



СОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЩЁВСКИЙ РАЙОН

РЕШЕНИЕ

от 19 октября 2022 года

№ 184

ст-ца Кущёвская

О внесении изменений в решение Совета муниципального образования Кущёвский район от 25 октября 2017 года № 206 "Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Кущёвского сельского поселения Кущёвского района"

В целях приведения местных нормативов градостроительного проектирования в соответствие с нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края, в соответствии со статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Кущёвский район, , приказом Минэкономразвития России от

15 февраля 2021г. № 71 "Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования", Уставом муниципального образования Кущёвский район, нормативно-правовым актам органов местного самоуправления муниципального района, Совет муниципального образования Кущёвский район РЕШИЛ:

1. Внести изменения в решение Совета муниципального образования Кущёвский район от 25 октября 2017 года № 206 "Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Кущёвского сельского поселения Кущёвского района" (далее – Проект), изложив приложение в новой редакции (приложение).

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Кущёвский район (Попандопуло) опубликовать

настоящее решение в газете "Вперед" и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования Кущевский район в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", зарегистрированном в качестве средства массовой информации "Муниципальный вестник" (www.kush-adm.ru).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава
муниципального образования
Кущевский район

И.А. Гузев

Председатель Совета
Муниципального образования
Кущевский район

А.А. Туренко

Приложение
к решению Совета
муниципального образования
Кущевский район
от *19.10.2022* № *184*

"ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению Совета
муниципального образования
Кущёвский район
от 25.10.2017 г. № 206

**НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ КУЩЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ
ПОСЕЛЕНИЕ КУЩЕВСКОГО РАЙОНА**

2022 г.

**СОСТАВ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
КУЩЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КУЩЕВСКОГО РАЙОНА**

№ раздела	Наименование	Примечание
Часть 1	Основная часть	Бумажный носитель, электронная версия программы: Word, PDF
Часть 2	Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования	Бумажный носитель, электронная версия программы: Word, PDF
Часть 3	Правила и область применения расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования	Бумажный носитель, электронная версия программы: Word, PDF

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЧАСТЬ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
Ошибка! Закладка не определена.
- 1.1 Общие положения **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.1.1 Вводная часть..... **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.1.1 Общие цели нормирования..... **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.1.2 Предмет и области нормирования **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.1.3 Сведения о дифференциации (районировании) территории **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2 Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.1 Расчетные показатели объектов местного значения в области железнодорожного, водного, воздушного транспорта..... **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.2 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области автомобильного транспорта..... **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.3 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области чрезвычайных ситуаций межмуниципального характера **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области образования. **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области здравоохранения **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.6 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта..... **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области энергетики (электро- и газоснабжения)..... **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.8 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.10 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области благоустройства и озеленения территории **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.11 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры и искусства **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.12 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.13 Расчетные показатели объектов местного значения в области социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.14 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области создания условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения..... **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.15 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области осуществления деятельности по опеке и попечительству **Ошибка! Закладка не определена.**

- 1.2.16 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт) **Ошибка!**
- 1.2.17 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.18 Расчетные показатели объектов местного значения в области сельского хозяйства **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.19 Расчетные показатели объектов местного значения в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг. **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.20 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования **Ошибка!**
- 1.2.21 Расчетные показатели объектов местного значения в области создания условий для развития туризма **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.22 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.23 Расчетные показатели объектов местного значения в области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей. **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.24 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета **Ошибка!**
- 1.2.25 Расчетные показатели объектов местного значения в области осуществления полномочий в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев **Ошибка!**
- 1.2.26 Расчетные показатели объектов местного значения в области обеспечения деятельности пунктов технического осмотра **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.2.27 Расчетные показатели объектов местного значения в области иных областей **Ошибка!**
- 1.3 Приложения к основной части. **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.3.1 Перечень терминов, определений и сокращений, использованных в НГП **Ошибка! Закладка не определена.**
- 1.3.2 Перечень законодательных актов, НПА, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций, которые использовались при подготовке НГП **Ошибка!**
3. ЧАСТЬ 3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования **Ошибка! Закладка не определена.**
- 3.1. Правила и область применения при подготовке генерального плана Кушевского сельского поселения и при внесении изменений в него **Ошибка! Закладка не определена.**
- 3.2. Правила и область применения при разработке документации по планировке территории **Ошибка! Закладка не определена.**
- 3.3. Правила и область применения при подготовке правил землепользования и застройки для определения расчетных показателей в границах территориальной зоны, в которой предусматривается комплексное развитие территории, при внесении изменений в ПЗЗ. **Ошибка! Закладка не определена.**

1. ЧАСТЬ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Общие положения

1.1.1 Вводная часть.

Местные нормативы градостроительного проектирования Кущевского сельского поселения Кущевского района (далее - МНГП) разработаны ИП Пуртов А.С. на основании:

- муниципального контракта от 07 апреля 2022 года №18 и технического задания к нему;

- постановления администрации Кущевского района от 05.04.2022 № 816 «О подготовке проекта внесения изменений в нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Кущевский район и нормативов градостроительного проектирования муниципальное образование Кущевское сельское поселение»;

в соответствии с требованиями:

- федерального законодательства (ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

- Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 N 71 "Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования";

- региональных нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края;

- местных нормативов градостроительного проектирования Кущевского района;

- нормативно-правовых актов органов местного самоуправления муниципального района, сельского поселения.

Цель работы: определение совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Кущевского сельского поселения Кущевского района объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кущевского сельского поселения по соответствующим полномочиям.

Целью разработки местных нормативов градостроительного проектирования является обеспечение пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренного документами планирования социально-экономического развития территории.

Местные нормативы Кущевского сельского поселения Кущевского района разработаны в целях:

- 1) организации управления градостроительной деятельностью на территории поселения, установления требований к объектам территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования;

- 2) обоснованного определения параметров развития территорий поселения при подготовке документов территориального планирования с

последующим уточнением, осуществляемым на этапах градостроительного зонирования и планировки территории;

3) сохранения и улучшения условий жизнедеятельности населения при реализации решений, содержащихся в документах территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования.

Задачами применения местных нормативов является создание условий для:

1) преобразования пространственной организации Куцевского сельского поселения Куцевского района, обеспечивающего современные стандарты организации территорий жилого, производственного, рекреационного назначения;

2) планирования территорий Куцевского сельского поселения Куцевского района под размещение объектов, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности человека (в том числе объектов социального и коммунально-бытового назначения, инженерной и транспортной инфраструктур, благоустройства территории);

При разработке МНГП Исполнитель руководствовался положениями муниципального контракта и техническим заданием, региональными и федеральными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

В соответствии с положениями Градостроительного кодекса РФ в состав местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения входит основная часть, содержащая расчетные показатели, материалы по обоснованию, правила и область применения расчетных показателей, приведенных в основной части МНГП.

Основная часть МНГП содержит совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Куцевского сельского поселения; относящимся к областям: инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения), в области транспорта (автомобильные дороги местного значения) в области физической культуры и спорта, в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения Куцевского сельского поселения.

Расчетные показатели устанавливаются для видов объектов местного значения сельского поселения, относящихся к областям, указанным в части 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статье 23.1 Закона Краснодарского края от 21 июля 2008 г. № 1540 - КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края», статье 8 Устава Куцевского сельского поселения, утвержденного решением Совета Куцевского сельского поселения Куцевского района от 27 апреля 2017 года № 224 (в редакции от 26 мая 2021 года №136), а также необходимых для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения

полномочий по вопросам местного значения в соответствии со статьей 14 Федерального закона № 131-ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Нормативы разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства поселения и муниципального района в целом, социально-демографического состава и плотности населения муниципального образования, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития региона, муниципального района, сельского поселения, предложений органов местного самоуправления. Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивости развития сельского поселения, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации, Краснодарского края, Куцевского района социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, транспортной инфраструктуры и благоустройства.

Нормативы применяются при разработке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования, градостроительного зонирования и планировке территории Куцевского сельского поселения Куцевского района; используются органами местного самоуправления для принятия решений по развитию территорий и органами государственной власти Краснодарского края при осуществлении ими контроля за соблюдением органами местного самоуправления сельского поселения законодательства о градостроительной деятельности.

Действие местных нормативов градостроительного проектирования не распространяется на случаи, когда документация по планировке территории была разработана и согласована в установленном порядке до вступления в силу настоящих Нормативов.

Действие местных нормативов градостроительного проектирования не распространяется на случаи завершения строительства объектов, строительство которых начато до введения в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ. В этом случае применяются нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, утвержденные Приказом департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. № 78 "Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края".

1.1.1 Общие цели нормирования

Целью настоящих нормативов градостроительного проектирования является реализация полномочий органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности на территории Куцевского сельского поселения в части разработки предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования.

Целью утверждения и применения НГП является повышение качества обеспеченности населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных соответствующими документами стратегического планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

Задача работы – организация и выполнение прикладных научных исследований, обосновывающих значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности с учетом Стратегии пространственного развития (далее СПР), положений национальных и федеральных проектов, документов стратегического планирования, современного состояния и особенностей развития территории.

Также в рамках данной работы решены следующие задачи:

- подготовлены к использованию НГП как одного из инструментов реализации Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. N 207-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 7, ст. 702) (далее - СПР), стратегий и программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации и муниципальных образований;

- сформирован перечень областей, в которых осуществляется нормирование объектов местного значения для последующего планирования их размещения, расчетных параметров таких объектов и их доступности для населения, подлежащих нормированию в НГП с учетом определенных законодательством полномочий ОМСУ;

- детализированы рекомендуемые понятия допустимого уровня обеспеченности и допустимого уровня территориальной доступности объектов коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур;

- сформирован перечень расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной и временной доступности таких объектов для населения, а также порядка расчета указанных показателей;

- описан рекомендуемый учет особенностей расчета указанных показателей в различных градостроительных и планировочных условиях: при освоении свободных от застройки территорий и при развитии застроенных территорий, в зависимости от типа и характера застройки

- описан рекомендуемый учет административно-территориального устройства Краснодарского края, Кушевского района и Кушевского сельского поселения, неравномерности существующего и планируемого развития территорий и планировочной структуры муниципального района и сельских поселений;

- предложен уточненный порядок подготовки и согласования МНГП, использования исходных данных, периодичности внесения изменений в нормативы;

- описаны рекомендуемые методы применения МНГП в рамках разработки документов территориального планирования и градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

1.1.2 Предмет и области нормирования

В соответствии с положениями ГрК РФ, полномочиями субъектов Российской Федерации, определенными Федеральным законом от 6 октября 1999 г. N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 42, ст. 5005; 2020, N 46, ст. 7214) (далее - Закон N 184-ФЗ), полномочиями органов местного самоуправления, определенными Федеральным законом от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 40, ст. 3822; 2020, N 21, ст. 3233) (далее - Закон N 131-ФЗ), с учетом положений соответствующих документов стратегического планирования субъектов Российской Федерации, ОМСУ, предусмотренных Федеральным законом от 28 июня 2014 г. N 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации" настоящими нормативами определены области нормирования, для которых устанавливаются расчетные показатели в отношении объектов местного значения.

*Таблица 1.1.3
Перечень областей нормирования для
Кушевского сельского поселения Кушевского района Краснодарского края*

Области нормирования	Уровень нормирования, основание для нормирования		
	Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края	Местные нормативы градостроительного проектирования Кушевского района	Местные нормативы градостроительного проектирования Кушевского сельского поселения Кушевского района
Основные области нормирования в соответствии с ГрК РФ			
Транспорт (железнодорожный, водный, воздушный)	Часть 3 статьи 14 ГрК РФ		
Автомобильный транспорт: - автомобильные дороги местного значения, - создание и обеспечение функционирования парковок	Часть 3 статьи 14 ГрК РФ	Пункт 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ	Пункт 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ Пункт 5 части 1 статьи 14 Закона N 131-ФЗ

	Области нормирования	Уровень нормирования, основание для нормирования		
		Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края	Местные нормативы градостроительного проектирования Кушевского района	Местные нормативы градостроительного проектирования Кушевского сельского поселения Кушевского района
	Чрезвычайные ситуации (далее - ЧС) межмуниципального и регионального характера	Часть 3 статьи 14 ГрК РФ, часть 45 статьи 26.3. N 184-ФЗ Письмо МЧС России N 43-5038-5 от 25.09.2019	Письмо МЧС России N 43-5038-5 от 25.09.2019	Письмо МЧС России N 43-5038-5 от 25.09.2019
	Образование			
	Дошкольное и среднее образование - Организации и обеспечения отдыха и оздоровления детей (за исключением организации отдыха детей в каникулярное время) - Организация отдыха детей в каникулярное время	Часть 3 статьи 14 ГрК РФ подпункт 24.3 пункт 2 статьи 26.3 Закона N 184-ФЗ	Пункт 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ пункт 11 части 1 статьи 15 Закона N 131-ФЗ	
	Дополнительное образование		пункт 11 части 1 статьи 15 Закона N 131-ФЗ	
	Среднее профессиональное образование	пункт 14 части 2 статьи 26.3. Закона N 184-ФЗ		
	Муниципальные образовательные организации высшего образования			
	Здравоохранение	Часть 3 статьи 14 ГрК РФ		
	Физическая культура и спорт	Часть 3 статьи 14 ГрК РФ	Пункт 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ	Пункт 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ
	Энергетика (электро- и газоснабжение поселений)	Часть 3 статьи 14 ГрК РФ	Пункт 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ	Пункт 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ
	Тепло-и водоснабжение населения, водоотведение			Пункт 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ

	Области нормирования	Уровень нормирования, основание для нормирования		
		Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края	Местные нормативы градостроительного проектирования Кушевского района	Местные нормативы градостроительного проектирования Кушевского сельского поселения Кушевского района
	Накопление, сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО	Пункт 7.2 части 2 статьи 26.3. Закона N 184-ФЗ	Пункт 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ	
0	Благоустройство и озеленение территории			Часть 4 статьи 29.2 ГрК РФ пункт 19 части 1 статьи 14 Закона N 131-ФЗ Часть 4 статьи 29.2 ГрК РФ, пункт 19 части 1 статьи 14 Закона N 131-ФЗ
1	Культура и искусство, в том числе: - Организация библиотечного обслуживания объектами соответствующего уровня - Создание и поддержка государственных/муниципальных музеев - Организация и поддержка учреждений культуры и искусства, организация услуг в сфере культуры-	Пункт 16 части 2 статьи 26.3 Закона N 184-ФЗ пункт 17 части 2 статьи 26.3. Закона N 184-ФЗ Пункт 18 части 2 статьи 26.3. Закона N 184-ФЗ	Пункт 19 части 1 статьи 15 Закона N 131-ФЗ пункт 1 части 1 статьи 15.1 Закона N 131-ФЗ Пункт 19.1 части 1 статьи 15 Закона N 131-ФЗ	Пункт 11 части 1 статьи 14 Закона N 131-ФЗ пункт 1 части 1 статьи 14.1 Закона N 131-ФЗ Пункт 12 части 1 статьи 14 Закона N 131-ФЗ
2	Создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества			Пункт 13.1 части 1 статьи 14 Закона N 131-ФЗ
3	Социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей	Пункт 24 части 2 статьи 26.3. Закона N 184-ФЗ		

	Области нормирования	Уровень нормирования, основание для нормирования		
		Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края	Местные нормативы градостроительного проектирования Кушевского района	Местные нормативы градостроительного проектирования Кушевского сельского поселения Кушевского района
4	Создание условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения			Пункт 15 часть 1 статьи 14 Закона N 131-ФЗ
5	Участие в осуществлении деятельности по опеке и попечительству		Пункт 3 части 1 статьи 15.1 Закона N 131-ФЗ	Пункт 4 части 1 статьи 14.1 Закона N 131-ФЗ
6	Организация транспортного обслуживания населения (общественный транспорт)		Пункт 6 части 1 статьи 15 Закона N 131-ФЗ	Пункт 7 части 1 статьи 14 Закона N 131-ФЗ
7	Содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг		Пункт 17 части 1 статьи 15 Закона N 131-ФЗ	Пункт 22 части 1 статьи 14 Закона N 131-ФЗ
8	Сельское хозяйство: - Поддержка сельскохозяйственного производства - Развитие малого и среднего предпринимательства	Пункт 9 части 2 статьи 26.3. Закона N 184-ФЗ Часть 9 статьи 26.3. Закона N 184-ФЗ		
9	Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	пункт 77 части 2 статьи 26.3. Закона N 184-ФЗ		
0	Жилищное строительство, в том числе жилого фонда социального использования	Подпункт "а" пункта 1, пункт 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 17.07.2019 Пр-1382		Пункт 6 части 1 статьи 14 Закона N 131-ФЗ
1	Создание условий для развития туризма	Пункт 30.1 часть 2 статьи 26.3. Закона N 184-ФЗ		
2	Создание условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания		Пункт 18 части 1 статьи 15 Закона N 131-ФЗ	Пункт 10 части 1 статьи 14 Закона N 131-ФЗ

	Области нормирования	Уровень нормирования, основание для нормирования		
		Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края	Местные нормативы градостроительного проектирования Кушевского района	Местные нормативы градостроительного проектирования Кушевского сельского поселения Кушевского района
3	Материально-техническое обеспечение деятельности мировых судей	Пункт 40 части 2 статьи 26.3. Закона N 184-ФЗ		
4	Формирование и содержание архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета	Пункт 3 части 2 статьи 26.3 N 184-ФЗ	Пункт 16 части 1 статьи 15 Закона N 131-ФЗ	Пункт 17 части 1 статьи 14 Закона N 131-ФЗ
5	Осуществление полномочий в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев	Пункт 49.2, 82 статьи 26.3 Закона N 184-ФЗ		
6	Обеспечение деятельности пунктов технического осмотра	Пункт 740 части 2 статьи 26.3. Закона N 184-ФЗ		
7	Иные области, в частности деятельность в области связи	По решению субъекта РФ		

1.1.3 Сведения о дифференциации (районировании) территории

Данными МНГП установлены единые нормативные показатели для всей территории Кушевского района.

Дифференциация по характеру освоения, районирование, выделение определенных типов населенных пунктов в настоящих нормативах не предусмотрены.

1.2 Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кушевского района установлены исходя из текущей обеспеченности района объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития муниципального образования, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Разработка показателей была произведена на основании учета и анализа следующих документов стратегического планирования и нормативно-правовых актов:

1. Стратегия социально-экономического развития муниципального образования Куцевский район, утвержденная решением Совета муниципального образования Куцевский район от 16 декабря 2020 года №27
2. Прогноз социально-экономического развития муниципального образования Куцевский район.
3. Комплексная схема организации дорожного движения Куцевского района Краснодарского края, утвержденная Постановлением администрации муниципального образования Куцевский район от 12 ноября 2019 года №2500.
4. Прогноз социально-экономического развития Куцевского сельского поселения Куцевского района на 2022 год и плановый период до 2024 года.
5. Генеральный план Куцевского сельского поселения Куцевского района.
6. Программа «Комплексное развитие социальной инфраструктуры Куцевского сельского поселения Куцевского района», утвержденная решением Совета Куцевского сельского поселения Куцевского района от 28.10.2016 года №162
7. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Куцевское сельское поселение Куцевского района Краснодарского края на период 20 лет (до 2034 года) с выделением 1-й очереди строительства - 10 лет с 2015 по 2024 г. и на перспективу до 2043 года, утвержденную решением Совета Куцевского сельского поселения Куцевского района от 29.07.2016 года №148.
8. Программа «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры Куцевского сельского поселения Куцевского района Краснодарского края на 2016-2029 годы», утвержденную решением Совета Куцевского сельского поселения Куцевского района от 29.07.2016 года №148.
9. Муниципальная программа «Решение вопросов местного значения в Куцевском сельском поселении Куцевского района на 2021-2023 годы»
10. Муниципальная программа «Реализация мероприятий по подготовке и оформлению права муниципальной собственности на объекты недвижимости на 2021-2023 годы»
11. Муниципальная программа «Решение вопросов в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности в Куцевском сельском поселении Куцевского района на 2021-2023 годы»
 - 11.1. Подпрограмма «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и их последствий, обеспечение безопасности людей, охрана их жизни и здоровья на водных объектах на территории Куцевского сельского поселения на 2021-2023 годы»

11.2. Подпрограмма «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов Кущевского сельского поселения на 2021-2023 годы»

11.3. Подпрограмма «Обеспечение охраны общественного правопорядка на территории Кущевского сельского поселения Кущевского района на 2021-2023 годы»

12. Муниципальная программа «Развитие дорожного хозяйства в Кущевском сельском поселении Кущевского района Кущевского района на 2021-2023 годы»

12.1. Подпрограмма «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог и тротуаров Кущевского сельского поселения Кущевского района на 2021-2023 годы»

12.2. Подпрограмма «Содержание улично-дорожной сети Кущевского сельского поселения Кущевского района на 2021-2023 годы»

12.3. Подпрограмма «Реализация мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения в Кущевском сельском поселении на 2021-2023 годы»

13. Муниципальная программа «Доступная среда для инвалидов и маломобильных групп населения Кущевского сельского поселения Кущевского района на 2022-2024 годы»

14. Муниципальная программа «Реализация вопросов в области национальной экономики Кущевского сельского поселения Кущевского района на 2021-2023 годы»

14.1. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Кущевского сельского поселения на 2021-2023 годы»

14.2. Подпрограмма «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в Кущевском сельском поселении на 2021-2023 годы»

15. Муниципальная программа «Жилище в Кущевском сельском поселении Кущевского района на 2021-2023 годы»

16. Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Кущевского сельского поселения Кущевского района на 2022-2024 годы»

16.1. Подпрограмма «Развитие водоснабжения и водоотведения Кущевского сельского поселения на 2022-2024 годы»

16.2. Подпрограмма «Развитие газификации Кущевского сельского поселения на 2022-2024 годы»

16.3. Подпрограмма «Реконструкция и строительство объектов теплоснабжения Кущевского сельского поселения на 2022-2024 годы»

17. Муниципальная программа «Формирование современной городской среды Кущевского сельского поселения Кущевского района на 2018-2024 годы»

17.1. Подпрограмма «Благоустройство территории Кущевского сельского поселения на 2018-2024 годы»-озеленение; отлов бродячих собак; благоустройство территории Кущевского сельского поселения и др.

18. Муниципальная программа «Развитие наружного освещения Кущевского сельского поселения Кущевского района на 2021-2023 годы»

19. Муниципальная программа «Молодежная политика Кущевского сельского поселения Кущевского района на 2021-2023 годы»

20. Муниципальная программа «Развитие культуры в Кущевском сельском поселении Кущевского района на 2021-2023 годы»

20.1. Подпрограмма «Сохранение объектов культурного наследия на территории Кущевского сельского поселения на 2021-2023 годы»

20.2. Осуществление деятельности муниципальных учреждений Кущевского сельского поселения в области культуры по предоставлению муниципальных услуг на 2021-2023 годы

21. Муниципальная программа «Социальная поддержка в Кущевском сельском поселении Кущевского района на 2021-2023 годы»

21.1. Подпрограмма «Поддержка малоимущих граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации в Кущевском сельском поселении на 2021-2023 годы»

21.2. Подпрограмма «Поддержка общественных организаций и некоммерческих обществ в Кущевском сельском поселении на 2021-2023 годы»

22. Муниципальная программа «Дополнительное пенсионное обеспечение работников администрации Кущевского сельского поселения Кущевского района на 2021-2023 годы»

23. Муниципальная программа «Развитие физической культуры и массового спорта в Кущевском сельском поселении Кущевского района на 2021-2023 годы».

1.2.1 Расчетные показатели объектов местного значения в области железнодорожного, водного, воздушного транспорта

Объекты местного значения в данной области отсутствуют и нормированию не подлежат.

В соответствии с частью 3 статьи 14 Градостроительного кодекса РФ объекты железнодорожного, водного, воздушного транспорта отображаются в схеме территориального планирования субъекта РФ (Краснодарского края) и являются объектами федерального или регионального значения. Перечень данных объектов приведен в материалах обоснования настоящих нормативов.

1.2.2 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области автомобильного транспорта

К области автомобильного транспорта могут относиться:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области автомобильного транспорта приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

К объектам местного значения сельского поселения могут относиться:

- 1) улично-дорожная сеть сельского населенного пункта;
- 2) стоянки (парковки) автомобилей;
- 3) велосипедные дорожки вдоль улично-дорожной сети;
- 4) парковочные места хранения велосипедов.

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения в области автомобильного транспорта приведен ниже.

Таблица 1.2.2-а

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения
в области автомобильных дорог местного значения,
установленные для Куцевского сельского поселения Куцевского района

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Улично-дорожная сеть	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень плотности улично-дорожной сети населенных пунктов, в том числе:	
		- для населенных пунктов численностью свыше 5000 жителей, км/ кв. км площади населенного пункта	10,0
		- для населенных пунктов численностью от 1000 до 5000 жителей, км/ кв. км площади населенного пункта	10,0
		- для населенных пунктов численностью от 500 до 1000 жителей, км/ кв. км площади населенного пункта	10,0
		- для населенных пунктов менее 500 жителей	Не установлен
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удаленность, метров	Не нормируется
		Шаг сети улиц, метров	250
Велосипедные дорожки, являющиеся частью улицы или автомобильной дороги общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень плотности сети велодорожек, км/ кв. км. площади сельского населенного пункта, в том числе:	
		- для населенных пунктов с протяженностью автомобильных дорог от 20 км и более	1
		- для населенных пунктов с протяженностью автомобильных дорог от 5 км до 20 км	2
		- для населенных пунктов с протяженностью автомобильных дорог менее 5 км –	Не нормируется
	Минимальный уровень обеспеченности велосипедными дорожками, в том числе		

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
		- для населенных пунктов численностью свыше 5000 жителей, ед. на 1000 жителей	0,5, но не менее 5 велодорожек на населенный пункт
		- для населенных пунктов численностью от 1000 до 5000 жителей, ед. на 1000 жителей	1
		- для населенных пунктов численностью от 500 до 1000 жителей, ед. на населенный пункт	Не менее 1 велодорожки на населенный пункт
		- для населенных пунктов менее 500 жителей	Не устанавливается
		Минимальная протяженность велосипедной дорожки, метров	500
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, метров	Не нормируется

Таблица 1.2.2-б
 Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения в области создания и обеспечения функционирования парковок автомобильного транспорта, установленные для Куцевского сельского поселения Куцевского района

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Места для хранения и парковки автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности местами для хранения и парковками автомобилей при проектировании многоквартирных домов в границах отведенного земельного участка, <i>машино-мест на 100 кв.м. площади квартир</i>	1,5
		Минимальный уровень обеспеченности местами для хранения и паркования легковых автомобилей, в том числе:	
		- для жилых домов с уровнем комфорта «Бизнес-класс», <i>машино-мест на 1 квартиру</i>	2,0

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
		- для жилых домов с уровнем комфорта «Стандартный», машино-мест на 1 квартиру	1,2
		- для жилых домов с уровнем комфорта «Муниципальный», машино-мест на 1 квартиру	1,0
		- для жилых домов с уровнем комфорта «Специализированный», машино-мест на 1 квартиру	0,7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удаленность, метров	800
		- на территориях коттеджной застройки, метров	200
		- для жителей кварталов с сохраняемой застройкой, метров	1500
Открытые площадки для парковки легковых автомобилей (гостевые автостоянки)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности открытыми площадками (гостевыми автостоянками) для парковки легковых автомобилей посетителей в границах земельного участка проектируемых жилых домов:	
		- машино-мест на 100 кв.м. площади квартир	0,22
		- машино-мест на 1000 жителей	50
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удаленность, метров	200
Стоянки для временного хранения автомобилей административных зданий и сооружений	Минимальный уровень обеспеченности стоянками для временного хранения автомобилей для административных зданий и сооружений:		
	- административные здания и помещения общественных	Минимальная обеспеченность, машино-место на 100 кв.м. общей площади	1,2, но не менее 5 машино-мест

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	учреждений и организаций - кредитно-финансовые и юридические учреждения - учреждения, оказывающие государственные и (или) муниципальные услуги - учреждения органов государственной власти, - органы местного самоуправления	Максимальная удаленность, метров	250
	- Коммерческо-деловые центры, - офисные здания и помещения, - страховые компании	Минимальная обеспеченность, <i>машино-место на 100 кв.м. общей площади</i>	3,6, но не менее 5 машино-мест
		Максимальная удаленность, метров	250
	Промышленные предприятия	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 работающих в двух смежных сменах	17
		Максимальная удаленность, метров	250
	Здания и комплексы многофункциональные	Минимальная обеспеченность,	По СП 160.1325800 Принимать отдельно для каждого функционального объекта в составе многофункциональных зданий и комплексов
		Максимальная удаленность, метров	250
	Здания судов общей юрисдикции	Минимальная обеспеченность,	По СП 152.13330
		Максимальная удаленность, метров	250
	Здания и сооружения следственных органов	Минимальная обеспеченность,	По СП 228.1325800

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Максимальная удаленность, метров	250
	Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы по СП 308.1325800	Минимальная обеспеченность, машино-мест на 100 работников от общей штатной численности ИУ	10
		Максимальная удаленность, метров	250
Стоянки для временного хранения автомобилей образовательных учреждений	<i>Для образовательных учреждений</i>		
	Дошкольные образовательные организации	Минимальная обеспеченность, машино-мест на 100 детей	6,5 но не менее 9 на 1 объект
		Максимальная удаленность, метров	50
	Общеобразовательные организации	Минимальная обеспеченность, машино-мест на 1000 обучающихся,	18 но не менее 10 на 1 объект
		Максимальная удаленность, метров	50
	Образовательные организации, реализующие программы высшего и среднеспециального образования	Минимальная обеспеченность	3 машино-места на 10 преподавателей и 12 машино-мест на 100 студентов, занятые в одну смену или 10 машиномест на 1000 кв.м. площади
		Максимальная удаленность, метров	50
	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 преподавателей, занятые в одну смену	40

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Максимальная удаленность, метров	50
	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 кв.м. общей площади	5
		Максимальная удаленность, метров	150
Стоянки для временного хранения автомобилей зданий и сооружений научно-производственного профиля	<i>Для зданий и сооружений научно-производственного профиля:</i>		
	Научно-исследовательские и проектные институты	Минимальная обеспеченность, машино-мест на 1000 кв.м. общей площади	7
		Максимальная удаленность, метров	250
	- Промышленные предприятия - Производственные здания, - Коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 работающих в двух смежных сменах	15
	- Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	Максимальная удаленность, метров	250
Стоянки для временного хранения автомобилей	<i>Для медицинских организаций</i>		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
медицинских организаций	- Здания и помещения медицинских организаций - больницы - поликлиники	Минимальный уровень обеспеченности стоянками для автомобилей для стационаров районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.) - машино-мест на 100 сотрудников - машино-мест на 100 койко-мест - машино-мест для автомашин скорой помощи на 10 000 жителей По СП 158.13330:	12 12 2	
		Минимальный уровень обеспеченности стоянками для автомобилей для поликлиник, в том числе амбулаторий: - машино-мест на 100 сотрудников - машино-мест на 100 койко-мест	12 6	
		Максимальная удаленность, метров	250	
		<i>Для спортивных объектов:</i>		
		Стоянки для временного хранения автомобилей спортивных объектов	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами,	Минимальная обеспеченность: - машино-мест для автомобилей на 100 мест на трибунах (в том числе мест автомобилей для МГН на креслах-колясках)
- машино-мест для автобусов на 100 мест на трибунах	8			
- машино-мест для автомобилей команд, официальных лиц на 1 объект	14			
- машино-мест для автобусов для команда на 1 объект - машино-мест на 100 работающих	4 25			
Максимальная удаленность, метров	400			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы) - общей площадью менее 1000 кв.м.,	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 кв.м. общей площади	4, но не менее 10 машино-мест на объект	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы) - общей площадью 1000 кв.м. и более	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 кв. м общей площади	2,5	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания:			
	Тренажерные залы площадью 150 - 500 кв.м.,	Минимальная обеспеченность, машино-мест на 100 одновременных посетителей	10	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв.м.	Минимальная обеспеченность, машино-место на 100 одновременных посетителей	12	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 кв.м.	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 одновременных посетителей	18	
Максимальная удаленность, метров		250		
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) общей площадью менее 1000 кв.м.,	Минимальная обеспеченность,	30 машино-места на 100 одновременных посетителей или 3,6 машино-места на 100 кв.м.		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) общей площадью 1000 кв.м. и более	Минимальная обеспеченность,	2,5 машино-места на 100 кв.м., но не менее 30 машино-мест на 1 объект	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Аквапарки, бассейны	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 одновременных посетителей	17	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв.м.	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 одновременных посетителей	17	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Стоянки для временного хранения автомобилей учреждений культуры	<i>Для учреждений культуры:</i>		
		Выставочно-музейные комплексы, музей-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 одновременных посетителей	16
			Максимальная удаленность, метров	400
Здания театрально-зрелищные		Минимальная обеспеченность,	В соответствии с СП 309.1325800	
		Максимальная удаленность, метров	250	

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
	Центральные, специальные и специализированные библиотеки	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 постоянных мест	18	
		Интернет-кафе	Максимальная удаленность, метров	250
	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Минимальная обеспеченность, машино-место на 100 одновременных посетителей	12	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 одновременных посетителей	18	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Бильярдные, боулинги	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 одновременных посетителей	30	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Стоянки для временного хранения автомобилей объектов торговли, общественного питания	<i>Для объектов торговли, общественного питания:</i>		
		Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 кв.м. общей площади	4
Максимальная удаленность, метров			150	
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического		Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 кв.м.	3	

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
	спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.),	Максимальная удаленность, метров	150	
	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 кв.м.	2	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Рынки постоянные универсальные и непродовольственные	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 кв.м.	3,5	
		Максимальная удаленность, метров	150	
	Рынки постоянные продовольственные и сельскохозяйственные	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 кв.м.	3,0	
		Максимальная удаленность, метров	150	
	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 посадочных мест	30	
		Максимальная удаленность, метров	150	
	Стоянки для временного хранения автомобилей объектов коммунально-бытового обслуживания	<i>Для объектов коммунально-бытового обслуживания:</i>		
		- бани, сауны, СПА-комплексы, термальные источники	Минимальная обеспеченность, машино-места на 100 одновременных посетителей	25
			Максимальная удаленность, метров	250

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	- ателье, фотосалоны районного значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	Минимальная обеспеченность, машино-мест на 100 кв.м. общей площади	10
		Максимальная удаленность, метров	250
	- салоны ритуальных услуг	Минимальная обеспеченность, машино-мест на 100 кв.м. общей площади	6
		Максимальная удаленность, метров	250
	- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Минимальная обеспеченность, машино-мест на 10 рабочих мест приемщика	6
		Максимальная удаленность, метров	250
	Гостиницы: (По СП 257.1325800) - до 1000 кв.м. общей площади	Минимальный уровень обеспеченности гостиниц автостоянками, % машино-мест от числа номеров	75%
		Максимальная удаленность, метров	250
	Гостиницы: (По СП 257.1325800) - свыше 1000 кв.м. общей площади	Минимальный уровень обеспеченности гостиниц автостоянками, в том числе: - для гостиниц категорий до "три звезды" включительно, машино-мест на 1000 кв.м. общей площади,	не менее 9 машино-мест на 1 объект 5
		- для гостиниц категорий от "четыре звезды" включительно, машино-мест на 1000 кв.м. общей площади,	9
		- для всех гостиниц, машино-мест на 100 чел. обслуживающего персонала	1
		Максимальная удаленность, метров	250
	Мотели, расположенные на федеральной или регионального автомобильной дороге общего пользования	Минимальный уровень обеспеченности мотелей автостоянками, % от номерного фонда	75%
		Максимальная удаленность, метров	250

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Стоянки для временного хранения автомобилей вокзалов	<i>Вокзалы:</i>		
	- Автовокзалы	Минимальная обеспеченность, машино-мест на 100 пассажиров в час пик	9
		Максимальная удаленность, метров	150
Стоянки для временного хранения автомобилей рекреационных территорий, объектов отдыха	<i>Для следующих рекреационных территорий, объектов отдыха:</i>		
	Пляжи и парки в зонах отдыха	Минимальная обеспеченность, машино-мест на 100 одновременных посетителей	25
		Максимальная удаленность, метров	400
	Лесопарки и заповедники	Минимальная обеспеченность, машино-мест на 100 одновременных посетителей	12
		Максимальная удаленность, метров	400
	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Минимальная обеспеченность, машино-мест на 100 одновременных посетителей	18
		Максимальная удаленность, метров	250
	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	Минимальная обеспеченность, машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	6
		Максимальная удаленность, метров	250
	Предприятия общественного питания, торговли	Минимальная обеспеченность, машино-мест на 100 мест в залах или одновременных посетителей и персонала	13
		Максимальная удаленность, метров	250

Примечание: Значения расчетных показателей приняты с учетом применения коэффициентов увлечения в диапазоне 1,2-1,3 относительно рекомендуемых МНГП Кушевского района расчетных показателей местного значения сельского поселения в области создания и обеспечения функционирования парковок автомобильного транспорта

1.2.3 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области чрезвычайных ситуаций межмуниципального характера

К области чрезвычайных ситуаций межмуниципального характера могут относиться:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области чрезвычайных ситуаций межмуниципального характера приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

К объектам местного значения сельского поселения могут относиться:

- муниципальная пожарная охрана;
- добровольная пожарная охрана.

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения в области чрезвычайных ситуаций межмуниципального характера приведен ниже.

Таблица 1.2.3

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, установленные для Кушчевского сельского поселения Кушчевского района

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Численность личного состава пожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность личного состава муниципальной пожарной охраны, единиц на 1000 человек населения	1,1
		Численность добровольных пожарных, пожарных на каждые 1000 чел. Населения	6,25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия первого подразделения к месту вызова, мин.	20

1.2.4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области образования.

К области образования могут относиться:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;

Полный перечень и классификация возможных объектов в области образования приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

Объекты местного значения сельского поселения в области образования отсутствуют.

1.2.5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области здравоохранения

К области здравоохранения могут относиться:

- объекты федерального значения.
- объекты регионального значения.
- объекты местного значения муниципального района

Полный перечень и классификация возможных объектов в области здравоохранения приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

Объекты местного значения сельского поселения в области здравоохранения отсутствуют.

1.2.6 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта

К области физической культуры и спорта могут относиться:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области физической культуры и спорта приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

К объектам местного значения сельского поселения могут относиться:

- 1) плоскостные спортивные сооружения:
 - спортивные площадки (универсальные игровые, малые);
 - игровые спортивные поля;
 - спортивные ядра для занятий легкой атлетикой;

- площадки для физкультурных, развлекательных игр и оздоровительных занятий;
- полосы для преодоления препятствий;
- велотреки;
- велодромы;
- 2) спортивные залы:
 - залы для гимнастики и акробатики;
 - залы для спортивных игр (бадминтона, баскетбола, волейбола, тенниса);
 - игровые залы (гандбол, футбол, мини-футбол, спортивная гимнастика, художественная гимнастика, элементы легкой атлетики);
 - залы для бокса, борьбы (дзюдо, вольная, греко-римская) и тяжелой атлетики;
 - залы для легкой атлетики;
- 3) помещения физкультурно-оздоровительного назначения:
 - атлетическая гимнастика;
 - аэробика;
 - шейпинг;
 - аэробика с отделением аквааэробики;
 - аэробика с элементами борьбы;
 - восточных единоборств;
 - аэробика с элементами спортивных игр;
- 4) физкультурно-оздоровительные залы:
 - залы ОФП с элементами игр;
 - залы ОФП без элементов игр (для основной гимнастики);
 - залы для подвижных и спортивных игр;
 - залы ритмической, женской гимнастики и хореографии;
 - залы настольного тенниса;
 - залы для занятий на общеразвивающих тренажерах и силовой подготовки;
 - залы для начальных занятий по борьбе;
- 5) залы для спортивно-развлекательных игр:
 - кегельбаны (боулинг);
 - сквош-корты и бильярдные;
 - дартс;
- 6) другие спортивные объекты:
 - велотреки;
 - велодромы;
 - стрелковые тиры;
 - стрелковые стенды;
 - поля и тиры для стрельбы из лука;

- 7) объекты рекреационной инфраструктуры:
- универсальные спортивные площадки;
 - площадки с тренажерами;
 - площадки на общественных и дворовых территориях, общественно-спортивные кластеры, площадки воздушно-силовой атлетики;
 - дистанции (велодорожки);
 - споты (плазы начального уровня, скейт-парки);
 - сооружения, трассы и площадки экстремальных видов спорта, в том числе:
 - сооружения для велоспорта ВМХ;
 - сооружения на канатных дорожках (веревочные парки);
 - парки-аттракционы (скалодромы; завалы и лабиринты; зоны для мини-ориентирования; высотные препятствия; веревочные препятствия; навесные переправы; трапеции; веревочные лестницы; канатные дороги; качающиеся мостики; бревна; кубы-лабиринты и т.п.);
 - экстрим-парки (водные трассы; поляны для эстафет и командных игр, в том числе для корпоративных соревнований, тренингов, тимбилдинга);
 - надувные аттракционы;
 - "тарзанки";
 - башни для троллеев и элементов веревочного парка и т.п.);
 - тайпарки;
 - сооружения для занятий роллерспортом (массовое катание на роликовых коньках; фристайл; стритстайл; фрискейтинг; спидскейтинг (скоростной бег на роликовых коньках), агрессив-скейтинг; хоккей на роликовых коньках; фигурное катание на роликовых коньках);
 - сооружения для скалолазания (скалолазные стенды, скалодромы, траверсы);
 - сооружения для скейтбординга.

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района, объектов местного значения сельского поселения представлен в таблице ниже.

Таблица 1.2.6
Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения, в области физической культуры и массового спорта, установленные для Кущевского сельского поселения Кущевского района

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
----------------------------------	----------------------------------	--	---------------------------------------

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Территория физкультурно-спортивных сооружений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности территориями физкультурно-спортивных сооружений, га на 1000 человек	0,9
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Объекты спортивной инфраструктуры, всего [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности объектами спортивной инфраструктуры, объект на 100 000 жителей	448
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-
Единовременная пропускная способность (ЕПС)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень единовременной пропускной способности, человек на 1 000 жителей	122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-
Открытый стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности открытыми стадионами, объект на 100 000 жителей	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность общественным транспортом, мин:	90
Плоскостные спортивные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями, объектов на 100 000 жителей	110
		Минимальный уровень обеспеченности, кв.м. на 1 000 человек	1950
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров	1000
Спортивные залы [2]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности спортивными залами, объектов на 100 000 жителей	59

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Минимальный уровень обеспеченности площадями спортивных залов всех видов, кв.м. на 1000 жителей, в том числе	350
		Минимальный уровень обеспеченности помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне, кв.м. общей площади на 1000 чел.	80
		Минимальный уровень обеспеченности площадями спортивных залов общего пользования, кв.м. площади пола на 1000 чел.	80
		Минимальный уровень обеспеченности площадями спортивно-тренажерных залов повседневного обслуживания, кв.м. общей площади на 1000 чел.	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров	1000
		Пешеходная доступность для помещений физкультурно-оздоровительного типа, метров	500
Крытые плавательные бассейны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности крытыми плавательными бассейнами, объект на 100 000 жителей	5
		Минимальный уровень обеспеченности площадями водного зеркала плавательных бассейнов, кв.м. на 1000 жителей,	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность общественным транспортом, мин:	90
Другие объекты, включая крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи и т.д.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объект на 100 000 жителей	46
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность общественным транспортом, мин:	90

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности объектами рекреационной инфраструктуры, объектов на 100 000 жителей	227
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров	1000

Примечание:

1. Ориентировочный минимальный состав объектов спортивной инфраструктуры в соответствии с таблицей в п. 2 Приложения рекомендуемых нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных Приказом Минспорта России от 19.08.2021 N 649, в зависимости от прогнозируемой на расчетный срок численности населенного пункта представлен в обосновании расчетного показателя строки «Объекты спортивной инфраструктуры, всего» таблицы 2.5 раздела 2.2.6 «Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта» настоящих Нормативов

2. К спортивным залам общего пользования относятся: залы для гимнастики и акробатики, залы для спортивных игр (бадминтона, баскетбола, волейбола, тенниса), игровые залы (гандбол, футбол, мини-футбол, спортивная гимнастика, художественная гимнастика, элементы легкой атлетики), залы для бокса, борьбы (дзюдо, вольная, греко-римская) и тяжелой атлетики, залы для легкой атлетики. Помещения физкультурно-оздоровительного назначения используются для следующих видов спорта (атлетическая гимнастика, аэробика, шейпинг, аэробика с отделением аквааэробики, аэробика с элементами борьбы, восточных единоборств, аэробика с элементами спортивных игр). Физкультурно-оздоровительные залы могут быть разных типов: залы ОФП с элементами игр, залы ОФП без элементов игр (для основной гимнастики), залы для подвижных и спортивных игр, залы ритмической, женской гимнастики и хореографии, залы настольного тенниса, залы для занятий на общеразвивающих тренажерах и силовой подготовки, залы для начальных занятий по борьбе. Залы для спортивно-развлекательных игр служат как для спортивных занятий и соревнований, так и для активного отдыха и развлечений, к ним относятся: кегельбаны (боулинг), сквош-корты и бильярдные, дартс. Специализированные площадки для занятий инвалидов размещаются в залах стандартных размеров

1.2.7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области энергетики (электро- и газоснабжения)

К области энергетики (электро- и газоснабжения) могут относиться:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области энергетики (электро- и газоснабжения) приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

К объектам местного значения сельского поселения могут относиться:

- 1) в области электроснабжения
 - электрические подстанции мощностью 6 кВ – 20 кВ, предназначенные для электроснабжения населенных пунктов в границах одного поселения;
 - линии электропередачи мощностью 35 кВ – 110 кВ, планируемые к размещению в границах одного поселения;
 - трансформаторная подстанция;
 - распределительный пункт.
- 2) в области газоснабжения
 - газораспределительные пункты (ГРП);
 - шкафные газораспределительные пункты;
 - газопроводы распределительные низкого давления, планируемые к размещению в границах одного поселения.

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения Куцевского сельского поселения представлен в таблице ниже.

Таблица 1.2.7
Расчетные показатели местного значения сельского поселения,
в области электро-, газо- населения,
установленные для Куцевского сельского поселения Куцевского района

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>		<i>Значение расчетного показателя</i>
Объекты электроснабжения поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления (источники потребления не обеспечены стационарными электроплитами) сельских населенных пунктов:		950
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты газоснабжения поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления при теплоте сгорания газа 34 МДж/м ³ (8000 ккал/м ³), м ³ /год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения (в сельских населенных пунктах)	180 (220)

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

1.2.8 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения

К области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения могут относиться:

- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения муниципального района

Объектами местного значения муниципального района могут быть:

- объекты, предназначенные для организации тепло-, водоснабжения и водоотведения на территориях двух и более поселений в границах одного муниципального района

На территории Куцевского района объекты, предназначенные для организации тепло-, водоснабжения и водоотведения на территориях двух и более поселений в границах одного муниципального района отсутствуют в связи с этим, расчетные показатели для указанных объектов не требуются

Объекты местного значения сельского поселения.

К объектам местного значения сельского поселения могут относиться:

- источники тепловой энергии;
- центральные тепловые пункты (ЦТП);
- индивидуальные тепловые пункты (ИТП);
- тепловые перекачивающие насосные станции (ТПНС);
- теплопровод магистральный;
- теплопровод распределительный (квартальный);
- водозабор;
- водопроводные очистные сооружения;
- насосная станция;
- водонапорная башня;

- резервуар;
- артезианская скважина;
- водовод;
- водопровод;
- технический водопровод;
- очистные сооружения дождевой канализации;
- канализационная насосная станция (КНС);
- насосная станция дождевой канализации (НСДК);
- канализация самотечная;
- канализация напорная;
- канализация дождевая напорная;
- канализация дождевая самотечная закрытая;
- канализация дождевая самотечная открытая;
- дренаж;
- выпуски и ливнеотводы.

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения приведен ниже.

Таблица 1.2.8
Объекты местного значения сельского поселения
в области тепло-, водоснабжения населения и водоотведения

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Объекты тепло- и водоснабжения поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный показатель удельного теплопотребления, ккал/час на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома в календарный месяц отопительного периода:	
		- 1 - 4- этажные дома	22,8
		- 5 - 9-этажные дома	18,9
		- 10- и более этажные дома	18,2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты водоснабжения поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объемы потребления коммунальных услуг по горячему и холодному водоснабжению в жилых помещениях, куб. метр в месяц на 1 человека:	
		- многоквартирные дома и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, канализацией	6,69
		- многоквартирные дома и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, без централизованного горячего водоснабжения с водонагревателями различного типа	6,59
		- многоквартирные дома и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, без централизованного горячего водоснабжения и водонагревателей различного типа	5,34
		- многоквартирные дома и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного горячего водоснабжения, канализации с водонагревателями различного типа	5,63
		- многоквартирные дома и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного горячего водоснабжения, канализации и водонагревателей различного типа	3,79
		- многоквартирные дома и жилые дома, не оборудованные внутридомовыми системами водоснабжения, с водопользованием из водоразборных колонок	1,96
			Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности
- полив сельскохозяйственных культур, зеленых насаждений, газонов и цветников	0,1830		
- полив усовершенствованных покрытий и тротуаров	0,0153		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		- полив посадок в теплицах и парниках всех типов	0,1800
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объемы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек (водоснабжение и приготовления пищи для соответствующего сельскохозяйственного животного), куб. метр в месяц на 1 голову животного:	
		- крупный рогатый скот	2,483
		- свиньи	0,719
		- овцы	0,177
		- лошади	2,341
		- козы	0,084
		- куры	0,011
		- индейки	0,016
		- утки	0,064
- гуси	0,056		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Объекты водоотведения поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объемы потребления коммунальных услуг по водоотведению в жилых помещениях, куб. метр в месяц на 1 человека:	
		- многоквартирные дома и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, канализацией	6,69
		- многоквартирные дома и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, без централизованного горячего водоснабжения с водонагревателями различного типа	6,59
		- многоквартирные дома и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, без централизованного горячего водоснабжения и водонагревателей различного типа	5,34

1.2.9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО

К области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО могут относиться:

- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

К объектам местного значения сельского поселения могут относиться:

- контейнерные площадки;
- места накопления отработанных элементов питания и ртуть содержащих ламп;
- пункты раздельного накопления отходов;
- пункты сбора вторсырья.

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения представлен в таблице ниже.

Таблица 1.2.9-а

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения в области сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов, установленные для Кущевского сельского поселения Кущевского района

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности контейнерными площадками [1], контейнеров на поселение	Для определения числа устанавливаемых мусоросборников (контейнеров) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
подъема контейнеров		Размер земельного участка контейнерной площадки [2], кв.м. на 1 жителя	0,1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность [3], м	100
Места накопления отработанных элементов питания и ртуть содержащих ламп	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности местами накопления отработанных элементов питания и ртуть содержащих ламп, ед. на 1000 жителей	1, но не менее 1 объекта на населенный пункт
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров	500
Пункты раздельного накопления отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности пунктами раздельного накопления отходов, ед. на 1000 жителей	1, но не менее 1 объекта на населенный пункт
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров	Не нормируется
<p>Примечания:</p> <p>1. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: $B_{\text{конт}} = P_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V)$, где $P_{\text{год}}$ – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера</p> <p>2. В соответствии с требованиями п. 3 таблицы 8.1 СП 476.1325800.2020.</p> <p>3. В соответствии с требованиями п. 4 СанПиН 2.1.3684-21.</p>			

Таблица 1.2.9-б
Нормативы накопления твердых коммунальных отходов в Куцевском сельском поселении Куцевского района Краснодарского края

Наименование категории объекта	Расчетная единица	Куцевское сельское поселение	
		Норматив накопления отходов	Плотность отходов

			кг/г	м ³	(кг/м ³)
			од	/год	
Нормативы накопления твердых коммунальных отходов для физических лиц Краснодарского края					
	Многоквартирные дома	твердых коммунальных отходов на 1 жителя	219,44	2,24	98
		в том числе крупногабаритных на 1 жителя	15,93	0,15	
	Индивидуальные жилые дома	твердых коммунальных отходов	262,08	2,34	112
		в том числе крупногабаритных	8,02	0,07	
Нормативы накопления твердых коммунальных отходов для предпринимателей и юридических лиц Краснодарского края					
.1.	Научно-исследовательские, проектные институты и конструкторские бюро	1 кв. метр общей площади	27,59	0,31	89
.2.	Банки, финансовые учреждения	1 кв. метр общей площади	25,24	0,25	102
.3.	Отделения связи	1 кв. метр общей площади	28,8	0,28	102
.4.	Административные, офисные учреждения и организации	1 кв. метр общей площади	22,59	0,28	82
.1.	Продовольственный магазин	1 кв. метр общей площади	93,54	0,83	113
.2.	Промтоварный магазин		48,28	0,58	85
.3.	Павильон		103,82	0,86	125
.4.	Лоток		229,97	2,5	98
.5.	Палатка, киоск	1 кв. м общей площади	59,88	0,56	109
.6.	Торговля с машин	1 место	193,95	1,8	108
.7.	Супермаркет (универмаг)	1 кв. метр общей площади	33,62	0,37	112
.8.	Торговые комплексы		62,88	0,48	136
.9.	Рынки продовольственные		56,48	0,39	148
.10.	Рынки промтоварные				
	Рынки универсальные				

	Наименование категории объекта	Расчетная единица	Кушевское сельское поселение		
			Норматив накопления отходов		Плотность отходов (кг/м ³)
			кг/г од	м ³ /год	
.11.					
.1.	Автомастерские, шиномонтажная мастерская, станция технического обслуживания	1 машино-место	850,02	3,39	251
.2.	Автозаправочные станции	1 машино-место	150,9,3	11,33	133
.3.	Автостоянки и парковки	1 машино-место	22,92	0,22	107
.4.	Гаражи, парковки закрытого типа	1 машино-место	79,06	0,59	135
.5.	Автомойка	1 машино-место	322,2	2,61	129
.6.	Железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты	1 пассажир	14,48	0,12	121
.1.	Дошкольные образовательные организации	1 ребенок	66,03	0,53	126
.2.	Общеобразовательные организации	1 учащийся	21,64	0,16	132
.3.	Организации начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иные организации, осуществляющие образовательный процесс	1 учащийся	28,22	0,31	93
.4.	Детские дома, интернаты	1 место	-	-	-
.1.	Клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки	1 место	23,08	0,26	88
.2.	Библиотеки, выставочные залы, музеи	1 кв. метр общей площади	3,76	0,03	143
.3.	Спортивные арены, стадионы	1 место	6,14	0,08	80
.4.	Спортивные клубы, центры, комплексы	1 кв. м общей площади	15,93	0,18	90
.5.	Зоопарк, ботанический сад	1 кв. метр общей площади	0,21	0,001	211
.6.	Пансионаты, дома отдыха, туристические базы (с круглосуточным пребываем)	1 место	-	-	-

	Наименование категории объекта	Расчетная единица	Кушевское сельское поселение		
			Норматив накопления отходов		Плотность отходов (кг/м ³)
			кг/г од	м ³ /год	
.7.	Пляжи	1 кв. метр общей площади	-	-	-
.8.	Казино, бильярдные, ночные клубы и прочее	1 кв. метр общей площади	-	-	-
.1.	Кафе, рестораны	1 место	142 ,46	0, 97	136
.2.	Кафетерии, закусочные, бары, предприятия быстрого обслуживания	1 кв. м общей площади	61, 24	0, 69	93
.1.	Ремонт и пошив одежды	1 кв. метр общей площади	19, 76	0, 19	104
.2.	Химчистки и прачечные		6,0 2	0, 07	86
.3.	Парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты	1 место	226 ,43	2, 06	110
.4.	Гостиницы, общежития гостиничного типа	1 место	102 ,31	1, 07	96
.5.	Бани, сауны	1 место	663 ,84	4, 61	144
.6.	Прочие предприятия (мастерские, сервис, центры)	1 кв. м общей площади	12, 4	0, 12	106
.1.	Кладбища	1 место	2,3 3	0, 04	57
.1.	Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества	1 участник	239 ,68	2, 14	112

1.2.10 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области благоустройства и озеленения территории

К области благоустройства и озеленения территории могут относиться:

- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения.
- объекты регионального значения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области благоустройства и озеленения территории приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

К объектам местного значения сельского поселения могут относиться:

- озелененные территории общего пользования.
- площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста;
- площадки для отдыха взрослого населения;
- спортивные площадки;
- инклюзивные детские игровые площадки;
- инклюзивные взрослые спортивные площадки;
- площадки для экстремальные видов спорта;
- площадки для выгула собак;
- площадки для дрессировки собак;
- пешеходные коммуникации (тротуары, пешеходные дороги, пешеходные тропы, экологические тропы, тропы здоровья, дорожно-тропиночная сеть);
- временные пешеходные пространства;
- транспортные проезды;
- велосипедные дорожки;
- парковки для хранения велосипедов ;
- общественные пространства;
- зоны отдыха;
- парки (многофункциональные парки, специализированные парки, парки жилого района, карманные парки);
- сады (сады отдыха и прогулок, сады при зданиях и сооружениях, сады-выставки, сады на крышах);
- сервисные станции в парках;
- бульвары;
- скверы;
- площади;
- пешеходные переходы;
- общественные уборные;
- урны;
- фандоматы;
- паблик-арт объекты с вовлечением жителей (стрит-арт, скульптуры и инсталляции, ленд-арт).

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения в области благоустройства и озеленения территории приведен ниже.

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения
в области благоустройства и озеленения территории,
установленные для Куцевского сельского поселения Куцевского района

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Площадь озелененных территорий общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности площадями озелененных территорий общего пользования сельского поселения, кв.м. на 1 человека	16
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, в том числе:	
		- на территориях многоэтажной жилой застройки, метров	400
		- на территориях малоэтажной жилой застройки, метров	800
Сельский парк (парк культуры и отдыха)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности парками культуры и отдыха, объектов на поселение	1
		Минимальный уровень обеспеченности населения парками,	
		- для населенных пунктов численностью свыше 3000 человек, кв.м. на 1 человека	3
		- для населенных пунктов численностью от 1000 до 3000 жителей, га	0,9
		- для населенных пунктов численностью от 500 до 1000 жителей, га	0,5
		- для населенных пунктов численностью менее 500, га	Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Детские парки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности детскими парками территории, кв.м./чел.	0,5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность (удаленность), метров	Не нормируется

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Придомовые площадки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности многоквартирных жилых домов придомовыми площадками, в том числе:	
		- для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, кв.м. на 100 кв.м. площади квартир	2,5
		- для отдыха взрослого населения, кв.м. на 100 кв.м. площади квартир	0,4
		- для занятий физкультурой и спортом, кв.м. на 100 кв.м. площади квартир	7,5
		- для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора), кв.м. на 100 кв.м. площади квартир	0,14
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность (удаленность), метров	100
Площадки для выгула собак	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности площадками для выгула собак, кв.м. на 1000 человек населения.	155
		Минимальный уровень обеспеченности многоквартирных жилых домов площадками для выгула собак, кв.м. на 100 кв.м. площади квартир	0,7
		Минимальный уровень обеспеченности площадками для выгула собак, ед. на 100 га территории жилой застройки.	2
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность (удаленность), метров
Общественные уборные	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности общественными уборными, количество приборов, ед. на 1000 чел., в том числе:	3
		- для мужчин	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		- для женщин	2	
		Минимальный уровень обеспеченности общественными уборными, количество приборов для общественных пространств: площадей, пешеходных улиц, парков, ед. на 1000 посетителей общественных пространств чел., в том числе:	3, но не менее 1 на объект общественного пространства	
		- унитазы	1	
		- писсуары	2	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров:		
		- в местах массового пребывания людей (в т.ч. на территориях парков, скверов)	500	
		- на территориях рынков, общественных и торговых центров, а также курортно-рекреационных комплексов	150	

1.2.11 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры и искусства

К области культуры и искусства могут относиться:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области культуры и искусства приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

К объектам местного значения сельского поселения могут относиться:

- культурно-досуговый комплекс сельского поселения;
- молодежный центр;
- площадка для кинопоказа.

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения в области культуры и искусства приведен ниже.

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения в области культуры и организации досуга, установленные для Кущевского сельского поселения Кущевского района

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Культурно-досуговый комплекс сельского поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов на поселение	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Молодежный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов на поселение	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Летние открытые киноплощадки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности площадками для летнего кинотеатра, объектов на поселение	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30

1.2.12 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества

К области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества могут относиться:

- объекты местного значения сельского поселения.

В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района.

Объекты местного значения сельского поселения.

К объектам местного значения сельского поселения могут относиться:

- любительские объединения;
- клубы по интересам;
- клубы;
- формирования / кружки самодеятельного народного творчества, прикладных умений, другие кружки;
- курсы;
- школы (не являющиеся образовательными организациями);
- студии;
- спортивные секции;
- оздоровительные группы и другие клубные формирования творческого, просветительского, физкультурно-оздоровительного и иных направлений.

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества приведен ниже.

Таблица 1.2.12

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества, установленные для Кушевского сельского поселения Кушевского района

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Клубные формирования (любительские объединения, клубы по интересам, клубы, формирования / кружки самодеятельного народного творчества, прикладных умений, другие кружки, курсы, школы (не являющиеся образовательными организациями), студии, спортивные секции, оздоровительные группы и другие клубные формирования творческого, просветительского, физкультурно-оздоровительного и иных направлений)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности объектов в поселении	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	45

1.2.13 Расчетные показатели объектов местного значения в области социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей

Объекты местного значения сельского поселения в области социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, отсутствуют и нормированию не подлежат.

К области социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, могут относиться:

- объекты регионального значения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

1.2.14 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области создания условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения

К области создания условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения могут относиться:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района.
- объекты местного значения сельского поселения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области создания условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

К объектам местного значения сельского поселения могут относиться:

- дачные и садово-огородные участки;
- леса;
- скверы;
- парки;
- пруды;
- озера;
- водохранилища;
- пляжи.

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения в области создания условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения приведен ниже.

Таблица 1.2.14

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения в области создания условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения, установленные для Кущевского сельского поселения Кущевского района

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Пляжи речные озерные	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности населения пляжами, размещаемых на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, для массового отдыха населения, кв.м. на 1 посетителя	5
		Минимальная протяженность береговой полосы речных и озерных пляжей, метров на 1 посетителя	0,25
		Коэффициент одновременной загрузки пляжей для определения числа единовременных посетителей на пляжах общего пользования для местного населения	0,15
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Очаги самостоятельного приготовления пищи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности местами самостоятельного приготовления пищи, шт. на 1000 отдыхающих	5
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.

1.2.15 *Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области осуществления деятельности по опеке и попечительству*

Объекты местного значения сельского поселения в области осуществления деятельности по опеке и попечительству отсутствуют и нормированию не подлежат.

Информация об объектах в области осуществления деятельности по опеке и попечительству содержится в разделе 1.2.13 «Расчетные показатели объектов

местного значения в области социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей».

К области осуществления деятельности по опеке и попечительству могут относиться:

- объекты регионального значения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области осуществления деятельности по опеке и попечительству приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

1.2.16 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт)

К области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт) могут относиться:

- объекты местного значения муниципального района
- объекты местного значения сельского поселения.

В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения.

Объекты местного значения сельского поселения.

Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Куцевского района могут быть:

- сеть линий общественного транспорта с маршрутами внутри сельского населенного пункта;
- остановочный пункт автобуса.

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества приведен ниже.

Таблица 1.2.16
Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт), установленные для Куцевского сельского поселения Куцевского района

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Сеть линий внутри-поселенческого	Расчетный показатель минимально	Плотность сети линий общественного	1,5

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
общественного пассажирского транспорта	допустимого уровня обеспеченности	пассажирского транспорта на застроенных территориях, км/кв. км		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояния между магистральными улицами, по которым предусматривается пропуск линий пассажирского общественного транспорта, метров [4]	800	
Остановочный пункт автобуса	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта, метров, в том числе	600	
		- в общественно-деловой зоне, метров	250	
		Количество остановок на 1 км маршрутной сети общественного транспорта населенного пункта. [1], в том числе	1,7, но не менее 1 объекта на населенный пункт	
		- в общественно-деловой зоне	4	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки, м [2]	- в среднеэтажной и многоэтажной жилой застройке	50 0
			- в индивидуальной и малоэтажной жилой застройке	80 0
			- в общегородском центре от объектов массового посещения	25 0
- от поликлиник и			15 0	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			медицинских организаций стационарного типа, отделений социального обслуживания граждан	
			- в производственных зонах от проходных предприятий	40 0
			- в зонах массового отдыха и спорта от главного входа	80 0
<p>Примечания:</p> <p>1. Рекомендуется проектировать остановочные пункты с учетом 100% обеспеченности населения транспортным сообщением, с размещением остановочных пунктов в населенном пункте с интервалом 400-600 метров согласно п. 11.25 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр).</p> <p>В пределах центрального ядра городского поселения расстояния между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта следует принимать 300 м согласно п. 5.5.122 РНГП Краснодарского края.</p> <p>2. Показатель установлен согласно п. 5.5.123 РНГП Краснодарского края.</p> <p>3. Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».</p> <p>4. Расстояния между магистральными улицами, по которым предусматривается пропуск линий пассажирского общественного транспорта, следует принимать 600-800 м в соответствии с п. 1.14. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя.</p>				

1.2.17 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

К области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг могут относиться:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

К объектам местного значения сельского поселения могут относиться:

- специализированные службы по вопросам похоронного дела;
- похоронный дом;
- дом траурных обрядов
- омывальный зал;
- бюро похоронного обслуживания [пункт приема заказов];
- салон-магазин;
- мастерская;
- останкохранилище [трупохранилище];
- морг;
- кладбища:
- общественное кладбище;
- вероисповедальное кладбище [вероисповедальный участок общественного кладбища];
- кладбище воинское [воинский участок общественного кладбища];
- кладбище газонного типа;
- кладбище смешанных способов захоронения;
- кладбище с захоронениями после кремации;
- стихийное кладбище;
- кладбище закрытое для свободных захоронений;
- воинские захоронения;

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения Кущевского сельского поселения в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг приведен ниже.

Таблица 1.2.17
Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения, установленные для Кущевского сельского поселения Кущевского района

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов на поселение.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности площадями кладбищ традиционного захоронения, га на 1000 чел.	0,24
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-
Кладбище урновых захоронений после кремации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности площадями кладбищ урновых захоронений после кремации, га на 1000 чел.	0,02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-

1.2.18 Расчетные показатели объектов местного значения в области сельского хозяйства

К области сельского хозяйства могут относиться:

- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района.
- объекты местного значения сельского поселения

В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения;

Полный перечень и классификация возможных объектов в области сельского хозяйства приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кушевского района могут быть:

- индивидуальные предприниматели в области сельского хозяйства;
- КФХ;
- ЛПХ.

Для данного типа объектов расчетные показатели не устанавливаются

1.2.19 *Расчетные показатели объектов местного значения в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.*

Объекты местного значения сельского поселения в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг отсутствуют и нормированию не подлежат.

К области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг могут относиться:

- объекты регионального значения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют, расчетные показатели не предусмотрены.

1.2.20 *Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования*

К области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования могут относиться:

- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;

Объекты местного значения сельского поселения.

К объектам местного значения муниципального района могут относиться:

- муниципальный жилищный фонд, предоставляемый гражданам по договорам социального найма

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для представлен в таблице ниже.

Таблица 1.2.20

Объекты местного значения муниципального района в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Жилищный фонд	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности муниципального образования жилым фондом на расчетный срок генерального плана, кв.м. на 1 человека	30
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
Средняя обеспеченность муниципальным жилым фондом (общая площадь)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности населения муниципальным жилым фондом, кв.м. на 1 нуждающегося человека в жилом фонде по договорам социального найма	18

Расчетное количество жителей при застройке многоквартирными домами рассчитывается по формуле $\Pi/22$, где Π - площадь квартир.

Расчетное количество жителей при застройке индивидуальными и блокированными жилыми домами определяется из соотношения: три человека на одно домовладение.

1.2.21 Расчетные показатели объектов местного значения в области создания условий для развития туризма

К области создания условий для развития туризма могут относиться:

- объекты федерального значения.
- объекты регионального значения.
- объекты местного значения муниципального района
- объекты местного значения сельского поселения

Полный перечень и классификация возможных объектов в области создания условий для развития туризма приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

Объектами местного значения сельского поселения могут быть:

- сельские средства размещения (гостевые дома, фермерские дома, хижины, избы, коттеджи, усадьбы, дома рыбака);

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения Кущевского сельского поселения в области туризма приведен ниже.

Таблица 1.2.21

Расчетные показатели объектов местного значения муниципального района и сельского поселения в области туризма,

установленные для Кущевского сельского поселения Кущевского района

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Сельские средства размещения (гостевые дома, фермерские дома, хижины, избы, коттеджи, усадьбы, дома рыбака)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности объектами сельского туризма, объектов на поселение.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не устанавливается

1.2.22 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Создание условий для обеспечения услугами связи.

К области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания могут относиться:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области создания условий для обеспечения услугами связи приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объектами местного значения муниципального района и сельского поселения могут быть:

- автоматическая телефонная станция;
- пункт коллективного доступа;
- линии связи.

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения Кущевского сельского поселения в области информатизации и связи приведен ниже.

Таблица 1.2.22- а

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения
в области информатизации и связи,
установленные для Кущевского сельского поселения Кущевского района

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Точек на поселение, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30

Создание условий для обеспечения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания

К области создания условий для обеспечения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания могут относиться:

- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

Объекты федерального значения в данной области отсутствуют.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области создания условий для обеспечения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения

Объектами местного значения сельского поселения могут быть:

- 1) в области общественного питания:
 - ресторан;
 - бар;
 - кафе;
 - кофейня;
 - предприятие быстрого обслуживания;
 - закусочная;
 - буфет;
 - кафетерий;
 - столовая;
 - школьная базовая столовая;
 - комбинат школьного питания;
 - предприятие бортового питания;
- 2) в области торговли:
 - предприятия торговли (стационарные объекты торговли);
 - гипермаркет;
 - универмаг;

- магазин-склад;
- центр оптовой и мелкооптовой торговли;
- универсальный общетоварный продовольственный склад;
- универсальный общетоварный непродовольственный склад;
- универсам;
- супермаркет;
- гастроном;
- магазин «Товары повседневного спроса»;
- специализированный общетоварный продовольственный склад;
- специализированный общетоварный непродовольственный склад;
- магазин "Рыба", "Мясо", "Колбасы", "Минеральные воды", "Хлеб", "Овощи-фрукты" и т.п.;
- магазин "Электротовары", "Одежда", "Обувь", "Ткани", "Хозяйственные товары", "Мебель", "Книги", "Зоотовары", "Семена", "Природа", "Охотник", "Цветы", "Мир садовода", "Спорт и туризм" и т.п.;
- магазин "Продукты";
- павильон "Продукты";
- минимаркет;
- торговый дом;
- товары для дома, для детей, для женщин, для мужчин, для будущих мам, для полных, для новобрачных, для молодежи и т.п.;
- магазин "Промтовары";
- магазин "Кэш энд Кэрри", "Дисконт", "Дискаунтер";
- комиссионный магазин;
- магазин "Сэконд Хенд";
- стоковый магазин;
- розничные рынки, ярмарки;
- торговые павильоны и киоски;
- киоски и павильоны по продаже продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции;
- киоски и павильоны по продаже продукции общественного питания;
- киоски и павильоны по продаже печатной продукции;
- рыночные комплексы;
- торговые объекты развозной торговли:
- мобильные торговые объекты со специализацией "Продовольственные товары";
- мобильные торговые объекты со специализацией "Производство общественного питания";
- торговые центры;
- аптеки;

- торговые объекты на автозаправочных станциях;
- 3) в области бытового обслуживания:
 - многоотраслевые комплексные предприятия;
 - дом моды;
 - ателье по пошиву и ремонту одежды, головных уборов и трикотажных изделий;
 - мастерские по ремонту обуви;
 - мастерские по изготовлению и ремонту металлоизделий и кожгалантереи;
 - мастерские по изготовлению и ремонту мебели;
 - мастерские по ремонту бытовых машин и приборов;
 - мастерские по ремонту часов, изготовлению и ремонту ювелирных изделий;
 - мастерские по ремонту радиоэлектронной аппаратуры;
 - салоны красоты;
 - парикмахерские;
 - салоны-фотографии;
 - фотографии;
 - мини-химчистки;
 - приемные пункты химчистки;
 - мини-прачечные;
 - прачечные самообслуживания;
 - приемные пункты прачечной;
 - многоотраслевые комплексные приемные пункты "Мультисервис";
 - бюро посреднических услуг;
 - ателье проката.

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения Кущевского сельского поселения, объектов местного значения муниципального района в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания, приведен ниже.

Таблица 1.2.22-б

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения, в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания, установленные для Кущевского сельского поселения Кущевского района

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
----------------------------------	----------------------------------	--	---------------------------------------

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Предприятия торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности торговых объектов местного значения, объектов на поселение, ед.	49	
		Минимальный уровень обеспеченности площадями предприятий торговли, кв.м. торговой площади на 1000 чел. в том числе	Всего	443,1
		- для объектов, реализующих продовольственные товары, кв.м. торговой площади на 1000 чел.	в том числе для жилых районов	175
		- для объектов, реализующих непродовольственные товары, кв.м. торговой площади на 1000 чел.	Всего	152,0
		- для комиссионных магазинов	в том числе для жилых районов	120
		- для магазинов заказов и кооперативных магазинов	всего	10
		Продовольственные магазины в поселках садоводческих товариществ	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности продовольственными магазинами в поселках садоводческих товариществ, кв.м. торговой площади на 1000 человек населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров	2000
Рынок, ярмарка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности торговыми местами, используемыми для осуществления деятельности по продаже продовольственных товаров на розничных рынках, торговых мест на 1000 человек	2
Торговые павильоны и киоски	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности населения торговыми павильонами и киосками по продаже продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции, торговых объектов на 1000 человек	7
		Минимальный уровень обеспеченности населения торговыми павильонами и киосками по продаже продукции общественного питания, торговых объектов на 1000 человек	0,77
		Минимальный уровень обеспеченности населения торговыми павильонами и киосками по продаже продукции печатной продукции, торговых объектов на 1000 человек	1,3

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
Рыночные комплексы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности рыночными комплексами, кв.м. торговой площади /1000 человек населения	40	
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности предприятиями общественного питания, мест на 1000 человек населения, в том числе	40	
		- для размещения в микрорайоне или жилом районе	8	
Магазины кулинарии	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности магазинами кулинарии, кв.м. торговой площади /1000 человек населения, в том числе	6	
		- для размещения в микрорайоне или жилом районе	3	
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности предприятиями бытового обслуживания, рабочих мест на 1000 человек населения,	всего	для размещения в жилом районе
		Всего		
		- в том числе: непосредственного обслуживания населения	5	2

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Бытовые прачечные	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности прачечными, кг белья в смену на 1000 человек населения в том числе	60	
			- прачечные самообслуживания	20
			фабрики-прачечные	40
Химчистки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности химчистками, кг вещей в смену на 1000 человек населения в том числе	3,5	
			- химчистки самообслуживания	1,2
			фабрики-химчистки	2,3
Бани	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности банями, помывочное место на 1000 человек населения	7	
Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания местного значения	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров	среднеэтажная и многоэтажная жилая застройка административного центра	500
			индивидуальная и малоэтажная жилая застройка административного центра	800
			сельские населенные пункты	2000
<p>Примечания:</p> <p>1. Предприятия бытового обслуживания возможно размещать во встроенно-пристроенных помещениях.</p>				

1.2.23 Расчетные показатели объектов местного значения в области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей

Объекты местного значения сельского поселения в области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей отсутствуют и нормированию не подлежат.

К области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей могут относиться:

- объекты регионального значения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют, расчетные показатели не предусмотрены.

1.2.24 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета.

К области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета могут относиться:

- объекты федерального значения.
- объекты регионального значения.
- объекты местного значения муниципального района
- объекты местного значения сельского поселения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

К объектам местного значения сельского поселения могут относиться:

- муниципальный архив органов местного самоуправления поселения Кущевского района

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета приведены ниже.

Таблица 1.2.24
Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета, установленные для Кущевского сельского поселения Кущевского района

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Муниципальный архивный фонд, архивохранилище администрации сельского поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность муниципальным архивным фондом, кол-во организаций на поселение	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не установлены

1.2.25 Расчетные показатели объектов местного значения в области осуществления полномочий в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев

К области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев могут относиться:

- объекты регионального значения;
- объекты местного значения сельского поселения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

К объектам местного значения сельского поселения могут относиться:

- приюты для бездомных животных.
- ветеринарные клиники;
- ветеринарные центры;
- гостиницы для животных;
- ветеринарных аптеки;
- зоомагазины;
- магазины аквариумов и аквариумных рыб;
- зоосалоны;
- парикмахерские для животных;

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения Кущевского сельского поселения в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев, приведен ниже.

Таблица 1.2.25

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев,

установленные для Кущевского сельского поселения Кущевского района

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Приюты для бездомных животных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность приютами для бездомных животных, ед. на поселение	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
Гостиницы для животных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность гостиницами для животных, ед. на поселение	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
Ветеринарные клиники, центры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность ветеринарными клиниками, ед. на поселение	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
Зоомагазины, магазины аквариумов и аквариумных рыб	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность зоомагазинами, ед. на поселение	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
Зоосалоны, парикмахерские для животных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность зоосалонами, ед. на поселение	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется

1.2.26 Расчетные показатели объектов местного значения в области обеспечения деятельности пунктов технического осмотра.

Объекты местного значения сельского поселения в области обеспечения деятельности пунктов технического осмотра отсутствуют и нормированию не подлежат.

К области обеспечения деятельности пунктов технического осмотра могут относиться:

- объекты федерального значения.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области обеспечения деятельности пунктов технического осмотра приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

1.2.27 Расчетные показатели объектов местного значения в областях и иных областях

В качестве иных областей могут выделяться следующие:

- правоохранительная деятельность.

Правоохранительная деятельность.

Объекты местного значения сельского поселения в правоохранительной деятельности отсутствуют и нормированию не подлежат.

К области правоохранительной деятельности могут относиться:

- объекты федерального значения.

Объекты регионального значения в данной области отсутствуют.

Полный перечень и классификация возможных объектов в области правоохранительной деятельности приведены в материалах обоснования настоящих нормативов.

Объекты местного значения сельского поселения.

Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют, расчетные показатели не предусмотрены.

1.3 Приложения к основной части.

1.3.1 Перечень терминов, определений и сокращений, использованных в НГП

Приведенные ниже термины и определения применяются для целей нормативов градостроительного проектирования, в том числе термины и определения, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

Нормативы градостроительного проектирования - совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным Кодексом в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения – совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

Градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства.

Территориальное планирование - планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Благоустройство - деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

Внеквартальные (внемикрорайонные) (см. «квартал», «микрорайон») инженерные сети – инженерные сети, расположенные за границами кварталов (микрорайонов) и предназначенные для транспортировки продукта (ресурса) от точки врезки (подключения) к городским сетям до границы квартала (микрорайона).

Высотная доминанта - господствующий объект капитального строительства в элементе, части элемента планировочной структуры, высота которого больше или равна ширине или длине такого объекта. Минимальное расстояние между высотными доминантами должно составлять не менее 30 м;

Высота первого этажа - минимально допустимая высота первого этажа здания, строения, сооружения, выходящего фасадом на красные линии, которая рассчитывается в метрах от чистовой отметки отделки пола первого этажа здания, строения, сооружения до чистовой отметки отделки пола второго этажа здания, строения, сооружения;

Высота входной группы - максимально допустимая разница, в метрах, между отметкой уровня земли (твёрдого покрытия), примыкающей к зданию, строению, сооружению, и чистовой отметки отделки пола на входе в первый этаж здания, строения, сооружения;

Головные сооружения инженерной инфраструктуры – объекты инженерной инфраструктуры по добыче или производству энергоресурса (для целей градостроительства): воды, газа, тепла, электроэнергии.

Градостроительная документация, документы градостроительного проектирования – документы территориального планирования и градостроительного зонирования, документация по планировке территорий

(проекты планировки территории, проекты межевания территории и градостроительные планы земельных участков).

Градостроительное проектирование – деятельность по подготовке градостроительной документации для реализации целей муниципального управления и градостроительного регулирования осуществления инвестиционных программ в области планировки, застройки и благоустройства территорий, реконструкции градостроительных комплексов зданий, сооружений, инженерных систем и природно-ландшафтных территорий.

Градостроительное зонирование - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

Градостроительный регламент - устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

Государственная программа субъектов Российской Федерации - документ стратегического планирования, содержащий комплекс планируемых мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам, а также инструментов государственной политики, обеспечивающих наиболее эффективное достижение целей и решение задач социально-экономического развития субъекта Российской Федерации.

Дороги автомобильные общего пользования - автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

Жилой район – структурный элемент территории площадью, как правило, от 80 до 250 га, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия с радиусом обслуживания не более 1500 м, а также часть объектов городского значения; границами, как правило, являются труднопреодолимые естественные и искусственные рубежи, магистральные улицы и дороги общегородского значения.

Здание – разновидность наземного строительного сооружения (см. «сооружение») с помещениями, созданного в результате строительной деятельности в целях осуществления определенных потребительских функций,

таких как проживание (жилище), хозяйственная или иная деятельность людей, размещение производства, хранение продукции или содержание животных. Здание включает в себя сети и системы (оборудование) инженерно-технического обеспечения. Здание может иметь также эксплуатируемые помещения в подземной части. Сооружение, не имеющее надземной части, не является зданием. Здание может содержать такие части, как встройка (часть здания, располагаемая в пределах здания по части его высоты и (или) ширины и выделенная противопожарными преградами) и пристройка (часть здания, расположенная вне первоначального контура его наружных стен, как правило являющаяся вспомогательной по отношению к зданию и имеющая с ним одну или более общую стену).

Земельный участок – часть земной поверхности, границы которой определены в соответствии с федеральными законами. В случаях и в порядке, которые установлены федеральным законом, могут создаваться искусственные земельные участки.

Зонирование территории – деление территории муниципального образования, населенного пункта при осуществлении градостроительного проектирования на части (зоны) для определения их функционального назначения (функциональное зонирование при подготовке генерального плана), определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов (градостроительное зонирование при подготовке правил землепользования и застройки), определения границ зон размещения объектов (зонирование при подготовке проекта планировки территории), а также закрепления (отображения) в градостроительной документации границ соответствующих зон и границ зон с особыми условиями использования территорий.

Зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Инженерные изыскания - изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проектирования.

Инфраструктура - это совокупность предприятий, учреждений, систем управления, связи и т.п., обеспечивающая деятельность общества или какой-либо ее отдельной сферы.

Комплексное развитие территорий - совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке

территории и направленных на создание благоприятных условий проживания граждан, обновление среды жизнедеятельности и территорий общего пользования поселений, городских округов.

Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Линейные объекты - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Магистральные инженерные сети – инженерные сети, транспортирующие транзитом продукт (ресурс) от места добычи или производства к местам учета и распределения, прокладываемые, как правило, в границах красных линий улиц, дорог и проездов. К местам учета и распределения продукта относятся повысительные водопроводные насосные станции, газораспределительные пункты, тепловая насосная станция, центральный тепловой пункт, понизительные подстанции 35-110/15-10 кВ.

Магистральный водовод – трубопровод, входящий в водопроводную систему, подающую воду от источников водоснабжения до мест учета и распределения

Магистральный канализационный коллектор – разгрузочный коллектор, главный городской коллектор, промышленный коллектор и городские коллекторы

Максимальный процент застройки в границах земельного участка - отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, при определении которого площадь подземной части застройки и площадь стилобата до двух этажей не учитывается;

Машино-место - предназначенная исключительно для размещения транспортного средства индивидуально-определенная часть здания или сооружения, которая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и границы которой описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке.

Места массового отдыха населения – территории, выделяемые в генеральном плане, документации по планировке территории и по развитию пригородной зоны, решениях органов местного самоуправления для организации курортных зон, размещения санаториев, домов отдыха, пансионатов, баз туризма, дачных и садово-огородных участков, организованного отдыха населения (пляжи, парки, спортивные базы и их сооружения на открытом воздухе). К местам массового отдыха населения относятся, в том числе территории, включаемые в состав зон рекреационного назначения в соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации.

Места приложения труда - совокупность рабочих мест (см. рабочее место).

Муниципальное образование - городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения, муниципальный округ.

Населенный пункт - компактно заселенная обособленная территория постоянного проживания людей, имеющая собственное наименование и зарегистрированная в Общероссийском классификаторе территорий муниципальных образований (ОКТМО) ОК 033-2013, а также входящая как составная часть в муниципальное образование, о чем имеется соответствующее указание в НПА, устанавливающем границы данного муниципального образования, имеющая необходимые для обеспечения жизнедеятельности граждан жилые и иные здания и сооружения, собственное наименование.

Населенный пункт получает свой статус в установленном законом порядке и располагает в своих границах соответствующие органы или службы органов государственной власти субъекта Российской Федерации или ОМСУ, а также предприятия, учреждения и организации.

Населенные пункты подразделяются на городские населенные пункты и сельские населенные пункты.

Городскими считаются населенные пункты, утвержденные законодательными актами в качестве городов и поселков городского типа (рабочих, курортных и дачных поселков, поселков закрытых административно-территориальных образований). Все остальные населенные пункты считаются сельскими.

Общественный транспорт - разновидность пассажирского транспорта как отрасли, предоставляющей услуги по перевозке людей по маршрутам, которые перевозчик заранее устанавливает, доводя до общего сведения способ доставки (транспортное средство), размер и форму оплаты, гарантируя регулярность (повторяемость движения по завершении производственного цикла перевозки), а также неизменяемость маршрута по требованию пассажиров.

Объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).

Объект индивидуального жилищного строительства - отдельно стоящее здание с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, и не предназначено для раздела на самостоятельные объекты

недвижимости. Понятия "объект индивидуального жилищного строительства", "жилой дом" и "индивидуальный жилой дом" применяются в одном значении, если иное не предусмотрено такими федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации. При этом параметры, устанавливаемые к объектам индивидуального жилищного строительства, в равной степени применяются к жилым домам, индивидуальным жилым домам, если иное не предусмотрено такими федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Объекты федерального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации. Виды объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в указанных в части 1 статьи 10 Градостроительного Кодекса областях, определяются Правительством Российской Федерации, за исключением объектов федерального значения в области обороны страны и безопасности государства. Виды объектов федерального значения в области обороны страны и безопасности государства, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации, определяются Президентом Российской Федерации;

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

Объекты местного значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-

экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа в указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, определяются законом субъекта Российской Федерации.

Объекты благоустройства территории – территории муниципального образования, на которых осуществляется деятельность по благоустройству: площадки, дворы, кварталы, функционально-планировочные образования, а также территории, выделяемые по принципу единой градостроительной регламентации (санитарно-защитные зоны, охранные зоны) или визуально-пространственного восприятия (площадь с застройкой, улица с прилегающей территорией и застройкой), другие территории муниципального образования.

Объекты благоустройства территории местного (муниципального) значения – объекты благоустройства в границах территорий общего пользования и (или) рекреационных зон.

Озелененные территории общего пользования - территории, используемые для рекреации населения муниципальных образований. В состав озелененных территорий общего пользования, как правило, включаются парки, сады, скверы, бульвары, набережные, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки и другие рекреационно-природные территории.

Озелененная территория общегородского значения - территория, используемая населением в рекреационных целях в границах населенного пункта. В состав таких территорий, как правило, включаются парки, скверы, бульвары, набережные, лесопарки и другие рекреационные природные территории (за исключением озелененных территорий общего пользования жилых районов).

Озеленение земельного участка - территория с газонным покрытием (травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав) и высадкой посадочного материала. На участке необходимо высаживать минимальное количество деревьев (лиственный и хвойный посадочный материал диаметром штамба от 4 см) из расчета 7,5 дерева на каждые 1000 кв. м земельного участка.

Процент озеленения земельного участка - отношение суммарной площади озеленения земельного участка ко всей площади земельного участка. При определении процента озеленения могут учитываться озелененные территории детских и спортивных площадок для отдыха взрослого населения. Проезды, тротуары, парковочные места, в том числе с использованием газонной решетки (георешетки), не учитываются в определении процента озеленения.

ОМСУ - избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

Особая экономическая зона - часть территории Российской Федерации, которая определяется Правительством Российской Федерации и на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности, а также может применяться таможенная процедура свободной таможенной зоны.

Парковка (парковочное место) - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка;

Планировка территории – обеспечение устойчивого развития территории посредством выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Планировочная организация территории – деление территории муниципального образования, территории населённого пункта на планировочные элементы (планировочные кварталы (микрорайоны), планировочные районы, планировочные зоны). Планировочная организация территории является одним из инструментов реализации комплексного подхода к управлению развитием территорий.

Планировочный квартал (квартал) – основной элемент (единица) планировочной структуры застройки в границах красных линий площадью, как правило, до 5 га, ограниченный улицами или проездами общего пользования, территориями общего пользования, территориями линейных объектов инженерной или транспортной инфраструктуры. Квартал является минимальной единицей планировочной структуры, выделяемой в целях подготовки проекта планировки территории.

Планировочный микрорайон (микрорайон) – элемент планировочной структуры застройки площадью более 5 га, в состав которого входят более одного квартала жилой застройки и территории иного назначения: территории общего пользования, зоны размещения объектов общественно-деловой или иной нежилкой застройки. Микрорайон ограничивается улицами, территориями общего пользования районного или городского значения, территориями линейных объектов инженерной или транспортной инфраструктуры.

Планировочный район – крупный элемент планировочной структуры, включающий территории, границы которых определяются границами городского округа, границами линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, магистральными улицами городского значения, границами крупных промышленных территорий, естественными природными границами, иными обоснованными границами.

Плотность застройки – один из основных показателей градостроительного проектирования, характеризующих интенсивность использования территории. Показателями плотности застройки являются коэффициент застройки – отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала), а также коэффициент плотности застройки – отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала). Застройкой высокой плотности считается тип застройки с максимальными показателями плотности, установленными строительными (градостроительными) нормами, застройкой низкой плотности – тип застройки с минимальными показателями плотности.

Помещение – пространство внутри здания, имеющее определенное функциональное назначение и огражденное со всех сторон строительными конструкциями: стенами (с окнами и дверями), перекрытием и полом. Совместное пользование – пользование имуществом, находящимся в собственности участников совместной собственности без выделения доли каждого из участников.

Правила землепользования и застройки - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации - городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений.

Предельная высота зданий, строений, сооружений - предельно допустимая высота объекта капитального строительства, которая рассчитывается в метрах от средней планировочной отметки земли до верха парапета, карниза (свеса) скатной кровли объекта капитального строительства, или конька кровли при уклоне кровли выше 30 градусов;

Предельное количество этажей - предельное допустимое количество суммы всех надземных этажей объекта капитального строительства;

Предельный коэффициент плотности жилой застройки - предельное максимальное отношение суммарной площади квартир в многоквартирных домах, площади блокированных и индивидуальных жилых домов, которую разрешается построить на земельном участке, а при комплексном развитии территории на земельных участках, с учетом уже существующих объектов капитального строительства, к площади земельного участка.

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения - документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической

сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, территориальными схемами в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Прилегающая территория - территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены правилами благоустройства территории муниципального образования в соответствии с порядком, установленным законом субъекта Российской Федерации.

Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения - документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения поселения, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта. Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются органами местного самоуправления поселения, городского округа на основании утвержденных в порядке, установленном Градостроительным Кодексом РФ, генеральных планов поселения и должны обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие транспортной инфраструктуры поселения в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения.

Программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения - документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры местного значения поселения, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана). Программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются органами местного самоуправления поселения, городского округа на основании утвержденных в порядке, установленном настоящим Кодексом, генеральных планов поселения, городского округа и должны обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения, городского округа в соответствии с потребностями в строительстве объектов социальной инфраструктуры местного значения.

Реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов.

Реконструкция линейных объектов - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.

Система коммунальной инфраструктуры - комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

Сооружение – результат строительной деятельности для осуществления определённых потребительских функций. В узком смысле термин «сооружение» используется в значении «строительное сооружение», которое не является зданием (см. «здание»).

Стилобат - общая часть объекта (объектов) капитального строительства, высотой не более двух надземных этажей, в границах допустимого размещения объекта капитального строительства и эксплуатируемой кровлей с возможностью проезда автомобилей и аварийных служб.

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

Территориальная доступность, уровень территориальной доступности – для объектов образования, здравоохранения, объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения – расположение объекта на определённом (нормируемом) расстоянии или с определённым (нормируемым) временем доступа от места проживания человека, для прочих объектов – определённое (нормируемое) расстояние или определённое (нормируемое) время доступа до границ территории, обслуживаемой этим объектом. Доступность того или иного объекта, если она нормируется в единицах времени, может быть указана как транспортная, пешеходная без использования транспортных средств или комбинированная транспортно-пешеходная.

Территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Территории совместного пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется ограниченный круг лиц, находящихся на смежных с территориями совместного пользования территориях. В зонах жилого назначения необходимость и возможность выделения территории совместного пользования определяется для группы жилых домов (для квартала) с учётом необходимости обеспечения каждого из жилых домов придомовой территорией согласно нормативу. На территориях совместного пользования, как правило, размещаются объекты благоустройства, объекты коммунального хозяйства. Для размещения территории совместного пользования выделяется (формируется) отдельный земельный участок.

Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории (далее - КРТ) - территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, в отношении которых заключается один или несколько договоров, предусматривающих осуществление деятельности по комплексному развитию территории (с учетом пункта 34 статьи 1, части 5.1 статьи 30 и иных положений ГрК РФ).

Территориальные зоны - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты.

Транспортно-пересадочный узел - комплекс объектов недвижимого имущества, включающий в себя земельный участок либо несколько земельных участков с расположенными на них, над или под ними объектами транспортной инфраструктуры, а также другими объектами, предназначенными для обеспечения безопасного и комфортного обслуживания пассажиров в местах их пересадок с одного вида транспорта на другой.

Улично-дорожная сеть – объект транспортной инфраструктуры, являющийся частью территории поселений и городских округов, ограниченной красными линиями и предназначенной для движения транспортных средств и пешеходов, упорядочения застройки и прокладки инженерных коммуникаций (при соответствующем технико-экономическом обосновании), а также обеспечения транспортных и пешеходных связей территорий поселений и городских округов как составной части их путей сообщения. Основными элементами улично-дорожной сети являются улицы, проспекты, переулки, проезды, набережные, площади, тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки, а также искусственные и защитные дорожные сооружения, элементы обустройства. По своему функциональному назначению улично-дорожная сеть относится к автомобильным дорогам общего пользования местного значения в границах населенных пунктов.

устойчивое развитие территорий - обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

Функциональные зоны - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Элемент планировочной структуры - часть территории поселения, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы). Виды элементов планировочной структуры устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Элементы благоустройства - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории.

1.3.2 Перечень законодательных актов, НПА, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций, которые использовались при подготовке НГП

Автомобильные дороги регионального и местного значения, уличная сеть, создание и обеспечение функционирования парковок:

- СП 396.1325800.2018. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования.

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

- Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Формирование единого парковочного пространства в городах Российской Федерации (согласованы Минтрансом России 01.08.2018).

Чрезвычайные ситуации межмуниципального и регионального характера

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

- СП 380.1325800.2018. Свод правил. Здания пожарных депо. Правила проектирования"

- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Образование

- Письмо Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. N АК-950/02 "О методических рекомендациях" (вместе с "Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования").

- Письмо Минобрнауки России от 10 февраля 2015 г. N ВК-268/07 "О совершенствовании деятельности центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи".

- СП 252.1325800. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования.

- СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования"

- СП 460.1325800.2019. Свод правил. Здания образовательных организаций дополнительного образования детей. Правила проектирования"
- СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".

Здравоохранение

- Федеральный закон от 23 февраля 1995 г. N 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах".
- Постановление Правительства Российской Федерации от 7 декабря 1996 г. N 1425 "Об утверждении Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения".
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 г. N 74.
- Приказ Минздрава России от 20 июня 2013 г. N 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи".
- Приказ Минздрава России от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения".
- Приказ Минздрава России от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения".
- СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг" (Раздел IV. Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений при осуществлении деятельности хозяйствующими субъектами, оказывающими медицинские услуги).

Физическая культура и спорт

- Приказ Минспорта России от 21 марта 2018 г. N 244 "Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта".

Энергетика (электро- и газоснабжение поселений)

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

- СП 62.13330.2011*. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением N 1.

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

- СП 256.1325800. СП 31-110-2003. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа.

- Нормативы для определения расчетных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети, утвержденные приказом Минтопэнерго России от 29 июня 1999 г. N 213.

Тепло- и водоснабжение населения, водоотведение

- СП 131.13330.2018. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.

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

- СП 50.13330.2012. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003.

- СП 60.13330.2016. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.

- СП 373.1325800.2018. Источники теплоснабжения автономные. Правила проектирования.

- СП 30.13330.2016. Внутренний водопровод и канализация зданий.

- СП 31.13330.2012. "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*. С изменением N 1.

- СП 32.13330.2012. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85.

- СП 40-102-2000. Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования.

- СП 112.13330.2011 "СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

- Письмо Минстроя России от 4 декабря 2017 г. N 53435-ОГ/08 "О применении положений СП 112.13330.2011 "СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий сооружений".

- СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", утвержденный Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225.

Накопление, сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО

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

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

Благоустройство и озеленение территории

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

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

- СП 475.1325800.2020. Свод правил. Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства".

- СП 398.1325800.2018. Свод правил. Набережные. Правила градостроительного проектирования

Культура и искусство

- Распоряжение Минкультуры России от 2 августа 2017 г. N P-965 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМСУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры".

Социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей

- Приказ Минтруда России от 24 ноября 2014 г. N 934н "Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания".

- Приказ Минтруда России от 5 мая 2016 г. N 219 "Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности".

- СП 140.13330.2012. Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения.

- СП 137.13330.2012 (с изменениями №1) «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования

- СП 138.13330.2012 (с изменениями №1) «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования

- ОДМ 218.2.007-2011 "Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства" (издан на основании распоряжения Росавтодора от 5 июня 2013 г. N 758-р).

Создание условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения

- Письмо Минобрнауки России от 10 мая 2018 г. N ПЗ-719/09 "О направлении методических рекомендаций" ((вместе с "Методическими рекомендациями по вопросам безопасности отдыха и оздоровления детей в организациях отдыха детей и их оздоровления, в том числе безопасности перевозок детей в организации отдыха детей и их оздоровления и обратно").

Организация транспортного обслуживания населения (общественный транспорт)

- Методические рекомендации по разработке документов транспортного планирования субъектов Российской Федерации (утверждены протоколом заседания рабочей группы проектного комитета по национальному проекту "Безопасные и качественные автомобильные дороги" от 12 августа 2019 г. N ИА-63).

- Методические рекомендации по организации транспортного обслуживания населения муниципальных образований (Фонд "Институт экономики города").

Содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг

- Федеральный закон от 12.01.1996 N 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле" (ред. от 30.04.2021)

- ГОСТ 32609-2014 "Услуги бытовые. Услуги ритуальные. Термины и определения" (применяется в качестве национального);

- ГОСТ Р 53999-2010 "Услуги бытовые. Услуги крематориев. Общие технические условия";

- ГОСТ Р 54611-2011 "Услуги бытовые. Услуги по организации и проведению похорон. Общие требования"

- СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (пп. 50-65 раздела II. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений).

Создание условий для развития туризма

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

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

Объекты молодежной политики

– Приказ Росмолодежи от 13 мая 2016 г. N 167 "Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ОМСУ, реализующих государственную молодежную политику".

2.	ЧАСТЬ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	102
2.1	Информация о современном состоянии, прогнозе развития муниципального образования Кущевское сельское поселение Кущевского района.....	102
2.1.1	Характеристика социально-экономического состояния.....	104
2.1.2	Характеристика природно-климатических условий	111
2.1.3	Сведения о структуре населения и демографический прогноз.....	113
2.2	Обоснование положений основной части МНГП	117
2.2.1	Расчетные показатели объектов местного значения в области железнодорожного, водного, воздушного транспорта.....	128
2.2.2	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области автомобильного транспорта.....	134
2.2.3	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера	148
2.2.4	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области образования	153
2.2.5	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области здравоохранение	156
2.2.6	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта.....	164
2.2.7	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области энергетики (электро- и газоснабжения).....	176
2.2.8	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения	186
2.2.9	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО	193
2.2.10	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области благоустройства	199
2.2.11	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры и искусства	208
2.2.12	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества	213

2.2.13 Расчетные показатели объектов местного значения в области социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей	215
2.2.14 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области создания условий для массового отдыха и обустройство мест массового отдыха населения.....	220
2.2.15 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области осуществления деятельности по опеке и попечительству	225
2.2.16 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт).....	226
2.2.17 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг	230
2.2.18 Расчетные показатели объектов местного значения в области сельского хозяйства	235
2.2.19 Расчетные показатели объектов местного значения в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	239
2.2.20 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования.....	241
2.2.21 Расчетные показатели объектов местного значения в области создания условий для развития туризма.	242
2.2.22 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	246
2.2.23 Расчетные показатели объектов местного значения в области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей.....	255
2.2.24 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета	257
2.2.25 Расчетные показатели объектов местного значения в области осуществления полномочий в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев.....	260
2.2.26 Расчетные показатели объектов местного значения в области обеспечения деятельности пунктов технического осмотра.....	265
2.2.27 Расчетные показатели объектов местного значения в области иные областей.....	265
2.3 Рекомендации по общей организации и зонированию территории сельского поселения.	271
2.3.1 Общая организация и зонирование территории сельского поселения.....	271
2.3.2 Селитебная территория.....	277
Общие требования:.....	277
Жилые зоны:	279
Общественно-деловые зоны:	303
Зоны рекреационного назначения:.....	320
2.4 Основные рекомендации по проектированию объектов местного значения по областям нормирования.....	329
2.4.1 Рекомендации по проектированию в области транспорта (автомобильные дороги местного значения), в том числе создание и обеспечение функционирования парковок.	329
1. Требования к проектированию улиц и дорог населенных пунктов при разработке градостроительной документации.	329

2. Уличная сеть в пределах сельского населенного пункта.....	331
Внутрихозяйственные автомобильные дороги.....	332
Тракторные дороги.....	337
Улично-дорожную сеть территорий малоэтажной жилой застройки.....	338
Улицы и дороги в населенных пунктах.....	339
Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств.....	344
Парковки на улично-дорожной сети.....	356
Условия допустимости использования улиц и дорог для размещения парковок.....	356
Формирование единого парковочного пространства.....	359
2.4.2 Рекомендации по проектированию в области чрезвычайных ситуаций муниципального характера.....	368
Подразделения пожарной охраны в поселениях.....	369
Требования пожарной безопасности к пожарным депо.....	370
2.4.3 Рекомендации по проектированию в области физической культуры и спорта ..	371
Общие положения.....	371
Дифференциация спортивных сооружений.....	373
Нормативы и нормы обеспеченности.....	374
Транспортная доступность объектов спортивной инфраструктуры.....	384
Благоустройство территорий средствами спортивной инфраструктуры.....	385
Размещение объектов на общественных и дворовых территориях.....	387
Пропускная способность и охват потенциальной аудитории.....	388
Детские игровые площадки, инклюзивные спортивно-игровые площадки.....	398
Детские спортивные площадки, комплексные площадки.....	399
Спортивные площадки, инклюзивные спортивные площадки.....	400
Спортивные комплексы для занятий активными видами спорта.....	401
Спортивно-общественные кластеры.....	401
Площадки воздушно-силовой атлетики.....	403
Территория спортивного сооружения.....	403
Открытые плоскостные объекты спорта.....	405
Здания и помещения объектов спорта.....	406
2.4.4 Рекомендации по проектированию в области энергетики (электро- и газоснабжение поселений).....	406
Энергоснабжение и средства связи.....	406
Расчетные электрические нагрузки жилых зданий.....	408
Электрические нагрузки общественных зданий.....	412
Газоснабжение.....	415
Наружные газопроводы.....	428
Размещение ГРП, ГРПБ, ШРП И ГРУ.....	442
2.4.5 Рекомендации по проектированию в области тепло-и водоснабжения населения, водоотведения.....	445

Теплоснабжение.....	445
Водоснабжение и канализация.....	445
Расчетные расходы воды.....	448
Обеспечение требований пожарной безопасности.....	450
Расходы воды на наружное пожаротушение.....	451
Дождевая канализация.....	460
2.4.6 Рекомендации по проектированию в области благоустройства территории, в том числе озеленения территории.....	462
Объекты и элементы благоустройства.....	466
Благоустройство жилых зон.....	479
Благоустройство территорий рекреационного назначения.....	484
Благоустройство на территориях транспортной и инженерной инфраструктуры.....	487
Система объектов инфраструктуры велосипедного транспорта.....	487
2.4.7 Рекомендации по проектированию в области культуры и искусства (организации библиотечного обслуживания объектами соответствующего уровня, создание и поддержка государственных/муниципальных музеев, организация и поддержка учреждений культуры и искусства, организация услуг в сфере культуры).....	510
Общие положения.....	510
Библиотеки.....	514
Музеи.....	516
Театры.....	518
Концертные организации.....	518
Цирки.....	520
Учреждения культуры клубного типа.....	521
Многофункциональные передвижные культурные центры.....	522
Муниципальные парки культуры и отдыха.....	522
Зоопарки, ботанические сады.....	523
Кинотеатры и кинозалы.....	523
2.4.8 Рекомендации по проектированию в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества.....	524
2.4.9 Рекомендации по проектированию в области создания условий для массового отдыха и обустройство мест массового отдыха населения.....	525
Места массового отдыха населения.....	525
Зоны отдыха.....	530
2.4.10 Рекомендации по проектированию в области участия в осуществлении деятельности по опеке и попечительству.....	537
2.4.11 Рекомендации по проектированию в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт, пешеходное движение).....	538
Общие требования.....	539
Приоритет пассажирского транспорта.....	540
Остановочные пункты.....	540
Пешеходные коммуникации и пространства.....	543

Тротуары	545
Пешеходные переходы.....	546
Пешеходные мосты	551
2.4.12 Рекомендации по проектированию в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг	552
Требования к размещению.....	552
Планировочное решение кладбищ, зоны захоронений и устройства могил.....	554
2.4.13 Рекомендации по проектированию в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования	562
Жилищное строительство	562
Жилищный фонд социального использования	565
Предоставление жилых помещений по договору социального найма	565
Предоставление жилья по договору найма жилых помещений жилищного фонда социального использования.....	567
Норма предоставления и учетная норма площади жилого помещения	569
2.4.14 Рекомендации по проектированию в области для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	570
2.4.15 Рекомендации по проектированию в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета	576
2.5 Приложение.....	Ошибка! Закладка не определена.

ЧАСТЬ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

1.2 Информация о современном состоянии, прогнозе развития муниципального образования Куцевское сельское поселение Куцевского района.

Куцевское сельское поселение, входит в состав Куцевского района, который является самым северным районом Краснодарского края и расположен в северной части Приазово-Кубанской равнины. Куцевское сельское поселение с севера граничит с Красносельским, Среднечубурским и Раздольненским сельскими поселениями, на западе со Шкуринским сельским поселением, на востоке с Ильинским, Глебовским и Новомихайловским сельскими поселениями, Крыловским районом, на юге – с Кисляковским и Первомайским сельскими поселениями.

Станица Куцевская является административным, культурным центром муниципального образования Куцевский район и Куцевское сельское поселение.

Численность населения, по состоянию на 01.01.2022 года составила 32 254 человека. На территории расположено 11 населенных пунктов.

Численность населения Куцевского сельского поселения по состоянию на 2021 год

	Категория земель	Численность населения на 01.01.2015, чел.	Площадь населенного пункта, га	Плотность населения, чел/га
	Станица Куцевская	28362	3469,05	8,2
	хутор Большая Лопатина	428	127,06	3,4
	хутор Воровского	173	54,12	3,2
	хутор Восточный	175	47,52	3,7
	хутор Картушина Балка	63	76,81	0,8
	хутор Лопатина	127	66,98	1,9
	поселок Мирный	224	70,36	3,2
0	село Новоивановское	501	128,07	3,9
	поселок Садовый	332	103,32	3,2
	поселок Северный	321	64,59	5,0
1	село Степное	501	125,31	4,0
	Всего, земли населенных пунктов Куцевского сельского поселения	31207	4333,19	7,2

Общая площадь территории Кущевского сельского поселения составляет 46493,05 га.

Баланс земель Кущевского сельского поселения

п/п	Категории земель	Существующее положение (2021 год)	Расчетный срок (2041 год)
	Земли сельскохозяйственного назначения	40739,01	40774,25
	Земли населённых пунктов, в том числе по населённым пунктам:	4333,19	4298,12
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1140,95	1140,78
	Земли особо охраняемых территорий и объектов	0,0	0,0
	Земли лесного фонда	279,9	279,9
	Земли водного фонда	0,0	0,0
	Итого земель в административных границах	46493,05	46493,05

На территории Кущевского сельского поселения зоны отдыха на базе озелененных территорий общего пользования водоемов рек отсутствует.

Зонами кратковременного массового отдыха людей являются:

- благоустроенная территория центральной площади станицы Кущевской по ул. Ленина, д. 16 около фонтана и летней сцены;
- территория парка им. Ленина, расположенная по адресу ст-ца Кущевская, пер. Первомайский, д. 75А;
- территория около здания «Степнянский дом культуры», расположенная в ст-це Кущевской в пер. Школьный, д. 56;
- территория музейно-исторического объекта «Поле казачьей славы», расположенного в ст-ц Кущевской примерно в 1,5 км от ориентира по направлению на север;

1.2.1 Характеристика социально-экономического состояния

Исторически Кущевский район развивается как агропромышленный и является самым большим муниципальным образованием в крае по площади сельскохозяйственных угодий.

За период становления рыночной экономики в сельском поселении произошли значительные изменения в составе товаропроизводителей, структуре посевных площадей и производстве продукции.

Поселение занимает лидирующие позиции по уровню сельскохозяйственного производства, по развитию услуг транспорта, по уровню развития строительства, но в то же время необходимо обратить особое внимание на низкий уровень развития промышленного производства.

Аграрный сектор экономики Кущевского сельского поселения представлен 4 крупными сельскохозяйственными предприятиями, крестьянско-фермерскими хозяйствами и ЛПХ.

Основные направления специализации сельхозпредприятий растениеводство и животноводство. На землях поселения выращиваются зернобобовые культуры, озимая пшеница, соя, кукуруза, подсолнечник, картофель, сахарная свекла. Развито также мясомолочное скотоводство, свиноводство, менее развито птицеводство.

Основной задачей в работе агропромышленного комплекса сельского поселения на перспективу должно стать создание законченного производственного цикла с производством, переработкой и реализацией сельскохозяйственной продукции, что будет способствовать развитию сельского хозяйства.

Немаловажное значение для экономики сельского поселения играют предприятия малого бизнеса, которые привлекают инвестиции на развитие производств, на введение новых мощностей, приобретение оборудования. Значение предприятий малого бизнеса обусловлено меньшими объемами капиталовложений, быстрыми сроками окупаемости. Увеличение количества субъектов малого предпринимательства повлечет за собой снижение безработицы и формирование более устойчивой экономики.

Таким образом, в основу развития экономической базы поселения должно быть заложено:

- наращивание производственного потенциала агропромышленного комплекса и увеличение его доли в отраслевой структуре экономики путем обеспечения динамичного развития сельскохозяйственного производства и перерабатывающей промышленности через реализацию инвестиционных проектов;

- минимизация влияния монопольной ценовой политики переработчиков путем строительства на территории сельского поселения новых объектов перерабатывающей промышленности;

- стимулирование развития малых товарных форм хозяйствования, а также малого предпринимательства.

Экономика.

Производство отдельных видов промышленной продукции в натуральном выражении составило: плиты полимерные-1721 тонн, пенопласт - 136,4 тыс.куб.м., тепловая энергия -35,06 тыс.Гкал, хромовые кожтовары -1559,7 тыс.кв.дм.

В секторе АПК в 2021 году отмечена положительная динамика урожайности. Сбор зерна и зернобобовых культур в 2021 году составил 121,2 тыс. тонн, сахарной свеклы произведено 209,2 тыс. Тонн, подсолнечника 13,8 тыс. тонн.

По состоянию на 01 января 2022 года численность свиней в ООО «Импульс» составила 11,2 тысяч голов.

Производство мяса в живом весе во всех категориях хозяйств в 2021 году составило 2,4 тыс. тонн.

Объём инвестиций, привлеченных в основной капитал по крупным и средним предприятиям, за 2021 год составил 1138,2 млн. руб., или 84,71 % к уровню 2020 года. Инвестиции предприятий агропромышленного комплекса

ООО ОПХ «Слава Кубани», ООО «Импульс», ООО «ДВВ-Агро» в размере 74,2 млн. руб. направлены на расширение производства, приобретение основных средств, в том числе техники и оборудования.

Объем инвестиций предприятий обрабатывающего производства: ООО «Мартин», ООО «КФ «Комус-Упаковка», ООО «Новопласт-Юг» составил 327,7 млн. руб. Капвложения направлены на реконструкцию, модернизацию, закупку оборудования.

По крупным и средним предприятиям среднемесячная заработная плата работников составила 33,84 тыс. руб. Темп роста к 2020 году составляет 102,5%.

Численность зарегистрированных безработных на конец 2021 года составила 79 человек. Среднегодовой уровень регистрируемой безработицы (в процентах к численности трудоспособного населения в трудоспособном возрасте) - 0,6%/

Центр занятости населения в Кущёвском районе ведёт работу по переподготовке граждан другим профессиям, поддержке лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность в рамках программ организации занятости.

Часть трудоспособного населения занимается личным подсобным хозяйством, на долю ЛПХ приходится более 16% объема произведенной продукции сельского хозяйства.

Объекты социальной инфраструктуры.

Обеспеченность населения больничными койками составила 8,4 коек на 1 тыс. жителей, количество больничных коек в 2021 году составило 287 единиц. Обеспеченность жителей поселения спортивными сооружениями составляет 2803,3 кв. м, на 1 тыс. населения.

На территории Кущевского сельского поселения:

- 6 общеобразовательных организаций (5 в ст-це Кущевской и 1 в х. Большая Лопатина) общей вместимостью 3277 мест;
- 11 дошкольных образовательных организаций (9 в ст-це Кущевской, 2 в х. Большая Лопатина) общей вместимостью 1261 мест;
- 4 организации дополнительного образования (3 в ст-це Кущевской, 1 в с. Новоивановском), в которых обучается 2450 детей;
- 2 стадиона общей площадью 74400 кв.м.;
- 6 футбольных полей общей площадью 29225 кв.м.
- 17 спортивных площадок общей площадью 6144 кв.м.
- спортивные площадки общеобразовательных школ общей площадью 4536 кв.м.
- 21 спортивно-оздоровительные площадки по месту жительства общей площадью 9442 кв.м.
- 7 спортивных залов общей площадью 1702 кв.м.
- 4 спортивных зала общеобразовательных школ общей площадью 1350 кв.м.
- 16 объектов культуры и искусства, в том числе культурный центр, музей, библиотека, детская школа искусств, киноvideocентр, 6 клубов;

- 11 объектов здравоохранения (районная больница, поликлиника, кожно-венерологический диспансер, стоматологическая поликлиника, 6 фельдшерско-акушерских пункта);
- 3 учреждения социальной защиты населения;
- 7 отделений банков;
- 5 отделений почты;
- 464 объектов розничной торговли;
- 19 объектов общественного питания.

Автомобильный транспорт.

Автомобильные дороги являются важнейшей составной частью транспортной инфраструктуры Куцевского сельского поселения. Они связывают территорию Куцевского сельского поселения с соседними территориями, обеспечивают жизнедеятельность муниципального образования, во многом определяют возможности развития, по ним осуществляются автомобильные перевозки грузов и пассажиров.

По территории Куцевского сельского поселения проходят:

- 1 автомобильная дорога федерального значения протяженностью 22,45 км;
- 6 автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения общей протяженностью 66,1 км
- улично-дорожная сеть общей протяженностью 208,329 км.

Характеристики улично-дорожной сети Куцевского сельского поселения в разрезе населенных пунктов.

Название	Протяженность автомобильных дорог местного значения Куцевского сельского поселения, км.	Площадь населенного пункта, га	Плотность численности населения, чел.	Плотность дорожной сети, км/кв.км	Плотность дорожной сети, км на 1000 жителей
Станица Куцевская	171,2 79	3 465,59	3 4505	4, 9	5,0
хутор Большая Лопатина	5,250	1 25,45	4 64	4, 2	11,3
хутор Воровского	2,500	5 3,76	1 99	4, 7	12,6
хутор Восточный	1,200	4 7,77	7 4	2, 5	16,2
хутор Картушина Балка	3,200	7 6,22	1 38	4, 2	23,2
хутор Лопатина	2,800	6 6,98	9 2	4, 2	30,4
поселок Мирный	3,150	6 9,33	2 91	4, 5	10,8
поселок Садовый	3,450	1 08,64	6 53	3, 2	5,3
поселок Северный	2,400	8 2,08	4 00	2, 9	6,0

0	село Новоивановское	9,000	1 26,09	3 33	7, 1	27,0
1	село Степное	4,100	1 25,03	5 41	3, 3	7,6
	Всего	208,3 29	4 414,18	3 7690	4, 7	5,5

Объекты инженерной инфраструктуры.

Водоснабжение.

Сети проложены по территории станицы $D=100-400$ мм из труб разных материалов: сталь, чугун, асбестоцемент и полиэтилен.

Магистральные и уличные водопроводные сети находятся в аварийном, изношенном состоянии (50%) и не обеспечивают требуемых расходов и напоров в водопроводной сети. Протяженность существующих сетей – 149858 м.

Процент обеспеченности жилищного фонда водопроводом - 60%.

Пос. Мирный, с. Новоивановское, п. Садовый, с. Степное снабжаются водой от магистрального водопровода МВ-5 Источником водоснабжения для этих населенных пунктов является месторождение пресных вод в Куцевском районе, расположенное в ст. Куцевской и пос. Кисляковка, а хутора Большая Лопатина, х. Воровского, х. Восточный, х. Картушина Балка, х. Лопатина и п. Северный снабжаются водой от магистрального водопровода МВ-6.

Водопровод в хуторе Восточном построен и введен в эксплуатацию в 2011 году, имеется технический паспорт.

В хутора разводящие трубопроводы В-VI-6, В-V-1, В-IV-1, $\varnothing 100-200-300$ мм подают воду в водонапорные башни Рожновского емкостью 50-15м³ и далее в водопроводную сеть.

Протяженность аварийных участков разводящих водопроводных сетей, нуждающихся в замене по сельскому поселению в соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики, составляет 188,32 км.

В связи с тем, что фактический износ разводящих поселковых сетей составляет 95,0%, наблюдается рост аварийности.

Водоотведение.

Услуги в сфере водоотведения на территории Куцевского сельского поселения оказывает ОАО «ЖКС».

Газоснабжение

Поставку природного газа абонентам Куцевского сельского поселения осуществляет Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Краснодар». Сфера деятельности: поставка газа (не лицензируется).

Источниками газоснабжения населенных пунктов Куцевского сельского поселения Куцевского района является АГРС Куцевская (давление газа на выходе 0,6 МПа (6,0 кгс/см²)).

Магистральный транспорт природного газа в Краснодарском крае обеспечивают ООО «Кубаньгазпром».

Из 11 населенных пунктов Кушевского сельского поселения Кушевского района газифицировано природным газом 9 населенных пунктов. Процент газификации составляет 82%.

Подача природного газа потребителям производится по сетям газопровода общей протяженностью 554,69 км. На территории сельского поселения ГРП - 6 шт., ШРП - 29 шт., в том числе:

- ст. Кушевская - ГРП-6 шт., ШРП-25шт;
- п. Степной ШРП-1шт;
- п. Садовый - ШРП-2шт;
- с. Новоивановское - ШРП-1 шт.

Эксплуатацию газопроводов и газового оборудования на территории сельского поселения осуществляет филиал №19 АО «Газпром газораспределение Краснодар» в составе АО «Газпром газораспределение Краснодар».

По району проложены существующие газопроводы высокого давления к следующим населенным пунктам: от АГРС Кушевская к ст. Кушевской, п. Степной, п. Садовый и с. Новоивановское.

Протяженность существующих газовых сетей к населенным пунктам Кушевского сельского поселения составляет 68,425 км.

От ГРС ст. Кушевской по станице проложены газопроводы высокого давления к ГРП, котельным, крупным производственным потребителям. Схема газоснабжения станицы двухступенчатая: газопроводы высокого и низкого давления. К газопроводам высокого давления подключаются ГРП, ШРП, котельные и крупные производственные и сельскохозяйственные потребители.

Протяженность существующих газовых сетей высокого давления в ст. Кушевской составляет - 50,25 км, в том числе подземных - 47,72 км, надземных - 2,53 км, низкого давления - 138,46 км, в том числе подземных- 65,51 км, надземных - 72,95 км. Снижение давления газа с высокого до низкого осуществляется в 29-и установках ГРП, в том числе - 6 стационарных и 23-х шкафных (ШРП).

Теплоснабжение

Поставщиком тепловой энергии на территорию Кушевского сельского поселения является ООО «Базис».

Теплоснабжение ст. Кушевской в настоящее время осуществляется от 14 котельных, которые отапливают детские сады, школы, районную больницу, торговый центр, административные и жилые здания. Котельные работают на газе. Существующая индивидуальная одно- и двухэтажная застройка обеспечивается теплом от индивидуальных газовых котлов (АОГВ).

Котельные и тепловые сети на х. Большая Лопатина, х. Воровского, х. Восточный, х. Картушина Балка, х. Лопатина, в п. Мирный, с. Новоивановском, п. Садовый, п. Северный, с. Степном в настоящее время отсутствуют.

Электроснабжение.

Поставщиком энергоресурсов на территорию муниципального образования Кушевское сельское поселение Кушевского района Краснодарского края является ПАО «Россети Кубань» ОАО «Кубаньэнерго».

Основной вид деятельности - передача и распределение электроэнергии по электрическим сетям напряжением 110 кВ и ниже для потребителей электроэнергии Краснодарского края и Республики Адыгея.

Электроснабжение Кушевского поселения осуществляется от следующих источников питания:

- ПС 110/35/6 кВ "Кушевская" мощностью 2х31,5 МВА;
- ПС 110/35/10кВ "НПС " мощностью 2х16 МВА;
- 5 ПС 35/10 кВ

Протяжённость существующих ВЛ-110 кВ – 44,03 км (для поселения).

Протяжённость существующих ВЛ-35 кВ – 113,81 км (для поселения).

Протяжённость проектируемых ВЛ-35 кВ – 8,56 км (для поселения).

Протяжённость существующих ВЛ-10 кВ – 80,98 км (для ст. Кушевская).

Протяжённость проектируемых ВЛ-10 кВ – 6,39 км (для ст. Кушевская).

Связь.

Сотовая связь на территории Кушевского сельского поселения представлена ведущими российскими операторами сотовой связи - «Билайн», «МТС» «Мегафон» «Tele2».

Зоны обслуживания данных операторов обеспечивают сотовую связь на хорошем уровне.

Санитарная очистка территории.

Сбор и вывоз ТКО и эксплуатацию полигона ТКО в Кушевском сельском поселении осуществляет ООО «Чистая Станица».

Транспортирование и обезвреживание ТКО с территории Кушевского сельского поселения осуществляется на объект размещения ТКО в район Староминского сельского поселения, в границах СПК «Нива Кубани».

Согласно Постановлению Главы администрации (Губернатор) Краснодарского края от 17 марта 2017 года № 175 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов в Краснодарском крае» (с изменениями на 19 августа 2019 года) норматив накопления ТКО в Кушевском районе для индивидуальных жилых домов принят в размере – 1,54 м³/год, для многоквартирных домов 1,54 м³/год.

Численность населения Кушевского сельского поселения в 2021 году составляет 30875 чел. В соответствии с данной нормой объем образующихся на территории поселения отходов составляет:

- для индивидуальных жилых домов $1,54 \text{ м}^3/\text{год} * 30875 \text{ чел.} = 47547,5 \text{ м}^3/\text{год}$;
- для многоквартирных домов $1,54 \text{ м}^3/\text{год} * 30875 \text{ чел.} = 47547,5 \text{ м}^3/\text{год}$;

Объекты культурного наследия. На территории Кушевского сельского поселения расположено 34 объекта культурного наследия, 49 объектов археологического наследия.

Объекты особо охраняемых природных территорий. На территории Кушевского сельского поселения расположено 3 памятника природы.

Объекты специального назначения. На территории Кущевского сельского поселения расположено 15 кладбищ общей площадью 38,27 га.

1.2.2 Характеристика природно-климатических условий

Климат.

В климатическом отношении территория ст. Кущевская относится к северо-восточной степной провинции.

Климат носит заметно выраженные черты континентальности (преобладающее влияние суши на температуру воздуха).

Перед наступлением зимы наблюдаются длительный период предзимья, когда вследствие неустойчивых температур происходит неоднократная смена похолоданий с установлением снежного покрова, оттепелей и полным сходом снежного покрова. Продолжительность периода от 25 до 40 дней, реже длится всю зиму, приобретая более устойчивый характер в январе.

Заморозки начинаются в первой половине октября, реже – в конце сентября (ранние – 17 сентября, поздние – 30 октября). Зима мягкая, отличается повышенной влажностью и большим количеством безоблачных дней, начинается во второй половине декабря и продолжается в течение 6-7 декад. Наиболее холодный месяц – январь (средняя месячная температура воздуха -4 0С.). Наиболее вероятны морозы малой продолжительности (1-10 дней) – до 95%. В суровые зимы продолжительность непрерывного зимнего периода 20-30 дней. Зима неустойчивая: до 75% зим снежный покров неоднократно устанавливается и сходит.

Средняя температура января колеблется от минус 2 0С до минус 9 0С. Минимальная температура января -25 0С, абсолютный минимум -36 0С. Абсолютный минимум температуры поверхности почвы – минус 40 0С, каждые три года в любом месяце за период декабрь-март температура поверхности почвы опускается до минус 30 0С.

Наибольшей величины глубина промерзания достигает в конце февраля – начале марта, глубина проникновения 0 0С в почву не превышает 40 см, минимальная 0 см, максимальная 69 см.

Лето прохладное и влажное, среднемесячная температура июля не превышает +23 0С, максимальная температура июля – +40,4 0С. Длительность безморозного периода до 180 дней.

Осенью чаще наблюдается период с зимним типом циркуляции атмосферы. Характерной чертой является стационарирование холодных антициклонов над Средней Азией, усиление их влияния на климат рассматриваемой территории.

Ежемесячно в зимний период (в основном декабрь-февраль, иногда ноябрь-апрель) наблюдаются образование наледи на проводах с толщиной стенки до 20 мм.

Выхолаживание воздуха в ночные часы приводит к образованию туманов. Больше всего дней с туманами отмечается с ноября по март (30 дней). Общее число дней с туманами достигает 38.

Кущевское сельское поселение относится к зоне умеренного увлажнения.

Радиационный режим характеризуется поступлением большого количества солнечного тепла. Годовая суммарная радиация составляет около 90-100 ккал/см², потеря тепла в виде отраженной радиации составляет 60 ккал/см². Продолжительность солнечного сияния 1900-2400 часов в год.

Промерзание почв в равной мере зависит, как от температуры воздуха, так и от высоты снежного покрова.

Влажность воздуха достаточно стабильная, колеблется в интервале 70-87 %, достигая среднемесячного максимума в декабре, минимума – в августе. Абсолютный минимум – 8 %.

На рассматриваемой территории преобладают ветры восточных, северо-восточных и юго-западных румбов.

Средняя скорость ветра – 3,0 м/с.

Наиболее устойчив восточный и особенно северо-восточный ветер, дующий порой по 6-12 дней. Зимой этот ветер при силе в 5-12 баллов может вызывать «пыльные» бури: пыль из верхнего слоя почвы поднимается высоко в воздух и разносится на большие расстояния, а более крупные частицы скапливаются в пониженных местах и в лесополосах.

Осадки являются основным климатическим фактором, определяющим величину поверхностного и подземного стоков. Годовое количество осадков составляет 508-640 мм. Основное количество осадков выпадает в теплый период года (60-70%). Суточный максимум осадков – 88-112 мм. Суммы осадков год от года могут значительно отклоняться от среднего значения.

Гидрография.

Гидрографическая сеть Кущевского сельского поселения представлена реками: Ея, Куго-Ея, Кавалерка, а также 11 балками.

Рельеф и геология

В соответствии с геоморфологическим районированием территория Кущевского района входит в пределы Прикубанской равнины, аккумулятивной, аккумулятивно-денудационной, эрозионно-аккумулятивной, пологоволнистой лессовой.

Рельеф Прикубанской равнины характеризуется сочетанием невысоких водораздельных плато с широкими, но неглубокими долинами степных рек и балок.

В пределах равнины выделяется аккумулятивный рельеф рек и их притоков и денудационно-аккумулятивный рельеф водораздельных пространств.

Полезные ископаемые.

В пределах Кущевского сельского поселения учитывается 8 действующих лицензий на право пользования участками недр местного значения, содержащие подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических

метров в сутки, а также 1 лицензия на право пользования участками недр для добычи общераспространенных полезных ископаемых.

Животный мир

В настоящее время степи в крае повсеместно распаханы, уменьшилось количество видов животных, снизилось и численность оставшихся.

В первоначальном составе животный мир степей сохранился на небольших участках, не освоенных сельским хозяйством (участки пойм, пойменный лес). В степях много грызунов: обыкновенные полевки, землеройки, мыши, суслики. Встречаются зайцы – русаки, лисицы, ежи, хорьки. У водоемов встречаются водяные крысы.

Из птиц обитателями степей являются серые куропатки, хохлатки, удода, перепела. В весенне-летний период многочисленны колонии грачей, много хищных птиц (степные орлы, коршуны, канюки), питающиеся грызунами и насекомыми.

Истинно степные птицы – дрофы и стрепет – встречаются все реже.

Озера, болота, рисовые чеки населены водоплавающей птицей. Здесь обитают серые цапли, бакланы, лебеди-шипуны, серые гуси, кряквы.

Из пресмыкающихся в степях водятся ящерицы, ужи, полозы, степные гадюки. Многочисленны насекомые: клопы-черепашки, медведки, оводы, слепни, клещи, кузнечики, сверчки, богомолы, луговые мотыльки, божьи коровки.

1.2.3 Сведения о структуре населения и демографический прогноз

Важнейшими социально-экономическими показателями формирования градостроительной системы любого уровня являются динамика численности населения. Наряду с природной, экономической и экологической составляющими они выступают в качестве основного фактора, влияющего на сбалансированное и устойчивое развитие территории Куцевского сельского поселения. что с 2017 г. по 2021 г. численность населения Куцевского сельского поселения увеличилась на 251 чел.

На территории Куцевского сельского поселения наблюдается неблагоприятная тенденция превышения показателей смертности над показателями рождаемости.

При определении перспективной численности населения Куцевского сельского поселения учитывалось главное направление демографической политики, определенное «Стратегией социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года» (утверждена Законом Краснодарского края от 21 декабря 2018 г. № 3930 – КЗ (с изменениями на 9 декабря 2020 года) – повышение численности постоянного населения Куцевского сельского поселения, рост числа вовлеченных в экономическую деятельность на территории района, а также увеличение количества людей, временно находящихся на территории района с личными, деловыми и общественными целями, как отражение привлекательности Куцевского района для жизни, труда и отдыха людей.

*Половозрастной состав Куцевского сельского поселения
по состоянию на 2021 года*

от 0 – 14 лет	5694
от 15 – 19 лет	1471
от 20 – 29 лет	5781
от 30 – 39 лет	
от 40 – 49 лет	12530
от 50 – 59 лет	
от 60 лет и старше	6705
Мужчин	15383
Женщин	16798

Национальный состав населения Куцевского сельского поселения

№ п/п	Национальность (весь перечень согласно переписи)	2020		2021	
1	Аварцы	5		6	
2	Адыгейцы	16		17	
3	Башкиры	1		1	
5	Буряты	4		4	
6	Даргинцы	3		3	
7	Ингуши	2		2	
8	Калмыки	1		1	
9	Карачаевцы	3		3	
10	Кубачинцы	2		2	
11	Кумыки	5		5	
12	Лакца	4		4	
13	Лезгины	9		9	
14	Мордва	4		4	
15	Осетины	20		22	
16	Рутульцы	20		20	
17	Табасараны	136		140	
18	Удмурты	4		4	
19	Чеченцы	16		16	
20	Евреи	3		3	
21	Абазины	1		1	
22	цыгане	119		119	
23	Азербайджанцы	117		127	
24	Армяне	1036		1056	
25	Белорусы	17		18	
26	грузины	32		32	
27	казахи	4		4	
28	латыши	2		2	

29	литовцы	3	3
30	молдоване	3	3
31	таджики	3	3
32	туркмены	2	2
33	узбеки	17	17
34	украинцы	173	170
35	эстонцы	1	1
36	Абхазы	9	9
37	Гагаузы	1	1
38	татары	342	326
39	Турки-месхетинцы	87	87
40	удины	20	20
41	Австрийцы	1	1
42	Ассирийцы	28	28
43	Афганцы	2	2
44	болгары	2	2
45	греки	22	22
46	корейцы	45	45
47	немцы	19	19
48	поляки	2	2
49	румыны	3	3
50	турки	19	19
51	финны	1	1
53	русские	29907	30615
	всего	33837	33125

Численность работающего населения в Куцевском сельском поселении составляет 19 000 человек.

Численность работающих на крупных предприятия Куцевского сельского поселения по состоянию на 2021 год

№	Наименование предприятия	Количество работающих в 2021 году, чел
1	ООО «ОПХ «Слава Кубани»	375
2	ООО «ДВВ-Агро»	270
3	ООО «Импульс»	178
4	ООО «Мартин»	471
5	ООО «Новопласт-Юг»	139
6	ООО «Кубанская фабрика «Комус-Упаковка»	158
7	ОАО «163 БТРЗ»	506
8	Куцевское ЛПУМГ Филиал ООО «Газпромтрансгаз-Кубань»	369
9	НПС «Куцевская» ТРУМН ОАО «ЧерноморТранснефть»	153
	ВСЕГО	2619

В схеме территориального планирования Кущевского района, разработанной в 2007 году, численность населения Кущевского сельского поселения на расчетный срок определена в размере 34505 человек.

В генеральном плане Кущевского района, разработанного в 2022 году, в качестве оптимистического прогноза взят прирост в размере 15 чел. в год (К общ. пр. =0,002). При таком прогнозе численность населения рассчитаем по формуле (1), она составит:

- $S_{2026}=30875*(1+0,002)^5= 31183$ чел.
- $S_{2041}=30875*(1+0,002)^{25}= 32419$ чел.

Для оценки потребности Кущевского сельского поселения в ресурсах территории, социального обеспечения и инженерного обустройства поселения к рассмотрению принимается оптимистический прогноз численности:

- к 2026 году – 31183 чел. (прирост на 308 чел. по сравнению с началом 2021 г.);
- к 2041 году – 32419 чел. (прирост на 1544 чел. по сравнению с началом 2021 г.).

Разбивка прогнозной численности населения по населенным пунктам отсутствует.

Численность и плотность населенных пунктов Кущевского сельского поселения на расчетный срок

	Категория земель	Проек тная численность населения, чел.*	Площадь населенного пункта, га	Плот ность населения на расчетный период
	Станица Кущевская	34505	3465,59	10,0
	хутор Большая Лопатина	464	125,45	3,7
	хутор Воровского	199	53,76	3,7
	хутор Восточный	74	47,77	1,5
	хутор Картушина Балка	138	76,22	1,8
	хутор Лопатина	92	66,98	1,4
	поселок Мирный	291	69,33	4,2
	поселок Садовый	653	108,64	6,0
	поселок Северный	400	82,08	4,9
0	село Новоивановское	333	126,09	2,6
1	село Степное	541	125,03	4,3
2	- полоса отвода железной дороги		67,24	
	Всего, земли населенных пунктов Кущевского сельского поселения	37690	4414,18	8,5

* По данным прогноза перспективной численности населения населенных пунктов Кущевского сельского поселения, проведенного в схеме территориального планирования Кущевского района

1.3 Обоснование положений основной части МНГП

В соответствии со статьей 29.2 ГрК РФ МНГП устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

В разделе "Обоснование положений основной части МНГП" приведены указания по порядку определения общей численности населения, населения по отдельным категориям (возрастным, социальным, в отношении которых установлены нормативы) для муниципального образования в целом при подготовке документов территориального планирования (далее – ДТП), численности населения для территорий, на который разрабатывается документация по планировке территории (далее – ДППТ), устанавливается комплексное развитие территорий (далее КРТ) в правилах землепользования и застройки (далее ПЗЗ).

При расчете населения рекомендуется указывать особенности учета временного, сезонного, вахтового населения в том случае, если подобные категории населения являются существенными в общей численности населения региона, его частей, муниципальных образований, территорий разработки ДППТ, и обеспечивают дополнительную нагрузку на определенные виды объектов, что следует учитывать при определении расчетных показателей.

В настоящих нормативах проектная численность населения принята в соответствии с генеральным планом Кущевского сельского поселения.

При разработке документации по планировке территории в связи с неравным распределением обеспеченности населения и территории в объектах обслуживания рекомендуется применять поправочные коэффициенты для застроенных территорий или реконструкции территорий – 1,1, для проектов планировки, разрабатывающихся на незастроенной территории – 1,2.

Также следует учитывать, что в Кущевском районе ст-ца Кущевская является местом приложения труда и местом притяжения для населения сельских поселений Кущевского района. В связи с этим на территории поселения возможна маятниковая миграция населения, что оказывает существенную нагрузку на некоторые виды инфраструктур. Настоящим документом рекомендуется при проектировании использовать повышающие коэффициенты.

Обоснование предмета нормирования

В данном разделе МНГП приведена информация в части определения предмета нормирования, а именно:

1) уточнение понятия минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов;

2) предмет нормирования, как перечень областей нормирования, перечисленных в соответствующих статьях ГрК РФ, а также иных областей в соответствии с полномочиями органов государственной власти субъектов Российской Федерации и ОМСУ;

Обеспеченность населения объектами – это количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур, объектов благоустройства. Обеспеченность населения объектами рассчитана, как удельная мощность (вместимость, емкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящаяся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп.

Нормирование обеспеченности населения объектами применено в отношении объектов, формирующих сеть, распределенную по территории и непосредственно выполняющую предоставление определенных услуг населению.

Показатель обеспеченности населения объектами определяется как отношение основной количественной характеристики емкости (мощности) объекта к количеству населения, а также в отдельных случаях, как отношение количества объектов определенного типа к совокупной характеристике населения. В качестве совокупной характеристики населения может выступать населенный пункт. При этом объект оказания услуг является либо стандартизованным объектом с заранее известной мощностью, либо имеющаяся мощность объекта по умолчанию обеспечивает уровень предоставления услуги не ниже уровня минимальной обеспеченности.

Понятие обеспеченности населения объектами неприменимо к техническим или пространственным характеристикам самих объектов, таким как нормы пожарной безопасности или иным нормам, связанным с обеспечением безопасности людей. Данные характеристики регулируются законодательством о техническом регулировании, в том числе сводами правил (далее - СП).

Территориальная доступность - пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур. Территориальная доступность рассчитывается либо исходя из затрат на достижение выбранного объекта (как правило, затрат времени), либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом.

При определении показателя территориальной доступности для каждого вида объектов указан один вид территориальной доступности в зависимости от способа передвижения по территории:

- пешеходная доступность - движение по территории, осуществляемое в условиях стандартной для данной местности погоды (в пределах климатической нормы) без использования транспортных средств лицом, способным к самостоятельному передвижению, возможность использования показателя пешеходной доступности вне общественных пространств населенных пунктов и (или) вне дорог общего пользования, рекомендуется обосновывать отдельно;

- транспортная доступность - движение по территории с использованием транспортных средств, осуществляемое по улицам и дорогам общего пользования, иным транспортно-коммуникационным объектам.

Ввиду того, что транспортная доступность базируется на использовании различных видов транспорта в нормативах отдельно указаны:

а) доступность объекта общественным транспортом, предназначенным для массовой перевозки пассажиров, движущимся по дорогам общего пользования со скоростью, предписанной маршрутным расписанием. Если предполагается использование внеуличного или внедорожного общественного транспорта, то указан отдельно тип общественного транспорта (например, водного, авиационного или железнодорожного транспорта). При указании данного вида доступности не учитываются затраты времени на подход к остановкам и ожидание, также не учитывается частота движения транспорта по маршруту;

б) доступность объекта индивидуальным легковым транспортом (личным, такси, иными видами) по дорогам общего пользования с максимальной разрешенной ПДД скоростью;

в) доступность объекта специализированным транспортом, предназначенным для перевозки определенных категорий граждан (например, машинами скорой помощи или автобусами для регулярной перевозки школьников);

г) комбинированную доступность - такой вид движения по территории, который в основном осуществляется с использованием транспортных средств, но какая-то существенная часть пути осуществляется пешком. При указании данного вида доступности рекомендуется учитывать затраты времени на ожидание транспорта. Этот тип доступности рекомендуется указывать для объектов, у которых особенности расположения или условий использования не позволяют указать только один вид доступности - пешеходной или транспортной.

Территориальная доступность может быть выражена во временных единицах или расстоянии:

а) временная доступность (часы, минуты) - способность человека при движении с расчетной скоростью с использованием указанных средств передвижения достичь объект, в котором осуществляется обслуживание, за определенное время.

б) пространственная доступность (метры, километры) - расстояние, которое необходимо преодолеть с использованием указанных средств передвижения для достижения объекта, в котором осуществляется обслуживание.

С учетом особенностей измерения временной и пространственной доступности, рекомендуется точно указывать метод расчета указанных параметров в силу того, что доступность объектов по методу минимального расстояния по карте может сильно отличаться от реальной доступности объекта, вычисленной с учетом особенностей территории - рельефа, естественных преград, застройки и иных подобных особенностей территории.

Определение перечня областей нормирования.

Предмет нормирования МНГП в ГрК РФ определен в части содержания карт планируемого размещения объектов регионального или местного значения в составе ДТП и содержит перечень "областей", к которым относятся объекты местного значения, в отношении которых, в свою очередь, устанавливаются показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения и показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения.

Перечень областей, определенный ГрК РФ (части 3 статьи 14, пункт 1 части 3 статьи 19, пункт 1 части 5 статьи 23), для которых могут быть установлены расчетные показатели объектов, является открытым и допускает расширение за счет "иных" областей, относящихся к сфере полномочий муниципальных образований различных типов.

Предмет нормирования МНГП сформирован в виде перечня областей нормирования путем сопоставления соответствующих положений ГрК РФ и положений федерального законодательства, определяющих полномочия субъектов Российской Федерации (статья 26.3 Закона N 184-ФЗ) и полномочия ОМСУ (статьи 14, 14.1, 15, 15.1; 16, 16.1, 17 Закона N 131-ФЗ).

Перечень показателей объектов местного значения, подлежащих нормированию в соответствии с полномочиями ОМСУ, приведен в разделе 1.1.3 Основной части настоящих нормативов.

Перечень расчетных показателей для каждой области нормирования и соответствующему перечню объектов, которые обеспечивают достижение расчетных показателей.

Для каждой области нормирования МНГП определены несколько показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов с указанием размерности каждого показателя. В соответствии с каждым показателем предусматривается перечень из одного или нескольких объектов, которые обеспечивают достижение нормируемого показателя.

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня доступности таких объектов использованы на основании анализа положений документов стратегического планирования, к которым относятся: стратегия пространственного развития (далее СПР), стратегия и прогноз социально-экономического развития Краснодарского края, бюджетный прогноз Краснодарского на долгосрочный период, государственные программы

Краснодарского края, стратегия и прогноз социально-экономического развития Куцевского района на среднесрочный или долгосрочный период, бюджетный прогноз муниципального образования, муниципальные программы. Также учтены планы реализации национальных проектов, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года и иные документы стратегического планирования и прогнозирования.

Включение в перечень какого-либо дополнительного показателя (уровня обеспеченности или уровня территориальной доступности), корректировка размерности показателей и состава объектов, обеспечивающих реализацию показателей отражена в материалах по обоснованию МНГП.

Нормируемые показатели минимальной обеспеченности и максимальной доступности в отношении уникальных, в том числе существующих объектов, а также объектов, не выполняющих функции непосредственного обслуживания населения, за исключением объектов, нормирование которых предусмотрено действующими НПА, в настоящих нормативах не устанавливались.

Особенности установления МНГП для объектов в сферах энергетики водо- и газоснабжения, канализации

В качестве расчетных показателей минимального допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области энергетики и коммунальной инфраструктуры использованы показатели удельного потребления населением коммунальных ресурсов.

Показатели удельного потребления коммунальных ресурсов для градостроительной документации определяются на единицу численности населения (чел.) или общей площади зданий (кв. м).

Определение расчетных показателей заключается в уточнении укрупненных показателей потребления коммунальных ресурсов, установленных на федеральном уровне, на основании объемов фактического потребления коммунальных ресурсов (оказания услуг) с учетом их динамики за последние 3 - 5 лет. При этом учтена степень охвата территории централизованными системами коммунальной инфраструктуры.

Также выполнен анализ целевых показателей потребления коммунальных ресурсов, которые содержатся в действующих ДТП, программах комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программах по энергосбережению и энергоэффективности, схемах тепло-, водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения на предмет соответствия расчетным показателям удельного потребления населением коммунальных ресурсов.

Показатели удельного потребления коммунальных ресурсов являются основанием для определения в ДТП, ДППТ основных характеристик развития систем тепло-, водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, в том числе объемов потребления коммунальных ресурсов (оказания услуг), нагрузки на инженерные системы, технических характеристик головных сооружений и сетей (мощности, диаметры трубопроводов и т.д.).

При разработке МНГП расчетные показатели дифференцированы по видам жилой застройки (индивидуальная, многоквартирная и т.д.) с учетом степени благоустройства (обеспеченность электрическими и газовыми плитами, местными водонагревателями и т.д.).

Перечень методических рекомендаций, СП, санитарных правил и нормативов (далее - СанПиН), иных нормативных документов, используемый при расчете предельных значений показателей удельного потребления коммунальных ресурсов, приведен в разделе 1.3.2 Основной части настоящих нормативов.

Обоснование и расчеты значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения по каждой из областей нормирования

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования Куцевское сельское поселение Куцевского района установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами Российской Федерации в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, муниципальными нормативно-правовыми актами и полномочиями муниципального образования Куцевский район, Куцевского сельского поселения, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального района Куцевского сельского поселения, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития территории поселения, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значения сельского поселения.

Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения проведены с учетом:

а) целевых показателей развития инфраструктур, установленных СПР, национальными проектами, документами стратегического планирования регионального и муниципального уровней;

б) сведений об объектах и показателях из отраслевых региональных и муниципальных программ;

в) действующих отраслевых методик, методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения, по развитию организаций сети социального обслуживания;

г) нормативов, установленных СП, СНиП, СанПиН;

- д) демографической ситуации, тенденций изменения основных демографических показателей, информации о миграции населения;
- е) национальных, культурных, климатических, географических и других особенностей территории.

1. Методы расчета показателей.

При определении значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения использовались различные методы и подходы или их сочетание. Применялись три основных метода:

- а) нормативно-методический подход;
- б) расчетный метод;
- в) экспертная оценка.

1.1. Нормативно-методический подход является наиболее распространенным и применялся при наличии утвержденной отраслевой методики, которая была положена в основу расчета показателей минимально допустимого уровня обеспеченности теми или иными объектами.

В качестве примера можно привести использование действующей методики для расчета объектов в сфере культуры, утвержденной распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 г. N P-965 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и ОМСУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" (далее - Методические рекомендации Минкультуры).

Указанные Методические рекомендации Минкультуры содержат рекомендуемые нормы и нормативы размещения библиотек, объектов клубного типа, парков культуры, музеев различного уровня и многих других объектов культуры регионального и местного значения.

Норматив из Методических рекомендаций Минкультуры может быть скорректирован с учетом социологических исследований или региональной и (или) муниципальной специфики.

В материалах по обоснованию основной части МНГП в составе каждого раздела приведены перечни использованных методических рекомендаций, инструкций, СП, СанПиН и иных нормативных документов, а также ссылки на результаты социологических опросов и иные исследования в нормируемой области, если они проводились.

Для показателей минимальной обеспеченности и максимальной доступности, для которых использовались нормативно-методический подход, рекомендуемые ссылки на ведомственные методические рекомендации приведены в разделе 1.3.2 основной части настоящих нормативов.

При проведении расчетов по указанным методикам были проведены консультации с представителями профильных органов местного самоуправления, имеющих полномочия в соответствующей сфере.

В случае выхода новой редакции ведомственных методических рекомендаций и СП при расчетах рекомендуется руководствоваться актуальной версией документа. Также в нормативах в справочно-информационных целях использовались ранее действующие методические рекомендации, в части непротиворечащей действующему законодательству.

1.2. Расчетный метод применялся в случаях однозначной математически определенной зависимости между расчетными параметрами и при условии возможности получения достоверных статистических данных и прогнозных данных высокой вероятности. В расчетных формулах не рекомендуется использовать избыточное количество переменных.

Примером использования расчетной методики может служить расчет минимально допустимого уровня обеспеченности местами в средней школе. Всеобщее среднее образование требует обеспечить местами всех детей в возрасте от 7 до 16 лет и некоторую долю детей в возрасте 17 - 18 лет. В то же время имеются статистические данные о численности детей в данных возрастных группах и можно сделать достоверный краткосрочный прогноз о том, как изменится это количество в течение 3 - 5 лет.

В формулу может быть введен коэффициент допустимой доли обучающихся во вторую смену в том случае, если в документах стратегического планирования не декларирован 100-процентный переход к обучению в одну смену. В результате может быть получен показатель минимальной обеспеченности местами в средней школе в расчете на 1 000 детей школьного возраста с учетом краткосрочного прогноза изменения их численности.

При использовании расчетного метода исходные данные с указанием их источника и расчетные формулы рекомендуется приводить в материалах по обоснованию основной части МНГП.

Ниже в данном разделе приведены формулы для расчета показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур с описанием

методики расчета автомобильных дорог (уличной сети), создания и обеспечения функционирования парковок, содержания мест захоронения, оказания ритуальных услуг, энергетике, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения.

1.3. Экспертная оценка применялась в сочетании с нормативно-методическим подходом в тех случаях, когда полученные этими методами показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами требовали дополнительного обоснования или в недостаточной степени учитывали местную специфику.

Социологическое исследование в рамках данной работы не проводилось, так как в этом не было необходимости по следующим причинам:

а) имеется актуальная стратегия социально-экономического развития региона, муниципального образования, которая содержит все необходимые сведения о целевых показателях развития;

б) есть понимание о приоритетных для населения видах объектов, а также понимание приоритетных показателей и объектов местного значения;

Социологические исследования могут быть проведены муниципальным образованием для дальнейших уточнения и корректировки нормативов градостроительного проектирования.

2. Учет особенностей градостроительного освоения территории.

Учитывая особенности градостроительного освоения территории, МНГП являются эффективным инструментом, обеспечивающим реализацию основных положений Стратегии пространственного развития (далее СПР). Территория Российской Федерации дифференцирована по двум критериям:

2.1. По уровню экономического роста (выделены территории с высоким уровнем, экономической активности, потенциальные центры роста (далее - ЦР) с ВМП ниже среднего значения по субъекту Российской Федерации и центры, несущие социальную нагрузку и характеризующиеся устойчивым "экономическим сжатием").

2.2. По социально-демографическому составу и плотности населения выделены несколько типов специфических территорий с особенностями пространственного развития, такие как крупнейшие и крупные городские агломерации, территории с низкой плотностью населения, с временным или сезонным характером пребывания, территории с преобладанием курортного и сезонного населения.

В соответствии с СПР РФ Куцевское сельское поселение Куцевского района и населенные пункты, входящие в его состав, на уровне Российской Федерации не относятся:

- 1) к существующим или потенциальным центрам экономического роста;
- 2) к крупнейшим и крупным городским агломерациям
- 3) к муниципальным образованиям с низкой плотностью сельского населения
- 4) к курортам регионального и местного значения, туристским территориям.

В связи с этим, по данным критериям к расчетным показателям не применяются повышающие или понижающие коэффициенты.

В соответствии с комплексной оценкой городских округов и муниципальных районов Краснодарского края Куцевский район является муниципальным образованием с средним уровнем развития, в связи с этим по данному критерию для муниципалитета применение повышающих или понижающих коэффициентов для показателей не требуется.

При разработке МНГП Куцевского сельского поселения Куцевского района степень отступа от базового показателя устанавливается органами местного самоуправления с обязательным обоснованием увеличения или уменьшения расчетного показателя. При этом степень отступа должна устанавливаться в рамках диапазона, заданного в МНГП Куцевского района.

Использование поправок к базовым расчетным показателям, учитывающих типы территорий с особенностями градостроительного освоения, позволяет более эффективно подходить к планированию размещения объектов и расчету их требуемой мощности.

Применение коэффициентов к расчетным показателям

3.1. Для расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур регионального и местного значения, а также объектами благоустройства могут быть установлены различные поправочные коэффициенты:

а) коэффициент для муниципальных образований, входящих в агломерацию (после принятия федерального закона об агломерациях в соответствии со СПР).

б) коэффициент зависимости от характера освоения территории: застройки на свободных территориях и реализации проектов развития застроенных территорий.

в) коэффициент для показателей максимальной доступности в зависимости от характера расселения и плотности населения.

г) коэффициент снижения пешеходной доступности для территорий с особыми природно-климатическими условиями.

3.2. Указанные коэффициенты в МНГП Кущевского района и в настоящих нормативах не устанавливаются.

3.3. Коэффициент зависимости от характера освоения рекомендуется использовать при разработке документации по планировке территории (ДПТ) и при подготовке правил землепользования и застройки (ПЗЗ).

3.4. При реализации проектов развития застроенных территорий в случаях, когда на прилегающей застроенной территории имеется дефицит тех или иных объектов социального, транспортного обслуживания и отсутствуют территориальные резервы для доведения показателей до нормативных без использования застраиваемых территорий, на территории проектирования может быть установлен повышающий коэффициент.

3.5. При реализации проектов по строительству объектов на свободных территориях рекомендуется устанавливать повышающие коэффициенты для показателей минимальной обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры в области дошкольного и среднего образования, физкультуры и спорта, также рекомендуется проводить анализ обеспеченности на прилегающих территориях и в случае наличия там дефицита объектов обслуживания также возможно применение повышающих коэффициентов.

Обоснование порядка и правил применения МНГП

В соответствии с ГрК РФ МНГП Кущевского сельского поселения Кущевского района применяются при подготовке:

б) генерального плана Кущевского сельского поселения (часть 3 статьи 24 ГрК РФ);

в) документации по планировке территории (пункт 7 части 4 статьи 42, часть 10 статьи 45 ГрК РФ).

Настоящие нормативы рекомендуются к применению при подготовке проекта генерального плана или проекта внесения изменений в генеральный план.

В программе комплексного развития социальной инфраструктуры Кущевского сельского поселения в соответствии с требованиями к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2015 г. N 1050 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 41, ст. 5661), программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Кущевского сельского поселения, в соответствии с требованиями к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 502, программе комплексного развития систем транспортной инфраструктуры Кущевского сельского поселения в соответствии с требованиями к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 г. N 1440, (далее - программы) рекомендуется предусматривать обеспечение достижения расчетного уровня обеспеченности населения услугами, заложенного показателями настоящих нормативов, а также доступность объектов социальной инфраструктуры района и поселений для населения. Кроме этого, в программы рекомендуется включать оценку эффективности мероприятий, предусмотренных программами, в том числе с точки зрения достижения расчетного уровня обеспеченности населения района и поселений услугами в соответствии с МНГП.

1.3.1 Расчетные показатели объектов местного значения в области железнодорожного, водного, воздушного транспорта

1.

2. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют и нормированию не подлежат.

3. В соответствии с частью 3 статьи 14 Градостроительного кодекса РФ объекты железнодорожного, водного, воздушного транспорта отображаются в схеме территориального планирования субъекта РФ (Краснодарского края) и являются объектами федерального или регионального значения.

4. Полный перечень и классификация данных объектов приведен ниже.

5.

1.1.1 Таблица 2.2.1-а

6. Классификация объектов в области в области железнодорожного, водного, воздушного транспорта

	8. Наименование объекта	9.	10.	11.	13.
				МЗ	МЗ
				12.	14.
				р	п
	Железнодорожные пути	16.	17.	18.	19.
.1	Типы железнодорожных путей	21.	22.	23.	24.
.1.1	Железнодорожный путь общего пользования	26.	27.	28.	29.
.1.2	Железнодорожный путь необщего пользования	31.	32.	33.	34.
.2	Категория железнодорожной линии	36.	37.	38.	39.
.2.1	Высокоскоростные магистрали	41.	42.	43.	44.
.2.2	Скоростные магистрали	46.	47.	48.	49.
.2.3	Магистрали с преимущественно пассажирским движением	51.	52.	53.	54.
.2.4	Особогрузонапряженные магистрали	56.	57.	58.	59.
	I	61.	62.	63.	64.
	II	66.	67.	68.	69.
	III	71.	72.	73.	74.
	IV	76.	77.	78.	79.
	V	81.	82.	83.	84.

	8. Наименование объекта	9.	10.	11. МЗ р	13. МЗ п
.2.5	Внутристанционные соединительные и подъездные пути	86.	87.	88.	89.
.3	Количество путей железной дороги	91.	92.	93.	94.
.3.1	Однопутная железная дорога	96.	97.	98.	99.
.3.2.	Однопутная железная дорога с двухпутными вставками	101.	102.	103.	104.
.3.3	Двухпутная железная дорога	106.	107.	108.	109.
.3.4	Многопутная железная дорога	111.	112.	113.	114.
	Объекты железнодорожного транспорта	116.	117.	118.	119.
.1	Железнодорожная станция	121.	122.	123.	124.
.1.1	Пассажирская	126.	127.	128.	129.
.1.2	Грузовая	131.	132.	133.	134.
.1.3	Техническая (сортировочная, участковая, предпортовая)	136.	137.	138.	139.
.1.4	Промежуточная	141.	142.	143.	144.
.1.5	Межгосударственная передаточная	146.	147.	148.	149.
.2	Железнодорожный вокзал	151.	152.	153.	154.
.2.1	Внеклассная	156.	157.	158.	159.
.2.2	I	161.	162.	163.	164.
.2.3	II	166.	167.	168.	169.
.2.4	III	171.	172.	173.	174.
.2.5	IV	176.	177.	178.	179.

	8. Наименование объекта	9.	10.	11. МЗ 12. р	13. МЗ 14. п
.2.6	V	181.	182.	183.	184.
.3	Железнодорожное депо	186.	187.	188.	189.
.4	Остановочный пассажирский железнодорожный пункт	191.	192.	193.	194.
.5	Иные объекты железнодорожного транспорта	196.	197.	198.	199.
.5.1	Путевой пост	201.	202.	203.	204.
.5.2	Диспетчерский пункт	206.	207.	208.	209.
.5.3	Железнодорожный разъезд	211.	212.	213.	214.
.5.4	Обгонный железнодорожный пункт	216.	217.	218.	219.
.5.5	Железнодорожный блок- пост	221.	222.	223.	224.
	Объекты воздушного транспорта	226.	227.	228.	229.
.1	Перечень объектов воздушного транспорта	231.	232.	233.	234.
.1.1	Международный аэропорт	236.	237.	238.	239.
.1.2	Аэропорт	241.	242.	243.	244.
.1.3	Аэродром	246.	247.	248.	249.
.1.4	Вертодром	251.	252.	253.	254.
.1.5	Посадочная площадка	256.	257.	258.	259.
	Для самолетов	261.	262.	263.	264.
	Для вертолетов	266.	267.	268.	269.
	Совмещенная	271.	272.	273.	274.
.1.6	Объект единой системы организации воздушного движения, расположенный вне	276.	277.	278.	279.

	8. Наименование объекта	9.	10.	11. МЗ 12. р	13. МЗ 14. п
	аэропортов (аэродромов)				
.2	Тип объекта по виду обслуживаемой авиации	281.	282.	283.	284.
.2.1	Гражданская авиация	286.	287.	288.	289.
.2.2	Государственная авиация	291.	292.	293.	294.
.2.3	Экспериментальная авиация	296.	297.	298.	299.
.2.4	Совместное базирование	301.	302.	303.	304.
.3	Класс взлетно-посадочной полосы	306.	307.	308.	309.
.3.1	А	311.	312.	313.	314.
.3.2	Б	316.	317.	318.	319.
.3.3	В	321.	322.	323.	324.
.3.4	Г	326.	327.	328.	329.
.3.5	Д	331.	332.	333.	334.
.3.6	Е	336.	337.	338.	339.
	Объекты водного транспорта	341.	342.	343.	344.
.1	Морской порт и (или) морской терминал	346.	347.	348.	349.
.2	Объект навигационно- гидрографического обеспечения морских путей, системы управления движением судов	351.	352.	353.	354.
.3	Речной порт	356.	357.	358.	359.
.4	Объект инфраструктуры внутренних водных путей	361.	362.	363.	364.
.5	Причал	366.	367.	368.	369.

	8. Наименование объекта	9.	10.	11. МЗ 12. р	13. МЗ 14. п
.6	Паромная переправа	371.	372.	373.	374.
.6.1	Автомобильный паром	376.	377.	378.	379.
.6.2	Железнодорожный паром	381.	382.	383.	384.
.6.3	Самоходный паром	386.	387.	388.	389.
.6.4	Несамоходный паром	391.	392.	393.	394.
.7	Место стоянки маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов	396.	397.	398.	399.
.7.1	Класс "А" (яхтенный порт (марина) с полным набором услуг)	401.	402.	403.	404.
.7.2	Класс "В" (яхтенный порт (марина) с ограниченным набором услуг)	406.	407.	408.	409.
.7.3	Класс "С" (яхтенная стоянка)	411.	412.	413.	414.
.7.4	Класс "D" (база технического обслуживания и хранения маломерных судов)	416.	417.	418.	419.
.7.5	Класс "Е" (гребная база)	421.	422.	423.	424.
.7.6	Класс "А" (яхтенный порт (марина) с полным набором услуг)	426.	427.	428.	429.
.8	Судоходные гидротехнические сооружения внутренних водных путей	431.	432.	433.	434.
.9	Наплавной мост	436.	437.	438.	439.
	Водные пути	441.	442.	443.	444.
.1	Внутренний водный путь	446.	447.	448.	449.
.2	Корабельные фарватеры	451.	452.	453.	454.

455. Примечание:

456. Ф – Объект федерального значения

457. Р – Объект регионального значения

458. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

459. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

460.

461. *Объекты местного значения муниципального района.*

462. Объекты местного значения муниципального района в данной области отсутствуют.

463. *Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.*

464. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

1.3.2 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области автомобильного транспорта

465.

466. Классификация объектов.

467. Объекты в области автомобильного транспорта в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

468. Полный перечень и классификация возможных объектов в области автомобильного транспорта приведены ниже.

469.

1.1.1.1.1 Таблица 2.2.2-а

470. Классификация объектов в области автомобильного транспорта

	472. Наименование объекта	473	474	475	476	477	478
		МЗго	МЗпр	МЗпг	МЗсп		
	480. Автомобильные дороги	481	482	483	484	485	486
.1	Автомобильные дороги федерального значения	491	492	493	494	495	496
.2	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	497	498	499	500	501	502
.3	Автомобильные дороги местного значения	503	504	505	506	507	508
.4	Частные автомобильные дороги	509	510	511	512	513	514
	516. Улично-дорожная сеть городского населенного пункта	515	516	517	518	519	520
.1	Магистральная дорога скоростного движения	521	522	523	524	525	526
.1.2	Транспортно-пешеходные	527	528	529	530	531	532
.1.3	Пешеходно-транспортные	533	534	535	536	537	538
	Магистральная дорога регулируемого	539	540	541	542	543	544

	472. Наименование объекта	4	47 МЗго	47 МЗпр	477. МЗгп	47 МЗсп
.2	движения					
.3	Магистральная улица общегородского значения непрерывного движения	5	55	55	556.	55
.4	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	5	56	56	563.	56
.5	Магистральная улица районного значения	5	56	56	570.	57
.6	Улицы и дороги местного значения	5	57	57	577.	57
.6.1	Улицы в жилой застройке	5	58	58	584.	58
.6.2	Улицы и дороги научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов	5	58	59	591.	59
.6.3	Пешеходные улицы и дороги	5	59	59	598.	59
.6.4	Парковые дороги	6	60	60	605.	60
.6.5	Проезды	6	61	61	612.	61
.7	Дорожка велосипедная	6	61	61	619.	62
	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	6	62	62	626.	62
.1	Поселковая дорога	6	63	63	633.	63
.2	Главная улица	6	63	63	640.	64
.3	Улица в жилой застройке	6	64	64	647.	64
	Хозяйственный проезд, скотопроезд	6	65	65	654.	65

	472. Наименование объекта		47 МЗго	47 МЗпр	477. МЗгп	47 МЗсп
.4						
.	657. Комплексные объекты транспортной инфраструктуры		66	66	662.	66
.1	Транспортно- логистический центр		66	66	669.	67
.2	Транспортно- пересадочный узел		67	67	676.	67
.	Объекты автомобильного пассажирского транспорта		68	68	683.	68
.1	Автовокзал		68	68	690.	69
.2	Автостанция		69	69	697.	69
.	Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта		70	70	704.	70
.1	Станция автозаправочная		70	71	711.	71
.1.1	Автозаправочная станция (традиционная)		71	71	718.	71
.1.2	Автомобильная газозаправочная станция		72	72	725.	72
.1.3	Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция		73	73	732.	73
.1.4	Криогенная автозаправочная станция		73	73	739.	74
.1.5	Многотопливная автозаправочная станция		74	74	746.	74
.1.6	Станция для зарядки электротранспорта		75	75	753.	75
.2	Станция технического обслуживания		75	75	760.	76

	472. Наименование объекта	473	474	475	476	477.	478
			МЗго	МЗпр		МЗгп	МЗсп
.3	Стоянка (парковка) автомобилей	7	76	76		767.	76
.3.1	Гараж/гараж-стоянка	7	77	77		774.	77
.3.2	Плоскостная стоянка автомобилей открытого хранения	7	77	78		781.	78
.3.3	Плоскостная стоянка автомобилей закрытого хранения	7	78	78		788.	78
.3.4	Плавучая стоянка автомобилей (дебаркадерная)	7	79	79		795.	79
.4	Иные объекты придорожного сервиса	7	80	80		802.	80
.	Искусственные дорожные сооружения	8	80	80		809.	80
.1	Мостовое сооружение	8	81	81		816.	81
.1.1	Мост автодорожный	8	82	82		823.	82
.1.2	Мост железнодорожный	8	82	82		830.	82
.1.3	Мост пешеходный или велосипедный	8	83	83		837.	83
.1.4	Мост для совмещенного движения транспортных средств	8	84	84		844.	84
.1.5	Путепровод	8	84	85		851.	85
.1.6	Эстакада	8	85	85		858.	85
.1.7	Виадук	8	86	86		865.	86
.2	Транспортная развязка в разных уровнях	8	87	87		872.	87

	472. Наименование объекта	473.	474.	475.	476.	477.	478.
		МЗго	МЗпр	МЗпг	МЗсп		
.3	Тоннель	87	87	879.	88		
.3.1	Автомобильный	88	88	886.	88		
.3.2	Железнодорожный	89	89	893.	89		
.3.3	Иной тоннель	89	89	900.	90		
.4	Пешеходный переход в разных уровнях	90	90	907.	90		
.4.1	Надземные	91	91	914.	91		
.4.2	Подземные	91	92	921.	92		
.5	Железнодорожный переезд	92	92	928.	92		
.5.1	Регулируемый	93	93	935.	93		
.5.2	Нерегулируемый	94	94	942.	94		
.6	Саморегулируемое пересечение в одном уровне	94	94	949.	95		

951. Примечание:

952. Ф – Объект федерального значения

953. Р – Объект регионального значения

954. ОМЗго – Объект местного значения городского округа

955. ОМЗпр – Объект местного значения муниципального района

956. ОМЗпг – Объект местного значения городского поселения

957. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

958.

959. Объекты регионального значения.

960. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

– автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения;

– автовокзал;

– автостанция;

– объекты придорожного сервиса
 – станции автозаправочные.

961. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

962.

963. Объекты местного значения муниципального района.

964. Объектами местного значения муниципального района на территории Кушевского района могут быть:

- автомобильные дороги общего пользования местного значения, находящиеся в муниципальной собственности муниципального образования
- автовокзал;
- автостанция;
- станции автозаправочные;
- станции технического обслуживания.

965. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения устанавливается МНГП Кушевского района.

966.

967. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

968. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кушевского района являются:

- 5) улично-дорожная сеть сельского населенного пункта;
- 6) стоянки (парковки) автомобилей;
- 7) велосипедные дорожки;
- 8) парковочные места хранения велосипедов.

969. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются настоящими нормативами и приведены в основной части.

970. Обоснование перечня предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения в области автомобильных дорог местного значения представлено в таблице ниже.

1.1.1.1.2 Таблица 2.2.2-б

971. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области автомобильного транспорта на территории Кушевского сельского поселения Кушевского района

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
----------------------------------	----------------------------------	--

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Улично-дорожная сеть	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с п. 5.5.45 РНГП Краснодарского края плотность улично-дорожной сети (улицы, дороги, проезды общего пользования), в границах красных линий составляет 10 км /кв.км.</p> <p>Согласно последнему абзацу раздела VII «Порядок подготовки нормативов градостроительного проектирования и внесения в них изменений» Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования в материалах по обоснованию местных НГП допускается обосновывать необходимость снижения отдельных показателей обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленных РНГП для объектов местного значения.</p> <p>Анализ современного состояния, выявил, что существующая протяженность автомобильных дорог местного значения Кушевского сельского поселения составляет 208,3 км, плотность - 4,9 км /кв.км. площади населенных пунктов. Для достижения нормативного показателя, утвержденного в РНГП, в границах существующих границ населенных пунктов без учета их расширения на перспективу необходимо строительство дополнительных 233,1 км улично-дорожной сети. Градостроительный анализ территории населенных пунктов Кушевского сельского поселения и анализ строительство улично-дорожной сети выявил невозможность достижения данного показателя, в том числе и в перспективе 20 лет.</p> <p>В связи с этим настоящими нормативами приняты показатели плотности автомобильных дорог местного значения сельского поселения, исходя из современного состояния и перспектив развития, в размере:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для населенных пунктов численностью свыше 5000 жителей – 6,0 км/ кв. км площади населенного пункта - для населенных пунктов численностью от 1000 до 5000 жителей - 5,0 км/ кв. км площади населенного пункта - для населенных пунктов численностью от 500 до 1000 жителей - 4,0 км/ кв. км площади населенного пункта - для населенных пунктов менее 500 жителей
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Велосипедные дорожки, являющиеся	Расчетный показатель минимально	В соответствии с п. 5.5.45 РНГП Краснодарского края плотность сети велосипедных дорожек в границах красных линий составляет 10 км /кв.км.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
частью улицы или автомобильной дороги общего пользования	допустимого уровня обеспеченности	<p>Согласно последнему абзацу раздела VII «Порядок подготовки нормативов градостроительного проектирования и внесения в них изменений» Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования в материалах по обоснованию местных НПП допускается обосновывать необходимость снижения отдельных показателей обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленных РНПП для объектов местного значения.</p> <p>Для достижения данного показателя в соответствии с РНПП Краснодарского района в Кушевском сельском поселении необходимо $44,14 \times 10 = 441,4$ км велосипедных дорожек.</p> <p>Данный расчетный показатель в настоящее время является неактуальным и труднодостижимым.</p> <p>Территориальный и градостроительный анализ территорий населенных пунктов выявил, что наиболее оптимальным расчет показателя будет, исходя из протяженности улично-дорожной сети в населенном пункте. На основании данного условия минимальный уровень обеспеченности велосипедными дорожками, являющихся частью улицы или автомобильной дороги общего пользования, принят в размере:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для населенных пунктов с протяженностью автомобильных дорог от 20 км и более - 1 км/ кв. км площади сельского населенного пункта - для населенных пунктов с протяженностью автомобильных дорог от 5 км до 20 км - 2 км/ кв. км площади сельского населенного пункта - для населенных пунктов с протяженностью автомобильных дорог менее 5 км – не устанавливается <p>Протяженность велодорожек, как правило, должна быть более 500 м.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

1.1.1.1.3 Таблица 2.2.2-в

Рекомендуемые расчетные показатели для объектов местного значения сельского поселения в области создания и обеспечения функционирования парковок автомобильного транспорта, расположенных на территории поселений Кушевского района

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Места для хранения и парковками автомобилей при проектировании многоквартирных домов в границах отведенного земельного участка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с п. 5.5.138 РНГП при проектировании многоквартирных домов в границах отведенного земельного участка следует предусматривать места для хранения и парковки автомобилей из расчета одно машино-место на 80 кв. м площади квартир. При пересчете на 100 кв.м. данный показатель составил 1,25 машино-мест. Согласно рекомендациям Примечания 1 таблицы 2.2.2-г материалов обоснования МНГП Кушевского района был применен коэффициент 1,2-1,3 (1,25 x 1,2 = 1,5). В связи с этим минимальный уровень обеспеченности местами для хранения и парковками автомобилей при проектировании многоквартирных домов в границах отведенного земельного участка принят в размере 1,5 машино-мест на 100 кв.м. площади квартир.</p> <p>В случае отсутствия показателей планируемой площади жилого фонда используется показатели обеспеченности исходя из планируемого числа квартир и типа жилого дома по уровню комфорта.</p> <p>В соответствии с таблицей 11.8 СП 42.13330.2016 минимальный уровень обеспеченности местами для хранения и паркования легковых автомобилей принят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для жилых домов с уровнем комфорта «Бизнес-класс» в размере 2 машино-места на 1 квартиру; - для жилых домов с уровнем комфорта «Стандартный» в размере 1,2 машино-места на 1 квартиру - для жилых домов с уровнем комфорта «Муниципальный» в размере 1 машино-место на 1 квартиру - для жилых домов с уровнем комфорта «Специализированный» в размере 0,7 машино-мест на 1 квартиру
Открытые площадки для парковки легковых автомобилей (гостевые автостоянки)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с п. 5.5.139 РНГП сооружения для хранения легковых автомобилей следует размещать в радиусе доступности 250 - 300 м от мест жительства автовладельцев, но не более чем в 800 м; на территориях коттеджной застройки - не более чем в 200 м. Допускается увеличивать дальность подходов к сооружениям хранения легковых автомобилей для жителей кварталов с сохраняемой застройкой до 1500 м</p> <p>В соответствии с п. 5.5.151 РНГП в пределах жилых территорий и на придомовых территориях следует предусматривать открытые площадки (гостевые автостоянки) для парковки легковых автомобилей посетителей из расчета 40 машино-мест на 1000 жителей, удаленные от подъездов обслуживаемых жилых домов не более чем на 200 м.</p> <p>При пересчете на 100 кв.м., исходя из положения, что жилищная обеспеченность в многоквартирной жилой застройке в среднем составляет 22 кв.м., минимальный уровень обеспеченности местами для хранения и парковками автомобилей при проектировании многоквартирных домов в границах отведенного земельного участка и после применения коэффициента 1,2 принят в размере 0,22 машино-места на 100 кв.м. площади квартир ((1 / ((1000 / 40)</p>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>$x 22) * 100) * 1,2 = 0,216$).</p> <p>В соответствии с п. 5.5.151 РНГП Краснодарского края удаленность гостевых парковок от подъездов обслуживаемых жилых домов должна составлять не более чем 200 м.</p>
<p>Стоянки для временного хранения автомобилей административных зданий и сооружений</p>	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Расчетные показатели приняты в соответствии с таблицей 108 основной части РНГП Краснодарского края с учетом пересчета показателей на 100 кв.м. общей площади и 100 работающих и применения коэффициента в диапазоне 1,2-1,3 (Примечание 1 таблицы 2.2.2-г МО МНГП Кушевского района). На основании экспертной оценки Управления архитектуры и градостроительства Кушевского района был добавлен параметр: «не более 5 на 1 объект»</p>
<p>Стоянки для временного хранения автомобилей образовательных учреждений</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Расчетные показатели приняты в соответствии с таблицей 108 основной части РНГП Краснодарского края, таблицы 2.2.2-г МО МНГП Кушевского района, с учетом пересчета показателей на 100 кв.м. общей площади и 100 преподавателей и применения коэффициента в диапазоне 1,2-1,3 (Примечание 1 таблицы 2.2.2-г МО РНГП Кушевского района).</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>В соответствии с п. 1 примечания к таблице 108 основной части РНГП Краснодарского края рядом с границами участков объектов образования необходимо предусматривать места для кратковременной остановки автотранспорта родителей, привозящих детей, на расстоянии не более 50 м от входов (дошкольные образовательные организации, общеобразовательные организации, высшие и средние специальные учебные заведения), в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории</p> <p>В соответствии с п. 5.5.159 РНГП Краснодарского края расстояние пешеходных подходов от автостоянок для парковки легковых автомобилей до прочих организаций и предприятий обслуживания населения и административных зданий должно быть не более 250 м (центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых).</p>
<p>Стоянки для временного хранения автомобилей зданий и сооружений</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Расчетные показатели приняты в соответствии с таблицей 108 основной части РНГП Краснодарского края с учетом пересчета показателей на 100 кв.м. площади и 100 работающих и применения коэффициента в диапазоне 1,2-1,3 (Примечание 1 таблицы 2.2.2-г МО МНГП Кушевского района).</p>

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
<i>научно-производственного профиля</i>	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с п. 5.5.159 РНГП Краснодарского края Расстояние пешеходных подходов от автостоянок для парковки легковых автомобилей до прочих организаций и предприятий обслуживания населения и административных зданий должно быть не более 250 м.
Стоянки для временного хранения автомобилей медицинских организаций	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчетные показатели принимаются в соответствии с таблицы СП 158.13330 и применения коэффициента в диапазоне 1,2-1,3 (Примечание 1 таблицы 2.2.2-г МО МНГП Кушевского района).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стационары районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.) – 12 машино-мест на 100 сотрудников и 12 машино-мест на 100 коек. - Поликлиники, в том числе амбулатории – 12 машино-мест на 100 сотрудников и 6 машино-мест на 100 посещений. - Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и станции скорой помощи – 2 машино-места для автомобилей скорой помощи на 10 000 жителей
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с п. 4.3.19 РНГП Краснодарского края Расстояние пешеходных подходов от автостоянок для парковки легковых автомобилей до прочих организаций и предприятий обслуживания населения и административных зданий должно быть не более 250 м.
Стоянки для временного хранения автомобилей спортивных объектов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчетные показатели приняты в соответствии с таблицей 108 основной части РНГП Краснодарского края с учетом пересчета показателей на 100 кв.м. площади и 100 одновременных посетителей и применения коэффициента в диапазоне 1,2-1,3 (Примечание 1 таблицы 2.2.2-г МО МНГП Кушевского района).</p> <p>Стоянки для временного хранения автомобилей для спортивных комплексов и стадионов с трибунами приняты в соответствии с пп. 5.20 – 5.27 СП 285.1325800.2016. Свод правил. Стадионы футбольные. Правила проектирования.</p> <p>Согласно п. 5.22 СП 285.1325800.2016 парковки для команд, официальных лиц матча следует проектировать исходя из размещения не менее четырех автобусов для спортсменов и 14 автомобилей (шесть для каждой из команд и два для официальных лиц матча).</p> <p>Согласно п. 5.26 СП 285.1325800.2016 парковочные места для автомобилей всех категорий МГН следует предусматривать в соответствии с СП 59.13330. Рекомендуется минимальное количество парковочных мест из расчета на 1000 зрителей - не менее 100 мест для автомобилей (в т.ч. 4% мест</p>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>автомобилей для МГН на креслах-колясках) и не менее 8 мест для автобусов. Следует предусматривать доступные места посадки/высадки пассажиров автомобилей, микроавтобусов, автобусов.</p> <p>В настоящих нормативах данный показатель пересчитан на 100 зрителей.</p>
<p>Стоянки для временного хранения автомобилей учреждений культуры</p>	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>В соответствии с п. 5.5.159 РНГП Краснодарского края Расстояние пешеходных подходов от автостоянок для парковки легковых автомобилей до прочих организаций и предприятий обслуживания населения и административных зданий должно быть не более 250 м.</p>
<p>Стоянки для временного хранения автомобилей объектов торговли, общественного питания</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Расчетные показатели приняты в соответствии с таблицей 108 основной части РНГП Краснодарского края с учетом пересчета показателей на 100 кв.м. площади и 100 работающих и применения коэффициента в диапазоне 1,2-1,3 (Примечание 1 таблицы 2.2.2-г МО МНГП Кушевского района).</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p> <p>В соответствии с п. 5.5.159 МНГП Расстояние пешеходных подходов от автостоянок для парковки легковых автомобилей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до входов в парки, на выставки и стадионы должно быть <u>не более 400 м</u> (выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы) - до прочих организаций и предприятий обслуживания населения и административных зданий должно быть <u>не более 250 м</u> (здания театрально-зрелищные, центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе, объекты религиозных конфессий, досугово-развлекательные учреждения, бильярдные, боулинги).
	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Расчетные показатели приняты в соответствии с таблицей 108 основной части РНГП Краснодарского края с учетом пересчета показателей на 100 кв.м. площади и 100 посадочных мест и применения коэффициента в диапазоне 1,2-1,3 (Примечание 1 таблицы 2.2.2-г МО МНГП Кушевского района).</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>В соответствии с п. 5.5.159 РНГП Краснодарского края расстояние пешеходных подходов от автостоянок для парковки легковых автомобилей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -до входов в места крупных организаций торговли и общественного питания должно быть не более 150 м (магазины-склады, гипермаркеты, торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.; рынки постоянные, рестораны, кафе) до прочих организаций и предприятий обслуживания населения и административных зданий должно быть не более 250 м (спортивные магазины, автосалоны, мебельные магазины, магазины бытовой техники, магазины музыкальных инструментов, ювелирные магазины, книжные магазины и т.п.).

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Стоянки для временного хранения автомобилей объектов коммунально-бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели приняты в соответствии с таблицей 108 основной части РНГП Краснодарского края с учетом пересчета показателей на 100 кв.м. площади и 100 <i>единовременных посетителей, на 10 рабочих мест приемщика, на 1000 кв.м. общей площади для гостиниц</i> , и применения коэффициента в диапазоне 1,2-1,3 (Примечание 1 таблицы 2.2.2-г МО МНГП Куцевского района).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с п. 5.5.159 РНГП Краснодарского края расстояние пешеходных подходов от автостоянок для парковки легковых автомобилей до прочих организаций и предприятий обслуживания населения и административных зданий должно быть не более 250 м.
Стоянки для временного хранения автомобилей вокзалов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели приняты в соответствии с таблицей 108 основной части РНГП Краснодарского края с учетом пересчета показателей на 100 пассажиров в час пик и применения коэффициента в диапазоне 1,2-1,3 (Примечание 1 таблицы 2.2.2-г МО МНГП Куцевского района).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с п. 5.5.159 РНГП расстояние пешеходных подходов от автостоянок для парковки легковых автомобилей <i>до пассажирских помещений вокзалов</i> должно быть не более 150 м.
Стоянки для временного хранения автомобилей рекреационных территорий, объектов отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчетные показатели приняты в соответствии с таблицей 108 основной части РНГП Краснодарского края с учетом пересчета показателей на 100 <i>единовременных посетителей и 100 отдыхающих и обслуживающего персонала</i> и применения коэффициента в диапазоне 1,2-1,3 (Примечание 1 таблицы 2.2.2-г МО МНГП Куцевского района).</p> <p>На основании экспертной оценки управления архитектуры и градостроительства Куцевского района в связи с тем, что гостиничные учреждения и мотели преимущественно размещены вдоль автомобильной дороги федерального значения, через которую проходят значительные туристические и грузовые потоки, рекомендовано увеличить нормативные значения обеспеченности парковками для мотелей и гостиниц общей площадью до 1000 кв.м. до 75% от номерного фонда.</p> <p>Согласно таблице 108 основной части РНГП Краснодарского края показатель обеспеченности стоянками гостиниц свыше 1000 кв.м. общей площади составляет 1 машино-место на 250 кв.м., но не менее 6 на объект. В таблице 2.2.2-г МО МНГП Куцевского района данный показатель был пересчитан и приведен к 1000 кв.м. и составил 4 машино-мест. На основании экспертной</p>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>оценки управления архитектуры и градостроительства Кушевского района было рекомендовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для гостиниц категорий до "три звезды" включительно в настоящих нормативах применить повышающий коэффициент 1,25 - для гостиниц категорий от "четыре звезды" включительно в настоящих нормативах применить повышающий коэффициент 1,5 - для всех типов гостиниц вне зависимости от категории и общей площади установить минимальный уровень обеспеченности в размере не менее 9 парковочных мест на 1 объект.
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>В соответствии с п. 4.4.13 РНГП Краснодарского края автостоянки для посетителей парков следует размещать за пределами его территории, но не далее 400 м от входа (<i>парки в зонах отдыха, лесопарки и заповедники</i>)</p> <p>В соответствии с п. 5.5.159 РНГП Краснодарского края расстояние пешеходных подходов от автостоянок для парковки легковых автомобилей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до входов в парки должно быть не более 400 м - до прочих организаций и предприятий обслуживания населения и административных зданий должно быть не более 250 м (<i>базы кратковременного отдыха, дома отдыха и санатории, базы отдыха предприятий и туристские базы, предприятия общественного питания рекреационных территорий</i>).

Примечание:

1. При разработке настоящих нормативов для расчетных показателей Кушевского сельского поселения (табл. 2.2.2-в) в области создания и обеспечения функционирования парковок автомобильного транспорта, были применены коэффициенты в диапазоне 1,2-1,3 в соответствии с рекомендациями МНГП Кушевского района, а отдельные показатели были увеличены на больший коэффициент на основании экспертной оценки Управления архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Кушевский район.

1.3.3 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера

973.

974. Классификация объектов.

975. Объекты в области чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

976. Полный перечень и классификация возможных объектов в области чрезвычайных ситуаций межмуниципального характера приведены ниже.

977.

1.1.1.1.4 Таблица 2.2.3-а

978. Классификация объектов в области в области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

	980. Наименование объекта			МЗ	МЗ	МЗ	МЗ
				о	р	п	п
	Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования						
	Объекты обеспечения пожарной безопасности						
.1	Вид пожарной охраны						
.1.2	Государственная противопожарная служба						
.1.3	Муниципальная пожарная охрана						
.1.4	Ведомственная пожарная охрана						
.1.5	Частная пожарная охрана						
.1.6	Добровольная пожарная охрана						
.2	Здания пожарных депо						

	980. Наименование объекта			МЗ	МЗ	МЗ	МЗ
				о	р	п	п
.2.1	I - пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей для охраны городских поселений						
.2.2	II - пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей для охраны городских поселений						
.2.3	III - пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей для охраны организаций						
.2.4	IV - пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей для охраны организаций						
.2.5	V - пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля для охраны сельских поселений						
.3	Источники наружного противопожарного водоснабжения и подъезды к ним						
.3.1	Искусственный водоем						
.3.2	Естественный водоем						
.4	Объекты лесопожарной охраны						
.4.1	Пожарно-химическая станция (ПХС)						
.4.2	Вышка наблюдательная						
.4.3	Пост наблюдательный						
.4.4	Минерализованная полоса						
	Объекты мониторинга и прогнозирования						
.1	Радиационно-опасный объект						
.2	Химически опасный объект						
	Гидродинамический опасный объект						

	980. Наименование объекта			МЗ о	МЗ р	МЗ п	МЗ п
.3							
.4	Взрывопожароопасный объект						
.5	Биологически опасный объект						
.6	Объект жизнеобеспечения						
	Объекты информирования и оповещения						
.1	Региональные автоматизированные системы централизованного оповещения						
.2	Муниципальные системы оповещения						
.3	Комплексная система экстренного оповещения населения (КСЭОН)						
.4	Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения (ОКСИОН)						
.5	Система информирования и оповещения населения на транспорте (СИЗОНТ)						
.6	Локальная система оповещения (ЛСО)						
	Иные объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций						
1250.							

1251. Примечание:

1252. Ф – Объект федерального значения

1253. Р – Объект регионального значения

1254. ОМЗго – Объект местного значения городского округа

1255. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

1256. ОМЗгп – Объект местного значения городского поселения

1257. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

1259. Объекты регионального значения.

1260. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

- аварийно-спасательные службы, пожарно-спасательные, аварийно-спасательные формирования, аварийно-восстановительные формирования, иные службы;
- государственная противопожарная служба.

1261. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

1262.

1263. Объекты местного значения муниципального района.

1264. Объектами местного значения муниципального района на территории Кушевского района могут быть:

- муниципальная пожарная охрана;
- добровольная пожарная охрана;
- пожарные депо;
- искусственный водоем;
- естественный водоем.

1265. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения устанавливается местными нормативами градостроительного проектирования Кушевского района.

1266.

1267. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

1268. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кушевского района являются:

- добровольная пожарная охрана.

1269. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются настоящими нормативами и приведены в основной части.

1270. Обоснование перечня предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий представлено в таблице ниже.

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

1271.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Численность в личном составе пожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения является вопросом местного значения сельского поселения в соответствии с п. 9 ч.1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Сельское поселение может защищаться пожарной охраной одного или нескольких видов.</p> <p>Для реализации данного вопроса местного значения могут создаваться муниципальная пожарная охрана; ведомственная пожарная охрана; частная пожарная охрана; добровольная пожарная охрана.</p> <p>В соответствии с Методическими рекомендациями МЧС органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - численность личного состава подразделений муниципальной пожарной охраны, участвующего в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, определяется из расчета: не менее одной единицы на каждые 900 чел. населения; - Минимальная численность добровольных пожарных на территории муниципального образования устанавливается из расчета: один добровольный пожарный на каждые 160 чел. населения; - численность оперативных подразделений частной пожарной охраны устанавливается собственником при условии полного укомплектования боевого расчета пожарными машинами.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Время прибытия первого подразделения к месту вызова 20 мин. принят в соответствии с ч. 1, ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>

1272.

1.3.4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области образования

1273.

1274. Классификация объектов.

1275. Объекты в области образования в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;

1276. Объекты местного значения сельского поселения в области образования отсутствуют.

1277.

1278. Полный перечень и классификация возможных объектов в области образования приведены ниже.

1279.

1.1.1.1.6 Таблица 2.2.4-а

1280. Классификация объектов в области образования

	1282. Наименование объекта	1283	1284	1285	1287
				МЗ	МЗ
				1286	1288
				р	п
	Дошкольная образовательная организация	1290	1291	1292	1293
	Общеобразовательная организация	1295	1296	1297	1298
.1	Начального общего образования	1300	1301	1302	1303
.2	Начального общего и (или) основного общего образования	1305	1306	1307	1308
.3	Начального общего, основного общего и среднего общего образования	1310	1311	1312	1313
.4	Основного общего и среднего общего образования	1315	1316	1317	1318
.5	Среднего общего образования	1320	1321	1322	1323
	Организация дополнительного образования	1325	1326	1327	1328
.1	Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	1330	1331	1332	1333
.2	Профессиональная образовательная организация	1335	1336	1337	1338
.3	Организация дополнительного профессионального образования	1340	1341	1342	1343

	1282. Наименование объекта	1283	1284	1285 МЗ 1286 р	1287 МЗ 1288 п
.4	Образовательная организация высшего образования	1345	1346	1347	1348
	Специальное учебно- воспитательное учреждение для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	1350	1351	1352	1353
	Научная организация и ее структурные подразделения	1355	1356	1357	1358
	Государственный научный центр	1360	1361	1362	1363
	Научная организация, не являющаяся государственным научным центром и не осуществляющая образовательную деятельность	1365	1366	1367	1368
	Научная организация, осуществляющая образовательную деятельность по программам магистратуры, программам подготовки научно- педагогических кадров, программам ординатуры, программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам	1370	1371	1372	1373
	Структурные подразделения (базы) научных организаций: опытное, опытно- экспериментальное, опытно- учебное, опытно- фармацевтическое производство, лаборатория	1375	1376	1377	1378
0	Центры коллективного пользования научным оборудованием	1380	1381	1382	1383
1	Детский оздоровительный лагерь	1385	1386	1387	1388
.1	Загородный оздоровительный лагерь	1390	1391	1392	1393
1.2	Санаторно- оздоровительный лагерь	1395	1396	1397	1398
1.3	Оздоровительный лагерь с дневным пребыванием	1400	1401	1402	1403
1.4	Лагерь труда и отдыха	1405	1406	1407	1408
	Палаточный лагерь	1410	1411	1412	1413

	1282. Наименование объекта	1283	1284	1285 МЗ 1286 р	1287 МЗ 1288 п
1.5					
1.6	Иной объект	1415	1416	1417	1418
2	Оздоровительно- спортивный лагерь	1420	1421	1422	1423

1424. Примечание:

1425. Ф – Объект федерального значения

1426. Р – Объект регионального значения

1427. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

1428. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

1429.

1430. Объекты федерального значения.

1431. Объектами федерального значения могут быть:

– федеральное государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Управления делами Президента Российской Федерации;

– общеобразовательная школа Управления Федеральной службы исполнения наказаний;

– президентское кадетское училище;

– образовательная организация высшего образования;

– государственный научный центр.

1432.

1433. Объекты регионального значения.

1434. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

– дошкольные образовательные и общеобразовательные организации;

– государственная специальная общеобразовательная школа;

– государственная специальная (коррекционная) школа-интернат;

– государственная специальная (коррекционная) школа;

– государственная общеобразовательная школа - интернат народного искусства для одаренных детей;

– школа-интернат спортивного профиля;

– кадетская школа-интернат;

– казачий кадетский корпус;

– специальное учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением;

– государственный социально-реабилитационный центр.

– государственные учреждения дополнительного образования:

– организации, реализующие программы профессионального и высшего образования;

- профессиональные образовательные организации (колледжи, техникумы, училища);
- учреждения дополнительного профессионального образования;
- научные организации;
- научные центры.

1435. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

1436.

1437. Объекты местного значения муниципального района.

1438. Объекты местного значения муниципального района нормируются местными нормативами градостроительного проектирования Кушевского района, к их числу в зависимости от их значения подразделяются на:

- муниципальные дошкольные образовательные учреждения;
- муниципальные общеобразовательные учреждения;
- муниципальные учреждения дополнительного образования;
- организации отдыха детей и их оздоровления.

1439. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения устанавливается местными нормативами градостроительного проектирования Кушевского района.

1440. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

1441. Объекты местного значения муниципального района в области образования отсутствуют и нормированию не подлежат.

1.3.5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области здравоохранения

1442.

1443. Классификация объектов.

1444. Объекты в области здравоохранения в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района.

1445. В данной области отсутствуют:

- объекты местного значения сельского поселения.

1446. Полный перечень и классификация возможных объектов в области здравоохранения приведены ниже.

1447.

1.1.1.1.7 Таблица 2.2.5-а

1448. Классификация объектов в области здравоохранения

	1450. Наименование объекта	1451	1452	1453 МЗ 1454 Р	1455 МЗ 1456 П
	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	1458	1459	1460	1461
.1.	Больница (в том числе детская)	1463	1464	1465	1466
.2	Больница скорой медицинской помощи	1468	1469	1470	1471
.3	Участковая больница	1473	1474	1475	1476
.4	Специализированная больница	1478	1479	1480	1481
.5	Родильный дом	1483	1484	1485	1486
.6	Госпиталь	1488	1489	1490	1491
.7	Медико-санитарная часть	1493	1494	1495	1496
.8	Дом (больница) сестринского ухода	1498	1499	1500	1501
.9	Хоспис	1503	1504	1505	1506
.10	Лепрозорий	1508	1509	1510	1511
.11	Диспансер	1513	1514	1515	1516
.12	Дом ребенка	1518	1519	1520	1521
.13	Центр (в том числе детский), специализированный центр (кроме отнесенных к медицинским организациям особого типа)	1523	1524	1525	1526
	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	1528	1529	1530	1531
.1	Медико-санитарная часть	1533	1534	1535	1536

	1450. Наименование объекта	1451	1452	1453 МЗ 1454 р	1455 МЗ 1456 п
.2	Диспансер	1538	1539	1540	1541
.3	Амбулатория, в том числе врачебная	1543	1544	1545	1546
.4	Поликлиника	1548	1549	1550	1551
.5	Женская консультация	1553	1554	1555	1556
.6	Молочная кухня	1558	1559	1560	1561
.7	Центр (в том числе детский), специализированный центр (кроме отнесенных к медицинским организациям особого типа)	1563	1564	1565	1566
.8	Станция переливания крови	1568	1569	1570	1571
.9	Центр крови	1573	1574	1575	1576
	Медицинская организация особого типа	1578	1579	1580	1581
.1	Центр	1583	1584	1585	1586
.2	Бюро	1588	1589	1590	1591
.3	Лаборатория	1593	1594	1595	1596
.4	Медицинский отряд (в т.ч. специального назначения)	1598	1599	1600	1601
	Медицинская организация по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	1603	1604	1605	1606
.1	Центр гигиены и эпидемиологии	1608	1609	1610	1611
.2	Противочумный центр (станция)	1613	1614	1615	1616
.3	Дезинфекционный центр (станция)	1618	1619	1620	1621
.4	Центр гигиенического образования населения	1623	1624	1625	1626

	1450. Наименование объекта	1451	1452	1453 МЗ 1454 р	1455 МЗ 1456 п
.5	Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора	1628	1629	1630	1631
	Клиники научных и научно-исследовательских организаций, организаций профессионального образования	1633	1634	1635	1636
	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	1638	1639	1640	1641
.1	Кабинет врача общей практики (семейного врача)	1643	1644	1645	1646
.2	Отделение (кабинет) медицинской профилактики	1648	1649	1650	1651
.3	Врачебная амбулатория	1653	1654	1655	1656
.4	Фельдшерско-акушерский пункт	1658	1659	1660	1661
.5	Фельдшерский здравпункт	1663	1664	1665	1666
.6	Центр (Отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	1668	1669	1670	1671
	Медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	1673	1674	1675	1676
.1	Станция (подстанция) скорой медицинской помощи	1678	1679	1680	1681
.2	Выдвигной пункт скорой медицинской помощи	1683	1684	1685	1686
	Аптечная организация <25>	1688	1689	1690	1691
	Объект санаторно-курортного назначения	1693	1694	1695	1696
.1	Бальнеологическая лечебница	1698	1699	1700	1701
.2	Грязелечебница	1703	1704	1705	1706
.3	Курортная поликлиника	1708	1709	1710	1711
	Санаторий	1713	1714	1715	1716

	1450. Наименование объекта	1451	1452	1453	1455
				МЗ	МЗ
				1454	1456
				р	п
.4					
.5	Санаторий для детей, в том числе для детей с родителями	1718	1719	1720	1721
.6	Санаторий-профилакторий	1723	1724	1725	1726
.7	Организации, осуществляющие лечение, оздоровление и (или) отдых, и осуществляющие образовательную деятельность	1728	1729	1730	1731
.8	Иной вид объекта	1733	1734	1735	1736

1737. Примечание:

1738. Ф – Объект федерального значения

1739. Р – Объект регионального значения

1740. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

1741. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

1742.

1743. Объекты федерального значения.

1744. Объектами федерального значения могут быть:

- федеральные исследовательские центры;
- государственные научные центры;
- образовательные учреждения высшего образования (медицинские университеты, медицинские академии);
- образовательные учреждения дополнительного профессионального образования (учебные центры, медицинские академии, медицинские колледжи);
- специализированные учреждения здравоохранения (федеральные центры);
- санаторно-курортные учреждения (детские санатории, санатории, в том числе специализированные);
- психиатрические больницы (стационар) специализированного типа с интенсивным наблюдением;
- медицинские организации особого типа (центры медицины катастроф, центры судебно-медицинской экспертизы, медицинские центры мобилизационных резервов; медицинские биофизические центры; центры военно-врачебной экспертизы; бюро медико-социальной экспертизы;
- медицинские организации по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (центры гигиены и эпидемиологии, противочумные центры (станции), дезинфекционные центры (станции), центры гигиенического образования населения).

1745.

1746. Объекты регионального значения.

1747. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

1) лечебно-профилактические медицинские организации стационарного типа:

- больницы (краевые);
- специализированные больницы;
- госпитали;
- медико-санитарная часть;
- дом (больница) сестринского ухода;
- хоспис;
- лепрозорий;
- диспансер;
- дом ребенка;
- центр (в том числе детский), специализированный центр;

2) лечебно-профилактические медицинские организации амбулаторного типа:

- больницы (краевые);
- медико-санитарная часть;
- диспансер;
- центр (в том числе детский), специализированный центр;

3) медицинские организации переливания крови:

- станция переливания крови;
- центр крови;

4) санаторно-курортные организации:

- бальнеологические лечебницы;
- грязелечебницы;
- курортные поликлиники;
- санатории;
- санатории для детей, в том числе для детей с родителями;
- санатории-профилактории;
- санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия;

5) медицинские организации особого типа:

- центры общественного здоровья и медицинской профилактики;
- центры медицины катастроф;
- медицинские информационно-аналитические центры;
- центры судебно-медицинской экспертизы;
- бюро медицинской статистики;
- патолого-анатомическое бюро;
- бюро судебно-медицинской экспертизы;
- клиничко-диагностические лаборатории;
- бактериологические лаборатории, в том числе по диагностике

туберкулеза.

1748. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

1749.

1750. Объекты местного значения муниципального района.

1751. Объектами местного значения муниципального района на территории Куцевского района могут быть:

1) лечебно-профилактические медицинские организации стационарного типа:

- районные больницы;
- участковые больницы;
- родильные дома;

2) лечебно-профилактические медицинские организации амбулаторного типа:

- амбулатории, в том числе врачебные;
- поликлиники;
- женские консультации;
- молочные кухни;

3) подразделения медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь:

- кабинет врача общей практики;
- фельдшерско-акушерский пункт;

4) медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение:

- станции (подстанции) скорой медицинской помощи;
- выдвигные пункты скорой медицинской помощи;

5) аптечные организации, входящие в состав объектов здравоохранения.

1752. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения устанавливается местными нормативами градостроительного проектирования Куцевского района.

1753.

1754. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

1755. Объекты местного значения муниципального района в области здравоохранения отсутствуют и нормированию не подлежат.

1.3.6 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта

1756.

1757. Классификация объектов.

1758. Объекты в области физической культуры и спорта в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

1759. Полный перечень и классификация возможных объектов в области физической культуры и спорта приведены ниже.

1760.

1.1.1.1.8 Таблица 2.2.6-а

1761. Классификация объектов в области физической культуры и спорта

	1763. Наименование объекта	1764	1765	1766 МЗ 1767 Р	1768 МЗ 1769 П
	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	1771	1772	1773	1774
	Спортивное сооружение	1776	1777	1778	1779
.1	Стадион с трибунами на 1500 мест и более	1781	1782	1783	1784
.2	Плоскостное спортивное сооружение (в том числе спортивные (игровые) площадки; спортивные поля, включая футбольные поля)	1786	1787	1788	1789
.3	Спортивный зал, комплекс спортивных залов в составе многофункционального спортивного комплекса, не имеющего плавательных бассейнов и ледовых площадок	1791	1792	1793	1794
.4	Крытый спортивный объект с искусственным льдом, ледовая арена	1796	1797	1798	1799
.5	Манеж (в том числе легкоатлетический, футбольный)	1801	1802	1803	1804
.6	Велотрек, велодром	1806	1807	1808	1809

	1763. Наименование объекта	1764	1765	1766 МЗ	1768 МЗ
				1767 р	1769 п
.7	Плавательный бассейн (крытые и открытые общего пользования)	1811	1812	1813	1814
.8	Лыжная база, лыжный комплекс	1816	1817	1818	1819
.9	Биатлонный комплекс, биатлонно-лыжный комплекс	1821	1822	1823	1824
.10	Сооружение для стрелковых видов спорта (в том числе тир, стрельбище, стенд)	1826	1827	1828	1829
.11	Гребная база, гребной канал, канал для гребного слалома	1831	1832	1833	1834
.12	Автодром	1836	1837	1838	1839
.13	Арена	1841	1842	1843	1844
.14	Дистанция спортивная	1846	1847	1848	1849
.15	Комплекс горнолыжный	1851	1852	1853	1854
.16	Комплекс конно- спортивный	1856	1857	1858	1859
.17	Комплекс трамплинов для прыжков	1861	1862	1863	1864
.18	Конькобежный овал	1866	1867	1868	1869
.19	Площадка для экстремальных видов спорта	1871	1872	1873	1874
.20	Сноуборд парк - фристайл центр	1876	1877	1878	1879
.21	Санно-бобслейная трасса	1881	1882	1883	1884
.22	Спортивная трасса	1886	1887	1888	1889

	1763. Наименование объекта	1764	1765	1766 МЗ 1767 р	1768 МЗ 1769 п
.23	Центр боулинга	1891	1892	1893	1894
.24	Парусный центр (яхт-клуб)	1896	1897	1898	1899
.25	Шахматно-шашечный центр	1901	1902	1903	1904
.26	Иное спортивное сооружение	1906	1907	1908	1909

1910. Примечание:

1911. Ф – Объект федерального значения

1912. Р – Объект регионального значения

1913. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

1914. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

1915.

1916. Объекты федерального значения.

1917. Объектами федерального значения могут быть:

- национальные аэроклубы;
- федеральные дирекции спортивных мероприятий;
- учебно-тренировочные центры;
- федеральные учебные центры;
- федеральные центры спортивной подготовки;
- федеральные центры спортивного резерва;
- тренировочные центры;
- государственные музеи спорта;
- научно-исследовательские институты физической культуры;
- государственные академии физической культуры и спорта;
- государственные университеты физической культуры и спорта;
- государственные институты физической культуры и спорта;
- государственные училища (колледжи) олимпийского резерва;
- государственные училища (техникумы) олимпийского резерва.

1918. Объекты регионального значения.

1919. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

- многофункциональные спортивные комплексы;
- дворцы спорта;
- олимпийские объекты;
- центры олимпийской подготовки;
- центры олимпийского резерва;

- региональные центры спортивной подготовки;
- спортивные школы регионального уровня;
- специализированные спортивные школы олимпийского резерва;
- школы-интернат спортивного профиля.

1920. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края.

1921.

1922. Объекты местного значения муниципального района.

1923. Объектами местного значения муниципального района на территории Куцевского района могут быть:

- районный физкультурно-спортивный центр;
- районный центр спортивной подготовки;
- многофункциональная спортивно-игровая площадка с зоной уличных тренажеров и воркаута;
- спортивный центр единоборств;
- малоспортивный бюджетный зал шаговой доступности;
- физкультурно-оздоровительный комплекс открытого типа;
- универсальный спортивный комплекс;
- многофункциональный спортивный комплекс;
- крытые плавательные бассейны;
- стадионы;
- легкоатлетические манежи (беговые дорожки, прыжки, места для толкания ядра, метания копья, диска, молота);
- конные манежи (сооружения для конного спорта);
- футбольные манежи;
- велотреки;
- велодромы;
- стрелковые тиры;
- стрелковые стенды;
- поля и тиры для стрельбы из лука;
- гребные базы и каналы;
- объекты рекреационной инфраструктуры.

1924. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения устанавливается местными нормативами градостроительного проектирования Куцевского района.

1925. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

1926. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кущевского района могут быть:

- 8) плоскостные спортивные сооружения:
 - спортивные площадки (универсальные игровые, малые);
 - игровые спортивные поля;
 - спортивные ядра для занятий легкой атлетикой;
 - площадки для физкультурных, развлекательных игр и оздоровительных занятий;
 - полосы для преодоления препятствий;
 - велотреки;
 - велодромы;
- 9) спортивные залы:
 - залы для гимнастики и акробатики;
 - залы для спортивных игр (бадминтона, баскетбола, волейбола, тенниса);
 - игровые залы (гандбол, футбол, мини-футбол, спортивная гимнастика, художественная гимнастика, элементы легкой атлетики);
 - залы для бокса, борьбы (дзюдо, вольная, греко-римская) и тяжелой атлетики;
 - залы для легкой атлетики;
- 10) помещения физкультурно-оздоровительного назначения:
 - атлетическая гимнастика;
 - аэробика;
 - шейпинг;
 - аэробика с отделением аквааэробики;
 - аэробика с элементами борьбы;
 - восточных единоборств;
 - аэробика с элементами спортивных игр;
- 11) физкультурно-оздоровительные залы:
 - залы ОФП с элементами игр;
 - залы ОФП без элементов игр (для основной гимнастики);
 - залы для подвижных и спортивных игр;
 - залы ритмической, женской гимнастики и хореографии;
 - залы настольного тенниса;
 - залы для занятий на общеразвивающих тренажерах и силовой подготовки;
 - залы для начальных занятий по борьбе;
- 12) залы для спортивно-развлекательных игр:
 - кегельбаны (боулинг);
 - сквош-корты и бильярдные;
 - дартс;
- 13) другие спортивные объекты:
 - велотреки;

- велодромы;
- стрелковые тиры;
- стрелковые стенды;
- поля и тиры для стрельбы из лука;
- 14) объекты рекреационной инфраструктуры:
 - универсальные спортивные площадки;
 - площадки с тренажерами;
 - площадки на общественных и дворовых территориях, общественно-спортивные кластеры, площадки воздушно-силовой атлетики;
 - дистанции (велодорожки);
 - споты (плазы начального уровня, скейт-парки);
 - сооружения, трассы и площадки экстремальных видов спорта, в том числе:
 - сооружения для велоспорта ВМХ;
 - сооружения на канатных дорожках (веревочные парки);
 - парки-аттракционы (скалодромы; завалы и лабиринты; зоны для мини-ориентирования; высотные препятствия; веревочные препятствия; навесные переправы; трапеции; веревочные лестницы; канатные дороги; качающиеся мостики; бревна; кубы-лабиринты и т.п.);
 - экстрим-парки (водные трассы; поляны для эстафет и командных игр, в том числе для корпоративных соревнований, тренингов, тимбилдинга);
 - надувные аттракционы;
 - "тарзанки";
 - башни для троллеев и элементов веревочного парка и т.п.);
 - тайпарки;
 - сооружения для занятий роллерспортом (массовое катание на роликовых коньках; фристайл; стритстайл; фрискейтинг; спидскейтинг (скоростной бег на роликовых коньках), агрессив-скейтинг; хоккей на роликовых коньках; фигурное катание на роликовых коньках);
 - сооружения для скалолазания (скалолазные стенды, скалодромы, траверсы);
 - сооружения для скейтбординга.

1927. Обоснование расчетных показателей объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений представлены ниже.

1928.

1.1.1.1.9 Таблица 2.2.6-б

1929. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области физической культуры и спорта

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Территория	Расчетный	В соответствии с таблицей 4 (раздел V. Физкультурно-спортивные сооружения) РНГП Краснодарского края) минимальный

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
физкультурно-спортивных сооружений	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>уровень обеспеченности территориями физкультурно-спортивных сооружений принят в размере 0,9 га на 1000 человек.</p> <p>Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать % общей нормы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - территории – 35; - спортивные залы – 50; - бассейны – 45.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Для данного показателя пешеходная и транспортная доступность не устанавливается.
Объекты спортивной инфраструктуры, всего	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Наличие и количество определяется в соответствии рекомендуемыми нормативами и нормами обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных Приказом Минспорта России от 19.08.2021 N 649.</p> <p>На основании таблицы в п. 1 Приложения «Рекомендованные нормативы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (из расчета на 100 000 жителей)» в Куцевском районе минимальная обеспеченность объектами спорта должна составлять не менее 448 объектов на 100 000 жителей.</p> <p>Ориентировочный минимальный состав объектов спортивной инфраструктуры в соответствии с таблицей в п. 2 Приложения рекомендуемых нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных Приказом Минспорта России от 19.08.2021 N 649, в зависимости от прогнозируемой на расчетный срок численности населенного пункта проектировать следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Населенные пункты от 50 до 500 человек: <ul style="list-style-type: none"> – универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); – малые спортивные площадки, в том числе для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 м); – объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом; <*> – спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте. 2. Населенные пункты от 500 до 5000 человек: <ul style="list-style-type: none"> – универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); – малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 м); – физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ); – спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15 м);

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>– объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.</p> <p>3. Населенные пункты от 5000 до 30000 человек:</p> <p>– Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м);</p> <p>– малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 м);</p> <p>– физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ);</p> <p>– спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15 м);</p> <p>– ледовый каток;</p> <p>– крытый плавательный бассейн (с ванной не менее 25 м и 6 дорожками); <*></p> <p>– стадион;</p> <p>– объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.</p> <p>4. Населенные пункты свыше 30000 человек:</p> <p>– Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м);</p> <p>– малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 м);</p> <p>– физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ);</p> <p>– спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15 м);</p> <p>– крытый спортивный объект с искусственным льдом;</p> <p>– крытый плавательный бассейн, в том числе в виде многофункционального спортивного сооружения, включающего бассейн (плавательный бассейн - с ванной не менее 25 м и 6 дорожками, зал для сухого плавания - 24 x 12 м);</p> <p>– универсальный игровой зал (42 x 24 м);</p> <p>– тренажерный зал (10 x 10 м);</p> <p>– стадион;</p> <p>– объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность принята исходя из затрат на достижение выбранного объекта по времени или расстоянию до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом и устанавливается для каждого вида объектов спортивной инфраструктуры.
Единое	Расчет	В соответствии с Методическими рекомендациями о применении

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
временная пропускная способность (ЕПС)	тный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Минспорта России от 21.03.2018 N 244 (ред. от 14.04.2020) обеспеченность объектами спорта в Российской Федерации определяется исходя из Единовременной Пропускной Способности (ЕПС). Норма ЕПС рассчитан исходя из необходимости решения первоочередной задачи - привлечение к 2030 году к систематическим (3 часа в неделю) занятиям физической культурой и спортом всего трудоспособного населения (в возрасте до 79 лет) и детей (в возрасте с 3 лет).</p> <p>Указанными методическими рекомендациями норма ЕПС установлена в размере 122 человек на 1 000 населения.</p> <p>Расчет ЕПС существующих и проектируемых объектов спорта производится с помощью планово-расчетных показателей количества одновременно занимающихся физической культурой и спортом, представленных в п. 5. Приложения Рекомендуемых нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных Приказом Минспорта России от 19.08.2021 N 649.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не устанавливается
Открытый стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Наличие и количество определяется в соответствии рекомендуемыми нормативами и нормами обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных Приказом Минспорта России от 19.08.2021 N 649.</p> <p>На основании п. 4 таблицы Приложения 2 «Рекомендации для размещения на территории населенных пунктов объектов спортивной инфраструктуры» в населенном пункте с населением свыше 30 000 человек, необходимо размещение стадиона, при этом количество мест на трибунах в зависимости от необходимости самостоятельно определяет субъект Российской Федерации.</p> <p>На основании таблицы в п. 1 Приложения «Рекомендованные нормативы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (из расчета на 100 000 жителей)» в Куцевском районе минимальная обеспеченность стадионами с трибунами на 1500 мест и более должна составлять 1 объект на 100 000 жителей. Для населенных пунктов с прогнозируемой численностью населения от 5000 до 30 000 жителей рекомендуется предусматривать стадион с трибунами от 100 до 500 мест.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Транспортная доступность в 30 мин. принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	ной доступности	
Плоскостные спортивные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, объектов на 100 000 жителей	<p>Наличие и количество определяется в соответствии Рекомендованными нормативами и нормами обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных Приказом Минспорта России от 19.08.2021 N 649.</p> <p>На основании таблицы в п. 1 Приложения Рекомендованных нормативов обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (из расчета на 100 000 жителей) в Кущевском районе минимальная обеспеченность плоскостными спортивными сооружениями должна составлять не менее 110 объектов на 100 000 жителей.</p> <p>К плоскостным спортивным сооружениям могут относиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стадионы; - физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа; - спортивные площадки (универсальные игровые, малые); - игровые спортивные поля; - спортивные ядра для занятий легкой атлетикой; - площадки для физкультурных, развлекательных игр и оздоровительных занятий; - полосы для преодоления препятствий; - сооружения для конного спорта; - велотреки; - велодромы. <p>Состав и виды плоскостных спортивных учреждений определяются на стадии разработки генерального плана с учетом предложений проектной организации и рекомендаций уполномоченных органов в области физической культуры и спорта; архитектуры и градостроительства муниципального района Кущевский район</p>
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, кв.м. на 1 000 человек	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации, утвержденных Минспорта России (https://minsport.gov.ru/sport/podgotovka/metodrekomendaciioporazmeheniubektov.docx), обеспеченность плоскостными спортивными сооружениями должна составлять не менее 19,5 тыс. кв.м. на 10000 населения или 1950 кв.м. на 1 000 человек.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность принята на основании п. 3 Приложения Рекомендованных нормативов обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных Приказом Минспорта России от 19.08.2021 N 649. Для объектов спортивной инфраструктуры, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физкультурно-оздоровительный комплекс открытого типа (ФОКОТ); - малая спортивная площадка, - универсальная спортивная игровая площадка, - уличные тренажеры, - приспособленные спортивные площадки <p>рекомендуется "шаговая" доступность (до 1000 м) и нормативы транспортной доступности не устанавливаются.</p>
Спорт	Расчет	Минимальный уровень обеспеченности сетевыми единицами

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Спортивные залы	<p>Типовой показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>спортивных залов принят в размере 59 объектов на 100 000 жителей в соответствии с п. 1 Приложения Рекомендованных нормативов обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных Приказом Минспорта России от 19.08.2021 N 649</p> <p>Минимальный уровень обеспеченности площадями физкультурно-спортивных сооружений принят в размере 350 кв.м. на 1000 человек в соответствии с Методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации, утвержденных Минспорта России (https://minsport.gov.ru/sport/podgotovka/metodrekommendaciioporazmehe_niuobektov.docx).</p> <p>В соответствии с разделом V «Физкультурно-спортивные сооружения» таблицы 4 РНГП Краснодарского края приняты показатели минимального уровня обеспеченности для отдельных видов спортивных залов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне - 80 кв.м. общей площади на 1000 чел. - для спортивных залов общего пользования 80 кв.м. площади пола на 1000 чел. - для спортивно-тренажерных залов повседневного обслуживания - 60 кв.м. общей площади на 1000 чел. <p>Минимальный уровень обеспеченности спортивных залов образовательных организаций, залов для спортивных развлечений, залов, приспособленных для занятий инвалидов, отдельно не нормируется, однако в совокупности должен составлять не менее 120 кв.м. на 1000 чел.</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Пешеходная доступность принята на основании п. 3 Приложения Рекомендованных нормативов обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных Приказом Минспорта России от 19.08.2021 N 649. Для объектов спортивной инфраструктуры, в том числе для спортивных залов, рекомендуется "шаговая" доступность до 1000 м, нормативы транспортной доступности не устанавливаются.</p> <p>В соответствии с таблицей 5.1 РНГП Краснодарского края радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных занятий составляет 500 метров.</p>
Крытые плавательные бассейны	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Минимальный уровень обеспеченности сетевыми единицами крытых плавательных бассейнов в размере 5 объектов на 100 000 жителей принят в соответствии с п. 1 Приложения Рекомендованных нормативов обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных Приказом Минспорта России от 19.08.2021 N 649</p> <p>Минимальный уровень обеспеченности площадями крытых плавательных бассейнов принят в размере 350 кв.м. на 1000 человек в соответствии с разделом V «Физкультурно-спортивные сооружения» таблицы 4 РНГП Краснодарского края.</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной</p>	<p>Транспортная доступность (общественным транспортом) для плавательных бассейнов принята в соответствии с п. 3 Приложения Рекомендованных нормативов обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных Приказом Минспорта России от 19.08.2021 N 649 в размере:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 1 часа 30 мин (90 мин) для сельских населенных пунктов.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	ной доступности	
Другие объекты, включая крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи и т.д.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Наличие и количество определяется в соответствии рекомендуемыми нормативами и нормами обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных Приказом Минспорта России от 19.08.2021 N 649.</p> <p>На основании таблицы в п. 1 Приложения Рекомендованных нормативов обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (из расчета на 100 000 жителей) в Кущевском районе минимальная обеспеченность плоскостными спортивными сооружениями должна составлять не менее 46 объектов на 100 000 жителей (или 1 объект приблизительно на 2200 жителей).</p> <p>На основании п. 4 таблицы Приложения 2 «Рекомендации для размещения на территории населенных пунктов объектов спортивной инфраструктуры» в населенном пункте с населением свыше 30 000 человек, необходимо размещение не менее 1 крытого спортивного объекта с искусственным льдом.</p> <p>К другим объектам также относятся: легкоатлетические манежи (беговые дорожки, прыжки, места для толкания ядра, метания копья, диска, молота), конные манежи, футбольные манежи, велотреки, велодромы, стрелковые тир, стрелковые стенды, поля и тир для стрельбы из лука, гребные базы и каналы, тропы здоровья.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Транспортная доступность (общественным транспортом) для крытых спортивных объектов с искусственным льдом принята в соответствии с п. 3 Приложения Рекомендованных нормативов обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных Приказом Минспорта России от 19.08.2021 N 649 в размере:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 1 часа 30 мин (90 мин) для сельских населенных пунктов.
Объекты рекреационной инфраструктуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Наличие и количество определяется в соответствии рекомендуемыми нормативами и нормами обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных Приказом Минспорта России от 19.08.2021 N 649.</p> <p>На основании таблицы в п. 1 Приложения Рекомендованных нормативов обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (из расчета на 100 000 жителей) в Кущевском районе минимальная обеспеченность плоскостными спортивными сооружениями должна составлять не менее 227 объектов на 100 000 жителей (или 1 объект приблизительно на 500 жителей).</p> <p>К объектам рекреационной инфраструктуры относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - универсальные спортивные площадки, - площадки с тренажерами, - площадки на общественных и дворовых территориях, общественно-спортивные кластеры, площадки воздушно-силовой атлетики, - дистанции (велодорожки), - споты (плазы начального уровня, скейтпарки), - сооружения, трассы и площадки экстремальных видов спорта, в том числе: - сооружения для велоспорта BMX, - сооружения на канатных дорожках (веревочные парки),

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>- парки-аттракционы (скалодромы; завалы и лабиринты; зоны для мини-ориентирования; высотные препятствия; веревочные препятствия; навесные переправы; трапеции; веревочные лестницы; канатные дороги; качающиеся мостики; бревна; кубы-лабиринты и т.п.),</p> <p>- экстрим-парки (водные трассы; поляны для эстафет и командных игр, в том числе для корпоративных соревнований, тренингов, тимбилдинга);</p> <p>- надувные аттракционы;</p> <p>- "тарзанки",</p> <p>- башни для троллеев и элементов веревочного парка и т.п.),</p> <p>- тайпарки,</p> <p>- сооружения для занятий роллерспортом (массовое катание на роликовых коньках; фристайл; стритстайл; фрискейтинг; спидскейтинг (скоростной бег на роликовых коньках), агрессив-скейтинг; хоккей на роликовых коньках; фигурное катание на роликовых коньках).</p> <p>Сооружения для скалолазания (скалолазные стенды, скалодромы, траверсы)</p> <p>Сооружения для скейтбординга</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность принята на основании п. 3 Приложения Рекомендованных нормативов обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных Приказом Минспорта России от 19.08.2021 N 649. Для объектов спортивной инфраструктуры, в том числе для малых спортивных площадок, уличных тренажеров, приспособленных спортивных площадок рекомендуется "шаговая" доступность до 1000 м, нормативы транспортной доступности не устанавливаются.</p>

1930.

1931.

1.3.7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области энергетики (электро- и газоснабжения)

1932.

1933. Классификация объектов.

1934. Объекты в области энергетики (электро- и газоснабжения) в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

1935. Полный перечень и классификация возможных объектов в области энергетики (электро- и газоснабжения) приведены ниже.

1.1.1.1.10 Таблица 2.2.7-а

1936. Классификация объектов в области в области энергетики (электро- и газоснабжения)

	1938. Наименование объекта	1939	1940	1941 МЗ 1942 р	1943 МЗ 1944 п
	1946. Электростанции	1947	1948	1949	1950
.1	Электростанция гидравлическая (ГЭС)	1952	1953	1954	1955
.2	Электростанция гидроаккумулирующая (ГАЭС)	1957	1958	1959	1960
.3	Электростанция приливная (ПЭС)	1962	1963	1964	1965
.4	Тепловая электростанция (ТЭС)	1967	1968	1969	1970
.5	Электростанция тепловая конденсационная (КЭС)	1972	1973	1974	1975
.6	Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ)	1977	1978	1979	1980
.7	Электростанция газотурбинная (ГТЭС)	1982	1983	1984	1985
.8	Электростанция газопоршневая (ГПЭС)	1987	1988	1989	1990
.9	Парогазовая электростанция (ПГЭС)	1992	1993	1994	1995
.10	Плавучая электростанция (ПЛЭС)	1997	1998	1999	2000
.11	Атомная электростанция (АЭС)	2002	2003	2004	2005
.12	Электростанция атомная плавучая тепловая (ПАТЭС)	2007	2008	2009	2010
.13	Теплоэлектроцентраль атомная (АТЭЦ)	2012	2013	2014	2015
.14	Электростанция дизельная (ДЭС)	2017	2018	2019	2020
.15	Газодизельная электростанция (ГДЭС)	2022	2023	2024	2025
.16	Электростанция геотермальная (ГеоЭС)	2027	2028	2029	2030
.17	Геотермальная тепловая электростанция (ГеоТЭС)	2032	2033	2034	2035
.18	Электростанция ветровая (ВЭС)	2037	2038	2039	2040

	1938. Наименование объекта	1939	1940	1941 МЗ 1942 р	1943 МЗ 1944 п
.19	Электростанция солнечная (СЭС)	2042	2043	2044	2045
.20	Электростанция комбинированная солнечная тепловая (КСТЭС)	2047	2048	2049	2050
.21	Электростанция на биомассе	2052	2053	2054	2055
.22	Биогазовая станция (БГС)	2057	2058	2059	2060
.23	Электростанция газотурбинная мобильная (МГТЭС)	2062	2063	2064	2065
	Электрические подстанции	2067	2068	2069	2070
.1	Электрическая подстанция 1150 кВ	2072	2073	2074	2075
.2	Электрическая подстанция 800 кВ	2077	2078	2079	2080
.3	Электрическая подстанция 750 кВ	2082	2083	2084	2085
.4	Электрическая подстанция 600 кВ	2087	2088	2089	2090
.5	Электрическая подстанция 500 кВ	2092	2093	2094	2095
.6	Электрическая подстанция 400 кВ	2097	2098	2099	2100
.7	Электрическая подстанция 330 кВ	2102	2103	2104	2105
.8	Электрическая подстанция 300 кВ	2107	2108	2109	2110
.9	Электрическая подстанция 220 кВ	2112	2113	2114	2115
.10	Электрическая подстанция 150 кВ	2117	2118	2119	2120
.11	Электрическая подстанция 110 кВ	2122	2123	2124	2125
.12	Электрическая подстанция 60 кВ	2127	2128	2129	2130
.13	Электрическая подстанция 35 кВ	2132	2133	2134	2135

	1938. Наименование объекта	1939	1940	1941 МЗ 1942 Р	1943 МЗ 1944 П
.14	Электрическая подстанция 20 кВ	2137	2138	2139	2140
.15	Электрическая подстанция 10 кВ	2142	2143	2144	2145
.16	Электрическая подстанция 6 кВ	2147	2148	2149	2150
.17	Трансформаторная подстанция (ТП)	2152	2153	2154	2155
.18	Распределительный пункт (РП)	2157	2158	2159	2160
.19	Электрическая подстанция 400 кВ преобразовательная	2162	2163	2164	2165
.20	Тяговая подстанция (железной дороги)	2167	2168	2169	2170
.21	Переключательный пункт	2172	2173	2174	2175
.22	Вставка постоянного тока	2177	2178	2179	2180
.23	Соединительный пункт	2182	2183	2184	2185
	Линии электропередачи (ЛЭП)	2187	2188	2189	2190
.1	Перечень объектов:	2192	2193	2194	2195
.1.1	Линии электропередачи 1150 кВ	2197	2198	2199	2200
.1.2	Линии электропередачи 800 кВ	2202	2203	2204	2205
.1.3	Линии электропередачи 750 кВ	2207	2208	2209	2210
.1.4	Линии электропередачи 600 кВ	2212	2213	2214	2215
.1.5	Линии электропередачи 500 кВ	2217	2218	2219	2220
.1.6	Линии электропередачи 400 кВ	2222	2223	2224	2225
.1.7	Линии электропередачи 330 кВ	2227	2228	2229	2230

	1938. Наименование объекта	1939	1940	1941 МЗ 1942 р	1943 МЗ 1944 п
.1.8	кВ Линии электропередачи 300	2232	2233	2234	2235
.1.9	кВ Линии электропередачи 220	2237	2238	2239	2240
.1.10	кВ Линии электропередачи 150	2242	2243	2244	2245
.1.11	кВ Линии электропередачи 110	2247	2248	2249	2250
.1.12	кВ Линии электропередачи 60	2252	2253	2254	2255
.1.13	кВ Линии электропередачи 35	2257	2258	2259	2260
.1.14	кВ Линии электропередачи 20	2262	2263	2264	2265
.1.15	кВ Линии электропередачи 10	2267	2268	2269	2270
.1.16	Линии электропередачи 6 кВ	2272	2273	2274	2275
.2	Вид линии электропередач	2277	2278	2279	2280
.2.1	Воздушная линия электропередачи	2282	2283	2284	2285
.2.2	Кабельная линия электропередачи	2287	2288	2289	2290
.2.3	Газоизолированная линия электропередачи	2292	2293	2294	2295
.2.4	Кабельно-воздушная линия электропередачи	2297	2298	2299	2300
.3	Особенности ЛЭП	2302	2303	2304	2305
.3.1	ЛЭП, пересекающие границу Российской Федерации, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше	2307	2308	2309	2310
.3.2	ЛЭП и подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше, обеспечивающие соединение и параллельную работу энергетических систем различных субъектов Российской Федерации и	2312	2313	2314	2315

	1938. Наименование объекта	1939	1940	1941 МЗ 1942 р	1943 МЗ 1944 п
	необходимые для выдачи мощности новых электростанций, мощность которых превышает 500 МВт				
.3.3	ЛЭП, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и вывод из работы которых приводит к технологическим ограничениям перетока электрической энергии (мощности) по сетям более высокого класса напряжения	2317	2318	2319	2320
	Объекты добычи и транспортировки газа	2322	2323	2324	2325
.1	Газовый промысел	2327	2328	2329	2330
.2	Головные сооружения	2332	2333	2334	2335
.3	Установка комплексной подготовки газа (УКПГ)	2337	2338	2339	2340
.4	Дожимная компрессорная станция	2342	2343	2344	2345
.5	Компрессорная станция (КС), компрессорный цех (КЦ)	2347	2348	2349	2350
.6	Газораспределительная станция (ГРС)	2352	2353	2354	2355
.7	Станция подземного хранения газа (СПХГ)	2357	2358	2359	2360
.8	Резервуарная установка сжиженных углеводородных газов (СУГ)	2362	2363	2364	2365
.9	Завод по производству сжиженного природного газа (СПГ)	2367	2368	2369	2370
.10	Завод по стабилизации конденсата	2372	2373	2374	2375
.11	Регазификационный береговой терминал для сжиженного природного газа	2377	2378	2379	2380
.12	Погрузочный береговой терминал для сжиженного природного газа	2382	2383	2384	2385
.13	Газоизмерительная станция (ГИС)	2387	2388	2389	2390
.14	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	2392	2393	2394	2395

	1938. Наименование объекта	1939	1940	1941 МЗ 1942 р	1943 МЗ 1944 п
.15	Газонаполнительная станция (ГНС)	2397	2398	2399	2400
.16	Газонаполнительный пункт (ГНП)	2402	2403	2404	2405
	2407. Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2408	2409	2410	2411
.1	Перечень объектов	2413	2414	2415	2416
.1.1	Магистральный нефтепровод	2418	2419	2420	2421
.1.2	Магистральный продуктопровод	2423	2424	2425	2426
.1.3	Магистральный газопровод	2428	2429	2430	2431
.1.4	Газопровод распределительный, предназначенный для транспортировки природного газа под давлением свыше 1.2 МПа и сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1.6 МПа	2433	2434	2435	2436
	Категория магистральных газопроводов по давлению	2438	2439	2440	2441
.1	I (св. 2,5 до 10,0 МПа включ.)	2443	2444	2445	2446
.2	II (св. 1,2 до 2,5 МПа включ.)	2448	2449	2450	2451
	Распределительные трубопроводы для транспортировки газа	2453	2454	2455	2456
.1	Перечень объектов	2458	2459	2460	2461
.1.1	Газопровод распределительный высокого давления	2463	2464	2465	2466
.1.2	Газопровод распределительный среднего давления	2468	2469	2470	2471
.1.3	Газопровод распределительный низкого давления	2473	2474	2475	2476
.1.4	Газопровод промышленный (газопровод подключения)	2478	2479	2480	2481

	1938. Наименование объекта	1939	1940	1941	1943
				МЗ 1942 р	МЗ 1944 п
.1.5	Газопровод соединительный (газопровод-перемычка)	2483	2484	2485	2486
.1.6	Конденсато-продукто- этанолопровод	2488	2489	2490	2491
.2	Категория распределительных газопроводов по давлению	2493	2494	2495	2496
.2.1	I-а (Высокое, св. 1,2 МПа)	2498	2499	2500	2501
.2.2	I (Высокое, св. 0,6 до 1,2 МПа включительно (для СУГ до 1,6 МПа включительно))	2503	2504	2505	2506
.2.3	II (Высокое, св. 0,3 до 0,6 МПа включительно)	2508	2509	2510	2511
.2.4	III (Среднее, св. 0,1 до 0,3 МПа включительно)	2513	2514	2515	2516
.2.5	IV (Низкое, до 0,1 МПа включительно)	2518	2519	2520	2521

2522. Примечание:

2523. Ф – Объект федерального значения

2524. Р – Объект регионального значения

2525. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

2526. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

2527.

2528. Объекты федерального значения.

2529. Объектами федерального значения могут быть:

1) в области электроснабжения:

– электростанции;

– электрические подстанции мощностью 220 кВ – 1150 кВ;

– линии электропередачи мощностью 220 кВ – 1150 кВ.

2) в области газоснабжения:

– магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов;

– объекты добычи и транспортировки газа.

2530.

2531. Объекты регионального значения.

2532. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

1) в области электроснабжения:

– электрические подстанции мощностью 35 кВ – 110 кВ, электроснабжение которыми планируется на территориях двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, городских округов);

– линии электропередачи мощностью 35 кВ – 110 кВ, планируемые к размещению на территориях двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, городских округов).

2) в области газоснабжения:

– газораспределительные станции (ГРС), предназначенные для газоснабжения двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, городских округов);

– газопроводы распределительные высокого давления, планируемые к размещению на территориях двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, городских округов).

2533. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

2534.

2535. Объекты местного значения муниципального района.

2536. Объектами местного значения муниципального района на территории Куцевского района могут быть:

1) в области электроснабжения:

– электрические подстанции мощностью 35 кВ – 110 кВ, предназначенные для электроснабжения населенных пунктов в границах одного муниципального района;

– линии электропередачи мощностью 35 кВ – 110 кВ, планируемые к размещению на территориях двух и более поселений в границах муниципального района.

2) в области газоснабжения:

– газораспределительные станции (ГРС), предназначенные для газоснабжения населенных пунктов двух и более поселений в границах муниципального района;

– газопроводы распределительные среднего давления, планируемые к размещению на территориях двух и более поселений в границах муниципального района.

2537. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения устанавливается местными нормативами градостроительного проектирования Куцевского района.

2538. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

2539. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Куцевского района могут быть:

1) в области электроснабжения:

– электрические подстанции мощностью 6 кВ – 20 кВ, предназначенные для электроснабжения населенных пунктов в границах одного поселения;

- линии электропередачи мощностью 35 кВ – 110 кВ, планируемые к размещению в границах одного поселения;
 - трансформаторная подстанция;
 - распределительный пункт.
- 2) в области газоснабжения:
- газораспределительные пункты (ГРП);
 - шкафные газораспределительные пункты;
 - газопроводы распределительные низкого давления, планируемые к размещению в границах одного поселения.

2540. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются настоящими нормативами и приведены в основной части.

2541. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области, представлено ниже.

2542.

1.1.1.11 Таблица 2.2.7-6

2543. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области энергетики (электро- и газоснабжения)

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Объекты электроснабжения поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объемы электропотребления приняты в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) Приложение Л и таблицы 16 РНГП Краснодарского края. – для сельских населенных пунктов (без электроплит) 950 кВт ч/год на 1 чел. <i>Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.</i>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты газоснабжения поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		2003 г. № 32): – при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 м ³ /год на 1 чел.; – при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 м ³ /год на 1 чел.; – при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения - 180 м ³ /год на 1 чел. (220 м ³ /год на 1 чел. в сельской местности)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

2544.

1.3.8 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения

2545.

2546. Классификация объектов.

2547. Объекты в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

2548. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения.

2549. Полный перечень и классификация возможных объектов в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения приведены ниже.

2550.

1.1.1.1.12 Таблица 2.2.8-а

2551. Классификация объектов в области в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения

	2553. Наименование объекта	2554	2555	2556	2558
				МЗ	МЗ
				2557	2559
				Р	П
	2561. Объекты теплоснабжения	2562	2563	2564	2565
.1	Источник тепловой энергии	2567	2568	2569	2570
.2	Центральный тепловой пункт (ЦТП)	2572	2573	2574	2575
	Индивидуальный тепловой	2577	2578	2579	2580

	2553. Наименование объекта	2554	2555	2556 МЗ 2557 р	2558 МЗ 2559 п
.3	пункт (ИТП)				
.4	Тепловая перекачивающая насосная станция (ТПНС)	2582	2583	2584	2585
	Сети теплоснабжения	2587	2588	2589	2590
.1	Теплопровод магистральный	2592	2593	2594	2595
.2	Теплопровод распределительный (квартальный)	2597	2598	2599	2600
	Объекты водоснабжения	2602	2603	2604	2605
.1	Водозабор	2607	2608	2609	2610
.1.1	Подземный водозабор	2612	2613	2614	2615
.1.2	Поверхностный водозабор	2617	2618	2619	2620
.2	Водопроводные очистные сооружения	2622	2623	2624	2625
.3	Насосная станция	2627	2628	2629	2630
.4	Водонапорная башня	2632	2633	2634	2635
.5	Резервуар	2637	2638	2639	2640
.6	Артезианская скважина	2642	2643	2644	2645
	Сети водоснабжения	2647	2648	2649	2650
.1	Водовод	2652	2653	2654	2655
.2	Водопровод	2657	2658	2659	2660
.3	Технический водопровод	2662	2663	2664	2665
	Объекты водоотведения	2667	2668	2669	2670
	Очистные сооружения (КОС)	2672	2673	2674	2675
	Очистные сооружения дождевой канализации	2677	2678	2679	2680

	2553. Наименование объекта	2554	2555	2556 МЗ 2557 р	2558 МЗ 2559 п
.1					
.2	Канализационная насосная станция (КНС)	2682	2683	2684	2685
.3	Насосная станция дождевой канализации (НСДК)	2687	2688	2689	2690
.4	Снегоплавильный, снегоприемный пункт	2692	2693	2694	2695
.4.1	Снегоплавильный пункт	2697	2698	2699	2700
.4.2	Снегоприемный пункт	2702	2703	2704	2705
.5	Сети водоотведения	2707	2708	2709	2710
.5.1	Канализация самотечная	2712	2713	2714	2715
.5.2	Канализация напорная	2717	2718	2719	2720
.5.3	Канализация дождевая напорная	2722	2723	2724	2725
.5.4	Канализация дождевая самотечная закрытая	2727	2728	2729	2730
.5.5	Канализация дождевая самотечная открытая	2732	2733	2734	2735
.5.6	Дренаж	2737	2738	2739	2740
.5.7	Выпуски и ливнеотводы	2742	2743	2744	2745
.6	Гидротехнические сооружения	2747	2748	2749	2750
.6.1	Перечень объектов	2752	2753	2754	2755
.6.2	Водоподпорные и водонапорные гидротехнические сооружения	2757	2758	2759	2760
.6.3	Водосбросные и водопропускные гидротехнические сооружения (в том числе сопрягающие)	2762	2763	2764	2765

	2553. Наименование объекта	2554	2555	2556 МЗ	2558 МЗ
				2557 р	2559 п
.6.4	Водозаборные гидротехнические сооружения	2767	2768	2769	2770
.6.5	Водопроводящие гидротехнические сооружения	2772	2773	2774	2775
.6.6	Регуляционные и выправительные гидротехнические сооружения	2777	2778	2779	2780
.6.7	Гидротехнические сооружения специального назначения	2782	2783	2784	2785
.7	Класс гидротехнического сооружения	2787	2788	2789	2790
.7.1	I класс	2792	2793	2794	2795
.7.2	II класс	2797	2798	2799	2800
.7.3	III класс	2802	2803	2804	2805
.7.4	IV класс	2807	2808	2809	2810

2811. Примечание:

2812. Ф – Объект федерального значения

2813. Р – Объект регионального значения

2814. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

2815. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

2816.

2817. Объекты регионального значения.

2818. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

– групповые водопроводы, расположенные на территориях двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, городских округов).

2819. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

2820. Объекты местного значения муниципального района.

2821. Объектами местного значения муниципального района на территории Кушевского района могут быть:

– объекты, предназначенные для организации тепло-, водоснабжения и водоотведения на территориях двух и более поселений в границах одного муниципального района

2822. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения устанавливается местными нормативами градостроительного проектирования Кущевского района.

2823. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

2824. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кущевского района могут быть:

- источники тепловой энергии;
- центральные тепловые пункты (ЦТП);
- индивидуальные тепловые пункты (ИТП);
- тепловые перекачивающие насосные станции (ТПНС);
- теплопровод магистральный;
- теплопровод распределительный (квартальный);
- водозабор;
- водопроводные очистные сооружения;
- насосная станция;
- водонапорная башня;
- резервуар;
- артезианская скважина;
- водовод;
- водопровод;
- технический водопровод;
- очистные сооружения дождевой канализации;
- канализационная насосная станция (КНС);
- насосная станция дождевой канализации (НСДК);
- канализация самотечная;
- канализация напорная;
- канализация дождевая напорная;
- канализация дождевая самотечная закрытая;
- канализация дождевая самотечная открытая;
- дренаж;
- выпуски и ливнеотводы.

2825. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются настоящими нормативами и приведены в основной части.

2826. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения, представлено ниже.

2827. Обоснование расчетных показателей,
устанавливаемых для объектов местного значения
сельского поселения в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Объекты теплоснабжения поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объемы теплотребления приняты в соответствии с приложением 2.1 к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 31 августа 2012 года N 2/2012-нп (в ред. от 16.05.2018 N 1/2018-нп) из расчета количества ккал/час на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома в календарный месяц отопительного периода:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для 1 - 4- этажных домов - 22,8 ккал/час на 1 кв. м.; - для 5 - 9-этажных домов - 18,9 ккал/час на 1 кв. м.; - для 10- и более этажных домов - 18,2 ккал/час на 1 кв. м.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоснабжения поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объемы водопотребления в жилых помещениях приняты в соответствии с приложением 4.1 к приказу региональной энергетической комиссии -департаментa цен и тарифов Краснодарского края от 31 августа 2012 года N 2/2012-нп (в ред. от 16.05.2018 N 1/2018-нп):</p> <ul style="list-style-type: none"> - в многоквартирных домах и жилых домах с централизованным холодным и горячим водоснабжением, канализацией - 6,69 куб. метр в месяц на 1 человека; - многоквартирные дома и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, без централизованного горячего водоснабжения с водонагревателями различного типа - 6,59 куб. метр в месяц на 1 человека; - в многоквартирных домах и жилых домах с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, без централизованного горячего водоснабжения и водонагревателей различного типа - 5,34 куб. метр в месяц на 1 человека; - в многоквартирных домах и жилых домах с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного горячего водоснабжения, канализации с водонагревателями различного типа - 5,63 куб. метр в месяц на 1 человека; - в многоквартирных домах и жилых домах с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного горячего водоснабжения, канализации и водонагревателей различного типа - 3,79 куб. метр в месяц на 1 человека; - в многоквартирных домах и жилых домах, не оборудованные внутридомовыми системами водоснабжения, с водопользованием из водоразборных

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>колонок - 1,96 куб. метр в месяц на 1 человека.</p> <p>Объемы водопотребления при использовании земельного участка и надворных построек приняты в соответствии с приложением 4.3 к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 31 августа 2012 года N 2/2012-нп (в ред. от 16.05.2018 N 1/2018-нп):</p> <p>1) полива земельного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полив сельскохозяйственных культур, зеленых насаждений, газонов и цветников - 0,1830 куб. метр на 1 кв. м земельного участка в месяц поливного сезона - полив усовершенствованных покрытий и тротуаров - 0,0153 куб. метр на 1 кв. м земельного участка в месяц поливного сезона - полив посадок в теплицах и парниках всех типов - 0,1800 куб. метр на 1 кв. м земельного участка в месяц поливного сезона <p>2) водоснабжение и приготовления пищи для соответствующего сельскохозяйственного животного, куб. метр в месяц на 1 голову животного:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот - 2,483; - свиньи - 0,719; - овцы - 0,177; - лошади - 2,341 - козы - 0,084 - куры - 0,011 - индейки - 0,016 - утки - 0,064 - гуси - 0,056
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объемы водоотведения в жилых помещениях приняты в соответствии с приложением 4.1 к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 31 августа 2012 года N 2/2012-нп (в ред. от 16.05.2018 N 1/2018-нп):</p> <ul style="list-style-type: none"> - в многоквартирных домах и жилых домах с централизованным холодным и горячим водоснабжением, канализацией - 6,69 куб. метр в месяц на 1 человека; - многоквартирные дома и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, без централизованного горячего водоснабжения с водонагревателями различного типа - 6,59 куб. метр в месяц на 1 человека; - в многоквартирных домах и жилых домах с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, без централизованного горячего водоснабжения и водонагревателей различного типа - 5,34 куб. метр в месяц на 1 человека.
	Расчетный	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	

2828.

1.3.9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО

2829.

2830. Классификация объектов.

2831. Объекты в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

2832. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения.

2833. Полный перечень и классификация возможных объектов в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО приведены ниже.

2834.

1.1.1.1.14 Таблица 2.2.9-а

Классификация объектов в области в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО

	2836. Наименование объекта	2837	2838	2839	2841
				МЗ	МЗ
				2840	2842
				р	п
	Объект размещения отходов	2844	2845	2846	2847
.1	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	2849	2850	2851	2852
.2	Полигон захоронения промышленных отходов	2854	2855	2856	2857
.3	Выработанная шахта, штольня, используемая для захоронения отходов	2859	2860	2861	2862
.4	Шламохранилище (кроме шламового амбара)	2864	2865	2866	2867

	2836. Наименование объекта	2837	2838	2839 МЗ 2840 р	2841 МЗ 2842 п
.5	Шламовый амбар	2869	2870	2871	2872
.6	Хвостохранилище	2874	2875	2876	2877
.7	Отвал горных пород, террикон	2879	2880	2881	2882
.8	Отработанный карьер, используемый для захоронения отходов	2884	2885	2886	2887
.9	Шлакозолоотвал	2889	2890	2891	2892
.10	Навозохранилище	2894	2895	2896	2897
.11	Пометохранилище	2899	2900	2901	2902
.12	Открытая площадка с грунтовым покрытием	2904	2905	2906	2907
.13	Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	2909	2910	2911	2912
.14	Крытая площадка (под навесом) с грунтовым покрытием	2914	2915	2916	2917
.15	Производственное помещение (или его часть)	2919	2920	2921	2922
.16	Другой специально оборудованный объект хранения отходов	2924	2925	2926	2927
.17	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов	2929	2930	2931	2932
	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	2934	2935	2936	2937
.1	Объект обработки отходов	2939	2940	2941	2942
.2	Объект утилизации отходов	2944	2945	2946	2947

	2836. Наименование объекта	2837	2838	2839 МЗ 2840 р	2841 МЗ 2842 п
.3	Объекты обезвреживания отходов в форме сжигания	2949	2950	2951	2952
.4	Объекты обезвреживания отходов (за исключением сжигания)	2954	2955	2956	2957
.	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов	2959	2960	2961	2962
.1	Скотомогильник с захоронением в яме	2964	2965	2966	2967
.2	Скотомогильник с биологическими камерами (Яма Беккари)	2969	2970	2971	2972
.3	Скотомогильник сибирезвенный	2974	2975	2976	2977
.	Объект утилизации биологических отходов	2979	2980	2981	2982
	Объект сжигания биологических отходов	2984	2985	2986	2987
	Объект обращения с радиоактивными отходами	2989	2990	2991	2992
	Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления	2994	2995	2996	2997
	Иные объекты обращения с отходами	2999	3000	3001	3002

3003. Примечание:

3004. Ф – Объект федерального значения

3005. Р – Объект регионального значения

3006. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

3007. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

3008.

3009. Объекты регионального значения.

3010. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

– объекты по утилизации и переработке бытовых и промышленных отходов, необходимые для обеспечения осуществления полномочий органов местного самоуправления в части утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов двух и более муниципальных районов, городских округов:

– свалка твердых коммунальных отходов;

– полигон захоронения твердых коммунальных отходов;

- полигон твердых коммунальных отходов;
- полигон депонирования отходов;
- полигон для размещения отходов;
- объект обработки отходов;
- объект размещения твердых коммунальных отходов;
- мусоросортировочный комплекс;
- объект по обезвреживанию биологических отходов;
- объекты размещения отходов животноводства (навозохранилища, навозосборники);
- прочие объекты размещения отходов (золоотвалы, песковые площадки, биореакторы для микробиологического обезвреживания отходов виноделия, площадки для сбора резины, земляные отстойники полей фильтрации, иловые площадки полей фильтрации, огарочные отвалы, полигоны биологической очистки нефтесодержащих отходов, иловые карты, участки для размещения строительных отходов);

3011. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

3012.

3013. Объекты местного значения муниципального района.

3014. Объектами местного значения муниципального района на территории Куцевского района могут быть:

– объекты по утилизации и переработке бытовых, промышленных отходов, объекты по переработке промышленных, бытовых отходов, необходимые для обеспечения осуществления полномочий органов местного самоуправления муниципального района:

- контейнерные площадки;
- места накопления отработанных элементов питания и ртуть содержащих ламп;
- пункты раздельного накопления отходов;
- пункты сбора вторсырья.

3015. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения устанавливается местными нормативами градостроительного проектирования Куцевского района.

3016. Обоснование расчетных показателей объектов местного значения сельского поселения.

3017. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Куцевского района могут быть:

– объекты по утилизации и переработке бытовых, промышленных отходов, объекты по переработке промышленных, бытовых отходов, необходимые для обеспечения осуществления полномочий органов местного самоуправления муниципального района:

- контейнерные площадки;
- места накопления отработанных элементов питания и ртуль содержащих ламп;
- пункты раздельного накопления отходов;
- пункты сбора вторсырья.

3018. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются настоящими нормативами и приведены в основной части.

3019. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО, представлено ниже.

3020.

1.1.1.1.15 Таблица 2.2.9-6

3021. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Площадки для установки контейнеров для сбора мусора	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество площадок для установки контейнеров определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов, и необходимого числа контейнеров для сбора мусора.</p> <p>Для определения числа устанавливаемых мусоросборников (контейнеров) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.</p> <p>Нормы накопления твердых коммунальных отходов принимаются в соответствии с таблицей 61 РНПТ Краснодарского края.</p> <p>Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: $B_{конТ} = \Pi_{год} \times t \times K / (365 \times V)$, где $\Pi_{год}$ – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.</p> <p>Размер площадок для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного</p>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>мусора) принят в размер 0,1 кв.м. на 1 жителя в соответствии с требованиями п. 3 таблицы 8.1 СП 476.1325800.2020.</p> <p>Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5 контейнеров в соответствии с требованиями п. 4.2.37 РНГП Краснодарского края.</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Пешеходная доступность в 100 м установлена в соответствии с требованиями п. 4 СанПиН 2.1.3684-21, п. 4.2.37 РНГП Краснодарского края.</p>
<p>Места накопления отработанных элементов питания и ртути содержащих ламп</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>В соответствии с Правилами обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2314, органы местного самоуправления организуют создание мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе в случаях, когда организация таких мест накопления не представляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, а также информирование потребителей о расположении таких мест.</p> <p>В соответствии с разделом 3 Порядка накопления (в том числе отдельного накопления) твердых коммунальных отходов на территории Краснодарского края и признании утратившими силу некоторых постановлений главы администрации (губернатора) Краснодарского края", утвержденного Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.02.2020 № 60:</p> <p>3.3. Раздельное накопление ТКО на территории Краснодарского края внедряется поэтапно в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации:</p> <p>3.3.1. Первый этап - с 1 июля 2020 г. разделение ТКО на: пластик, несортированные ТКО.</p> <p>3.3.2. Второй этап - с 1 июля 2021 г. разделение ТКО на: органические (пищевые) отходы, пластик, несортированные ТКО.</p> <p>3.3.3. Третий этап - с 1 июля 2022 г. разделение ТКО на: органические (пищевые) отходы, стекло, пластик, бумага, несортированные ТКО.</p> <p>Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности местами накопления отработанных элементов питания и ртути содержащих ламп настоящими нормативами установлен в размере 1 объекта на 1000 человек, но не менее 1 объекта на поселение</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня</p>	<p>Не нормируется</p>

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
	территориальной доступности	
Пункты раздельного накопления отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, Территориальной схемой, Методическими рекомендациями для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению раздельного накопления и сбора твердых коммунальных отходов, направленных письмом Минприроды России от 26.10.2020 N 05-25-53/28263 ТКО подлежат накоплению (в том числе раздельному накоплению) в местах (площадках) накопления отходов, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, и вывозу (транспортированию) на объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, определенные Территориальной схемой.</p> <p>Расчетный показатель установлен органами местного самоуправления Кущевского сельского поселения в размере не менее 1 объекта на 1000 человек, но не менее 1 объекта на поселение</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

1.3.10 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области благоустройства

3022.

3023. Классификация объектов.

3024. Объекты в области благоустройства и озеленения территории в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты местного значения сельского поселения.
- объекты местного значения муниципального района;

3025. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения.
- объекты регионального значения.

3026. Полный перечень и классификация возможных объектов в области благоустройства и озеленения территории приведены ниже.

3027.

1.1.1.1.16 Таблица 2.2.10-а

3028. Классификация объектов в области благоустройства и озеленения территории

	3030. Наименование объекта	3031	3032	3033 МЗ 3034 р	3035 МЗ 3036 п
	3038. Озелененные территории	3039	3040	3041	3042
	Объекты благоустройства	3044	3045	3046	3047
.1	Площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста;	3049	3050	3051	3052
.2	Площадки для отдыха взрослого населения;	3054	3055	3056	3057
.3	Спортивные площадки;	3059	3060	3061	3062
.4	Инклюзивные детские игровые площадки;	3064	3065	3066	3067
.5	Инклюзивные взрослые спортивные площадки;	3069	3070	3071	3072
.6	Площадки для экстремальных видов спорта;	3074	3075	3076	3077
.7	Площадки для выгула собак;	3079	3080	3081	3082
.8	Площадки для дрессировки собак;	3084	3085	3086	3087
.9	Пешеходные коммуникации	3089	3090	3091	3092
.9.1	Тротуары	3094	3095	3096	3097
.9.2	Пешеходные дороги	3099	3100	3101	3102
.9.3	Пешеходные тропы,	3104	3105	3106	3107
.9.4	Экологические тропы	3109	3110	3111	3112
.9.5	Тропы здоровья	3114	3115	3116	3117
.9.6	Дорожно-тропиночная сеть	3119	3120	3121	3122
.10	Временные пешеходные пространства;	3124	3125	3126	3127
.11	Транспортные проезды;	3129	3130	3131	3132

	3030. Наименование объекта	3031	3032	3033 МЗ 3034 р	3035 МЗ 3036 п
.12	Велосипедные дорожки;	3134	3135	3136	3137
.13	Парковки для хранения велосипедов	3139	3140	3141	3142
.14	Общественные пространства;	3144	3145	3146	3147
.15	Зоны отдыха;	3149	3150	3151	3152
.16	Парки	3154	3155	3156	3157
.16.1	Многофункциональные парки	3159	3160	3161	3162
.16.2	Специализированные парки	3164	3165	3166	3167
.16.3	Парки жилого района	3169	3170	3171	3172
.16.4	Карманные парки	3174	3175	3176	3177
.17	Сады	3179	3180	3181	3182
.17.1	Сады отдыха и прогулок	3184	3185	3186	3187
.17.2	Сады при зданиях и сооружениях	3189	3190	3191	3192
.17.3	Сады-выставки	3194	3195	3196	3197
.17.4	Сады на крышах	3199	3200	3201	3202
.18	Сервисные станции в парках	3204	3205	3206	3207
.19	Бульвары;	3209	3210	3211	3212
.20	Скверы;	3214	3215	3216	3217
.21	Площади;	3219	3220	3221	3222
.22	Пешеходные переходы;	3224	3225	3226	3227

	3030. Наименование объекта	3031	3032	3033	3035
				МЗ	МЗ
				3034	3036
				Р	П
.23	Общественные уборные;	3229	3230	3231	3232
.24	Урны;	3234	3235	3236	3237
.25	Фандоматы;	3239	3240	3241	3242
.26	Паблик-арт объекты с вовлечением жителей	3244	3245	3246	3247
.26.1	Стрит-арт	3249	3250	3251	3252
.26.2	Скульптуры и инсталляции	3254	3255	3256	3257
.26.3	Ленд-арт	3259	3260	3261	3262

3263. Примечание:

3264. Ф – Объект федерального значения

3265. Р – Объект регионального значения

3266. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

3267. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

3268.

3269. Объекты местного значения муниципального района.

3270. Объектами местного значения муниципального района на территории Куцевского района могут быть:

– озелененные территории.

3271. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения устанавливается местными нормативами градостроительного проектирования Куцевского района.

3272.

3273. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

3274. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Куцевского района могут быть:

– площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста;

– площадки для отдыха взрослого населения;

– спортивные площадки;

– инклюзивные детские игровые площадки;

– инклюзивные взрослые спортивные площадки;

- площадки для экстремальных видов спорта;
- площадки для выгула собак;
- площадки для дрессировки собак;
- пешеходные коммуникации (тротуары, пешеходные дороги, пешеходные тропы, экологические тропы, тропы здоровья, дорожно-тропиночная сеть);
- временные пешеходные пространства;
- транспортные проезды;
- велосипедные дорожки;
- парковки для хранения велосипедов ;
- общественные пространства;
- зоны отдыха;
- парки (многофункциональные парки, специализированные парки, парки жилого района, карманные парки);
- сады (сады отдыха и прогулок, сады при зданиях и сооружениях, сады-выставки, сады на крышах);
- сервисные станции в парках;
- бульвары;
- скверы;
- площади;
- пешеходные переходы;
- общественные уборные;
- урны;
- фандоматы;
- паблик-арт объекты с вовлечением жителей (стрит-арт, скульптуры и инсталляции, ленд-арт).

3275. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются настоящими нормативами и приведены в основной части.

3276. Обоснование перечня предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского в области благоустройства и озеленения территории представлено в таблицах ниже.

1.1.1.17 Таблица 2.2.10-б

3277. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территории

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Площадь озелененных территорий общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели в 16 кв.м. на 1 человека озелененных территорий общегородского значения общего пользования сельских поселений и 6 кв.м. на 1 человека озелененных территорий для жилых районов приняты в соответствии с таблицей 52 РНПТ Краснодарского края. К озелененным территориям относятся парки, сады, скверы, бульвары, набережные, лесопарки, искусственно созданные садово-парковые комплексы и

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Объекты Пешеходная доступность принята в размере не более 400 метров на территориях многоэтажной жилой застройки и 800 метров на территориях малоэтажной жилой застройки в соответствии с п. 7.6 СП 476.1325800.2020 «Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов».
Сельский парк (парк культуры и отдыха)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель установлен органами местного самоуправления Куцевского сельского поселения в размере 3 кв.м. на 1 человека
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 г. N P-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
Детские парки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	0,5 м ² на человека площадь территории принята в соответствии с п. 4.4.15 РНГП Краснодарского края.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не устанавливается
Придомовые площадки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальные уровни обеспеченности многоквартирных жилых домов придомовыми площадками (для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, 2,5 кв.м. на 100 кв.м. площади квартир; для отдыха взрослого населения – 0,4 кв.м. на 100 кв.м. площади квартир; для занятий физкультурой и спортом - 7,5 кв.м. на 100 кв.м. площади квартир) приняты в соответствии с таблицей 39 РНГП Краснодарского края. Минимальный уровень обеспеченности многоквартирных жилых домов площадками для хозяйственных целей составляет 0,03 кв.м. на 1 человека в соответствии с таблицей 8.1 РНГП Краснодарского края. При пересчете на 100 кв.м. площади квартир, исходя с обеспеченности 22 кв.м. жилья на 1 человека, норматив составил 0,14 кв.м. на 100 кв.м. площади квартир
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята в размере не более 100 метров от входных групп зданий до данных объектов в соответствии с п 7.29 СП 476.1325800.2020 «Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов».
Площадки и для выгула	Расчетный показатель	Показатели обеспеченности площадками для выгула собак определены расчетным способом.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
собак и кинологовические площадки	минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Согласно социологическим исследованиям, проведенным в 2021 году, на каждые 1000 человек населения приходится 155 собак.</p> <p>В соответствии с рекомендациями таблицы 8.1 СП 476.1325800.2020 рекомендуемая площадь площадки для выгула собак составляет 400-600 кв.м. Однако, в других нормативных актах встречаются и другие рекомендации по размерам площадок (от 50 до 600 кв.м.). Для размещения кинологовических площадок на территориях внемикрорайонного значения рекомендуется обустроить их размером 800 кв.м. и более.</p> <p>Численность одновременно выгуливаемых собак определяется из расчета 8 кв. м площади на 1 собаку. В соответствии с данным расчетом максимальное число одновременно выгуливаемых собак на площадке площадью 400 кв.м. составит 50 шт.</p> <p>Пропускная способность площадки определена исходя из условий выгула собак 3 раза в день по 30 мин (продолжительность периода утреннего, обеденного, вечернего выгула - 4 часа, количество смен – 8). Максимальная ежедневная пропускная способность площадки для выгула собак на 400 кв.м. составит 400 собак, что позволяет обеспечить потребность в выгуле собак 2580 человек.</p> <p>Используя данные расчеты, была определена потребность в площадях площадок для выгула собак, которая составила 155 кв.м. на 1000 человек населения.</p> <p>Минимальный уровень обеспеченности в количестве площадок был определен территориальным расчетом. Пешеходная доступность составляет 400 м в соответствии с п. А.8 Приложения А СП 476.1325800.2020. Площадь охвата составляет около 50 га. Соответственно минимальная обеспеченность составит 2 площадки на 100 га территории жилой застройки.</p> <p>При строительстве новых многоквартирных жилых домов, рекомендуется определять обеспеченность из расчета на 100 кв.м. площади квартир, которая составит 0,7 кв.м. на 100 кв.м. квартир. Рекомендуется предусматривать 1 площадку для выгула собак не несколько жилых домов.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята в размере 400 м в соответствии с п. А.8 Приложения А СП 476.1325800.2020
Общественные уборные	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности общественными уборными принят в размере 3 прибора (2 - для женщин и 1 для мужчин) в соответствии с разделом VIII «Учреждения жилищно-коммунального хозяйства» таблицы 4 РНГП Краснодарского края.
	Расчетный показатель максимально	Пешеходная доступность принята: - для мест массового пребывания людей (в т.ч. на территориях парков, скверов и др.) в размере - 500 м;

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	допустимого уровня территориальной доступности	<p>- на территориях рынков, общественных и торговых центров, а также курортно-рекреационных комплексов - 150 м</p> <p>в соответствии с информацией столбца «Примечание» к строке «Общественные уборные» таблицы 4 РНГП Краснодарского края.</p>
<p>Парковочные места постоянного хранения велосипедов</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Минимальный уровень обеспеченности при проектировании новых многоквартирных жилых домов парковочными местами постоянного хранения велосипедов принят в размере 0,8 места на каждое домохозяйство (квартиру) в соответствии с п. 4.10 Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации", согласованных Минтранс России 24.07.2018.</p> <p>Рекомендуется размещение велосипедов на место постоянного хранения в подвальных помещениях, специально отведенных помещениях в подъездах домов, велосипедных гаражах.</p> <p>При расчете норматива на 100 кв.м. площади квартир (исходя из обеспеченности 22 кв.м. на одного человека) принят показатель в размере 1,2 кв.м. $((0,8/3/22) \times 100) = 1,2$.</p> <p>Минимальный уровень обеспеченности площадями велопарковочных мест для постоянного хранения определен расчетным способом и принят в размере 2,4 кв.м. на 100 кв.м. $(1,2 \times 1,7 = 2,4)$. Согласно п. 4.5 Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации", согласованных Минтранс России 24.07.2018 рекомендуемая площадь, приходящаяся на один велосипед на велопарковке - 1,7 м², включая парковочную площадь (1,2 м²) и проход (0,5 м² на каждый велосипед). Парковочная площадь может варьироваться от 1,2 м² для компактных решений до 3 м² там, где используются комфортные стойки с шириной ячеек 80 см.</p>
<p>Парковочные места временного хранения велосипедов</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Настоящими Нормативами пешеходная доступность принята в размере не более 150 м от входной группы.</p>
		<p>Минимальный уровень обеспеченности парковочными местами велосипедов для кратковременного хранения принят в соответствии с таблицей 2.4 Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию</p>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации", согласованных Минтрансом России 24.07.2018.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята в размере не более 30 м от входа в учреждения, в хорошо освещенных местах с высокой интенсивностью пешеходного движения, в зоне обзора существующих камер видеонаблюдения в соответствии с п. 4.8 Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации", согласованных Минтрансом России 24.07.2018.

1.3.11 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры и искусства

3278.

3279. Классификация объектов.

3280. Объекты в области культуры и искусства в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

3281. Полный перечень и классификация возможных объектов в области культуры и искусства приведены ниже.

3282.

1.1.1.1.18 Таблица 2.2.11-а

3283. Классификация объектов в области культуры и искусства

	3285. Наименование объекта	3286	3287	3288	3290
				МЗ	МЗ
				3289	3291
				р	п
	Объект культурно-просветительного назначения	3293	3294	3295	3296
.1	Библиотека, ее филиал	3298	3299	3300	3301
.2	Музей, музей-филиал, территориально обособленный экспозиционный отдел музея	3303	3304	3305	3306
.3	Лекторий (в том числе планетарий)	3308	3309	3310	3311
.4	Выставочный зал, галерея	3313	3314	3315	3316
.5	Иной объект культурно-просветительного назначения	3318	3319	3320	3321
	Объект культурно-досугового (клубного) типа	3323	3324	3325	3326
.1	Дом (дворец, центр) культуры, культуры и досуга, культуры и искусств, его филиал	3328	3329	3330	3331
.2	Социально-культурный, культурно-досуговый комплекс	3333	3334	3335	3336
.3	Центр традиционной культуры, дом (центр) народного творчества, дом ремесел и фольклора, национально-культурный центр и их филиалы	3338	3339	3340	3341
.4	Клуб, в том числе клуб и (или) культурно-досуговый комплекс сельского поселения	3343	3344	3345	3346

	3285. Наименование объекта	3286	3287	3288 МЗ	3290 МЗ
				3289 р	3291 п
.5	Иной объект культурно-досугового (клубного) типа	3348	3349	3350	3351
	Зрелищная организация	3353	3354	3355	3356
.1	Театр	3358	3359	3360	3361
.2	Концертный зал, филармония, их филиал	3363	3364	3365	3366
.3	Цирк, цирковая организация, их филиал	3368	3369	3370	3371
.4	Кинотеатр (стационарный), объект кино-видеоцентра (иной подобной организации), предназначенный для показа и популяризации фильмов	3373	3374	3375	3376
.5	Иная зрелищная организация	3378	3379	3380	3381

3382. Примечание:

3383. Ф – Объект федерального значения

3384. Р – Объект регионального значения

3385. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

3386. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

3387.

3388. Объекты федерального значения.

3389. Объектами федерального значения могут быть:

- государственные академии наук в сфере культуры и искусства;
- государственные театрально-зрелищные учреждения;
- государственные музеи (музей-заповедник, историко-архитектурный и природный музей-заповедник, мемориальный музей-заповедник, художественная галерея, музей деревянного зодчества и народного искусства историко-этнографический музей декоративно-прикладного и народного искусства национальный музей музыки военно-исторический музей-заповедник историко-археологический музей-заповедник историко-архитектурный и художественный музей-заповедник историко-архитектурный и этнографический музей-заповедник историко-культурный и природный музей-заповедник историко-мемориальный музей-заповедник историко-художественный и литературный Музей-заповедник Государственный исторический музей исторический музей-заповедник мемориальный историко-литературный и природно-ландшафтный музей-заповедник музей изобразительных искусств музей искусства народов Востока музей истории российской литературы музей истории космонавтики музей истории религии музей политической истории России музей-усадьба музейно-выставочный центр, научно-исследовательский музей архитектуры, архитектурно-

художественный музей-заповедник, художественно-архитектурный дворцово-парковый музей-заповедник, центральный музей кино, центральный музей современной истории России, центральный Театральный музей, Государственный Эрмитаж, Музей Мирового океана, этнографический музей, художественный музей, государственный музей оружия, музей древнерусской культуры и искусства);

- государственные библиотеки;
- государственные концертные студии;
- государственные цирковые учреждения;
- государственные продюсерские учреждения;
- государственные самостоятельные музыкальные коллективы;
- государственные научные организации (институты искусствознания, институты реставрации, институты истории и искусств, институты культурного и природного наследия);

- образовательные организации высшего образования в сфере культуры и искусства (академии русского балета, академии хорового искусства, академии хореографии, академии музыки, академия исполнительного искусства, академии художеств, специализированные академии искусств, консерватории, институты культуры, институты искусств, институты кинематографии, институты сценических искусств, музыкально-педагогические институты, театральные институты, институты театрального искусства, литературные институты, академические художественные институты, институты кино и телевидения, театральные училища);

- профессиональные образовательные организации в сфере культуры и искусства (музыкальные училища, училища циркового и эстрадного искусства, художественная школа, академическое художественное училище, специальная музыкальная школа, хореографическое училище, художественное училище, академический художественный лицей, школа-студия (училище) народного танца);

- государственные общеобразовательные организации в сфере культуры и искусства;

- реставрационные учреждения;

- государственный Российский Дом народного творчества;

- государственный специализированный центр сохранения памятников истории и культуры;

- центры культурных стратегий и проектного управления.

3390.

3391. Объекты регионального значения.

3392. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

- краевой научно-творческое учреждение культуры;

- краевой театр балета;

- краевой музыкальный театр;

- краевой академический театр;

- краевой театр кукол;

- краевой театр защитника отечества;
- краевой государственный цирк;
- краевой государственный историко-археологический музей;
- краевой художественный музей;
- краевой выставочный зал изобразительных искусств;
- краевой исторический музей заповедник;
- краевая научная библиотека;
- краевая юношеская библиотека;
- краевая детская библиотека;
- краевая специальная библиотека для слепых;
- кинотеатр регионального уровня;
- краевая детская школа-интернат искусств и казачьей культуры;
- краевое художественное училище;
- краевое хореографическое училище;
- краевой музыкальный колледж;
- краевой выставочный комплекс;
- краевая специализированная музыкальная школа для слепых и слабовидящих детей.

3393. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

3394.

3395. Объекты местного значения муниципального района.

3396. Объектами местного значения муниципального района на территории Куцевского района могут быть:

- муниципальная районная библиотека;
- муниципальный районный музей;
- лекторий, в том числе планетарий;
- дом культуры;
- дворец культуры и досуга;
- центр культуры и искусств;
- социально-культурный комплекс;
- культурно-досуговый комплекс;
- центр традиционной культуры;
- дом (центр) народного творчества;
- дом ремесел и фольклора;
- национально-культурный центр и их филиалы;
- клуб;
- кинотеатр, кинозал, объект кино-видеоцентра;
- концертный творческий коллектив;
- парк культуры и отдыха.

3397. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов

местного значения муниципального района для населения устанавливается местными нормативами градостроительного проектирования Кущевского района.

3398.

3399. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

3400. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кущевского района могут быть:

- культурно-досуговый комплекс сельского поселения
- молодежные центры
- площадка для кинопоказа

3401. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются настоящими нормативами и приведены в основной части.

3402. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области культуры и искусства, представлено ниже.

1.1.1.1.19 Таблица 2.2.11-6

3403. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области культуры и искусства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Культурно-досуговый комплекс сельского поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности установлен на основании экспертной оценки управления архитектуры и градостроительства Кущевского района в размере не менее 1 объекта на поселение.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель транспортной доступности установлен органами местного самоуправления Кущевского сельского поселения в размере 30 мин
Молодежный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности установлен на основании экспертной оценки управления архитектуры и градостроительства Кущевского района в размере не менее 1 объекта на поселение.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель транспортной доступности установлен органами местного самоуправления Кущевского сельского поселения в размере 30 мин
Летние открытые	Расчетный показатель	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности установлен на основании экспертной оценки

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
киноплощадки	минимально допустимого уровня обеспеченности	управления архитектуры и градостроительства Кушчевского района в размере не менее 1 объекта на поселение.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель транспортной доступности установлен органами местного самоуправления Кушчевского сельского поселения в размере 30 мин

3404.

1.3.12 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества

3405.

3406. Классификация объектов.

3407. Объекты в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты местного значения сельского поселения.

3408. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района.

3409. Полный перечень и классификация возможных объектов в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества приведены ниже.

3410.

1.1.1.1.20 Таблица 2.2.12-а

3411. Классификация объектов в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества

	3413. Наименование объекта	3414	3415	3416 МЗ	3418 МЗ
				3417 р	3419 п
	Клубные формирования	3421	3422	3423	3424
.1	Любительские объединения;	3426	3427	3428	3429
.2	Клубы по интересам;	3431	3432	3433	3434

	3413. Наименование объекта	3414	3415	3416 МЗ 3417 р	3418 МЗ 3419 п
.3	Клубы;	3436	3437	3438	3439
.4	Формирования / кружки самодетельного народного творчества, Прикладных умений, другие кружки;	3441	3442	3443	3444
.5	Курсы;	3446	3447	3448	3449
.6	Школы (не являющиеся образовательными организациями);	3451	3452	3453	3454
.7	Студии;	3456	3457	3458	3459
.8	Спортивные секции;	3461	3462	3463	3464
.9	Оздоровительные группы и другие клубные формирования творческого, просветительского, физкультурно-оздоровительного и иных направлений.	3466	3467	3468	3469

3470. Примечание:

3471. Ф – Объект федерального значения

3472. Р – Объект регионального значения

3473. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

3474. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

3475.

3476. Объекты местного значения муниципального района.

3477. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения устанавливается местными нормативами градостроительного проектирования Кущевского района.

3478.

3479. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

3480. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кущевского района могут быть:

- любительские объединения;
- клубы по интересам;
- клубы;

- формирования / кружки самодеятельного народного творчества, прикладных умений, другие кружки;
- курсы;
- школы (не являющиеся образовательными организациями);
- студии;
- спортивные секции;
- оздоровительные группы и другие клубные формирования творческого, просветительского, физкультурно-оздоровительного и иных направлений.

3481. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются настоящими нормативами и приведены в основной части.

3482. Обоснование перечня предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества представлено в таблице ниже.

1.1.1.1.21 Таблица 2.2.12-б

3483. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Клубные формирования (любительские объединения, клубы по интересам, клубы, формирования / кружки самодеятельного народного творчества, прикладных умений, другие кружки, курсы, школы (не являющиеся образовательными организациями), студии, спортивные секции, оздоровительные группы и другие клубные формирования творческого, просветительского, физкультурно-оздоровительного и иных направлений)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности установлен на основании экспертной оценки управления архитектуры и градостроительства Куцевского района в размере не менее 1 объекта на поселение.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель транспортной доступности установлен органами местного самоуправления Куцевского сельского поселения в размере 30 мин

1.3.13 Расчетные показатели объектов местного значения в области социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей

3484.

3485. Объекты местного значения сельского поселения в области социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, отсутствуют и нормированию не подлежат.

3486.

3487. Классификация объектов.

3488. Объекты в области социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, могут относиться:

– объекты регионального значения.

3489. В данной области отсутствуют:

– объекты федерального значения;

– объекты местного значения муниципального района.

– объекты местного значения сельского поселения.

3490. Полный перечень и классификация возможных объектов в области социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, приведены ниже.

3491.

1.1.1.1.22 Таблица 2.2.13-а

3492. Классификация объектов в области социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей

	3494. Наименование объекта	3495	3496	3497 МЗ	3498 р	3499 МЗ	3500 п
	Стационарные организации социального обслуживания	3502	3503	3504		3505	
.1	Геронтологический центр	3507	3508	3509		3510	
.2	Геронтопсихиатрический центр	3512	3513	3514		3515	
.3	Детский дом-интернат для детей с физическими недостатками	3517	3518	3519		3520	
.4	Детский дом-интернат для умственно отсталых детей	3522	3523	3524		3525	
.5	Дом-интернат для ветеранов войны и труда	3527	3528	3529		3530	
	Дом-интернат для престарелых и инвалидов	3532	3533	3534		3535	

	3494. Наименование объекта	3495	3496	3497 МЗ 3498 р	3499 МЗ 3500 п
.6					
.7	Дом-интернат милосердия для престарелых и инвалидов	3537	3538	3539	3540
.8	Психоневрологический интернат	3542	3543	3544	3545
.9	Социальная гостиница	3547	3548	3549	3550
.10	Социальный приют для детей	3552	3553	3554	3555
.11	Специальный дом- интернат	3557	3558	3559	3560
.12	Специальный дом для одиноких престарелых	3562	3563	3564	3565
.13	Центр временного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов	3567	3568	3569	3570
.14	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	3572	3573	3574	3575
	Комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания	3577	3578	3579	3580
.1	Комплексный центр по оказанию помощи лицам без определенного места жительства и занятий	3582	3583	3584	3585
.2	Комплексный центр социального обслуживания населения	3587	3588	3589	3590
.3	Кризисный центр помощи женщинам	3592	3593	3594	3595
.4	Реабилитационный (Социально-реабилитационный) центр для детей и подростков с ограниченными (умственными и физическими) возможностями	3597	3598	3599	3600
.5	Социально- оздоровительный центр	3602	3603	3604	3605

	3494. Наименование объекта	3495	3496	3497 МЗ 3498 р	3499 МЗ 3500 п
.6	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	3607	3608	3609	3610
.7	Территориальный центр социальной помощи семье и детям	3612	3613	3614	3615
.8	Организация, оказывающая социальную помощь лицам без определенного места жительства и занятий	3617	3618	3619	3620
.9	Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	3622	3623	3624	3625
.10	Центр социальной адаптации несовершеннолетних и молодежи	3627	3628	3629	3630
.11	Центр психолого-педагогической помощи	3632	3633	3634	3635
.12	Центр дневного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов	3637	3638	3639	3640
.13	Центр социальной помощи семье и детям	3642	3643	3644	3645
	Организации (отделения) социального обслуживания на дому	3647	3648	3649	3650
.1	Центр социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов	3652	3653	3654	3655
.2	Специализированный центр социально-медицинского обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов	3657	3658	3659	3660
	Организации (отделения) срочного социального обслуживания, срочной социально-консультационной помощи	3662	3663	3664	3665
.1	Центр срочного социального обслуживания	3667	3668	3669	3670
.2	Консультативный центр	3672	3673	3674	3675
	Центр экстренной психологической помощи по	3677	3678	3679	3680

	3494. Наименование объекта	3495	3496	3497 МЗ 3498 р	3499 МЗ 3500 п
.3	телефону				

3681. Примечание:

3682. Ф – Объект федерального значения

3683. Р – Объект регионального значения

3684. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

3685. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

3686.

3687. Объекты регионального значения.

3688. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

- геронтологический центр;
- геронтопсихиатрический центр;
- детский дом-интернат для детей с физическими недостатками;
- детский дом-интернат для умственно отсталых детей;
- дом-интернат для ветеранов войны и труда;
- дом-интернат для престарелых и инвалидов;
- дом-интернат милосердия для престарелых и инвалидов;
- психоневрологический интернат;
- социальная гостиница;
- социальный приют для детей;
- специальный дом-интернат;
- специальный дом для одиноких престарелых;
- центр временного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов;
- центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей;
- комплексный центр по оказанию помощи лицам без определенного места жительства и занятий;
- комплексный центр социального обслуживания населения;
- кризисный центр помощи женщинам;
- реабилитационный (социально-реабилитационный) центр для детей и подростков с ограниченными (умственными и физическими) возможностями;
- социально-оздоровительный центр;
- социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних;
- территориальный центр социальной помощи семье и детям;
- организация, оказывающая социальную помощь лицам без определенного места жительства и занятий;

- центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов;
- центр социальной адаптации несовершеннолетних и молодежи;
- центр психолого-педагогической помощи;
- центр дневного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов;
- центр социальной помощи семье и детям;
- центр социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов;
- специализированный центр социально-медицинского обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов;
- центр срочного социального обслуживания;
- консультативный центр;
- центр экстренной психологической помощи по телефону.

3689. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

3690.

3691. Объекты местного значения муниципального района.

3692. Объекты местного значения муниципального района в данной области отсутствуют.

3693.

3694. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

3695. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

1.3.14 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области создания условий для массового отдыха и обустройство мест массового отдыха населения

3696.

3697. Классификация объектов.

3698. Объекты в области создания условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения могут относиться:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района.
- объекты местного значения сельского поселения.

3699. Полный перечень и классификация возможных объектов в области создания условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения приведены ниже.

1.1.1.1.23 Таблица 2.2.14-а

3700. Классификация объектов в области создания условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения

	3702. Наименование объекта	3703	3704	3705 МЗ р	3707 МЗ п 3708
	Тематический парк	3710	3711	3712	3713
.1	Зоопарк, зоологический сад	3715	3716	3717	3718
.2	Ботанический сад	3720	3721	3722	3723
.3	Зооботанический парк (сад)	3725	3726	3727	3728
.4	Этнографический парк	3730	3731	3732	3733
.5	Экологический парк	3735	3736	3737	3738
.6	Археологический парк	3740	3741	3742	3743
.7	Военно-исторический, военно-патриотический парк	3745	3746	3747	3748
.8	Иной вид открытых территорий со специализированным набором услуг в области культуры и отдыха	3750	3751	3752	3753
	Парк культуры и отдыха	3755	3756	3757	3758
.1	Городского значения	3760	3761	3762	3763
.2	Районного значения	3765	3766	3767	3768
	Пешеходная зона	3770	3771	3772	3773
.1	Улица (проспект, переулок)	3775	3776	3777	3778
.2	Площадь	3780	3781	3782	3783
.3	Набережная	3785	3786	3787	3788
.4	Сеть улиц, площадей, набережных (пешеходный маршрут)	3790	3791	3792	3793

	3702. Наименование объекта	3703	3704	3705 МЗ 3706 р	3707 МЗ 3708 п
.5	Квартал (группа кварталов)	3795	3796	3797	3798
	Благоустроенный пляж, место массовой околородной рекреации	3800	3801	3802	3803
.1	Пляж I категории	3805	3806	3807	3808
.2	Пляж II категории	3810	3811	3812	3813
.3	Пляж III категории	3815	3816	3817	3818
.4	Оборудованное место массовой околородной рекреации	3820	3821	3822	3823

3824. Примечание:

3825. Ф – Объект федерального значения

3826. Р – Объект регионального значения

3827. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

3828. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

3829. Объекты федерального и регионального значения.

3830. Объектами федерального и регионального значения могут быть:

- санаторные комплексы;
- санатории;
- санатории для родителей с детьми;
- санатории для подростков;
- санаторные детские лагеря;
- санатории-профилактории;
- пансионаты для семей с детьми;
- базы отдыха;
- дома отдыха;
- молодежные лагеря отдыха;
- детские лагеря;
- оздоровительные лагеря для старшеклассников.

3831. Показатели объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края.

3832.

3833. Объекты местного значения муниципального района.

3834. Объектами местного значения муниципального района в Кушевском районе могут быть:

- пригородные рекреационные зоны;

- зоны проведения организованных массовых мероприятий;
- территории объектов массового кратковременного отдыха.

3835. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения устанавливается местными нормативами градостроительного проектирования Кущевского района и представлен в основной части МНГП.

3836.

3837. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

3838. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кущевского района могут быть:

- дачные и садово-огородные участки;
- леса;
- скверы;
- парки;
- пруды;
- озера;
- водохранилища;
- пляжи;
- очаги самостоятельного приготовления пищи.

3839. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются настоящими нормативами и приведены в основной части.

3840. Обоснование перечня предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения в области создания условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха представлено в таблице ниже.

3841.

1.1.1.1.24 Таблица 1.2.14-б

3842. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области создания условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Пригородные рекреационные зоны, резервные территории	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности установлен на основании экспертной оценки управления архитектуры и градостроительства Кущевского района в размере

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		не менее 1 объекта на поселение.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель транспортной доступности установлен органами местного самоуправления Куцевского сельского поселения в размере 30 мин
Зоны проведения организованных массовых мероприятий, территории объектов массового кратковременного отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с п 9.7 СП 42.13330.2016 размеры территории объектов массового кратковременного отдыха (далее - зоны отдыха) следует принимать из расчета не менее 500 кв.м. на одного посетителя, в том числе интенсивно используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 м2 на одного посетителя. Площадь участка отдельной зоны массового кратковременного отдыха следует принимать не менее 50 га.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с п 9.7 СП 42.13330.2016 размещение объектов массового кратковременного отдыха населения, расположенных в зонах рекреационного назначения, следует предусматривать с учетом доступности этих зон не более 1,5 ч на общественном транспорте.
Пляжи речные озерные	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с п 7.1.29 РНГП Краснодарского края размеры речных и озерных пляжей, размещаемых на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 5 кв. м на одного посетителя.</p> <p>Минимальная протяженность береговой полосы речных и озерных пляжей на одного посетителя должна быть не менее 0,25 м.</p> <p>В соответствии с п 7.1.30 РНГП Краснодарского края число одновременных посетителей на пляжах общего пользования для местного населения следует рассчитывать с учетом коэффициентов одновременной загрузки пляжей - 0,15.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не устанавливается
Очаги самостоятельного приготовления пищи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с таблицей 56 РНГП Краснодарского края, нормами обслуживания открытой сети для районов загородного кратковременного отдыха количество очагов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>самостоятельного приготовления пищи должно составлять не менее 5 ед. на 1000 отдыхающих. По данным различных исследования около 20% жителей населенных пунктов хотели бы иметь возможность отдыхать и посещать места массового отдыха в месте проживания.</p> <p>На основании этих данных расчетный показатель минимального уровня обеспеченности установлен в размере не менее 1 объекта на 1000 жителей.</p> <p>При размещении объектов на берегах рек, водоемов необходимо предусматривать природоохранные меры в соответствии с требованиями РНПТ Краснодарского края</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Не нормируется</p>

1.3.15 *Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области осуществления деятельности по опеке и попечительству*
3843.

3844. Объекты местного значения сельского поселения в области осуществления деятельности по опеке и попечительству, отсутствуют и нормированию не подлежат.

3845. Информация об объектах в области осуществления деятельности по опеке и попечительству содержится в разделе 2.2.13 «Расчетные показатели объектов местного значения в области социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей».

3846.

3847. Классификация объектов.

3848. Объекты в области осуществления деятельности по опеке и попечительству в зависимости от их значения подразделяются на:

– объекты регионального значения.

3849. В данной области отсутствуют:

– объекты федерального значения;

– объекты местного значения муниципального района.

– объекты местного значения сельского поселения.

3850.

3851. Объекты регионального значения.

3852. К объектам регионального значения могут относиться:

- детский дом-интернат для детей с физическими недостатками;
- детский дом-интернат для умственно отсталых детей;
- социальный приют для детей;
- центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей.

3853. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

3854.

3855. Объекты местного значения муниципального района.

3856. Объекты местного значения муниципального района в данной области отсутствуют.

3857.

3858. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

3859. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

3860.

1.3.16 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт)

3861.

3862. Классификация объектов.

3863. Объекты в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт) могут быть:

- объекты местного значения муниципального района
- объекты местного значения сельского поселения.

3864. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения.

3865. Полный перечень и классификация возможных объектов в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт) приведены ниже.

1.1.1.1.25 Таблица 2.2.16- а
Классификация объектов в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт)

3867. Наименование объекта	3868	3869	3870	3872
			МЗ	МЗ
			3871	3873
			р	п
Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта	3875	3876	3877	3878

	3867. Наименование объекта	3868	3869	3870 МЗ 3871 р	3872 МЗ 3873 п
.1	Трамвайное депо	3880	3881	3882	3883
.2	Троллейбусное депо	3885	3886	3887	3888
.3	Совмещенное троллейбусно-трамвайное депо	3890	3891	3892	3893
.4	Автобусный парк	3895	3896	3897	3898
	Линии общественного пассажирского транспорта	3900	3901	3902	3903
.1	Линия метрополитена	3905	3906	3907	3908
.2	Линия монорельсового транспорта	3910	3911	3912	3913
.3	Подвесная канатная дорога транспортная	3915	3916	3917	3918
.4	Фуникулер транспортный	3920	3921	3922	3923
.5	Линия внутригородского железнодорожного транспорта	3925	3926	3927	3928
.6	Трамвайная линия	3930	3931	3932	3933
.7	Линия скоростного трамвая	3935	3936	3937	3938
.8	Автобусная линия	3940	3941	3942	3943
.9	Троллейбусная линия	3945	3946	3947	3948
	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	3950	3951	3952	3953
.1	Станция метрополитена	3955	3956	3957	3958
.2	Станция монорельсового транспорта	3960	3961	3962	3963
	Станция внутригородского железнодорожного транспорта	3965	3966	3967	3968

	3867. Наименование объекта	3868	3869	3870 МЗ 3871 р	3872 МЗ 3873 п
.3					
.4	Станция фуникулера транспортного	3970	3971	3972	3973
.5	Станция подвесной канатной дороги транспортной	3975	3976	3977	3978
.6	Остановочный пункт	3980	3981	3982	3983
.6.1	Трамвая	3985	3986	3987	3988
.6.2	Скоростного трамвая	3990	3991	3992	3993
.6.3	Троллейбуса	3995	3996	3997	3998
.6.4	Автобуса	4000	4001	4002	4003
.6.5	Совмещенный	4005	4006	4007	4008
.7	Конечные остановочные пункты и (или) разворотные кольца общественного транспорта	4010	4011	4012	4013

4014. Примечание:

4015. Ф – Объект федерального значения

4016. Р – Объект регионального значения

4017. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

4018. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

4019.

4020. Объекты местного значения муниципального района.

4021. Объектами местного значения муниципального района на территории Кушчевского района могут быть:

- автобусный парк;
- трамвайная линия;
- автобусная линия;
- остановочный пункт автобуса;
- конечные остановочные пункты и (или) разворотные кольца общественного транспорта.

4022. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения устанавливается

местными нормативами градостроительного проектирования Куцевского района.

4023. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

4024. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Куцевского района могут быть:

- сеть линий общественного транспорта с маршрутами внутри сельского населенного пункта;
- остановочный пункт автобуса.

4025. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются настоящими нормативами и приведены в основной части.

4026. Обоснование перечня предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт) представлено в таблице ниже.

4027.

1.1.1.1.26 Таблица 2.2.16-б

4028. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт)

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Сеть линий внутри-поселенческого общественного пассажирского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с п. 3.5.121 РНПП Краснодарского края плотность сети линий общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях необходимо принимать в зависимости от функционального использования и интенсивности пассажиропотоков в пределах 1,5 - 2,5 км/кв. км. Настоящими нормативами принят расчетный показатель в размере 1,5 км/ кв.км.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояния между магистральными улицами, по которым предусматривается пропуск линий пассажирского общественного транспорта, следует принимать 600-800 м в соответствии с п. 1.14. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя.
Остановочный пункт (автобуса)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на населённый пункт принято в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» п. 7, ч.1, ст. 14.
	Расчетный показатель максимально	В соответствии с п. 5.5.123 РНПП Краснодарского края дальность пешеходных подходов до ближайшей

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	допустимого уровня территориальной доступности	<p>остановки общественного пассажирского транспорта следует принимать не более 500 м.</p> <p>В центре населенного пункта дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м; в производственных зонах - не более 400 м от проходных предприятий; в зонах массового отдыха и спорта - не более 800 м от главного входа.</p> <p>В условиях сложного рельефа, при отсутствии специального подъемного пассажирского транспорта указанные расстояния следует уменьшать на 50 м на каждые 10 м преодолеваемого перепада рельефа.</p>

4029.

4030.

4031.

1.3.17 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

4032.

4033. Классификация объектов.

4034. Объекты в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

4035. Объектами федерального значения могут быть

- федеральные военные мемориальные кладбища;
- братские захоронения;
- отдельные захоронения.

4036. Полный перечень и классификация возможных объектов в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг приведены ниже.

4037.

1.1.1.1.27 Таблица 2.2.17-а

4038. Классификация объектов в области в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

	4040. Наименование объекта	4041	4042	4043 МЗ	4045 МЗ
				4044 р	4046 п
	Места погребения	4048	4049	4050	4051
.1	Кладбище	4053	4054	4055	4056
.1.1	Тип кладбища	4058	4059	4060	4061
.1.1.1	Общественное	4063	4064	4065	4066
.1.1.2	Вероисповедальное	4068	4069	4070	4071
.1.2	Классификация кладбища в соответствии с санитарной классификацией	4073	4074	4075	4076
.1.2.1	Общественное	4078	4079	4080	4081
.1.2.2	Вероисповедальное	4082	4083	4084	4085
.1.2.3	Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га	4086	4087	4088	4089
.1.2.4	Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га	4090	4091	4092	4093
.1.3	Статус кладбища	4095	4096	4097	4098
.1.3.1	Действующее	4100	4101	4102	4103
.1.3.2	Закрытое	4105	4106	4107	4108
.2	Воинское кладбище, военное мемориальное кладбище	4110	4111	4112	4113
.2.1	Федеральное военное мемориальное кладбище	4115	4116	4117	4118
.2.2	Воинское кладбище	4120	4121	4122	4123
.2.3	Военное мемориальное кладбище	4125	4126	4127	4128

40	4040. Наименование объекта	4041	4042	4043 МЗ 4044 р	4045 МЗ 4046 п
.3	4 Крематорий	4130	4131	4132	4133
.4	4 Историческое кладбище	4135	4136	4137	4138
	4 Специализированные службы по вопросам похоронного дела	4140	4141	4142	4143
.1	4 4145. Похоронный дом;	4146	4147	4148	4149
.2	4 4151. Омывальный зал;	4152	4153	4154	4155
.3	4 4157. Бюро похоронного обслуживания [пункт приема заказов];	4158	4159	4160	4161
.4	4 4163. Салон-магазин;	4164	4165	4166	4167
.5	4 4169. Мастерская;	4170	4171	4172	4173
.6	4 4175. Останкохранилище [трупохранилище];	4176	4177	4178	4179
.7	4 4181. Морг	4182	4183	4184	4185

4186. Примечание:

4187. Ф – Объект федерального значения

4188. Р – Объект регионального значения

4189. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

4190. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

4191.

4192. Объекты регионального значения.

4193. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

- военное мемориальное кладбище;
- воинские кладбища;
- воинские захоронения;
- исторические кладбища;
- крематории;

– здание-кладбище.

4194. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

4195.

4196. Объекты местного значения муниципального района.

4197. Объектами местного значения муниципального района на территории Кушевского района могут быть:

– кладбища урновых захоронений после кремации (урновые аллеи и колумбарии).

4198. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения устанавливается местными нормативами градостроительного проектирования Кушевского района.

4199.

4200. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

4201. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кушевского района могут быть:

- специализированные службы по вопросам похоронного дела;
- похоронный дом;
- оmyвальный зал;
- бюро похоронного обслуживания [пункт приема заказов];
- салон-магазин;
- мастерская;
- останкохранилище [трупохранилище];
- морг;
- кладбища:
- общественное кладбище;
- вероисповедальное кладбище [вероисповедальный участок общественного кладбища];
- кладбище воинское [воинский участок общественного кладбища];
- кладбище газонного типа;
- кладбище смешанных способов захоронения;
- кладбище с захоронениями после кремации;
- стихийное кладбище;
- кладбище закрытое для свободных захоронений;
- воинские захоронения;

4202. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются настоящими нормативами и приведены в основной части.

4203. Обоснование перечня предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения представлено в таблице ниже.

1.1.1.1.28 Таблица 2.2.17-б

4204. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Содержание на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг является вопросом местного значения муниципального района в соответствии с п. 17 ч.1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Минимальная обеспеченность специализированными службами по вопросам похоронного дела (бюро похоронного обслуживания) или их филиалами в соответствии с разделом VIII. «Учреждения жилищно-коммунального хозяйства» таблицы 4 РНГП Краснодарского края принята в размере не менее 1 объекта.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не устанавливается
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель 0,24 га на 1000 человек численности населения принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) приложение Д и таблицей 4 РНГП Краснодарского края.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не устанавливается

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения
Кладбище урновых захоронений после кремации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель 0,02 га на 1000 человек численности населения принят в соответствии с таблицей 4 РНПТ Краснодарского края.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не устанавливается

Расчетные показатели объектов местного значения в области сельского хозяйства

4205.

4206. Классификация объектов.

4207. Объекты в области сельского хозяйства в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района.
- объекты местного значения сельского поселения

4208. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения;

4209. Полный перечень и классификация возможных объектов в области сельского хозяйства приведены ниже.

1.1.1.1.29 Таблица 2.2.18-а

4210. Классификация объектов в области сельского хозяйства

	4212. Наименование объекта	4213	4214	4215	4217
				МЗ	МЗ
				4216	4218
				р	п
	Предприятия сельского хозяйства	4220	4221	4222	4223
.1	Предприятие растениеводства	4225	4226	4227	4228
.2	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	4230	4231	4232	4233
.3	Предприятие по разведению прочих пород крупного рогатого скота и буйволов, производство спермы	4235	4236	4237	4238
.4	Предприятие по разведению лошадей и прочих животных семейства лошадиных	4240	4241	4242	4243
	Предприятие по разведению верблюдов и прочих	4245	4246	4247	4248

	4212. Наименование объекта	4213	4214	4215 МЗ р	4217 МЗ п 4218
.5	животных семейства верблюжьих				
.6	Предприятие по разведению овец и коз	4250	4251	4252	4253
.7	Предприятие по разведению свиней	4255	4256	4257	4258
.8	Предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы	4260	4261	4262	4263
.9	Предприятие пчеловодства	4265	4266	4267	4268
.10	Предприятие по разведению кроликов и прочих пушных зверей на фермах	4270	4271	4272	4273
.11	Предприятие по разведению оленей	4275	4276	4277	4278
.12	Предприятие по разведению прочих животных	4280	4281	4282	4283
.13	Предприятие смешанное - растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного производства культур или животных	4285	4286	4287	4288
.14	Предприятие по лесоводству и лесозаготовкам	4290	4291	4292	4293
.15	Предприятие по рыболовству и рыбоводству	4295	4296	4297	4298
	Производственные объекты	4300	4301	4302	4303
.1	Теплицы	4305	4306	4307	4308
.2	Парники	4310	4311	4312	4313
.3	Производство по обработке и протравлению семян	4315	4316	4317	4318
.4	Комплекс крупного рогатого скота	4320	4321	4322	4323
.5	Ферма крупного рогатого скота	4325	4326	4327	4328
.6	Свиноводческий комплекс	4330	4331	4332	4333
.7	Свиноферма	4335	4336	4337	4338
	Ферма овцеводческая	4340	4341	4342	4343

	4212. Наименование объекта	4213	4214	4215 МЗ 4216 р	4217 МЗ 4218 п
.8					
.9	Овчарня, кошара	4345	4346	4347	4348
.10	Коневодческие фермы	4350	4351	4352	4353
.11	Конюшни	4355	4356	4357	4358
.12	Птицефабрика	4360	4361	4362	4363
.13	Ферма птицеводческая	4365	4366	4367	4368
.14	Сараи с выгульным двором	4370	4371	4372	4373
.15	Корали	4375	4376	4377	4378
.16	Маральники	4380	4381	4382	4383
.17	Ферма звероводческая	4385	4386	4387	4388
.18	Рыбоводный пруд	4390	4391	4392	4393
.19	Иной объект размещения животных	4395	4396	4397	4398
.20	Стационарная пасека	4400	4401	4402	4403
.21	Лесной питомник	4405	4406	4407	4408
.22	Питомник декоративных и садовых растений	4410	4411	4412	4413
	Объекты хранения и переработки	4415	4416	4417	4418
.1	Здания и сооружения по хранению и переработке зерна	4420	4421	4422	4423
.2	Объекты хранения, товарной обработки и переработки фруктов, овощей, картофеля	4425	4426	4427	4428
.3	Иные объекты хранения, товарной обработки и переработки продукции	4430	4431	4432	4433
.4	Цех по приготовлению кормов	4435	4436	4437	4438

	4212. Наименование объекта	4213	4214	4215 МЗ 4216 р	4217 МЗ 4218 п
.5	Убойный пункт (цех)	4440	4441	4442	4443
.6	Гараж, парк по ремонту, обслуживанию и хранению грузовых автомобилей и иной техники	4445	4446	4447	4448
.7	Материальный склад	4450	4451	4452	4453
.8	Склад горюче-смазочных материалов	4455	4456	4457	4458
.9	Склад для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений	4460	4461	4462	4463
.10	Склад сжиженного аммиака	4465	4466	4467	4468
.11	Склад сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений	4470	4471	4472	4473
	Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	4475	4476	4477	4478
.1	Технопарк	4480	4481	4482	4483
.2	Бизнес-инкубатор	4485	4486	4487	4488
.3	Логистический центр	4490	4491	4492	4493
.4	Индустриальный (промышленный) парк	4495	4496	4497	4498
.5	Склад замороженных или охлажденных грузов	4500	4501	4502	4503
.6	Склад зерна	4505	4506	4507	4508
.7	Иной объект, обеспечивающий хранение и складирование	4510	4511	4512	4513
.8	Проектные и конструкторские организации	4515	4516	4517	4518
.9	Административные здания различных предприятий, в том числе промышленных	4520	4521	4522	4523
.10	Организация (лаборатория), осуществляющая различные технические испытания, исследования, анализ и сертификацию	4525	4526	4527	4528

	4212. Наименование объекта	4213	4214	4215 МЗ 4216 р	4217 МЗ 4218 п
.11	Объект, обеспечивающий удаление отходов, ликвидацию последствий загрязнений	4530	4531	4532	4533
.12	Объект вспомогательной деятельности в сфере сельского хозяйства	4535	4536	4537	4538
.13	Иной объект, связанный с производственной деятельностью	4540	4541	4542	4543

4544. Примечание:

4545. Ф – Объект федерального значения

4546. Р – Объект регионального значения

4547. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

4548. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

4549.

4550. Объекты регионального значения.

4551. К объектам, курируемым органами власти регионального значения, могут относиться:

– предприятия сельского хозяйства, подведомственные Министерству сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

4552.

4553. Объекты местного значения муниципального района.

4554. К объектам, курируемым органами власти муниципального района, могут относиться:

- сельскохозяйственные предприятия и организации;
- индивидуальные предприниматели в области сельского хозяйства;
- КФХ;

4555. Расчетные показатели для указанных объектов не устанавливаются.

4556.

4557. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

4558. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кушевского района могут быть:

- ЛПХ.

4559. Для данного типа объектов расчетные показатели не устанавливаются.

1.3.18 Расчетные показатели объектов местного значения в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг

4560.

4561. Объекты местного значения сельского поселения в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления

государственных и муниципальных услуг отсутствуют и нормированию не подлежат.

4562. Классификация объектов.

4563. Объектами в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг могут быть:

- объекты регионального значения.

4564. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

4565. Полный перечень и классификация возможных объектов в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг приведены ниже.

1.1.1.1.30 Таблица 2.2.19-а

4566. Классификация объектов в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг

	4568. Наименование объекта	4569	4570	4571 МЗ 4572 Р	4573 МЗ 4574 П
	4576. Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг Краснодарского края (в том числе филиалы)	4577	4578	4579	4580

4581. Примечание:

4582. Ф – Объект федерального значения

4583. Р – Объект регионального значения

4584. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

4585. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

4586. Объекты регионального значения.

4587. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

- многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг Краснодарского края (в том числе филиалы);

4588. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

4589. Объекты местного значения муниципального района.

4590. Объекты местного значения муниципального района в данной области отсутствуют.

4591. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

4592. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

1.3.19 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования

4593.

4594. Классификация объектов.

4595. Объектами в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования могут быть:

- объекты местного значения муниципального района.
- объекты местного значения сельского поселения.

4596. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;

4597. Полный перечень и классификация возможных объектов в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования приведены ниже.

1.1.1.1.31 Таблица 2.2.20-а

4598. Классификация объектов в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования

4600. Наименование объекта	4601	4602	4603	4605
			МЗ	МЗ
			4604	4606
			р	п
4608. Муниципальный жилищный фонд, предоставляемый гражданам по договорам социального найма	4609	4610	4611	4612

4613. Примечание:

4614. Ф – Объект федерального значения

4615. Р – Объект регионального значения

4616. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

4617. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

4618.

4619. Объекты местного значения муниципального района.

4620. Объектами местного значения муниципального района на территории Кущевского района могут быть:

- муниципальный жилищный фонд, предоставляемый гражданам по договорам социального найма

4621. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения устанавливается местными нормативами градостроительного проектирования Кущевского района.

4622. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

4623. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

1.3.20 Расчетные показатели объектов местного значения в области создания условий для развития туризма.

4624.

4625. Классификация объектов.

4626. Объекты в области создания условий для развития туризма в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты федерального значения.
- объекты регионального значения.
- объекты местного значения муниципального района
- объекты местного значения сельского поселения

4627. Полный перечень и классификация возможных объектов в области создания условий для развития туризма приведены ниже.

4628.

1.1.1.1.32 Таблица 2.2.21-а

4629. Классификация объектов в области в области создания условий для развития туризма

	4631. Наименование объекта	4632	4633	4634 МЗ 4635 р	4636 МЗ 4637 п
	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	4639	4640	4641	4642
.1	Туристская гостиница	4644	4645	4646	4647
.2	Коммунальная гостиница	4649	4650	4651	4652
.3	Мотель	4654	4655	4656	4657
.4	Пансионат	4659	4660	4661	4662
.5	Общежитие для приезжих, хостел	4664	4665	4666	4667
.6	Иная организация гостиничного типа	4669	4670	4671	4672
	Специализированные коллективные средства размещения	4674	4675	4676	4677
.1	Дом отдыха	4679	4680	4681	4682
.2	База отдыха	4684	4685	4686	4687
.3	Кемпинг	4689	4690	4691	4692
.4	Другая организация отдыха (кроме турбаз)	4694	4695	4696	4697

	4631. Наименование объекта	4632	4633	4634	4636
				МЗ	МЗ
				4635	4637
				р	п
.5	Туристская база	4699	4700	4701	4702
.6	Наземный и водный транспорт, переоборудованный под средства размещения для ночлега, включая дебаркадеры	4704	4705	4706	4707
.7	Пансионат с лечением	4709	4710	4711	4712
.8	Курортный отель	4714	4715	4716	4717
.9	Иной объект	4719	4720	4721	4722
	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	4724	4725	4726	4727
.1	Центр (комплекс) конного туризма	4729	4730	4731	4732
.2	Лодочная станция	4734	4735	4736	4737
.3	Аквапарк	4739	4740	4741	4742
.4	Дом рыбака и охотника (база, комплекс и другое)	4744	4745	4746	4747
.5	Визит-центр особо охраняемой природной территории	4749	4750	4751	4752
.6	Танцевальные залы	4754	4755	4756	4757
.7	Аттракционы и иные подобные объекты	4759	4760	4761	4762
	Иной объект	4764	4765	4766	4767

4768. Примечание:

4769. Ф – Объект федерального значения

4770. Р – Объект регионального значения

4771. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

4772. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

4773.

4774. Объекты федерального значения.

4775. К объектам федерального значения могут относиться:

– туроператоры;

– турпосредники.

4776.

4777. Объекты регионального значения.

4778. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

- турагенты;
- многофункциональные комплексы, включающие номерной фонд гостиниц;
- развлекательные и (или) спортивно-оздоровительные комплексы, в том числе детские;
- конгресс-центры;
- горнолыжные трассы и горнолыжные комплексы;
- спортивно-оздоровительные центры, в том числе детские, в составе многофункциональных комплексов, указанных в пункте 3 настоящего перечня;
- яхт-клубы и яхтенные марины.

4779. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

4780.

4781. Объекты местного значения муниципального района и сельского поселений.

4782. Объектами местного значения муниципального района, объектами местного значения сельского поселения на территории Кушевского района могут быть:

- сельские средства размещения (гостевые дома, фермерские дома, хижины, избы, коттеджи, усадьбы, дома рыбака);
- гостиницы;
- кемпинги;
- мотели.

4783. Расчетные показатели объектов местного значения муниципального района установлены в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Кушевского района.

4784.

4785. Обоснование расчетных показателей.

4786. Обоснование перечня предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения в области создания условий для развития туризма представлено в таблице ниже.

1.1.1.1.33 Таблица 2.2.21-б

4787. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области создания условий для развития туризма

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>
Сельские средства размещения (гостевые)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности установлен органами местного самоуправления Кушевского сельского поселения в размере не менее 1 объекта на поселение.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения
дома, фермерские дома, хижины, избы, коттеджи, усадьбы, дома рыбака)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не устанавливается
Гостиницы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с таблицей 4 (раздел «I. Образовательные организации») РНП Краснодарского края минимальная обеспеченность гостиницами принята в размере 6 мест на 1000 жителей
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Кемпинги	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с абзацем 4 п. 7.1.31 в зоне организаций туризма размещаются туристические гостиницы, мотели, кемпинги. В этой зоне следует выделять подзоны туристических гостиниц и автотуризма. Объекты автотуризма следует располагать в непосредственной связи с транспортными подъездами.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Мотели	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности установлен органами местного самоуправления Куцевского сельского поселения в размере не менее 1 объекта на поселение.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

1.3.21 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

4788.

4789. Создание условий для обеспечения услугами связи.

4790.

4791. Классификация объектов.

4792. Объекты в области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

4793. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения.

4794. Полный перечень и классификация возможных объектов в области создания условий для обеспечения услугами связи приведены ниже.

4795.

1.1.1.1.34 Таблица 2.2.22-а

4796. Классификация объектов в области в области создания условий для обеспечения услугами связи

	4798. Наименование объекта	4799	4800	4801	4803
				МЗ	МЗ
				4802	4804
				р	п
	Объекты связи	4806	4807	4808	4809
.1	Автоматическая телефонная станция	4811	4812	4813	4814
.2	Земная станция	4816	4817	4818	4819
.3	Телевизионный центр	4821	4822	4823	4824
.4	Телевизионный ретранслятор	4826	4827	4828	4829
.5	Наземная станция (радиосвязи)	4831	4832	4833	4834
.6	Базовая станция	4836	4837	4838	4839
.7	Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных)	4841	4842	4843	4844

	4798. Наименование объекта	4799	4800	4801 МЗ 4802 р	4803 МЗ 4804 п
.8	Пункт коллективного доступа	4846	4847	4848	4849
.9	Объекты почтовой связи	4851	4852	4853	4854
.10	Пункт оказаний услуг телеграфной связи	4856	4857	4858	4859
.11	Иной объект связи для непосредственного обслуживания населения	4861	4862	4863	4864
	Сети электросвязи	4866	4867	4868	4869
.1	Линия связи	4871	4872	4873	4874
.2	Вид линий связи	4876	4877	4878	4879
.2.1	Кабельная линия связи	4881	4882	4883	4884
.2.2	Радиорелейная линия связи	4886	4887	4888	4889
.2.3	Спутниковая линия связи	4891	4892	4893	4894
.2.4	Комбинированная линия связи	4896	4897	4898	4899
.2.5	Тропосферная линия связи	4901	4902	4903	4904
.3	Тип линий связи	4906	4907	4908	4909
.3.1	Медная кабельная линии связи	4911	4912	4913	4914
.3.2	Волоконно-оптическая линия связи	4916	4917	4918	4919
.4	Линейно-кабельное сооружение связи	4921	4922	4923	4924
	Подземный	4926	4927	4928	4929

	4798. Наименование объекта	4799	4800	4801 МЗ 4802 р	4803 МЗ 4804 п
.4.1					
.4.2	Подводный	4931	4932	4933	4934
.4.3	Подвесной (на опорах)	4936	4937	4938	4939
.4.4	Комбинированный	4941	4942	4943	4944

4945. Примечание:

4946. Ф – Объект федерального значения

4947. Р – Объект регионального значения

4948. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

4949. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

4950.

4951. Объекты федерального значения.

4952. Объектами регионального значения могут быть:

– объекты почтовой связи;

4953.

4954. Объекты регионального значения.

4955. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

– волоконно-оптические линии связи;

– телевизионный центр;

– телевизионный ретранслятор;

– производственные подразделения телерадиовещания;

– антенно-мачтовые сооружения;

– приемные земные спутниковые станции;

– радиорелейные станции;

– радиорелейные линии связи;

– базовые станции сотовой связи;

4956. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

4957.

4958. Объекты местного значения муниципального района, сельского поселения.

4959. Объектами местного значения муниципального района и сельского поселения могут быть:

– автоматическая телефонная станция;

- пункт коллективного доступа;
- линии связи.

4960. Расчетные показатели объектов местного значения муниципального района установлены в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Кущевского района.

4961.

4962. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района, объектов местного значения муниципального района.

4963. Обоснование перечня предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения в области создания условий для обеспечения услугами связи представлено в таблице ниже.

1.1.1.1.35 Таблица 2.2.22-б

4964. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения

муниципального района в области создания условий для обеспечения услугами связи

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 точка принята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 г. N P-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 г. N P-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

4965.

4966. Создание условий для обеспечения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания

4967.

4968. Классификация объектов.

4969. Объекты в области создания условий для обеспечения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

4970. Объекты федерального значения в данной области отсутствуют

4971. Полный перечень и классификация возможных объектов в области создания условий для обеспечения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания приведены ниже.

4972. Классификация объектов в области в области создания условий для обеспечения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания

	4974. Наименование объекта			МЗ	МЗ	МЗ	МЗ
				о	р	п	п
	Объекты торговли, общественного питания						
.1	Магазин, торгово-развлекательный комплекс, магазин кулинарии						
.2	Рыночный комплекс						
.3	Объект общественного питания						
.4	Розничный рынок, ярмарка						
.5	Иной объект торговли, общественного питания						

5027.

5028. Объекты регионального значения.

5029. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

- придорожные ярмарки вдоль автодорог федерального и регионального значения;
- региональные центры развития торговли;
- подведомственные организации департамента потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края.

5030. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края.

5031.

5032. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

5033. Объектами местного значения сельского поселения могут быть:

- 4) в области общественного питания:
- ресторан;
 - бар;
 - кафе;
 - кофейня;
 - предприятие быстрого обслуживания;
 - закусочная;
 - буфет;
 - кафетерий;
 - столовая;

- школьная базовая столовая;
- комбинат школьного питания;
- предприятие бортового питания;
- 5) в области торговли:
 - предприятия торговли (стационарные объекты торговли):
 - гипермаркет;
 - универмаг;
 - магазин-склад;
 - центр оптовой и мелкооптовой торговли;
 - универсальный общетоварный продовольственный склад;
 - универсальный общетоварный непродовольственный склад;
 - универсам;
 - супермаркет;
 - гастроном;
 - магазин «Товары повседневного спроса»;
 - специализированный общетоварный продовольственный склад;
 - специализированный общетоварный непродовольственный склад;
 - магазин "Рыба", "Мясо", "Колбасы", "Минеральные воды", "Хлеб", "Овощи-фрукты" и т.п.;
 - магазин "Электротовары", "Одежда", "Обувь", "Ткани", "Хозяйственные товары", "Мебель", "Книги", "Зоотовары", "Семена", "Природа", "Охотник", "Цветы", "Мир садовода", "Спорт и туризм" и т.п.;
 - магазин "Продукты";
 - павильон "Продукты";
 - минимаркет;
 - торговый дом;
 - товары для дома, для детей, для женщин, для мужчин, для будущих мам, для полных, для новобрачных, для молодежи и т.п.;
 - магазин "Промтовары";
 - магазин "Кэш энд Кэрри", "Дисконт", "Дискаунтер";
 - комиссионный магазин;
 - магазин "Сэконд Хенд";
 - стоковый магазин;
 - розничные рынки, ярмарки;
 - торговые павильоны и киоски;
 - киоски и павильоны по продаже продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции;
 - киоски и павильоны по продаже продукции общественного питания;
 - киоски и павильоны по продаже печатной продукции;
 - рыночные комплексы;
 - торговые объекты развозной торговли:
 - мобильные торговые объекты со специализацией "Продовольственные товары";

- мобильные торговые объекты со специализацией "Продукция общественного питания";
- торговые центры;
- аптеки;
- торговые объекты на автозаправочных станциях;
- б) в области бытового обслуживания:
 - многоотраслевые комплексные предприятия;
 - дом моды;
 - ателье по пошиву и ремонту одежды, головных уборов и трикотажных изделий;
 - мастерские по ремонту обуви;
 - мастерские по изготовлению и ремонту металлоизделий и кожгалантереи;
 - мастерские по изготовлению и ремонту мебели;
 - мастерские по ремонту бытовых машин и приборов;
 - мастерские по ремонту часов, изготовлению и ремонту ювелирных изделий;
 - мастерские по ремонту радиоэлектронной аппаратуры;
 - салоны красоты;
 - парикмахерские;
 - салоны-фотографии;
 - фотографии;
 - мини-химчистки;
 - приемные пункты химчистки;
 - мини-прачечные;
 - прачечные самообслуживания;
 - приемные пункты прачечной;
 - многоотраслевые комплексные приемные пункты "Мультисервис";
 - бюро посреднических услуг;
 - ателье проката.

5034. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области создания условий для обеспечения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания представлено ниже.

1.1.1.1.37 Таблица 2.2.22-г

5035. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района, сельского поселения в области создания условий для обеспечения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Предприятия торговли	Расчетный показатель минимально допустимого	Показатели в 192 торговых объектов на Кушевский район и 443,1 кв.м. площади торговых объектов на 1000 человек (в том числе 152,0 кв.м. площади объектов, реализующих продовольственные товары и 291,1 кв.м.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	уровня обеспеченности	<p>площади объектов, реализующих непродовольственные товары) приняты в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21.11.2016 № 916 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов» (показатели для поселений Кушевского района).</p> <p>Показатели минимального уровня обеспеченности торговыми площадями предприятий торговли для жилых районов настоящими нормативами принят в размере:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 120 кв.м. площади торговых объектов, реализующих продовольственные товары на 1000 человек; - 55 кв.м. площади торговых объектов, реализующих непродовольственные товары на 1000 человек. <p>Указанные нормативы приняты, исходя из положений раздела VI. «Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания» таблицы 4 РНГП Краснодарского края, согласно которым доля обеспеченности торговыми площадями магазинов продовольственными товарами для микрорайонов и жилых районов составляет 70% от общего уровня обеспеченности, а доля обеспеченности торговыми площадями магазинов непродовольственными товарами для жилых районов составляет 17% от общего уровня обеспеченности.</p> <p>Согласно Примечанию для объекта «Торговые центры» таблицы 4 РНГП Краснодарского края:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в норму расчета магазинов непродовольственных товаров входят комиссионные магазины из расчета 10 кв. м торговой площади на 1000 человек. - магазины заказов и кооперативные магазины принимать по заданию на проектирование дополнительно к установленной норме расчета магазинов продовольственных товаров, 5 - 10 кв. м на 1000 человек населения (настоящими нормативами принят показатель 10 кв. м на 1000 человек населения).
Продовольственные магазины в поселках садоводческих товариществ	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно Примечанию для объекта «Торговые центры» таблицы 4 РНГП Краснодарского края в поселках садоводческих товариществ продовольственные магазины предусматривать из расчета 80 кв. м торговой площади на 1000 человек.
Рынок, ярмарка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности торговыми местами, используемыми для осуществления деятельности по продаже продовольственных товаров на розничных рынках в размере 2 торговых места на 1000 человек населения в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21.11.2016 № 916 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов» (показатели Приложения 4).
Торговые павильоны и киоски	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности принят в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21.11.2016 № 916 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов» (показатели Приложения 3) для следующих типов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для торговых павильонов и киосков по продаже продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции в размере 7 торговых объектов на 1000 человек населения; - для торговых павильонов и киосков по продаже продукции общественного питания в размере 0,77, торговых объектов на 1000 человек населения; - для торговых павильонов и киосками по продаже продукции печатной продукции в размере 1,3 торговых объектов на 1000 человек населения.
Рыночные комплексы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности рыночными комплексами принят в размере 40 кв.м. торговой площади на 1000 чел. населения в соответствии с разделом VI. «Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания» таблицы 4 РНГП Краснодарского края.
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности предприятиями общественного питания в 40 посадочных мест (8 посадочных мест для микрорайонов и жилых районов) на 1000 человек принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр) и разделом VI. «Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания» таблицы 4 РНГП Краснодарского края.
Магазины кулинарии	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности магазинами кулинарии в размере 6 кв.м. торговой площади (3 кв.м. торговой площади для микрорайонов и жилых районов) на 1000 чел. населения принят в соответствии с разделом VI. «Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания» таблицы 4 РНГП Краснодарского края.
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания в 7 рабочих мест на 1000 человек принята для поселений Куцевского района в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) и разделом VI. «Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания» таблицы 4 РНГП Краснодарского края.
Прачечные	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности прачечными в размере 60 кг белья в смену (в том числе 20 кг белья в смену для прачечных самообслуживания, 40 кг для фабрик-прачечных) на 1000 человек населения принят для Куцевского района в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) и разделом VI. «Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания» таблицы 4 РНГП Краснодарского края.
Химчистки	Расчетный показатель минимально допустимого	Минимальный уровень обеспеченности химчистками в размере 3,5 кг вещей в смену (в том числе 1,2 кг белья в смену для химчисток самообслуживания, 2,3 кг для фабрик-химчисток) на 1000 человек населения принят для

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	уровня обеспеченности	поселений Кушевского района в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) и разделом VI. «Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания» таблицы 4 РНГП Краснодарского края.
Бани	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности банями в размере 7 помывочных мест на 1000 человек населения принят для поселений Кушевского района в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) и разделом VI. «Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания» таблицы 4 РНГП Краснодарского края.
Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания местного значения	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность дальностью 500 м - в среднеэтажной и многоэтажной жилой застройке административного центра, 800 м - в индивидуальной и малоэтажной жилой застройке административного центра, 2000 м – в остальных сельских населенных пунктах принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) и таблицей 5.1 РНГП Краснодарского края.

5036.

5037.

1.3.22 Расчетные показатели объектов местного значения в области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей

5038.

5039. Объекты местного значения сельского поселения в области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей отсутствуют и нормированию не подлежат.

5040.

5041. Классификация объектов.

5042. Объектами в области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей могут быть:

– объекты регионального значения.

5043. В данной области отсутствуют:

– объекты федерального значения;

– объекты местного значения муниципального района;

– объекты местного значения сельского поселения.

5044. Полный перечень и классификация возможных объектов в области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей приведены ниже.

5045.

1.1.1.1.38 Таблица 2.2.23-а

5046. Классификация объектов в области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей

5048. Наименование объекта	5049	5050	5051	5053
			МЗ р	МЗ п
5052			5054	
Краснодарский краевой суд;	5056	5057	5058	5059
Апелляционные суды общей юрисдикции;	5061	5062	5063	5064
Арбитражный суд Краснодарского края;	5066	5067	5068	5069
Гарнизонные военные суды;	5071	5072	5073	5074
Кассационные суды общей юрисдикции;	5076	5077	5078	5079
Районные суды, городские суды;	5081	5082	5083	5084
Участки мировых судей.	5086	5087	5088	5089

5090. Примечание:

5091. Ф – Объект федерального значения

5092. Р – Объект регионального значения

5093. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

5094. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

5095.

5096. Объекты регионального значения.

5097. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

- краснодарский краевой суд;
- апелляционные суды общей юрисдикции;
- арбитражный суд Краснодарского края;
- гарнизонные военные суды;
- кассационные суды общей юрисдикции;
- районные суды, городские суды;
- участки мировых судей.

5098. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

5099. На территории Кушевского сельского поселения Кушевского района расположены следующие объекты регионального значения:

- Кушевский районный суд
- судебный участок № 169 Кушевского района
- судебный участок № 170 Кушевского района
- судебный участок № 171 Кушевского района
- судебный участок № 261 Кушевского района

5100.

5101. Объекты местного значения муниципального района.

5102. Объекты местного значения муниципального района в данной области отсутствуют.

5103.

5104. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

5105. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

1.3.23 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета

5106.

5107. Классификация объектов.

5108. Объекты в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты федерального значения.
- объекты регионального значения.
- объекты местного значения муниципального района
- объекты местного значения сельского поселения.

5109. Полный перечень и классификация возможных объектов в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета приведены ниже.

1.1.1.1.39 Таблица 2.2.24-а

5110. Классификация объектов в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета

5112. Наименование объекта	5113	5114	5115	5117
			МЗ	МЗ
			5116	5118
			Р	П
Государственные архивы регионального уровня;	5120	5121	5122	5123
Ведомственные архивы регионального уровня.	5125	5126	5127	5128
Муниципальный архив органов местного самоуправления	5130	5131	5132	5133
Муниципальный архив органов местного самоуправления поселения	5135	5136	5137	5138

5139. Примечание:

5140. Ф – Объект федерального значения

5141. Р – Объект регионального значения

5142. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

5143. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

5144.

5145. Объекты федерального значения.

5146. Объектами федерального значения могут быть:

- государственные архивы федерального уровня;
- Государственный архив Российской Федерации (ГА РФ);
- Российский государственный архив Военно-Морского Флота (РГАВМФ);

- Российский государственный архив древних актов (РГАДА);
- Российский государственный архив кинофотодокументов (РГАКФД);
- Российский государственный архив литературы и искусства (РГАЛИ);
- Российский государственный архив новейшей истории (РГАНИ);
- Российский государственный архив научно-технической документации (РГАНТД);
- Российский государственный архив социально-политической истории (РГАСПИ);
- Российский государственный архив фонодокументов (РГАФД);
- Российский государственный архив экономики (РГАЭ);
- Российский государственный военный архив (РГВА);
- Российский государственный военно-исторический архив (РГВИА);
- Российский государственный исторический архив Дальнего Востока (РГИА ДВ);
- Российский государственный исторический архив (РГИА);
- ведомственные архивы федерального уровня:
- Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации (ЦАМО);
- Архив военно-медицинских документов при Военно-медицинском музее Министерства обороны Российской Федерации;
- Центральный военно-морской архив Министерства обороны Российской Федерации (ЦВМА);
- Филиал Центрального военно-морского архива Министерства обороны Российской Федерации;
- Центральный пограничный архив Федеральной службы безопасности России (ЦПА ФСБ России);
- Центральный архив Федеральной службы безопасности России (ЦА ФСБ);
- Главный информационный центр МВД России (ГИЦ МВД);
- Центральный архив внутренних войск МВД России (ЦАВВ);
- Архив Президента РФ;
- Архивы железных дорог (по региональным управлениям железных дорог).

5147.

5148. Объекты регионального значения.

5149. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

- государственные архивы регионального уровня;
- ведомственные архивы регионального уровня.

5150. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края.

5151.

5152. Объекты местного значения муниципального района.

5153. Объектами местного значения муниципального района на территории Куцевского района могут быть:

– муниципальный архив органов местного самоуправления Куцевского района

5154. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения устанавливается местными нормативами градостроительного проектирования Куцевского района.

5155.

5156. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

5157. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Куцевского района могут быть:

– муниципальный архив органов местного самоуправления поселения Куцевского района

5158. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются настоящими нормативами и приведены в основной части.

5159. Обоснование перечня предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета представлено в таблице ниже.

1.1.1.1.40 Таблица 2.2.24-б

5160. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Муниципальный архивный фонд архивохранилище администрации и сельского поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности установлен на основании экспертной оценки управления архитектуры и градостроительства Куцевского района в размере не менее 1 объекта на поселение.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

5161.

1.3.24 Расчетные показатели объектов местного значения в области осуществления полномочий в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев

5162.

5163. Классификация объектов.

5164. Объекты в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев в зависимости от их значения подразделяются на:

- объекты регионального значения;
- объекты местного значения муниципального района;
- объекты местного значения сельского поселения.

5165. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения.

5166. Полный перечень и классификация возможных объектов в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев приведены ниже.

1.1.1.1.41 Таблица 2.2.25-а

5167. Классификация объектов в области

в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев

	5169. Наименование объекта	5170	5171	5172 МЗ 5173 р	5174 МЗ 5175 п
	Ветеринарная лечебница, питомник животных, кинологический центр, иной подобный объект	5177	5178	5179	5180
.1	Ветеринарная лечебница	5182	5183	5184	5185
.2	питомник животных	5187	5188	5189	5190
.3	Кинологический центр	5192	5193	5194	5195
	Объекты охраны животного мира	5197	5198	5199	5200
.1	Центры реабилитации животных	5202	5203	5204	5205
.2	Зверопереходы (экодуки)	5207	5208	5209	5210

	5169. Наименование объекта	5170	5171	5172 МЗ р	5174 МЗ п
	5212. Другие объекты ветеринарии	5213	5214	5215	5216
.1	Ветеринарные клиники	5218	5219	5220	5221
.2	Ветеринарные центры	5223	5224	5225	5226
.3	Гостиницы для животных	5228	5229	5230	5231
.4	Ветеринарных аптеки	5233	5234	5235	5236
.5	Зоомагазины	5238	5239	5240	5241
.6	Магазины аквариумов и аквариумных рыб	5243	5244	5245	5246
.7	Зоосалоны	5248	5249	5250	5251
.8	Парикмахерские для животных	5253	5254	5255	5256

5257. Примечание:

5258. Ф – Объект федерального значения

5259. Р – Объект регионального значения

5260. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

5261. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

5262.

5263. Объекты регионального значения.

5264. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

- ветеринарные лаборатории;
- станции по борьбе с болезнями животных;
- государственные учреждения ветеринарии;
- участковые ветеринарные лечебницы;
- зоопарк;
- зоосад;
- зоотеатр;
- цирк

- цирк-шапито;
- дельфинарий;
- океанариум;
- центры реабилитации животных;
- зверопереходы (экодуки).

5265. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края.

5266.

5267. Объекты местного значения муниципального района.

5268.

5269. Объектами местного значения муниципального района на территории Кушевского района могут быть:

- приюты для бездомных животных;
- питомник животных;
- кинологовический центр.

5270. Объекты местного значения муниципального района в данной области не нормируются.

5271.

5272. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

5273. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кушевского района могут быть:

- ветеринарные клиники;
- ветеринарные центры;
- гостиницы для животных;
- ветеринарных аптеки;
- зоомагазины;
- магазины аквариумов и аквариумных рыб;
- зоосалоны;
- парикмахерские для животных.

5274. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются настоящими нормативами и приведены в основной части.

5275. Обоснование перечня предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев представлено в таблице ниже.

5276. Обоснование расчетных показателей,
устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения
в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Приюты для бездомных животных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности установлен на основании экспертной оценки управления архитектуры и градостроительства Куцевского района в размере не менее 1 объекта на поселение.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Гостиницы для животных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности установлен на основании экспертной оценки управления архитектуры и градостроительства Куцевского района в размере не менее 1 объекта на поселение.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Ветеринарные клиники, центры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности установлен на основании экспертной оценки управления архитектуры и градостроительства Куцевского района в размере не менее 1 объекта на поселение.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Зоомагазины, магазины аквариумов и аквариумных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности установлен на основании экспертной оценки управления архитектуры и градостроительства Куцевского района в размере не менее 1 объекта на поселение.

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
рыб	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Зоосалоны, парикмахерские для животных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности установлен на основании экспертной оценки управления архитектуры и градостроительства Куцевского района в размере не менее 1 объекта на поселение.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

5277.

1.3.25 Расчетные показатели объектов местного значения в области обеспечения деятельности пунктов технического осмотра

5278.

5279. Объекты местного значения сельского поселения в области обеспечения деятельности пунктов технического осмотра отсутствуют и нормированию не подлежат.

5280.

5281. Классификация объектов.

5282. Объектами в области обеспечения деятельности пунктов технического осмотра могут быть:

– объекты федерального значения.

5283. В данной области отсутствуют:

– объекты регионального значения.

– объекты местного значения муниципального района

– объекты местного значения сельского поселения.

5284.

5285. Объекты федерального значения.

5286. Объектами федерального значения могут быть:

– пункты технического осмотра

5287. Объекты регионального, местного значения муниципального района, местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

5288. На территории Кущевского сельского поселения Кущевского района расположено 3 пункта технического осмотра:

– Кущевская ст-ца., Кубанский пер., д.96А;

– Кущевская ст-ца., Красная ул., д.2;

– Кущевская ст-ца., Гагарина ул., д.14/1.

5289.

5290. Объекты местного значения муниципального района.

5291. Объекты местного значения муниципального района в данной области отсутствуют.

5292.

5293. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.

5294. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

5295.

1.3.26 Расчетные показатели объектов местного значения в области иных областей.

5296. В качестве иных областей могут выделяться следующие:

– правоохранительная деятельность.

5297.

5298. Правоохранительная деятельность.

5299. Объекты местного значения сельского поселения в правоохранительной деятельности отсутствуют и нормированию не подлежат.

5300.

5301. Классификация объектов.

5302. Объектами в области правоохранительной деятельности могут быть:

– объекты федерального значения.

5303. В данной области отсутствуют:

– объекты регионального значения.

– объекты местного значения муниципального района

– объекты местного значения сельского поселения.

5304. Полный перечень и классификация возможных объектов в области правоохранительной деятельности приведены ниже.

1.1.1.1.43 Таблица 2.2.27-а

5305. Классификация объектов в иных областях

	5307. Наименование объекта	5308	5309	5310 МЗ	5312 МЗ
				5311 р	5313 п
	Административное здание	5315	5316	5317	5318
.1	Государственный орган законодательной, исполнительной власти Российской Федерации, его территориальный орган	5320	5321	5322	5323
.2	Государственный орган законодательной, исполнительной власти субъекта Российской Федерации	5325	5326	5327	5328
.3	Орган местного самоуправления муниципального района, городского округа, поселения, городского округа с внутригородским делением, внутригородского района, внутригородской территории (внутригородского муниципального образования)	5330	5331	5332	5333
.4	Суды и прокуратура	5335	5336	5337	5338
.5	Полиция	5340	5341	5342	5343
	Объект проведения гражданских обрядов	5345	5346	5347	5348
	Дома и дворцы бракосочетаний, отделы записи актов гражданского состояния	5350	5351	5352	5353

	5307. Наименование объекта	5308	5309	5310 МЗ 5311 р	5312 МЗ 5313 п
.1					
.2	Бюро похоронного обслуживания, дом траурных обрядов	5355	5356	5357	5358
.3	Иной объект проведения гражданских обрядов	5360	5361	5362	5363
	Объект религиозной организации (объединения)	5365	5366	5367	5368
	Непроизводственный объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг	5370	5371	5372	5373
.1	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	5375	5376	5377	5378
.2	Отделение, филиал банка, кредитно-финансовой организации, страховой компании	5380	5381	5382	5383
.3	Юридическая консультация, нотариальная контора	5385	5386	5387	5388
.4	Центр занятости населения, биржа труда, бюро по трудоустройству	5390	5391	5392	5393
.5	Иной непроизводственный объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг	5395	5396	5397	5398
	Непроизводственные объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг	5400	5401	5402	5403
.1	Объект непосредственного бытового обслуживания	5405	5406	5407	5408
.2	Объект коммунального обслуживания (прачечные, химчистки, бани)	5410	5411	5412	5413
.3	Жилищно- эксплуатационная организация	5415	5416	5417	5418
.4	Пункт приема вторичного сырья	5420	5421	5422	5423

	5307. Наименование объекта	5308	5309	5310	5312
				МЗ 5311 р	МЗ 5313 п
.5	Иной непроизводственный объект коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг	5425	5426	5427	5428
	Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов	5430	5431	5432	5433
	Объект ФСИН России	5435	5436	5437	5438
.1	Уголовно-исполнительная инспекция	5440	5441	5442	5443
.2	Исправительный центр	5445	5446	5447	5448
.3	Арестный дом	5450	5451	5452	5453
.4	Колония-поселение	5455	5456	5457	5458
.5	Воспитательная колония	5460	5461	5462	5463
.6	Лечебное исправительное учреждение	5465	5466	5467	5468
.7	Исправительная колония общего, строгого или особого режима	5470	5471	5472	5473
.8	Тюрьма	5475	5476	5477	5478
.9	Следственный изолятор	5480	5481	5482	5483
.10	Исправительная колония особого режима для осужденных, отбывающих пожизненное лишение свободы	5485	5486	5487	5488
	Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением	5490	5491	5492	5493

5494. Примечание:

5495. Ф – Объект федерального значения

5496. Р – Объект регионального значения

5497. ОМЗр – Объект местного значения муниципального района

5498. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

5499.

5500. Объекты федерального значения.

5501. Объектами федерального значения могут быть:

- прокуратура;

- следственный комитет;
- федеральная служба безопасности;
- военная полиция Министерства обороны Российской Федерации;
- министерство внутренних дел (полиция, Росгвардия);
- федеральная таможенная служба (только её правоохранные подразделения);
- министерство юстиции;
- федеральная служба судебных приставов;
- федеральная служба исполнения наказаний.

5502. Объекты регионального значения в данной области отсутствуют.

устанавливаемых для объектов в области правоохранительной деятельности

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Участковый пункт полиции*	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, является вопросом местного значения поселения в соответствии с п. 33.1 ч.1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>В соответствии с Примечанием к таблице 5.1 РНГП Краснодарского края радиус обслуживания участкового пункта полиции в условиях городской застройки следует принимать в пределах 1 - 1,5 км до самого дальнего объекта участка (в среднем 1,25 км). Поскольку другого показателя для сельской местности не приведено, указанный выше показатель настоящими нормативами принимается и для сельской местности.</p> <p>При условии усредненного радиуса обслуживания, площадь обслуживания составит приблизительно 500 га. Настоящими нормативами принят минимальный уровень обеспеченности в размере 2 участкового пункта полиции на 1000 га.</p> <p>В соответствии с таблицей 4 РНГП Краснодарского края норма количества участковых уполномоченных составляет 1 сотрудник на 2,8-3,0 тыс. человек. В пересчете на 10 000 жителей данный показатель составляет 3,4-3,5.</p> <p>Минимальный уровень обеспеченности участковыми уполномоченными настоящими нормативами принят в размере 3,4 сотрудника на 10 000 жителей.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в 1500 метров установлена в соответствии с требованиями таблицей 5.1 РНГП Краснодарского края.

*Справочно

5504. Объекты местного значения муниципального района.

5505. Объекты местного значения муниципального района в данной области отсутствуют.

5506.**5507. Обоснование расчетных показателей объектов местного сельского поселения.**

5508. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

1.4 Рекомендации по общей организации и зонированию территории сельского поселения.

2.3.1 Общая организация и зонирование территории сельского поселения.

1.1 Территория Кущевского сельского поселения общей площадью 46493,05 га численностью 32254 человек включает в себя 11 населенных пунктов. Структура земельного фонда представлена ниже в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1
Баланс земель Кущевского сельского поселения

п/п	Категории земель	Существующее положение (2021 год)	Расчетный срок (2041 год)
	Земли сельскохозяйственного назначения	40739,01	40774,25
	Земли населённых пунктов, в том числе по населённым пунктам:	4333,19	4298,12
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1140,95	1140,78
	Земли особо охраняемых территорий и объектов	0,0	0,0
	Земли лесного фонда	279,9	279,9
	Земли водного фонда	0,0	0,0
	Итого земель в административных границах	46493,05	46493,05

1.2 При определении перспектив развития и планировки сельского поселения необходимо учитывать:

- численность населения на прогнозируемый период составляет:
- **37690 человек** - согласно схеме территориального планирования Кущевского района, утвержденной Решением Совета муниципального образования Кущевский район от 25.02.2011 № 153 (в ред. От 27.05.2015 №576);
- **32419 человек** – согласно проекту внесения изменений в генеральный план, разрабатываемом в 2022 году.
- статус муниципального образования (**сельское поселение**);
- исторические факторы (наличие памятников по категориям охраны, статус исторического поселения). **На территории поселения расположены 34 объекта культурного наследия, 49 объектов археологического наследия.**

1.3. Типологическая характеристика населенных пунктов Кущевского сельского поселения приведена в таблице 3.1.2 настоящих Нормативов.

Таблица 3.1.2

*Типологическая характеристика
населенных пунктов Кушевского сельского поселения*

	Наименование населенных пунктов	Численность населения, чел.	Группа по численности населения	Роль системе расселения
	Станица Кушевская	28362	Крупный сельский населенный пункт	1) административный центр района, 2) административный центр поселения
	хутор Большая Лопатина	428	Малый сельский населенный пункт	
	хутор Воровского	173	Малый сельский населенный пункт	
	хутор Восточный	175	Малый сельский населенный пункт	
	хутор Картушина Балка	63	Малый сельский населенный пункт	
	хутор Лопатина	127	Малый сельский населенный пункт	
	поселок Мирный	224	Малый сельский населенный пункт	
	село Новоивановское	501	Малый сельский населенный пункт	
	поселок Садовый	332	Малый сельский населенный пункт	
0	поселок Северный	321	Малый сельский населенный пункт	
1	село Степное	501	Малый сельский населенный пункт	

1.4. К объектам особого регулирования градостроительной деятельности на территории Краснодарского края относятся:

- исторические поселения, а также городские округа и поселения, на территории которых расположены памятники истории и культуры;
- населенные пункты с особым режимом жизнедеятельности

(поселения в государственных природных заповедниках и заказниках, национальных и природных парках, лечебно-оздоровительных местностях и курортах);

– другие территориальные объекты, требующие особого градостроительного регулирования (особо охраняемые природные территории; территории зон чрезвычайных экологических ситуаций; зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения; водоохраных зон рек и водоемов и другие).

Согласно проведенному анализу (таблица 3.1.3) Кущевское сельское поселение относится к объектам особого регулирования градостроительной деятельности поскольку на территории поселения:

- расположены памятники истории и культуры;
- расположено 3 особо охраняемые природные территория регионального значения памятник природы (1 - регионального значения, 2 – местного значения);
- расположены 8 объектов, имеющие зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- присутствуют водоохраные зоны 3 рек: р. Ея, р. Куго-Ея, р. Кавалерка.

Таблица 3.1.3
Анализ факторов принадлежности Кущевского сельского поселения к объектам особого регулирования градостроительной деятельности

Наименование фактора	Наличие фактора	Расшифровка
Статус исторического поселения	Нет	
На территории поселения расположены памятники истории и культуры	Да	34 объекта культурного наследия, 49 объектов археологического наследия
Поселение расположено в государственных природных заповедниках и заказниках, национальных и природных парках	Нет	
Поселение является лечебно-оздоровительной местностью и курортом	Нет	
Имеются особо охраняемые природные территории	Да	3 особо охраняемые природные территория регионального значения «памятник природы»
Имеются территории зон чрезвычайных экологических ситуаций	Нет	
Имеются зоны	Да	8 объектов

	санитарной охраны источников питьевого водоснабжения		
	Имеются водоохраных зон рек и водоемов и другие	Да	водоохранные зоны 3 рек р. Ея, р. Куго-Ея, р. Кавалерка

1.5. Кушевское сельское поселение следует проектировать на основе генерального плана и положений вышестоящих документов территориального планирования Краснодарского края с учетом нормативно-технических и нормативно-правовых актов в области градостроительства краевого и муниципального уровней.

Общая потребность в территории для развития поселения, включая резервные территории, возможные направления территориального развития населенных пунктов определяются на основе генерального плана.

1.6. Утверждение документов территориального планирования сельского поселения осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, нормативными правовыми актами Российской Федерации и Краснодарского края.

1.7. Общая организация территории поселения должна осуществляться на основе сравнения нескольких эскизных вариантов планировочных решений, принятых на основании анализа технико-экономических показателей, наличия топливно-энергетических, водных, территориальных, трудовых и рекреационных ресурсов, состояния окружающей среды, с учетом прогноза их изменения на перспективу, развития экономической базы, изменения социально-демографической ситуации и развития сферы обслуживания с целью обеспечения наиболее благоприятных условий жизни населения, максимального сохранения естественных экологических систем и историко-культурного наследия.

Планировочную структуру поселения следует формировать, предусматривая:

- компактное размещение и взаимосвязь функциональных зон с учетом их допустимой совместимости;
- зонирование и структурное членение территории в увязке с системой общественных центров, транспортной и инженерной инфраструктурой;
- эффективное использование территорий в зависимости от ее градостроительной ценности, допустимой плотности застройки, размеров земельных участков;
- комплексный учет архитектурно-градостроительных традиций, природно-климатических, историко-культурных, этнографических и других местных особенностей;
- эффективное функционирование и развитие систем жизнеобеспечения, экономии топливно-энергетических и водных ресурсов;
- охрану окружающей среды, памятников природы, истории и

культуры, озелененных территорий общего пользования;

- охрану недр и рациональное использование природных ресурсов;
- условия для беспрепятственного доступа МГН к жилищу, рекреации, местам приложения труда, объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры в соответствии с требованиями нормативных документов;

- расчлененную планировочную структуру населенного пункта, а также рассредоточенное размещение объектов с большой концентрацией населения и имеющих повышенную пожарную и взрывопожарную опасность (в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов).

- учет наличия зон с особыми условиями использования, установленных в соответствии с положениями главы XIX Земельного кодекса Российской Федерации.

При этом необходимо учитывать:

- возможности развития сельских населенных пунктов за счет имеющихся территориальных (резервных территорий) и других ресурсов с учетом выполнения требований природоохранного законодательства;

- возможность повышения интенсивности использования территорий (за счет увеличения плотности застройки) в границах населенных пунктов, в том числе за счет реконструкции и развития застроенных территорий, использования подземного пространства;

- изменение структуры жилищного строительства в сторону увеличения малоэтажного домостроения при соответствующем технико-экономическом обосновании;

- рекреационный, курортный и историко-культурный потенциал территории в целях развития санаторно-оздоровительных и туристско-экскурсионных услуг;

- требования законодательства по развитию рынка земли и жилья;

- возможности бюджета и привлечения негосударственных инвестиций для программ развития.

1.8. Границы улично-дорожной сети поселения обозначены красными линиями, которые отделяют эти территории от участков других территориальных зон. Размещение объектов капитального строительства в пределах красных линий на участках улично-дорожной сети не допускается.

1.9. Для коммуникаций и сооружений внешнего транспорта (железнодорожного, автомобильного, водного (морской, речной), воздушного (космического), трубопроводного) устанавливаются границы полос отвода, санитарные разрывы, санитарные полосы отчуждения, санитарно-защитные зоны, приаэродромные территории. Режим использования территорий в пределах полос отвода, санитарных разрывов определяется федеральным законодательством, Нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края и должен обеспечивать безопасность функционирования транспортных коммуникаций и объектов, уменьшение негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека.

1.10. Для территорий, подлежащих застройке, документацией по планировке территории устанавливаются линии застройки, определяющие размещение зданий и сооружений с отступом от красных линий или иных границ транспортной и инженерной инфраструктуры, границ прилегающих территориальных зон, а также границ внутриквартальных участков.

1.11. Виды территориальных зон, а также особенности использования их земельных участков определяются правилами землепользования и застройки поселения с учетом ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.12. При составлении баланса существующего и проектного использования территории поселения рекомендуется использовать примерную форму баланса территории населенного пункта, которая приведена в таблице 2 основной части Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

1.13. Планировочное структурное членение территории населенных пунктов поселения должно предусматривать:

- взаимосвязь территориальных зон и структурных планировочных элементов (жилых районов, микрорайонов (кварталов), участков отдельных зданий и сооружений);
- доступность объектов, расположенных на территории поселения, в пределах нормативных затрат времени, в том числе беспрепятственный доступ инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам жилой, социальной, транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с требованиями Нормативов;
- интенсивность использования территории с учетом ее градостроительной ценности, допустимой плотности застройки, размеров земельных участков;
- организацию системы общественных центров города в увязке с инженерной и транспортной инфраструктурами;
- сохранение объектов культурного наследия и исторической планировки и застройки;
- сохранение и развитие природного комплекса как части системы пригородной зеленой зоны.

Резервные территории

1.14 Резервные территории необходимо предусматривать для перспективного развития поселения на территориях пригородных зон, которые включают земли, примыкающие к границе (черте) населенных пунктов.

1.15 Кроме этого, под резервные территории возможно изъятие сельскохозяйственных земель с низкой кадастровой стоимостью сельхозугодий, земель лесного фонда, а также земель иных категорий.

1.16 Потребность в резервных территориях определяется на срок до 20 лет с учетом перспектив развития поселения, определенных документами территориального планирования (схемой территориального планирования Кушевского района, генпланом Кушевского сельского поселения).

1.17 После утверждения границ резервных территорий они приобретают статус территорий с особым режимом землепользования и не подлежат застройке капитальными зданиями и сооружениями до их использования по целевому назначению в соответствии с генеральным планом.

1.18 Включение земель в состав резервных территорий не влечет изменения формы собственности указанных земель до их поэтапного изъятия на основании генерального плана в целях освоения под различные виды строительства в интересах жителей поселения.

1.19 Выкуп земельных участков, находящихся в собственности граждан и юридических лиц и расположенных в пределах резервных территорий для развития поселения в границах пригородной зоны, для государственных и муниципальных нужд осуществляется в соответствии с земельным и гражданским законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.

1.20 Участки садоводческих товариществ необходимо размещать с учетом перспективного развития сельского поселения за пределами резервных территорий, предусматриваемых для индивидуального жилищного строительства, на расстоянии доступности на общественном транспорте от мест проживания, как правило, не более 1,0 ч.

2.3.2 Селитебная территория

Общие требования:

1. Общие требования:

1.1. Селитебная территория формируется с учетом взаимоувязанного размещения жилых, общественно-деловых зон, отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон, с учетом улично-дорожной сети, озеленения и других территорий общего пользования для создания жилой среды, отвечающей социальным, санитарно-гигиеническим и градостроительным требованиям.

1.2. Для предварительного определения потребности в селитебной территории следует принимать укрупненные показатели в расчете на 1000 человек:

- при средней этажности жилой застройки до 3 этажей:
- 10 гектаров для застройки без приквартирных земельных участков
- 20 гектаров - с приквартирными земельными участками;
- от 4 до 8 этажей - 8 гектаров;
- 9 этажей и выше - 7 гектаров.

1.3. При определении размера селитебной территории следует исходить из необходимости предоставления каждой семье отдельной квартиры или дома. Существующая и перспективная расчетная обеспеченность жильем определяется в целом по территории и отдельным ее районам на основе прогнозных данных о среднем размере семьи с учетом типов применяемых жилых зданий, планируемых объемов жилищного строительства, в том числе жилья, строящегося за счет средств населения. Общую площадь квартир следует подсчитывать в соответствии с нормативными требованиями.

1.4. При определении соотношения типов нового жилищного строительства необходимо исходить из учета конкретных возможностей развития поселения, наличия территориальных ресурсов, градостроительных и историко-архитектурных особенностей, существующей строительной базы и рыночных условий.

Для определения объемов и структуры жилищного строительства минимальная обеспеченность общей площадью жилого помещения принимается с учетом динамики по расчетным периодам, где планируемая минимальная обеспеченность общей площадью жилого помещения составит:

- к 2030 году – 30,5 м² на человека;
- к 2040 году – 35,0 м² на человека.

При этом в зоне планируемой многоэтажной жилой застройки для расчета объектов обслуживания и объектов инженерной инфраструктуры расчетное количество жителей в многоквартирных домах рассчитывается по формуле П/22, где П - площадь квартир.

1.5. Размещение новой малоэтажной застройки следует осуществлять в пределах границ сельских населенных пунктов с учетом возможности присоединения объектов к сетям инженерного обеспечения, организации транспортных связей, обеспеченности организациями обслуживания.

Районы индивидуальной малоэтажной усадебной застройки в поселении не следует размещать на главных направлениях развития многоэтажного жилищного строительства.

Расчетные показатели жилищной обеспеченности для малоэтажной индивидуальной застройки не нормируются.

1.6. Предварительное определение потребной селитебной территории сельского поселения допускается принимать следующие показатели на один дом (квартиру) при застройке:

- домами усадебного типа с участками при доме (квартире) - по таблице 3.2.1 настоящих Нормативов;
- секционными и блокированными домами без участков при квартире - по таблице 3.2.2 настоящих Нормативов.

Таблица 3.2.1
Расчетная площадь селитебной территории
для домов усадебного типа с участками при доме

Площадь участка при доме, кв. м	Расчетная площадь селитебной территории на одну квартиру, га
2000	0,25 - 0,27
1500	0,21 - 0,23
1200	0,17 - 0,20
1000	0,15 - 0,17
800	0,13 - 0,15
600	0,11 - 0,13
400	0,08 - 0,11

Таблица 32 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Таблица 3.2.2

*Расчетная площадь селитебной территории
для секционных и блокированных домов без участков при квартире*

Число этажей	Расчетная площадь селитебной территории на одну квартиру, га
2	0,04
3	0,03
4	0,02

Таблица 33 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Примечания.

1. Нижний предел площади селитебной территории для домов усадебного типа принимается для крупных и больших населенных пунктов, верхний - для средних и малых.
2. При необходимости организации обособленных хозяйственных проездов площадь селитебной территории увеличивается на 10 процентов.
3. При подсчете площади селитебной территории исключаются непригодные для застройки территории: овраги, крутые склоны, земельные участки организаций и предприятий обслуживания межселенного значения.

1.8. При планировке и застройке поселения необходимо предусматривать обеспечение пешеходными связями территорий населенных пунктов поселения, благоустройство территорий общего пользования, в том числе предназначенные для обеспечения движения транспортных средств и пешеходов. Рекомендуется предусматривать систему мероприятий по организации дорожного движения и развитию пешеходных пространств в соответствии с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Развитие пешеходных пространств поселений, городских округов в Российской Федерации», одобренных Министерством транспорта Российской Федерации 30 июля 2018 года.

Жилые зоны:

2. Жилые зоны:

Общие требования:

2.1. Жилые зоны предназначены для организации благоприятной и безопасной среды проживания населения, отвечающей его социальным, культурным, бытовым и другим потребностям.

2.2. Жилые зоны необходимо предусматривать в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания. Объекты и виды деятельности, несовместимые с требованиями настоящих норм, не допускается размещать в жилых зонах.

При планировочной организации жилых зон следует предусматривать их дифференциацию по типам застройки, ее этажности и плотности, местоположению с учетом историко-культурных, природно-климатических и других местных особенностей. Тип и этажность жилой застройки определяются в соответствии с социально-демографическими, национально-бытовыми, архитектурно-композиционными, санитарно-гигиеническими и другими

требованиями, предъявляемыми к формированию жилой среды, а также возможностью развития социальной, транспортной и инженерной инфраструктур и обеспечения противопожарной безопасности.

В состав жилых зон могут включаться:

1) зона застройки индивидуальными жилыми домами (отдельно стоящими, не более 3 этажей) с приусадебными земельными участками;

2) зоны застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки;

3) зоны застройки среднеэтажными жилыми домами блокированной застройки и многоквартирными домами;

4) зона застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами (9 этажей и более);

5) зоны жилой застройки иных видов, в том числе:

– зона застройки блокированными жилыми домами (не более 3 этажей) с приквартирными участками;

– зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (не более 4 этажей, включая мансардный);

– зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами (5 - 8 этажей, включая мансардный).

В жилых зонах допускается размещение объектов обслуживания, в том числе:

- культовых зданий;

- стоянок и гаражей для личного автомобильного транспорта граждан;

- объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, иных объектов, связанных с проживанием и обслуживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. Расчет количества, вместимости объектов обслуживания, площадей участков для их размещения определяется Нормативами градостроительного проектирования Куцевского района.

Допускается также размещать отдельные объекты общественно-делового и коммунального назначения с площадью участка, как правило, не более 0,5 га, а также мини-производства, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду (включая шум, вибрацию, магнитные поля, радиационное воздействие, загрязнение почв, воздуха, воды и иные вредные воздействия), за пределами установленных границ участков этих объектов.

Санитарные разрывы от автостоянок и гаражей-стоянок до зданий различного назначения следует применять в соответствии с таблицей 3.2.3.

Таблица 3.2.3

Разрыв от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки

Объекты, до которых	Расстояние, м
---------------------	---------------

исчисляется разрыв	Открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест				
	0 и менее	1 - 50	51 - 100	101 - 300	свыше 300
Фасады жилых домов и торцы с окнами	1 0	1 5	25	35	50
Торцы жилых домов без окон	1 0	1 0	15	25	35
Территории школ, детских учреждений, ПТУ, техникумов, площадок для отдыха, игр и спорта, детских	2 5	5 0	50	50	50
Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	2 5	5 0	по расчетам	по расчетам	по расчетам

Таблица 7.1.1 СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03.

В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства, расположенные в пределах границ населенных пунктов. Развитие социальной, транспортной и инженерной инфраструктур в отношении этих зон необходимо предусматривать в объемах, обеспечивающих на перспективу возможность постоянного проживания.

2.4. Для определения размеров территорий жилых зон допускается применять укрупненные показатели в расчете на 1000 человек.

2.5. Жилые здания с квартирами в первых этажах следует располагать с отступом от красных линий. По красной линии допускается размещать жилые здания с встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения, кроме организаций образования и воспитания, а на жилых улицах в условиях реконструкции сложившейся застройки - жилые здания с квартирами в первых этажах.

2.6. Размещение жилых помещений в цокольных и подвальных этажах, а также размещение в жилых зданиях объектов общественного назначения, оказывающих вредное воздействие на человека, не допускается. Для обеспечения выполнения функций управления многоквартирным жилым домом собственниками помещений необходимо предусматривать встроенные помещения общей площадью не менее 30 кв. метров. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания. При размещении в жилом здании помещений общественного назначения, инженерного оборудования и коммуникаций следует обеспечивать соблюдение гигиенических нормативов, в том числе по шумозащищенности жилых помещений.

2.7. Вдоль улиц высокой градостроительной значимости (общественного или исторического центра, гостевых магистралей) рекомендуется индивидуальный подход к проектированию зданий. Фасады зданий и сооружений для достижения стилового единства разрабатываются с учетом комплексной застройки улицы: цветовое решение, декоративные ограждения балконов, лоджий, архитектурные и инженерно-технические решения по коммуникационным блокам размещаемых на главных фасадах (сплит-систем, воздухозаборников центрального кондиционирования и тому подобное). Рекомендуется предусматривать единообразное открывающееся остекление лоджий и балконов при условии соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

2.8. В станции Куцевской улицами высокой градостроительной значимости считать:

– улицы исторического центра и улицы общественного значения (ул. Красная, ул. Ленина, ул. Комсомольская, ул. Куцева, ул. Октябрьская, пер. Москвича, пер. Школьный, ул. Шевченко)

– гостевые магистрали (ул. Транспортная, ул. Гагарина, ул. Элеваторная, ул. Держинского, ул. Красногвардейская)

2.9. При размещении и планировочной организации территории жилищного строительства должны соблюдаться требования по охране окружающей среды, защите территории от шума и выхлопных газов транспортных магистралей, электрических и электромагнитных излучений, выделяемого из земли радона в соответствии с требованиями раздела 10 "Охрана окружающей среды" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

2.10. В целях создания среды жизнедеятельности, доступной для инвалидов и других маломобильных групп населения, разрабатываемая документация по планировке новых и реконструируемых территорий должна соответствовать требованиям раздела 12 "Обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

Нормативные параметры жилой застройки

2.11. При проектировании жилой зоны на территории Куцевского сельского поселения расчетную плотность населения жилого района следует принимать для зон с различной степенью градостроительной ценности территории в соответствии со следующими значениями:

– низкая степень градостроительной ценности территории – 115 чел/га;

– высокая степень градостроительной ценности территории – 165 чел/га.

Примечания.

1. Зоны различной степени градостроительной ценности территории и их границы определяются с учетом кадастровой стоимости земельного участка уровня обеспеченности инженерной и транспортной инфраструктурами, объектами обслуживания, капиталовложений в инженерную подготовку территории наличия историко-культурных и архитектурно-ландшафтных ценностей.

2. При строительстве на площадках, требующих сложных мероприятий по инженерной подготовке территории, плотность населения допускается увеличивать, но не более чем на 20 процентов.

3. В условиях реконструкции сложившейся застройки в центральных частях исторических городов, а также при наличии историко-культурных и архитектурно-ландшафтных ценностей в других частях исторических городов плотности населения устанавливается заданием на проектирование.

4. В районах индивидуального усадебного строительства и в поселениях, где не планируется строительство централизованных инженерных систем, допускается уменьшать плотность населения не менее чем до 40 чел./га.

2.12. Расчетную плотность населения территории микрорайона по расчетным периодам развития территории следует принимать в соответствии с таблицей 3.2.6 настоящих Нормативов.

Таблица 3.2.6

Расчетную плотность населения

территории микрорайона по расчетным периодам развития территории

Зона различной степени градостроительной ценности территории	Плотность населения на территории микрорайона (чел./га) при показателях жилищной обеспеченности (кв. м/чел.)			
	отчет 2005 года		2015 год	2025 год
	всего	в том числе государственное и муниципальное жилье		
			19,4	18,0
Высокая	371	400	317	271
Средняя	306	330	262	223
Низкая	167	180	143	121

Таблица 37 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Примечания.

1. Границы расчетной территории планировочного элемента микрорайона (квартала) следует устанавливать по красным линиям магистральных улиц и улиц местного значения, в границах красных линий магистральных или местных улиц, полос отвода железнодорожного транспорта, наземного внеуличного транспорта общего пользования, границ рекреационных зон. В условиях реконструкции сложившейся застройки в расчетную территорию микрорайона следует включать территорию улиц и проездов, разделяющих кварталы и сохраняемых для пешеходных передвижений внутри микрорайона или для подъезда к зданиям.

2. В условиях реконструкции сложившейся застройки расчетную плотность населения допускается увеличивать или уменьшать, но не более чем на 10 процентов.

2.13. Расчетное количество жителей при застройке многоквартирными домами рассчитывается по формуле $P/22$, где P - площадь квартир.

Расчетное количество жителей при застройке индивидуальными и блокированными жилыми домами определяется из соотношения: три человека на одно домовладение.

Предельный коэффициент плотности жилой застройки определяется по таблице 3.2.7 основной части Нормативов.

Таблица 3.2.7

Нормативные показатели

*плотности застройки территориальных зон
(в ред. Приказа Департамента по архитектуре и
градостроительству Краснодарского края от 14.12.2021 N 330)*

Территориальные зоны	Предельный коэффициент плотности жилой застройки
Зона застройки многоэтажными жилыми домами	0,9
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами	0,7
Зона застройки малоэтажными жилыми домами	0,5
Зона застройки блокированными жилыми домами	0,7
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,7

Таблица 38.1 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Примечание

При комплексном развитии территории предельный коэффициент плотности застройки жилой зоны определяется в границах проектируемой территории для каждой территориальной зоны отдельно, с учетом территорий учреждений и предприятий обслуживания, гаражей, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

При расчете предельного коэффициента плотности застройки жилой зоны учитывается площадь территории рекреационной зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры, пропорционально к каждой зоне жилой застройки в границах комплексного развития территории.

Таблица 3.2.7А

Структура жилищного фонда, дифференцированного по уровню комфорта

Тип жилого дома и квартиры по уровню комфорта	Норма площади жилого дома и квартиры в расчете на одного человека, м ²	Формула заселения жилого дома и квартиры	Доля в общем объеме жилищного строительства, %
Престижный (бизнес-класс)	40	$k = n + 1$ $k = n + 2$	10 / 15
Массовый (экономкласс)	30	$k = n$ $k = n + 1$	25 / 50
Социальный (муниципальное жилище)	20	$k = n - 1$ $k = n$	60 / 30
Специализированный	-	$k = n - 2$ $k = n - 1$	7 / 5

Примечания.

- Общее число жилых комнат в квартире или доме k и численность проживающих людей n .
- Специализированные типы жилища - дома гостиничного типа, специализированные жилые комплексы.

3. В числителе - на первую очередь, в знаменателе - на расчетный срок.

4. Указанные нормативные показатели не являются основанием для установления нормы реального заселения.

2.14. Границы расчетной площади микрорайона (квартала) следует определять с учетом требований подпунктов 2.11 и 2.12 настоящего подраздела.

2.15. При реконструкции пятиэтажной жилой застройки в районах массового строительства по условиям инсоляции и освещенности разрешается надстройка до двух этажей, не считая мансардного, если расстояния между длинными сторонами зданий не менее 30 м (при широтной ориентации или при размещении под углом), не менее 50 м (при меридиональной ориентации) и 15 м между длинными сторонами и торцами жилых зданий, расположенных под прямым углом, раскрытым на южную сторону горизонта.

2.16. Минимальная обеспеченность многоквартирных жилых домов придомовыми площадками определяется в соответствии с таблицей 3.2.8 настоящих Нормативов.

Таблица 3.2.8
Требования минимальной обеспеченности
многоквартирных жилых домов придомовыми площадками

Тип площадки	Расчетная единица	Площадь площадки на расчетную единицу	Минимальный размер площадки, кв. м ²
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	100 м ² площади квартир	2,5	20
Для отдыха взрослого населения	100 м ² площади квартир	0,4	5
Для занятий физкультурой и спортом	100 м ² площади квартир	7,5	40
Озелененные территории	Площадь участка	Согласно предельным параметрам вида разрешенного использования	Согласно предельным параметрам вида разрешенного использования

Таблица 39 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Примечания:

1) устройство площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста не допускается на крышах зданий, строений, сооружений выше двух надземных этажей и выше 10 метров от средней планировочной отметки земли проектируемого объекта капитального строительства;

2) устройство площадок для занятий физкультурой не допускается на крышах зданий, строений, сооружений выше пяти надземных этажей и выше 21 метра от средней планировочной отметки земли проектируемого объекта капитального строительства;

3) площадки для занятий физкультурой и спортом, размещаемые на крышах зданий, строений, сооружений выше двух надземных этажей и выше 10 метров от средней планировочной отметки земли проектируемого объекта капитального строительства, должны быть оборудованы сплошным сетчатым ограждением сверху и по периметру высотой не менее 4 метров;

4) при комплексном развитии территории допускается сокращение площадок для занятий физкультурой в случае устройства плоскостных спортивных сооружений (спортивных площадок) общего пользования площадью не менее расчетной площади таких площадок;

5) не допускается сокращать расчетную площадь площадок для игр детей и для занятия физкультурой за счет физкультурно-оздоровительных комплексов, а также спортивных зон общеобразовательных школ, институтов и прочих учебных заведений.

2.17. Гаражи-автостоянки на территории жилой, смешанной жилой застройки (встроенные, встроенно-пристроенные, подземные) предназначены для хранения автомобилей населения, проживающего на данной территории. Подъезды к гаражам-автостоянкам должны быть изолированы от площадок для отдыха и игр детей, спортивных площадок. Размещение отдельно стоящих гаражей на 1 машино-место и подъездов к ним на придомовой территории многоквартирных домов не допускается за исключением автостоянок боксового типа для постоянного хранения автомобилей и других транспортных средств, принадлежащих инвалидам, которые следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности не более 200 м от входов в жилые дома (число мест устанавливается органами местного самоуправления).

Расчет обеспеченности местами хранения автомобилей, размещение гаражей-автостоянок на территории микрорайона, а также расстояния от жилых домов до гаражей-автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в гаражи-автостоянки и выездов из них следует проектировать в соответствии с требованиями раздела 2.4.1 "Обоснование значений расчетных показателей (рекомендации по проектированию) в области транспорта (автомобильные дороги местного значения), в том числе создание и обеспечение функционирования парковок " настоящих Нормативов.

2.18. Обеспеченность контейнерами для мусороудаления определяется на основании расчета объемов мусороудаления и в соответствии с требованиями подраздела 5.4.4 "Санитарная очистка" раздела 5 "Производственная территория" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

Расстояния от площадок с мусорными контейнерами до окон жилых домов, границ участков детских, лечебных учреждений, мест отдыха должны быть не менее 20 м, но не более 100 м; площадки должны примыкать к сквозным проездам, что должно исключать маневрирование вывозящих мусор машин. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5.

2.19. Въезды на территорию микрорайонов (кварталов), а также сквозные проезды в зданиях следует предусматривать на расстоянии не более 300 м один от другого, а в реконструируемых районах при периметральной застройке - не более 180 м. Примыкание проездов к проезжим частям магистральных улиц регулируемого движения допускается на расстоянии не менее 50 м от стоп-линий перекрестков. При этом до остановки общественного транспорта должно быть не менее 20 м.

Микрорайоны (кварталы) с застройкой в 5 этажей и выше обслуживаются двухполосными проездами, а с застройкой до 5 этажей - однополосными.

Тупиковые проезды должны быть протяженностью не более 150 м и заканчиваться поворотными площадками, обеспечивающими возможность разворота мусоровозов, уборочных и пожарных машин.

Тротуары и велосипедные дорожки следует устраивать приподнятыми на 15 см над уровнем проездов. Пересечения тротуаров и велосипедных дорожек с второстепенными проездами, а на подходах к школам и дошкольным образовательным учреждениям и с основными проездами следует предусматривать в одном уровне с устройством ramпы длиной соответственно 1,5 и 3 м.

К отдельно стоящим жилым зданиям высотой не более 9 этажей, а также к объектам, посещаемым инвалидами, допускается устройство проездов, совмещенных с тротуарами, при протяженности их не более 150 м и общей ширине не менее 4,2 м, а в малоэтажной застройке - при ширине не менее 3,5 м.

Протяженность пешеходных подходов:

- до остановочных пунктов общественного транспорта - не более 400 м;
- от остановочных пунктов общественного транспорта до торговых центров, универмагов и поликлиник - не более 200 м, до прочих объектов обслуживания - не более 400 м;
- до озелененных территорий общего пользования жилых районов - не более 400 м.

2.20. При проектировании жилой застройки определяется баланс территории существующей и проектируемой застройки.

Баланс территории микрорайона (квартала) включает территории жилой застройки и общего пользования. Баланс определяется в соответствии с формой, приведенной в таблице 3.2.9 настоящих Нормативов.

Баланс территории жилого района включает микрорайоны (кварталы) и территории общего пользования жилого района. Баланс определяется в соответствии с формой, приведенной в таблице 3.2.10 настоящих Нормативов.

Таблица 3.2.9
Баланс территории микрорайона (квартала)

Территория	Единица измерения	Существующее положение		Проектное решение	
		количество	процент	количество	процент
Территория микрорайона (квартала) в красных линиях - всего в том числе:					
территория жилой застройки					
территория общего пользования					
участки школ					
участки детских садов					
участки зеленых					

насаждений общего пользования и спортивных сооружений					
участки объектов культурно-бытового и коммунального обслуживания					
участки гаражей, стоянок					
улицы, проезды					
автостоянки					
прочие территории					

Таблица 40 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Таблица 3.2.10

Баланс территории жилого района

Территория	Единица измерения	Существующее положение		Проектное решение	
		количество	процент	количество	процент
Территория жилого района, всего					
в том числе:					
территории микрорайонов (кварталов)					
территории общего пользования жилого района, всего					
участки объектов культурно-бытового и коммунального обслуживания					
участки зеленых насаждений					
участки спортивных сооружений					
участки гаражей-стоянок					
улицы, площади					
автостоянки					
прочие территории					

Таблица 41 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Территория малоэтажного жилищного строительства

2.21. Малоэтажной жилой застройкой считается застройка домами высотой не более 4 этажей, включая мансардный.

Допускается применение домов секционного и блокированного типа при соответствующем обосновании.

2.22. Для определения объемов и структуры жилищного малоэтажного строительства средняя обеспеченность жилым фондом (общая площадь) на 1 человека для государственного и муниципального жилого фонда принимается 18 кв. м.

Расчетные показатели жилищной обеспеченности для малоэтажных жилых домов, находящихся в частной собственности, не нормируются.

2.23. Жилые дома на территории малоэтажной застройки располагаются с отступом от красных линий.

Усадебный одно-, двухквартирный дом должен отстоять от красной линии улиц не менее чем на 5 м, от красной линии проездов - не менее чем на 3 м. Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м.

В отдельных случаях допускается размещение жилых домов усадебного типа по красной линии улиц в условиях сложившейся застройки.

2.24. Минимальная обеспеченность площадью озелененных территорий

приведена в:

– п. 2.4 «Зоны рекреационного назначения» подраздела 2.3 «Рекомендации по общей организации и зонированию территории сельского поселения» настоящих Нормативов

– подразделе 2.4.6 «Обоснование значений расчетных показателей (рекомендации по проектированию) в области благоустройства территории, в том числе озеленения территории» настоящих Нормативов.

Элементы планировочной структуры и градостроительные характеристики территории малоэтажного жилищного строительства:

2.25. Градостроительные характеристики территорий малоэтажного жилищного строительства (величина структурного элемента, этажность и тип застройки, размеры приквартирного участка и другие) определяются в документах территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории с учетом местоположения территории в планировочной и функциональной структуре поселений в зависимости от типа территории:

Жилые образования сельского поселения, в том числе на территории крупнейших, крупных и больших сельских населенных пунктов - это:

- жилые микрорайоны (зоны);
- жилые кварталы;

2.26. В состав территорий малоэтажной жилой застройки включаются:

– зоны застройки индивидуальными жилыми домами (в том числе одноэтажными, мансардными, двухэтажными и трехэтажными) с придомовыми земельными участками;

– зоны застройки малоэтажными жилыми домами (многоквартирными - этажностью не более 4 этажей, включая мансардный, в том числе секционными, а также блокированными - этажностью не более 3 этажей).

Основными типами жилых домов для муниципального жилищного фонда следует принимать дома многоквартирного блокированного и секционного типа с приквартирными земельными участками.

В целях увеличения плотности и формирования переходного масштаба жилой застройки, если район усадебной застройки граничит с районом многоквартирной многоэтажной застройки, и в условиях реконструкции сложившейся ветхой застройки на территориях малоэтажной жилой застройки допускается размещение среднеэтажной (секционной или блокированной до пяти этажей) жилой застройки. Строительство многоэтажных многоквартирных жилых домов на территории малоэтажной индивидуальной жилой застройки запрещается.

2.27. Потребности населения в жилье должны быть обеспечены не только путем нового строительства, но и с помощью модернизации и реконструкции малоэтажных жилых зданий, в том числе усадебной застройки, сохранивших свою материальную ценность.

2.28. Предельные размеры земельных участков для усадебных, одно-, двухквартирных и многоквартирных жилых домов блокированного и секционного типа устанавливаются органами местного самоуправления в зависимости от особенностей градостроительной ситуации, типа жилых домов и других местных особенностей.

2.29. Тип и размеры земельных участков, выделяемых для малоэтажной жилой застройки на индивидуальный дом или квартиру, в зависимости от применяемых типов жилых домов, характера формирующейся застройки (среды), ее размещения в структуре сельских населенных пунктов, приведены в таблице 3.2.11 настоящих Нормативов.

Таблица 3.2.11

Размеры приусадебных и приквартирных земельных участков

Тип территории	Тип жилого дома (этажность 1 - 3)	Площадь приквартирных участков, га		Функционально-типологические признаки участка (кроме проживания)
		не менее	и более	
Тип Б - жилые образования сельских поселений	усадебные дома, в том числе с местами приложения труда (включая площадь застройки)	0,1	0,5	ведение развитого товарного личного подсобного хозяйства, сельскохозяйственного производства, садоводство, огородничество, игры детей, отдых
	одно-, двухквартирные дома (включая площадь застройки)	0,1	0,35	
	многоквартирные блокированные дома (включая площадь застройки)	4	0,08	ведение ограниченного личного подсобного хозяйства, садоводство, огородничество, игры детей, отдых

Фрагмент таблицы 42 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Примечания.

1. В соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 года N 112-ФЗ "О личном подсобном хозяйстве", а также с Законом Краснодарского края от 7 июня 2004 года N 721-КЗ "О государственной поддержке развития личных подсобных хозяйств на территории Краснодарского края" для ведения личного подсобного хозяйства могут использоваться земельный участок в границах населенного пункта (приусадебный земельный участок) в земельный участок за границами населенного пункта (полевой земельный участок).

2. Приусадебный земельный участок используется для производства сельскохозяйственной продукции, а также для возведения жилого дома, производственных, бытовых и иных зданий, строений, сооружений с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил и нормативов. Параметры жилого дома, возводимого на приусадебном земельном участке, должны соответствовать параметрам объекта индивидуального жилищного строительства, указанным в пункте 39 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

(в ред. Приказа Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 14.05.2020

N 126)

3. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, предоставляемых в собственность гражданам из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель, устанавливаются нормативными правовыми актами органов местного самоуправления с учетом норм подраздела 6.4 "Зоны, предназначенные для ведения личного подсобного хозяйства" раздела 6 "Зоны сельскохозяйственного использования" настоящих Нормативов.

Нормативные параметры малоэтажной жилой застройки:

2.30. При проектировании малоэтажной жилой застройки на территории поселения расчетную плотность населения жилого района, микрорайона (квартала) следует принимать в соответствии с п. 2.29, с таблицами 3.2.6, 3.2.11, таблицами 3.2.12 и таблицами 3.2.7 настоящего раздела.

Таблица 3.2.12

Тип дома	Плотность населения (чел./га) при среднем размере семьи (чел.)									
	2		3		4		5		6	
	,5	,0	,5	,0	,5	,0	,5	,0	,5	,0
Усадебный с приквартирными участками (кв. м):										
2000	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
1500	3	5	7	10	12	15	18	20	22	25
1200	7	1	3	5	8	10	12	15	18	20
1000	0	4	8	10	12	15	18	20	22	25
800	5	0	3	5	8	10	12	15	18	20
600	0	3	0	1	4	4	8	0	5	0
400	5	0	4	5	0	4	5	6	5	5
Секционный с числом этажей:										
2		30								
3		50								
4		70								

Таблица 44 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

2.31. При проектировании планировки и застройки жилых малоэтажных территорий нормируются следующие параметры:

- интенсивность использования территории;
- условия безопасности среды проживания населения.

2.32. Интенсивность использования территории малоэтажной застройки характеризуется показателями, определенными в таблице 3.2.12 и таблице 3.2.7 настоящего раздела.

Расчетное количество жителей при застройке индивидуальными и блокированными жилыми домами определяется из соотношения: три человека на одно домовладение.

2.33. Удельный вес озелененных территорий малоэтажной застройки составляет:

– в границах территории жилого района малоэтажной застройки домами усадебного, коттеджного и блокированного типа - не менее 25 процентов;

– в границах территорий иного назначения - не менее 40 процентов.

Изменение общего рельефа приусадебного участка, осуществляемое путем выемки или насыпи, ведущее к изменению существующей водоотводной (дренажной) системы, к заболачиванию (переувлажнению) смежных участков или нарушению иных законных прав их владельцев, не допускается. При необходимости изменения рельефа должны быть выполнены мероприятия по недопущению возможных негативных последствий.

2.34. Условия безопасности среды проживания населения по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям обеспечиваются в соответствии с требованиями разделов 10 "Охрана окружающей среды" и 13 "Противопожарные требования" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

В районах усадебной и садовой застройки расстояния от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) до стен дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должны быть не менее 6 м, а расстояния до сарая для содержания скота и птицы - в соответствии с таблицей 3.2.13, санитарно-гигиеническими требованиями и требованиями раздела 10 "Охрана окружающей среды" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

Расстояние от границы участка должно быть не менее, м:

– до стены жилого дома - 3;

– до хозяйственных построек - 1.

При отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома необходимо принимать не менее 12 м, до источника водоснабжения (колодца) - не менее 25 м.

Примечания:

1. Допускается блокировка жилых домов, а также хозяйственных построек на смежных приусадебных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев с учетом противопожарных требований, приведенных в разделе 15 настоящего свода правил.

2. Указанные нормы распространяются и на пристраиваемые к существующим жилым домам хозяйственные постройки.

Таблица 3.2.13

Нормы расстояний от окон жилых помещений до сарая для содержания скота и птицы

Норматив ный разрыв	Поголовье (шт.), не более						
	с виньи	ко ровы, бычки	ов цы, козы	кр олики - матки	п тица	ло шади	ну три, песцы
10 м	5	5	10	10	3 0	5	5
20 м	8	8	15	20	4 5	8	8
30 м	1 0	10	20	30	6 0	10	10
40 м	1 5	15	25	40	7 5	15	15

Таблица 46 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

2.35. Обеспеченность площадками дворового благоустройства (состав, количество, параметры и оборудование) регулируется в п. 4 «Площадки дворового благоустройства» подраздела 2.4.6 «Обоснование значений расчетных показателей (рекомендации по проектированию) в области благоустройства территории, в том числе озеленения территории» настоящих Нормативов.

Расчет площади нормируемых элементов дворовой территории осуществляется в соответствии с рекомендуемыми нормами, приведенными в таблице 3.2.8 настоящих Нормативов.

Минимально допустимое расстояние от окон жилых и общественных зданий до площадок:

- для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста - не менее 12 м;
- для отдыха взрослого населения - не менее 10 м;
- для занятий физкультурой и спортом в зависимости от шумовых характеристик (наибольшие значения принимаются для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие - для площадок для настольного тенниса) - 10 - 40 м;
- для хозяйственных целей - не менее 20 м;
- для выгула собак - не менее 40 м;
- для стоянки автомобилей - в соответствии с таблицей 4.1.34 настоящих Нормативов (п. 4.10 подраздел 2.4).

Расстояния от площадок для сушки белья не нормируются; расстояния от площадок для мусоросборников до физкультурных площадок, площадок для игр детей и отдыха взрослых, а также до границ детских дошкольных учреждений, лечебных учреждений и учреждений питания следует принимать не менее 20 м, а от площадок для хозяйственных целей до наиболее удаленного входа в жилое здание - не менее 50 м, но не более 100 м.

Спортивные площадки на дворовой территории многоквартирных жилых

домов должны иметь вертикальную планировку и твердое (специальное спортивное, нетравмоопасное) покрытие, а также ограждение высотой от 2 до 4,5 м (стальная сварная или плетеная сетка повышенного эстетического уровня).

2.36. Расстояния между крайними строениями и группами строений следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, учета противопожарных, зооветеринарных требований. Расчеты инсоляции производятся в соответствии с нормами инсоляции и освещенности, приведенными в разделе 10 "Охрана окружающей среды" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края. При этом расстояния между длинными сторонами секционных жилых зданий высотой 2 - 3 этажа должны быть не менее 15 м, а между одно-, двухквартирными жилыми домами и хозяйственными постройками - в соответствии с разделом 13 "Противопожарные требования" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

2.37. Режим использования территории приусадебного участка для хозяйственных целей определяется градостроительным регламентом территории с учетом социально-демографических потребностей семей, образа жизни и профессиональной деятельности, санитарно-гигиенических и зооветеринарных требований.

2.38. На территориях малоэтажной застройки поселения, на которых разрешено содержание скота, допускается предусматривать на приквартирных земельных участках хозяйственные постройки для содержания скота и птицы, хранения кормов, инвентаря, топлива и других хозяйственных нужд, бани, а также - хозяйственные подъезды и скотопрогоны. Состав и площади хозяйственных построек и построек для индивидуальной трудовой деятельности определяются в соответствии с градостроительным планом земельного участка.

Постройки для содержания скота и птицы допускается пристраивать к усадебным одно-, двухквартирным домам при изоляции их от жилых комнат не менее чем тремя подсобными помещениями; при этом помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом.

На территории малоэтажной застройки для жителей многоквартирных домов хозяйственные постройки для скота и птицы могут выделяться за пределами жилых образований. Для многоквартирных домов допускается устройство встроенных или отдельно стоящих коллективных хранилищ сельскохозяйственных продуктов, площадь которых определяется градостроительным планом земельного участка.

2.39. Перечень организаций повседневного обслуживания территорий малоэтажной жилой застройки должен включать следующие объекты:

- дошкольные учреждения,
- общеобразовательные школы,
- спортивно-досуговый комплекс,
- амбулаторно-поликлинические учреждения,

- аптечные киоски,
- объекты торгово-бытового назначения,
- отделение связи,
- отделение банка,
- участковый пункт полиции,
- центр административного самоуправления,
- площадки (спорт, отдых, выездные услуги, детские игры).

В условиях пригородной зоны необходимо учитывать сезонное расширение объектов обслуживания.

При этом допускается использовать недостающие объекты обслуживания в прилегающих существующих или проектируемых общественных центрах.

На территории малоэтажной застройки допускается размещать объекты обслуживания районного значения, а также места приложения труда, размещение которых разрешено в жилых зонах, в том числе в первых этажах жилых зданий.

2.40. Организации обслуживания населения на территориях малоэтажной застройки в поселении следует проектировать в соответствии с расчетом числа и вместимости организаций обслуживания исходя из необходимости удовлетворения потребностей различных социально-демографических групп населения, включая близость других объектов обслуживания и организацию транспортных связей, предусматривая формирование общественных центров, в увязке с сетью улиц, дорог и пешеходных путей.

Для инвалидов необходимо обеспечивать возможность подъезда, в том числе на инвалидных колясках, к организациям обслуживания с учетом требований раздела 12 "Обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

2.41. Размещение организаций обслуживания на территории малоэтажной застройки (нормативы обеспеченности, радиус пешеходной доступности, удельные показатели обеспеченности объектами обслуживания и другое) осуществляются в соответствии с требованиями подраздела 2.4 настоящего раздела.

Тупиковые проезды должны быть протяженностью не более 150 м и заканчиваться поворотными площадками, обеспечивающими возможность разворота мусоровозов, уборочных и пожарных машин.

2.42. Протяженность пешеходных подходов:

- до остановочных пунктов общественного транспорта - не более 400 м;
- от остановочных пунктов общественного транспорта до торговых центров, универмагов и поликлиник - не более 200 м, до прочих объектов обслуживания - не более 400 м;

– до озелененных территорий общего пользования (сквер, бульвар, сад) - не более 400 м.

2.43. До границы соседнего приквартирного участка расстояния по санитарно-бытовым условиям должны быть не менее:

1) от усадебного одно-, двухквартирного и блокированного дома - 3 м;
2) в сложившейся застройке, при ширине земельного участка 12 метров и менее, для строительства жилого дома минимальный отступ от границы соседнего участка составляет не менее:

1,0 м - для одноэтажного жилого дома;

1,5 м - для двухэтажного жилого дома;

2,0 м - для трехэтажного жилого дома, при условии, что расстояние до расположенного на соседнем земельном участке жилого дома не менее 5 м;

3) от постройки для содержания скота и птицы - 4 м;

4) от других построек (баня, гараж и другие) - 1 м;

5) от стволов высокорослых деревьев - 4 м;

6) от стволов среднерослых деревьев - 2 м;

7) от кустарника - 1 м.

2.44. На территориях с застройкой усадебными одно-, двухквартирными домами расстояние от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.

Вспомогательные строения, за исключением гаражей, размещать со стороны улиц не допускается. При этом этажность их не должна превышать двух этажей, при условии обеспечения нормативной инсоляции на территории соседних приквартирных участков.

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

2.46. Характер ограждения земельных участков со стороны улицы должен быть выдержан в едином стиле как минимум на протяжении одного квартала с обеих сторон улиц с максимально допустимой высотой ограждений 2,0 м. Допускается устройство функционально оправданных участков сплошного ограждения (в местах интенсивного движения транспорта, размещения септиков, мусорных площадок и других).

По границе с соседним земельным участком ограждения должны быть проветриваемыми на высоту не менее 0,5 м от уровня земли ограждения и высотой не более 2,0 м. По взаимному согласию смежных землепользователей допускается устройство сплошных ограждений из качественных и эстетически выполненных элементов. При общей толщине конструкции ограждения до 100 мм ограждение допускается устанавливать по центру межевой границы участка, при большей толщине конструкции - смещать в сторону участка инициатора ограждения на величину превышения указанной нормы.

2.47. Хозяйственные площадки в зонах усадебной застройки предусматриваются на приусадебных участках (кроме площадок для мусоросборников, размещаемых из расчета 1 контейнер на 10 - 15 домов).

2.48. Мусороудаление с территорий малоэтажной жилой застройки следует проводить путем вывозки бытового мусора от площадок с контейнерами, расстояние от которых до границ участков жилых домов, детских учреждений, озелененных площадок следует устанавливать не менее 50 м, но не более 100 м.

2.49. Расчет объемов мусороудаления и необходимого количества контейнеров следует производить в соответствии с требованиями подраздела 5.4.4 "Санитарная очистка" раздела 5 "Производственная территория" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

2.50. На территории малоэтажной жилой застройки следует предусматривать 100-процентную обеспеченность машино-местами для хранения и парковки легковых автомобилей, мотоциклов, мопедов. Размещение других видов транспортных средств возможно по согласованию с органами местного самоуправления.

2.51. При устройстве гаражей (в том числе пристроенных) в цокольном, подвальном этажах одно-, двухквартирных усадебных и блокированных домов допускается их проектирование без соблюдения нормативов расчета стоянок автомобилей.

2.52. На территории с застройкой жилыми домами с приквартирными участками (одно-, двухквартирными и многоквартирными блокированными) гаражи-стоянки следует размещать в пределах отведенного участка.

2.53. На территории малоэтажной застройки на приусадебных участках запрещается строительство гаражей для грузового транспорта и транспорта для перевозки людей, находящегося в личной собственности, кроме автотранспорта с максимальной разрешенной массой не более 3,5 тонны.

2.54. Гаражи-автостоянки, обслуживающие многоквартирные блокированные дома различной планировочной структуры, размещаемые на землях общего пользования либо в иных территориальных зонах, следует размещать в соответствии с требованиями раздела 2.4.1 "Обоснование значений расчетных показателей (рекомендации по проектированию) в области транспорта (автомобильные дороги местного значения), в том числе создание и обеспечение функционирования парковок" настоящих Нормативов.

2.55. Общественный центр территории малоэтажной жилой застройки предназначен для размещения объектов культуры, торгово-бытового обслуживания, административных, физкультурно-оздоровительных и досуговых зданий и сооружений.

В перечень объектов застройки в центре могут включаться многоквартирные жилые дома с встроенными или пристроенными

организациями обслуживания.

В общественном центре следует формировать систему взаимосвязанных пространств-площадок (для отдыха, спорта, приема выездных услуг) и пешеходных путей.

2.56. В пределах общественного центра следует предусматривать общую стоянку транспортных средств из расчета на 100 единовременных посетителей - 7 - 10 машино-мест и 15 - 20 мест для временного хранения велосипедов и мопедов.

2.57. Застройка общественного центра территории малоэтажного строительства формируется как из отдельно стоящих зданий, так и из многофункциональных зданий комплексного обслуживания населения, встроенных или пристроенных к жилым домам.

2.58. При формировании общественного центра для отдельно стоящих общественных зданий следует уменьшать расчетные показатели площади участка для зданий: пристроенных - на 25 процентов, встроенно-пристроенных - до 50 процентов (за исключением дошкольных учреждений).

2.59. Инженерное обеспечение территорий малоэтажной застройки и проектирование улично-дорожной сети формируются во взаимоувязке с инженерными сетями и с системой улиц и дорог поселений и в соответствии с подразделами 5.4 "Зоны инженерной инфраструктуры" и 5.5 "Зоны транспортной инфраструктуры" раздела 5 "Производственная территория" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

2.60. При проектировании жилой застройки определяется баланс территории существующей и проектируемой застройки.

Баланс территории микрорайона малоэтажной застройки в пределах границы населенного пункта определяется в соответствии с таблицей 3.2.14, а также в соответствии с формой, приведенной в таблице 3.2.9 настоящих Нормативов.

Баланс территории жилого района включает микрорайоны (кварталы) и территории общего пользования жилого района. Баланс определяется в соответствии с формой, приведенной в таблице 3.2.10 настоящих Нормативов.

Таблица 3.2.14

Нормативное соотношение территорий различного функционального назначения в составе жилых образований коттеджной застройки, %

Вид жилого образования	Участки жилой застройки	Участки общественной застройки	Территории и зеленых насаждений	Улицы, проезды, стоянки
Коттеджный поселок	Не более 75	3,0 - 8,0	Не менее 3,0	14,0 - 16,0
Комплекс коттеджной застройки	Не более 85	3,0 - 5,0	Не менее 3,0	5,0 - 7,0

Таблица 45.1 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Территория жилых зон в сельских населенных пунктах

2.61. В жилой зоне сельских населенных пунктов следует предусматривать жилые дома усадебного типа, одно-, двухквартирные коттеджного типа, допускаются многоквартирные блокированные дома с земельными участками при квартирах, а также (при соответствующем обосновании) секционные дома высотой до 4 этажей.

2.62. Преимущественным типом застройки в сельских населенных пунктах являются индивидуальные жилые дома усадебного типа.

2.63. Предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства в сельских поселениях устанавливаются органами местного самоуправления.

Для жителей многоквартирных жилых домов, а также жителей усадебной застройки при дефиците территории могут предусматриваться дополнительные участки для размещения хозяйственных построек, огородничества и развития личного подсобного хозяйства за границей сельского населенного пункта, на

земельных участках, не являющихся резервом для жилищного строительства, с соблюдением природоохранных, санитарных, противопожарных и зооветеринарных требований.

2.64. В сельских населенных пунктах расчетные показатели жилищной обеспеченности в малоэтажной, в том числе индивидуальной, застройке не нормируются.

2.65. Расчетную плотность населения на территории сельских населенных пунктов следует принимать в соответствии с таблицей 3.2.12 настоящих Нормативов.

2.66. Интенсивность использования территории сельского населенного пункта определяется предельным коэффициентом плотности жилой застройки ($K_{пз}$).

2.67. На территории сельского населенного пункта усадебный, одно-, двухквартирный дом должен отстоять от красной линии улиц не менее чем на 5 м, от красной линии проездов - не менее чем на 3 м. Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м.

В районах усадебной застройки жилые дома могут размещаться по красной линии жилых улиц в соответствии со сложившимися местными традициями.

2.68. Минимальные расстояния между зданиями, а также между крайними строениями и группами строений на земельных участках принимаются в соответствии с зооветеринарными, санитарно-гигиеническими требованиями и в соответствии с разделом 13 "Противопожарные требования" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

2.69. До границы смежного земельного участка расстояния по санитарно-

бытовым и зооветеринарным требованиям должны быть не менее:

- от усадебного одно-, двухквартирного дома - 3 м;
- от постройки для содержания скота и птицы - 1 м;
- от других построек (бани, гаража и других) - 1 м;
- от стволов высокорослых деревьев - 4 м;
- от среднерослых - 2 м;
- от кустарника - 1 м.

2.70. На земельных участках содержание скота и птицы допускается лишь в районах усадебной застройки с участком размером не менее 0,1 га. На участках предусматриваются хозяйственные постройки для содержания скота и птицы, хранения кормов, инвентаря, топлива и других хозяйственных нужд, бани, а также - хозяйственные подъезды и скотопрогоны.

2.71. Расстояния от помещений и выгулов (вольеров, навесов, загонов) для содержания и разведения животных до окон жилых помещений и кухонь должны быть не менее указанных в таблице 3.2.13 настоящих Нормативов.

2.72. В сельских населенных пунктах размещаемые в пределах жилой зоны группы сараев должны содержать не более 30 блоков каждая.

Сараи для скота и птицы должны быть на расстояниях от окон жилых помещений дома не меньших, чем указанные в таблице 3.2.15 настоящих Нормативов.

Площадь застройки сблокированных сараев не должна превышать 800 кв. м. Расстояния между группами сараев следует принимать в соответствии с требованиями раздела 13 "Противопожарные требования" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

Расстояния от сараев для скота и птицы до шахтных колодцев должно быть не менее 20 м.

Таблица 3.2.15
Нормы минимальных расстояний от окон
жилых помещений дома до группы сараев скота и птицы

Количество блоков группы сараев	Расстояние, м
До 2	10
Свыше 2 до 8	25
Свыше 8 до 30	50

Таблица 47 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

2.73. Для жителей многоквартирных домов хозяйственные постройки для скота выделяются за пределами жилой территории; при многоквартирных

домах допускается устройство встроенных или отдельно стоящих коллективных подземных хранилищ сельскохозяйственных продуктов, площадь которых определяется заданием на проектирование.

2.74. Размеры хозяйственных построек, размещаемых в сельских населенных пунктах на приусадебных, приквартирных земельных участках и за пределами жилой зоны, следует принимать в соответствии с заданием на проектирование. При этом этажность их не должна превышать двух этажей при условии обеспечения нормативной инсоляции территории на соседних приквартирных участках.

Допускается пристройка хозяйственного сарая (в том числе для скота и птицы), гаража, бани, теплицы к усадебному дому с соблюдением требований санитарных, зооветеринарных и противопожарных норм.

При этом постройки для содержания скота и птицы необходимо пристраивать к домам при изоляции их от жилых комнат не менее чем тремя подсобными помещениями; помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом.

2.75. При устройстве отдельно стоящих и встроенно-пристроенных гаражей допускается их проектирование без соблюдения нормативов на проектирование мест стоянок автомобилей.

На территории сельской малоэтажной жилой застройки предусматривается стопроцентная обеспеченность машино-местами для хранения и парковки легковых автомобилей и других транспортных средств.

На территории с застройкой жилыми домами усадебного типа стоянки размещаются в пределах отведенного участка.

Гаражи-автостоянки, обслуживающие многоквартирные дома различной планировочной структуры сельской жилой застройки, размещаются на общественных территориях в соответствии с требованиями подраздела 4 «Хранение и обслуживание транспортных средств» раздела 2.4.1 "Обоснование значений расчетных показателей (рекомендации по проектированию) в области транспорта (автомобильные дороги местного значения), в том числе создание и обеспечение функционирования парковок" настоящих Нормативов.

2.76. Хозяйственные площадки в сельской жилой зоне предусматриваются на приусадебных участках (кроме площадок для мусоросборников, размещенных из расчета 1 контейнер на 10 домов), но не далее чем 100 м от входа в дом.

2.77. Площадь озелененных территорий общего пользования сельских населенных пунктов следует определять в соответствии с требованиями раздела 2.4.6 «Обоснование значений расчетных показателей (рекомендации по проектированию) в области благоустройства территории, в том числе озеленения территории» настоящих Нормативов.

2.78. Организации обслуживания в сельских населенных пунктах следует размещать из расчета обеспечения жителей услугами первой необходимости в пределах пешеходной доступности не более 30 минут. Обеспечение объектами более высокого уровня обслуживания следует предусматривать на территории административного центра.

2.79. Для организации обслуживания необходимо предусматривать помимо стационарных зданий передвижные средства и сооружения сезонного использования, выделяя для них соответствующие площадки.

2.80. Нормативы по обслуживанию сельского населения организациями обслуживания, радиусы обслуживания, пешеходная и транспортная доступность определяются в соответствии с требованиями нормативы обеспеченности, радиус пешеходной доступности, удельные показатели обеспеченности объектами обслуживания раздела 1.2. «Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения» основной части Нормативов и раздела 2.4 «Основные рекомендации по проектированию объектов местного значения по областям нормирования» материалов по обоснованию Нормативов.

Общественно-деловые зоны:

3. Öffentlichно-деловые зоны.

Общие требования

3.1. Öffentlichно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности,

объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

Объекты образования, культуры являются объектами местного значения муниципального района. Нормативы обеспеченности, радиус пешеходной доступности, предельные размеры земельных участков для данных объектов устанавливаются и регулируются Нормативами градостроительного проектирования Кушевского района.

Объекты среднего профессионального и высшего профессионального образования и их удельные показатели обеспеченности регулируются на уровне Нормативов градостроительного планирования Краснодарского края.

Нормативы обеспеченности, радиус пешеходной доступности, расчет количества и вместимости организаций, предельные размеры земельных участков для остальных объектов устанавливаются настоящими Нормативами

3.2. Öffentlichно-деловые зоны следует формировать как систему общественных центров, включающую центры деловой, финансовой и общественной активности в центральных частях населенных пунктов, на территориях, прилегающих к главным улицам, общественно-транспортным узлам, промышленным предприятиям и другим объектам массового посещения.

По типу застройки и составу размещаемых объектов общественно-деловые зоны населенных пунктов подразделяются на многофункциональные (районные) зоны и зоны специализированной общественной застройки.

Зоны специализированной общественной застройки формируются как специализированные центры населенных пунктов - административные, медицинские, научные, учебные, торговые (в том числе ярмарки, вещевые рынки), выставочные, спортивные и другие, которые размещаются как в пределах границ населенных пунктов, так и за их пределами в пригородной зоне.

В многофункциональных (районных) зонах, предназначенных для формирования системы общественных центров с наиболее широким составом функций, высокой плотностью застройки при минимальных размерах земельных участков, размещаются предприятия торговли и общественного питания, учреждения управления, бизнеса, науки, культуры и другие объекты районного значения, жилые здания с необходимыми учреждениями обслуживания, а также места приложения труда и другие объекты, не требующие больших земельных участков (не более 1,0 га) и устройства санитарно-защитных разрывов шириной не менее 50 м.

3.3. В районах усадебной застройки, а также в сельских поселениях допускается формировать смешанные зоны с учетом требований пункта 2.18 настоящего раздела.

Структура и типология общественных центров и объектов общественно-деловой зоны

3.6. Количество, состав и местоположение общественных центров принимаются с учетом величины сельского поселения, их роли в системе расселения и функционально-планировочной организации территории.

3.7. Структуру и типологию общественных центров, объектов, в том числе объектов обслуживания, в многофункциональной зоне, общественно-деловой зоне районов в зависимости от места формирования общественных центров рекомендуется принимать в соответствии с положениями СП 42.13330 и с учетом таблицы 3.2.16 настоящих Нормативов.

Таблица 3.2.16

Структура и типология общественных центров, объектов, в том числе объектов обслуживания, в многофункциональной зоне, общественно-деловой зоне

Объект по направлениям	Объект общественно-деловой зоны по видам общественных центров и видам обслуживания		
	эпизодическое обслуживание	периодическое обслуживание	повседневное обслуживание

		<p>общегородской центр краевого центра, городского округа, городского поселения - административного центра муниципального района</p>	<p>центр межрайонного значения, центр городского поселения муниципального значения, подцентр городского округа</p>	<p>общегородской центр малого городского поселения, центр крупного сельского населенного пункта</p>	<p>центр сельского поселения (межселенный), среднего сельского населенного пункта</p>
	<p>Административно-деловые и хозяйственные учреждения</p>	<p>административно-управленческие комплексы, деловые и банковские структуры, структуры связи, юстиции, жилищно-коммунального хозяйства, управления внутренних дел, научно-исследовательские институты, проектные и конструкторские институты и другие</p>	<p>административно-управленческие организации, банки, конторы, офисы, отделения связи и милиции, суд, прокуратура, юридические и нотариальные конторы, проектные и конструкторские бюро, жилищно-коммунальные службы</p>	<p>административно-хозяйственная служба, отделения связи, милиции, банков, юридические и нотариальные конторы, ремонтно-эксплуатационные управления</p>	<p>административно-хозяйственное здание, отделение связи, банка, жилищно-коммунальная организация, опорный пункт охраны порядка</p>
	<p>Учреждения образования</p>	<p>- высшие и средние специальные учебные заведения, - центры переподготовки кадров</p>	<p>- специализированные дошкольные и школьные образовательные учреждения, - учреждения начального профессионального образования, - средние специальные учебные заведения, колледжи, лицеи, гимназии, - центры, дома детского творчества, - школы: музыкальные, художественные, хореографические и другие, - станции: технические, туристско-краеведческие, эколого-биологические и другие</p>	<p>- колледжи, лицеи, гимназии, - детские школы искусств и творчества и другое</p>	<p>- дошкольные и школьные образовательные учреждения, - детские школы творчества</p>

	Объект по направлениям	Объект общественно-деловой зоны по видам общественных центров и видам обслуживания			
		эпизодическое обслуживание	периодическое обслуживание		повседневное обслуживание
			общегородской центр краевого центра, городского округа, городского поселения - административного центра муниципального района	центр межрайонного значения, центр городского поселения муниципального значения, подцентр городского округа	
	Учреждения культуры и искусства	Музейно-выставочные центры, театральные студии, многофункциональные культурно-зрелищные центры, концертные залы, специализированные библиотеки, видеозалы, казино	Центры искусств, эстетического воспитания, многопрофильные центры, клубного типа, кинотеатры, музейно-выставочные залы, городские библиотеки, залы аттракционов и игровых автоматов	Учреждения клубного типа, клубы по интересам, досуговые центры, библиотеки для взрослых и детей	Учреждения клубного типа с киноустановками, филиалы библиотек для взрослых и детей
	Учреждения здравоохранения и социального обслуживания	Краевые и межрайонные многопрофильные больницы и диспансеры, клинические реабилитационные и консультативно-диагностические центры, специализированные базовые поликлиники, дома-интернаты разного профиля	Центральные районные больницы, многопрофильные и инфекционные больницы, роддома, поликлиники для взрослых и детей, стоматологические поликлиники, диспансеры, станции скорой помощи, городские аптеки, центры социальной помощи семье и детям, реабилитационные центры	Учреждения: участковая больница, поликлиника, выездной пункт скорой медицинской помощи, аптека	Фельдшерско-акушерские пункты, врачебная амбулатория, аптека

Объект по направлениям	Объект общественно-деловой зоны по видам общественных центров и видам обслуживания			
	эпизодическое обслуживание	периодическое обслуживание		повседневное обслуживание
	общеродской центр краевого центра, городского округа, городского поселения - административного центра муниципального района	центр межрайонного значения, центр городского поселения муниципального значения, подцентр городского округа	общеродской центр малого городского поселения, центр крупного сельского населенного пункта	центр сельского поселения (межселенный), среднего сельского населенного пункта
Физкультурно-спортивные сооружения	спортивные комплексы, открытые и закрытые, бассейны, детская спортивная школа олимпийского резерва, специализированные спортивные сооружения	спортивные центры, открытые и закрытые спортзалы, бассейны, детские спортивные школы, теннисные корты	стадионы, спортзалы, бассейны, детские спортивные школы	стадион, спортзал с бассейном, как правило, совмещенный со школьным
Учреждения торговли и общественного питания	торговые комплексы, оптовые и розничные рынки, ярмарки, рестораны, бары и другое	торговые центры, предприятия торговли, мелкие кооперативные и розничные рынки и базы, ярмарки, предприятия общественного питания	магазины, продовольственных и промышленных товаров, предприятия общественного питания	магазины продовольственных и промышленных товаров повседневного спроса, пункты общественного питания
Учреждения бытового и коммунального обслуживания	гостиницы высшей категории, фабрики прачечные, фабрики централизованного выполнения заказов, дома быта, бани, санно-оздоровительные комплексы, аквапарки, общественные туалеты	специализированные предприятия бытового обслуживания, фабрики прачечные - химчистки, прачечные - химчистки самообслуживания, по жарные депо, бани, санно-оздоровительные учреждения, гостиницы, общественные туалеты	предприятия бытового обслуживания, прачечные - химчистки самообслуживания, бани, по жарные депо, общественные туалеты	предприятия бытового обслуживания, прачечные - химчистки, бани и бан

Таблица 3 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

3.8. В общественно-деловых зонах допускается размещать:

- производственные предприятия, осуществляющие обслуживание населения, площадью не более 200 кв. м, встроенные или занимающие часть здания без производственной территории, экологически безопасные;

- организации индустрии развлечений при отсутствии ограничений на их размещение;
- многофункциональные здания и комплексы, проектируемые в соответствии с требованиями СП 306.1325800 и СП 160.1325800;
- высотные здания и комплексы, в том числе многофункционального назначения, проектируемые в соответствии с требованиями СП 267.1325800, размещаются в многофункциональных (районных) общественных центрах на основании градостроительного обоснования, документации по планировке территории и требований настоящих Нормативов.

Предприятия, группы предприятий, их отдельные здания и сооружения с технологическими процессами, являющиеся источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека, необходимо отделять от жилой застройки санитарно-защитными зонами.

3.9. В составе центральной общественно-деловой зоны могут быть выделены ядро центра населенного пункта, зона исторической застройки, особые сложившиеся или формируемые морфотипы застройки, по которым могут быть установлены ограничения на этажность зданий, допустимую плотность застройки, соотношение общественной и жилой застройки и другие.

При этом необходимо сохранять, восстанавливать и развивать наряду с общественной исторической застройкой жилую застройку, обеспечивая комплексность функционирования среды. Тип и этажность жилой застройки в исторических поселениях определяются проектом в соответствии с предметом охраны исторического поселения и его регламентами.

Нормативные параметры застройки общественно-деловой зоны

3.10. Планировка и застройка общественно-деловых зон зданиями различного функционального назначения производится с учетом требований:

- настоящего подраздела 2.3,
- подпункта 2.2 "Жилые зоны" пункта 2 "Селитебная территория" настоящего раздела,
- подраздела 2.4.3 «Обоснование значений расчетных показателей (рекомендации по проектированию) в области физической культуры и спорта»
- подраздела 2.4.7 «Обоснование значений расчетных показателей (рекомендации по проектированию) в области культуры и искусства (организации библиотечного обслуживания объектами соответствующего уровня, создание и поддержка государственных/муниципальных музеев, организация и поддержка учреждений культуры и искусства, организация услуг в сфере культуры)»
- подраздела 2.4.14 «Обоснование значений расчетных показателей (рекомендации по проектированию) в области для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания».

3.11. Расчет количества и вместимости организаций, расположенных в общественно-деловой зоне, их размещение следует производить по социальным

нормативам, исходя из функционального назначения объекта, в соответствии с требованиями подразделов 3.3, 3.7, 3.14 настоящих Нормативов.

Для объектов, не указанных в таблице 4.14.1 настоящих Нормативов, расчетные данные следует устанавливать в задании на проектирование.

При определении количества, состава и вместимости зданий, расположенных в общественно-деловой зоне населенных пунктов, следует дополнительно учитывать приезжих из других поселений, а также значение общественного центра.

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов установлены Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21 ноября 2016 года N 916 "Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов" и в соответствии с табл. 3.2.17 для населенных пунктов Кушевского района имеют следующие значения:

Таблица 3.2.17
*Нормативы минимальной обеспеченности населения
 площадью торговых объектов Кущевского сельского поселения*

	Наименование	Показатель
.	Минимальная обеспеченность площадью стационарных торговых объектов, в том числе	458,2 кв.м. на 1000 человек
.1	- продовольственных товаров	157,1 кв.м. на 1000 человек
.2	- непродовольственных товаров	301,1 кв.м. на 1000 человек
.	Минимальная обеспеченность Кущевского сельского поселения торговыми объектами местного значения	49 объектов на поселение
.	Минимальная обеспеченность населения торговыми павильонами и киосками по продаже продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции	7 торговых объектов на 10 000 человек
.	Минимальная обеспеченность населения торговыми павильонами и киосками по продаже продукции общественного питания	0,77 торговых объектов на 10 000 человек
.	Минимальная обеспеченность населения торговыми павильонами и киосками по продаже продукции печатной продукции	1,3 торговых объектов на 10 000 человек
.	Минимальная обеспеченность торговыми местами, используемыми для осуществления деятельности по продаже продовольственных товаров на розничных рынках	2 торговых места на 1000 человек

3.12. Интенсивность использования территории общественно-деловой зоны характеризуется плотностью застройки (тыс. кв. м/га) и процентом застроенности территории.

Интенсивность использования территории общественно-деловой зоны, занимаемой зданиями различного функционального назначения, принимается с учетом сложившейся планировки и застройки, значения центра, типов общественных комплексов и объектов и регламентируется параметрами, приведенными в таблице 3.2.18 настоящих Нормативов.

Интенсивность использования территории общественно-деловой зоны, занимаемой зданиями различного функционального назначения

Тип комплексов	Плотность застройки (тыс. кв. м общ. пл./га) не менее			
	крупные, большие городские поселения		средние и малые поселения (ст-ца Кушевская)	
	на свободных территориях	при реконструкции и	на свободных территориях	при реконструкции и
Центр населенного пункта	15	15	10	10
Деловые комплексы	25	15	15	10
Гостиничные комплексы	25	15	15	10
Торговые комплексы	10	5	5	5
Культурные досуговые комплексы	5	5	5	5

Таблица 48 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

3.13. Размер земельного участка, предоставляемого для зданий общественно-деловой зоны, определяется по нормативам, приведенным в таблице 4.14.1 подраздела 2.4 настоящих Нормативов, а также согласно Нормативам градостроительного проектирования Кушевского района в части объектов местного значения муниципального района или по заданию на проектирование.

3.14. Здания в общественно-деловой зоне следует размещать с отступом от красных линий. Размещение зданий по красной линии допускается в условиях реконструкции сложившейся застройки при соответствующем обосновании и согласовании с уполномоченными органами местного самоуправления.

Размещать жилые и общественные здания необходимо с учетом плана желтых линий (границы максимально допустимых зон возможного распространения завалов (обрушений) зданий (сооружений, строений) в результате разрушительных землетрясений, иных бедствий природного или техногенного характера), ширины проездов для обеспечения беспрепятственного ввода и передвижения сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также размещения пожарных гидрантов на свободной от возможных завалов территории.

3.15. В общественно-деловой зоне в зависимости от ее размеров и планировочной организации формируется система взаимосвязанных общественных пространств (главные улицы, площади, пешеходные зоны).

При этом формируется единая пешеходная зона, обеспечивающая

удобство подхода к зданиям центра, остановкам транспорта и озелененным рекреационным площадкам.

3.16. Высокая градостроительная значимость территорий общественно-деловых зон определяет индивидуальный подход к проектированию зданий (в том числе этажности) и объектов комплексного благоустройства.

При проектировании комплексного благоустройства общественно-деловых зон следует обеспечивать открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия, условия для беспрепятственного передвижения населения, включая маломобильные группы (в соответствии с требованиями раздела 12 "Обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края), достижение стилевого единства элементов благоустройства (в том числе функционального декоративного ограждения) с окружающей застройкой.

Комплексное благоустройство участков специализированных зданий с закрытым или ограниченным режимом посещения (органы управления, учреждения здравоохранения и другие) следует проектировать в соответствии с заданием на проектирование и отраслевой спецификой.

3.17. Размещение объектов и сетей инженерной инфраструктуры общественно-деловой зоны следует осуществлять в соответствии с требованиями:

- подраздела 5.4 "Зоны инженерной инфраструктуры" раздела 5 "Производственная территория" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края;

- подраздела 2.4.4 «Обоснование значений расчетных показателей (рекомендации по проектированию) в области энергетики (электро- и газоснабжение поселений) настоящих Нормативов»;

- подраздела 2.4.5 «Обоснование значений расчетных показателей (рекомендации по проектированию) в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения» настоящих Нормативов.

3.18. При проектировании транспортной инфраструктуры общественно-деловых зон следует предусматривать увязку с единой системой транспортной и улично-дорожной сети, обеспечивающую удобные, быстрые и безопасные транспортные связи со всеми функциональными зонами населенных пунктов.

Подъезд грузового автомобильного транспорта к объектам, расположенным в общественно-деловой зоне, на магистральных улицах должен быть организован с боковых или параллельных улиц, без пересечения пешеходного пути.

3.19. Расстояния между остановками общественного пассажирского транспорта в общественно-деловой зоне не должны превышать 250 метров.

В районном центре дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м; от поликлиник и медицинских организаций стационарного типа, отделений социального обслуживания граждан - не более 150 м; в производственных и коммунально-складских зонах

- не более 400 м от проходных предприятий; в зонах массового отдыха и спорта
- не более 800 м от главного входа.

Дальность подходов из любой точки центра крупного населенного пункта до остановки общественного пассажирского транспорта не должна превышать 250 м; до ближайшей автостоянки (парковки) автомобилей - 100 м; до общественного туалета - 150 м.

3.20. Требуемое расчетное количество машино-мест в общественно-деловых зонах для парковки (временного хранения) легковых автомобилей устанавливается в соответствии с таблицей 4.1.35 и требованиями подраздела 2.4.1 "Обоснование значений расчетных показателей (рекомендации по проектированию) в области транспорта (автомобильные дороги местного значения), в том числе создание и обеспечение функционирования парковок" настоящих Нормативов.

3.21. Условия безопасности в общественно-деловых зонах обеспечиваются в соответствии с разделом 13 "Противопожарные требования" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

3.22. Минимальные расстояния между жилыми и общественными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, учета противопожарных требований и бытовых разрывов. Требования к инсоляции и освещенности общественных и жилых зданий приведены в разделе 10 "Охрана окружающей среды" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

Объекты социальной инфраструктуры

3.23. К объектам социальной инфраструктуры относятся учреждения образования, здравоохранения, социального обслуживания, спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения, учреждения культуры и искусства, организации торговли, общественного питания и бытового обслуживания, организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и организации связи, научные и административные организации и другие (далее - организации обслуживания). Организации обслуживания всех видов и форм собственности следует размещать с учетом градостроительной ситуации, планировочной структуры муниципальных районов, их поселений, деления на жилые районы и микрорайоны (кварталы) в целях создания единой системы обслуживания.

3.24. Расчет количества и вместимости объектов обслуживания, размеры их земельных участков следует принимать по нормативам обеспеченности, приведенным в таблице 4.14.1 настоящих Нормативов.

При расчете параметров системы обслуживания населения, а также количества, вместимости, размеров земельных участков и иных параметров при размещении организаций обслуживания на территории микрорайона (квартала) и жилого района следует исходить из необходимости удовлетворения потребностей различных социальных групп населения, в том числе с ограниченными физическими возможностями, нормативы обеспеченности необходимо принимать не менее приведенных в таблице 4.14.1, с учетом

требований раздела 12 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

Количество, вместимость организаций обслуживания, их размещение и размеры земельных участков, не указанные в таблице 4.14.1 и раздела 12 Нормативов Краснодарского края, следует устанавливать по заданию на проектирование.

3.25. При определении количества, состава и вместимости объектов обслуживания в Кушевском сельском поселении следует дополнительно учитывать приезжающее население из других поселений муниципального района, расположенных в зоне, ограниченной затратами времени на передвижения - не более 1 часа; в поселении необходимо учитывать также сезонное население.

3.26. Расчет организаций обслуживания для сезонного населения садоводческих некоммерческих товариществ в поселении и жилого фонда с временным проживанием в сельских населенных пунктах допускается принимать по нормативам, приведенным в таблице 3.2.19 настоящих Нормативов.

Таблица 3.2.19
Нормативы расчет организаций обслуживания
для сезонного населения садоводческих некоммерческих товариществ

Наименование учреждения	Единица измерения	Рекомендуемый показатель на 1 тыс. жителей
Больница	койка	1,0
Амбулаторно-поликлиническая сеть	посещение в смену	1,6
Пункт скорой медицинской помощи	автомобиль	0,1
Учреждение торговли	кв. м торговой площади	80,0
Учреждение бытового обслуживания	рабочее место	1,6

Таблица 49 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

3.27. При формировании системы обслуживания должны предусматриваться уровни обеспеченности организациями и объектами, в том числе повседневного, периодического и эпизодического обслуживания:

– повседневного обслуживания - организации, посещаемые населением не реже одного раза в неделю, или расположенные в непосредственной близости к местам проживания и работы населения;

– периодического обслуживания - организации, посещаемые населением не реже одного раза в месяц;

– эпизодического обслуживания - организации, посещаемые населением не реже одного раза в месяц (специализированные учебные

заведения, больницы, универмаги, театры, концертные и выставочные залы и другие).

Перечень объектов по видам обслуживания приведен в таблице 4.14.1 настоящих Нормативов.

3.28. Условия безопасности при размещении организаций и предприятий обслуживания по нормируемым санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям обеспечиваются в соответствии с требованиями разделов 10 "Охрана окружающей среды" и 13 "Противопожарные требования" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

3.30. На производственных территориях должны предусматриваться объекты обслуживания закрытой и открытой сети. Учреждения закрытой сети размещаются на территории промышленных предприятий и рассчитываются согласно СП 44.13330.2011, в том числе:

- помещения здравоохранения принимаются в зависимости от числа работающих:

- при списочной численности от 50 до 300 работающих должен быть предусмотрен медицинский пункт.

Площадь медицинского пункта следует принимать:

- 12 кв. м - при списочной численности от 50 до 150 работающих;

- 18 кв. м - при списочной численности от 151 до 300 работающих.

На предприятиях, где предусматривается возможность использования труда инвалидов, площадь медицинского пункта допускается увеличивать на 3 кв. м;

- при списочной численности более 300 работающих должны предусматриваться фельдшерские или врачебные здравпункты;

- организации общественного питания следует проектировать с учетом численности работников, в том числе:

- при численности работающих в смену более 200 человек следует предусматривать столовую, работающую на полуфабрикатах. При обосновании допускается предусматривать столовые, работающие на сырье;

- при численности работающих в смену до 200 человек - столовую-раздаточную;

- при численности работающих в смену менее 30 человек допускается предусматривать комнату приема пищи.

3.31. Объекты открытой сети, размещаемые на границе территорий производственных зон и жилых районов, определяются согласно таблицы 4.14.1 настоящих Нормативов на население прилегающих районов с коэффициентом учета работающих в соответствии с таблицей 3.2.19А настоящих Нормативов. В состав сети на таких территориях включаются объекты торгово-бытового назначения, спорта, банки, отделения связи, а также офисы и объекты автосервиса.

Нормативы на население прилегающих районов с коэффициентом учета работающих

Соотношение: работающие (тыс. чел.)/жители (тыс. чел.)	Коэффициент	Расчетный показатель (на 1000 жителей)			
		Торговля (кв. м торговой площади)		Общественное питание (мест)	Бытовое обслуживание (рабочих мест)
		продукты	промтовары		
0,5	1	70	30	8	2
1	2	140	60	16	4
1,5	3	210	90	24	6

Таблица 51 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

3.32. Радиус обслуживания населения объектами обслуживания, размещаемыми в жилой застройке в зависимости от элементов планировочной структуры (микрорайон (квартал), жилой район), следует принимать в соответствии с таблицей 2 подраздела 1.2 «Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения» основной части Нормативов и положениями раздела 2.4 «Основные рекомендации по проектированию объектов местного значения по областям нормирования» материалов по обоснованию настоящих Нормативов.

3.33 Минимальная обеспеченность, величина площади земельных участков, радиус обслуживания населения дошкольными образовательными организациями, общеобразовательных организаций, учреждений здравоохранения устанавливается Нормативами градостроительного проектирования Кушевского района.

3.34 Минимальная обеспеченность, величина площади земельных участков, радиус обслуживания населения учреждений НПО, средних и высших учебных заведений устанавливается Нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края.

3.61. Обслуживание организациями социальной инфраструктуры на территориях малоэтажной застройки в поселении определяется на основании необходимости удовлетворения потребностей различных социально-демографических групп населения.

3.62. Для ориентировочных расчетов показатели количества и вместимости объектов обслуживания территорий малоэтажной застройки допускается принимать в соответствии с СП 30-102-99 и таблицей 4.14.1 настоящих Нормативов.

3.63. Для организации обслуживания на территориях малоэтажной застройки допускается размещение организаций с использованием индивидуальной формы деятельности - детского сада, магазина, кафе,

физкультурно-оздоровительного и досугового комплекса, парикмахерской, фотоателье и других, встроенными или пристроенными к жилым домам с размещением преимущественно в первом и цокольном этажах и оборудованием изолированных от жилых частей здания входов. При этом общая площадь встроенных объектов не должна превышать 150 кв. м.

Указанные учреждения и предприятия могут иметь центроформирующее значение и размещаться в центральной части жилого образования.

3.64. Объекты со встроенными и пристроенными мастерскими по ремонту и прокату автомобилей, ремонту бытовой техники, а также помещениями ритуальных услуг следует размещать на границе жилой зоны.

3.65. Размещение встроенных предприятий, оказывающих вредное влияние на здоровье населения (рентгеноустановок, магазинов стройматериалов, москательного-химических и другое), в условиях малоэтажной застройки не допускается.

3.66. На земельном участке жилого дома со встроенным или пристроенным объектом обслуживания должны быть выделены жилая и общественная зоны. Перед входом в здание необходимо предусматривать стоянку для транспортных средств.

3.67. В сельской местности следует предусматривать подразделение организаций обслуживания на объекты первой необходимости в каждом населенном пункте, начиная с 50 жителей, и базовые объекты более высокого уровня на поселение, размещаемые в административном центре поселения. Перечень объектов повседневного обслуживания сельского населения определяется в соответствии с таблицей 4.14.1 настоящих Нормативов.

Помимо стационарных зданий необходимо предусматривать передвижные средства и сезонные сооружения.

3.68. Расчет обеспеченности организациями обслуживания, уровня охвата по категориям населения и размеры земельных участков определяются в соответствии с таблицей 4.14.1 настоящих Нормативов.

3.69. Обеспечение жителей каждого населенного пункта услугами первой необходимости должно осуществляться в пределах пешеходной доступности не более 30 минут (2 - 2,5 км); при этом размещение организаций более высокого уровня обслуживания, в том числе периодического, необходимо предусматривать в границах поселения с пешеходно-транспортной доступностью не более 60 минут или в центре муниципального района - основном центре концентрации организаций периодического обслуживания.

3.70. Радиус обслуживания районных центров принимается в пределах транспортной доступности не более 60 минут. При превышении указанного радиуса необходимо создание подрайонной системы по обслуживанию сельского населения ограниченным по составу комплексом организаций периодического пользования в пределах транспортной доступности 30 - 45 минут.

3.71. Показатели пешеходной или транспортной доступности (радиусы обслуживания) объектов социально-бытового обслуживания населения в поселении принимается в соответствии с таблицами 3.2.20 и 3.2.21 настоящих Нормативов.

Таблица 3.2.20
Показатели пешеходной доступности

(радиусы обслуживания) объектов социально-бытового обслуживания населения

Учреждения, организации и предприятия обслуживания	Радиус обслуживания, м
Общеобразовательные организации в сельских поселениях и округах <*>	500
Дошкольные образовательные организации <*>:	
- в городах	300
- в малых городах, сельских поселениях в зонах малоэтажной застройки городов	500
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	500
Физкультурно-спортивные центры жилых районов	1500
Поликлиники и их филиалы в городах <***>	1000
Раздаточные пункты молочной кухни	500
То же, при одно- и двухэтажной застройке	800
Аптеки в городах	500
То же, при одно- и двухэтажной застройке	800
Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания местного значения;	
- в городах при застройке:	
многоэтажной	500
одно-, двухэтажной	800
- в сельских поселениях	2000
Отделения связи и банки	500
Участковый пункт полиции <***>	1500
(позиция введена Приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 07.10.2020 N 287)	

Таблица 5.1 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

<*> Указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные и оздоровительные дошкольные организации, а также на специальные детские ясли-сады общего типа и общеобразовательные организации (языковые, математические, спортивные и т.п.).

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

<***> Радиус обслуживания участкового пункта полиции в условиях городской застройки следует принимать в пределах 1 - 1,5 км до самого дальнего объекта участка.

(сноска введена Приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от

Примечания:

1. В условиях сложного рельефа указанные в таблице радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%.
2. Пути подходов учащихся к общеобразовательным организациям с классами начального общего образования не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне.
3. Размещение общеобразовательных организаций допускается на расстоянии транспортной доступности: для учащихся начального общего образования - 15 мин. (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования - не более 50 мин. (в одну сторону).

Таблица 3.2.21
Показатели транспортной доступности
(радиусы обслуживания) объектов общего образования

Уровень общего образования	Радиус пешеходной доступности, км, не более	Время транспортной доступности (в одну сторону), мин. не более
Начальное общее образование	0,3	15
Основное общее и (или) среднее образование	0,5	30

Таблица 5.2 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Примечания:

1. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей.
2. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.
3. Остановка транспорта должна быть оборудована навесом, огражденным с трех сторон, защищена барьером от проезжей части дороги, иметь твердое покрытие и обзорность не менее 250 м со стороны дороги.
4. Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий предусматривается пришкольный интернат из расчета 10% мест общей вместимости организации.

3.72. Потребности населения в организациях обслуживания должны обеспечиваться путем нового строительства и реконструкции существующего фонда в соответствии с требованиями настоящих Нормативов.

3.73. Расчет обеспеченности населения пунктами участковых уполномоченных полиции, их количества и параметров, размеры их земельных участков следует принимать по нормативам обеспеченности, приведенным в таблице 4.14.1, а радиус обслуживания в таблице 3.2.20 настоящих Нормативов. При их размещении и проектировании необходимо также учитывать требования приказа МВД России от 29 марта 2019 г. N 205, а также рекомендуемый состав помещений участковых пунктов участковых уполномоченных полиции.

Зоны рекреационного назначения:

4. Зоны рекреационного назначения:

Общие требования

4.1. Рекреационные зоны предназначены для организации массового отдыха населения, улучшения экологической обстановки поселений и

включают парки, скверы, сады, леса, лесопарки, пляжи, водоемы и иные объекты, формирующие систему открытых пространств крупных населенных пунктов, сельских поселений и используемые в рекреационных целях и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

В пределах границ сельских поселений выделяются зоны особо охраняемых территорий, в которые включаются земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, рекреационное и оздоровительное значение.

4.2. На территории рекреационных зон не допускается строительство новых и расширение действующих промышленных, коммунально-складских и других объектов, непосредственно не связанных с эксплуатацией объектов рекреационного, оздоровительного и природоохранного назначения.

4.3. Рекреационные зоны необходимо формировать во взаимосвязи с пригородными зонами, землями сельскохозяйственного назначения, создавая взаимоувязанный природный комплекс населенного пункта и его зон отдыха населения.

Рекреационные зоны расчленяют территорию сельского поселения на планировочные части, при этом должна соблюдаться соразмерность застроенных территорий и открытых незастроенных пространств, обеспечиваться удобный доступ к рекреационным зонам.

4.4. В поселении необходимо предусматривать непрерывную систему озелененных территорий и других открытых пространств.

На озелененных территориях нормируются:

- соотношение территорий, занятых зелеными насаждениями, элементами благоустройства, сооружениями и застройкой;
- габариты допускаемой застройки и ее назначение.

Допустимые показатели баланса объектов в границах озелененных территорий общего пользования жилых районов представлены в таблице 3.2.22:

Таблица 3.2.22

Допустимые показатели баланса объектов в границах озелененных территорий общего пользования жилых районов

Наименование объекта	Значение показателя, %
Зеленые насаждения	не менее 70
Аллеи, пешеходные дорожки, велодорожки	не более 10
Площадки	не более 12
Сооружения	не более 8

Таблица из п 4.4.4 подраздела 4 «Селитебная территория» Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

4.5. Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застроенной территории (уровень озелененности территории застройки) должен быть не менее 40 процентов, а в границах территории жилой

зоны не менее 25 процентов, включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона (квартала).

Озелененные территории общего пользования

4.6. Площадь озелененных территорий общего пользования следует определять для населенных пунктов Кушевского сельского поселения по таблице 3.2.23 настоящих Нормативов.

Таблица 3.2.23

Нормативы обеспеченности населения площадями озелененных территорий

Озелененная территория общего пользования	Площадь озелененных территорий (кв. м/чел.)
Общегородского значения	16
Жилых районов	6

Таблица 52 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Примечания:

1. Озелененные территории общего пользования жилых районов выделяются в границах территориальных зон жилой застройки (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных учреждений) и общественно-деловой застройки.

2. При комплексном развитии территории допускается сокращение озелененных территорий общего пользования жилых районов, но не более чем на 50% при высадке деревьев (лиственный посадочный материал диаметром штамба от 4 см) на проектируемой территории, в том числе в границах территорий общего пользования, из расчета 1 дерево на 20 кв. м. Деревья, высаживаемые в рамках требований к озеленению земельных участков, в расчете сокращения озелененных территорий общего пользования жилых районов не учитываются.

4.7. В структуре озелененных территорий общего пользования крупные парки и лесопарки шириной 0,5 км и более должны составлять не менее 10 процентов.

При размещении парков и лесопарков следует максимально сохранять природные комплексы ландшафта территорий, существующие зеленые насаждения, естественный рельеф, верховые болота, луга и другие, имеющие средоохранное и средоформирующее значение.

4.8. Минимальные размеры площади в гектарах принимаются:

- сельских парков - 15;
- парков планировочных районов (жилых районов) - 10;
- садов жилых зон (микрорайонов) - 3;
- скверов - 0,5.

Для условий реконструкции указанные размеры могут быть уменьшены. В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70 процентов.

5509. 4.9. Парк - озелененная территория многофункционального или специализированного направления рекреационной деятельности с развитой системой благоустройства, площадью не менее 10 гектаров, предназначенная для массового отдыха населения. На территории парка разрешается строительство зданий для обслуживания посетителей и эксплуатации парка,

высота которых не превышает 8 м; высота парковых сооружений - аттракционов - определяется проектом. Площадь застройки не должна превышать 7 процентов территории парка.

5510. 4.10. Соотношение элементов территории парка следует принимать в процентах от общей площади парка:

- территории зеленых насаждений и водоемов - 65 - 75;
- аллеи, дороги, площадки - 10 - 15;
- площадки - 8 - 12;
- здания и сооружения - 5 - 7.

5511. 4.11. Функциональная организация территории парка определяется проектом в зависимости от специализации.

5512. 4.12. Время доступности должно составлять не более:

- для сельских парков - 20 минут;
- для парков планировочных районов - 15 минут или 1200 м.

5513. Расстояние между жилой застройкой и ближним краем паркового массива должно быть не менее 30 м.

5514. В сейсмических районах необходимо обеспечивать свободный доступ парков, садов и других озелененных территорий общего пользования, не допуская устройства оград со стороны жилых районов.

5515. 4.13. Автостоянки для посетителей парков следует размещать за пределами его территории, но не далее 400 м от входа, и проектировать из расчета 20 машино-мест на 100 единовременных посетителей.

5516. Площадь земельных участков автостоянок на одно место должна быть:

- для легковых автомобилей - 25 кв. м;
- для автобусов - 40 кв. м;
- для велосипедов - 0,9 кв. м.

5517. В указанные размеры не входит площадь подъездов и разделительных полос зеленых насаждений.

5518. 4.14. Расчетное число единовременных посетителей территории парков, лесопарков, лесов, зеленых зон следует принимать не более:

- для сельских парков - 100 чел./га;
- для парков зон отдыха - 70 чел./га;
- для лесопарков - 10 чел./га;
- для лесов - 1 - 3 чел./га.

5519. Примечание. При единовременном количестве посетителей 10 - 50 чел./га необходимо предусматривать дорожно-тропиночную сеть для организации их движения, а на опушках полей - почвозащитные посадки, при единовременном количестве посетителей 50 чел./га и более - мероприятия по преобразованию лесного ландшафта в парковый.

5520. 4.15. В поселениях кроме парков районного значения могут предусматриваться специализированные (детские, спортивные, выставочные, зоологические и другие парки, ботанические сады), размеры которых следует принимать по заданию на проектирование.

5521. Ориентировочные размеры детских парков допускается принимать из расчета 0,5 кв. м/чел., включая площадки и спортивные сооружения.

5522. 4.16. На территориях с высокой степенью сохранности естественных ландшафтов, имеющих эстетическую и познавательную ценность, следует формировать национальные и природные парки. Архитектурно-пространственная организация национальных и природных парков должна предусматривать использование их территории в научных, культурно-просветительных и рекреационных целях с выделением заповедной, заповедно-рекреационной, рекреационной и хозяйственной зон в соответствии с требованиями раздела 7 "Особо охраняемые территории" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

5523. 4.17. При размещении парков на пойменных территориях необходимо соблюдать требования настоящего раздела и СП 104.13330.

5524. 4.18. Бульвар и пешеходные аллеи представляют собой озелененные территории линейной формы, предназначенные для транзитного пешеходного движения, прогулок, повседневного отдыха.

5525. 4.19. Бульвары и пешеходные аллеи следует предусматривать в направлении массовых потоков пешеходного движения.

5526. 4.20. Ширину бульваров с одной продольной пешеходной аллеей следует принимать в метрах, не менее размещаемых:

5527. по оси улиц - 18;

5528. с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой - 10.

5529. 4.21. Соотношение элементов территории бульвара следует принимать согласно таблице 3.2.24 в зависимости от его ширины.

5530.

Таблица 3.2.24
Соотношение элементов территории бульвара

Ширина бульвара, м	Элемент территории (% от общей площади)		
	территории зеленых насаждений и водоемов	аллеи, дорожки, площадки	сооружения и застройка
18 - 25	70 - 75	30 - 25	-
25 - 50	75 - 80	23 - 17	2 - 3
более 50	65 - 70	30 - 25	не более 5

5531. Таблица 53 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

5532.

5533. 4.22. Сквер представляет собой компактную озелененную территорию на площади, перекрестке улиц или на примыкающем к улице участке квартала, предназначенную для повседневного кратковременного отдыха и пешеходного передвижения населения, размером от 1,5 до 2,0 гектара.

5534. 4.23. На территории сквера запрещается размещение застройки.

5535. 4.24. Соотношение элементов территории сквера следует принимать по таблице 3.2.25.

Таблица 3.2.25
Соотношение элементов территории сквера

Место размещения скверов	Элемент территории (% от общей площади)	
	территории зеленых насаждений и водоемов	аллеи, дорожки, площадки, малые формы
На улицах и площадях	60 - 75	40 - 25
В жилых районах, на жилых улицах, между домами, перед отдельными зданиями	70 - 80	30 - 20

5536. Таблица 54 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

5537.

5538. 4.25. Озелененные территории на участках жилой, общественной, производственной застройки следует проектировать в соответствии с требованиями настоящих Нормативов.

5539. Дорожную сеть ландшафтно-рекреационных территорий (дороги, аллеи, тропы) следует трассировать по возможности с минимальными уклонами в соответствии с направлениями основных путей движения пешеходов и с учетом определения кратчайших расстояний к остановочным пунктам, игровым и спортивным площадкам. Ширина дорожки должна быть кратной 0,75 м (ширина полосы движения одного человека).

5540. Пешеходные аллеи следует предусматривать в направлении массовых потоков пешеходного движения, предусматривая на них площадки для кратковременного отдыха.

5541. Покрытия площадок, дорожно-тропиночной сети в пределах рекреационных территорий следует применять из плиток, щебня и других прочных минеральных материалов, допуская применение асфальтового покрытия в исключительных случаях.

5542. 4.26. Озелененные территории общего пользования должны быть благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами: фонтанами и бассейнами, лестницами, беседками, светильниками и другим. Число светильников следует определять по нормам освещенности территорий.

5543. 4.27. Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений следует принимать в соответствии с таблицей 3.2.26 при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта; от воздушных линий электропередачи - в соответствии с Правилами устройства электроустановок.

5544.

Здание, сооружение	Расстояние (м) от здания, сооружения, объекта до оси	
	ствола деревя	кустарн ика
Наружная стена здания и сооружения	5,0	1,5
Край тротуара и садовой дорожки	0,7	0,5
Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы	2,0	1,0
Мачта и опора осветительной сети, мостовая опора и эстакада	4,0	-
Подошва откоса, террасы и другие	1,0	0,5
Подошва или внутренняя грань подпорной стенки	3,0	1,0
Подземные сети:		
газопровод, канализация	1,5	-
тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке)	2,0	1,0
водопровод, дренаж	2,0	-
силовой кабель и кабель связи	2,0	0,7

5545. Таблица 55 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Примечания.

1. Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.
2. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.
3. При односторонней юго-западной и южной ориентации жилых помещений необходимо предусматривать дополнительное озеленение, препятствующее перегреву помещений.

5546.

Зоны отдыха

4.28. Зоны отдыха поселения формируются на базе озелененных территорий общего пользования, природных и искусственных водоемов, рек.

4.29. Зоны массового кратковременного отдыха следует располагать в пределах доступности на общественном транспорте не более 1,5 ч.

4.30. Размеры территории зон отдыха следует принимать из расчета не менее 500 - 1000 кв. м на 1 посетителя, в том числе интенсивно используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 кв. м на одного посетителя. Площадь отдельных участков зоны массового кратковременного отдыха следует принимать не менее 50 га.

4.31. Зоны отдыха следует размещать на расстоянии от санаториев,

пионерских лагерей, дошкольных санаторно-оздоровительных учреждений, садоводческих товариществ, автомобильных дорог общей сети и железных дорог не менее 500 м, а от домов отдыха - не менее 300 м.

4.32. В числе разрешенных видов строительства допускаются объекты, связанные непосредственно с рекреационной деятельностью (пансионаты, кемпинги, базы отдыха, пляжи, спортивные и игровые площадки и другое), а также с обслуживанием зоны отдыха (загородные рестораны, кафе, центры развлечения, пункты проката и другое) - далее комплекс отдыха.

4.33. Территории комплексов отдыха проектируются с учетом формирования функциональных зон: проживания, общественного центра, пляжной, спортивной и зеленых насаждений.

Зона проживания формируется из "ядра" круглогодичного функционирования (пансионат, профилакторий, база отдыха и другое) и подзоны "пикового" проживания, основу которой составляют летние городки отдыха, предназначенные для рекреантов выходного дня.

Летний городок отдыха проектируют как систему подготовленных в планировочном и инженерном отношении площадок, предназначенных для размещения временного жилья двух типов: инвентарного, быстро монтируемого из сборно-разборных элементов, и мобильного, состоящего из различных модификаций "домов на колесах" (трейлеров, прицепов-палаток и другого).

На каждой площадке проектируется кухня для самостоятельного приготовления пищи и санитарный павильон. Площадка рассчитывается на 120 - 150 человек.

4.34. Проектирование объектов по обслуживанию комплексов отдыха (нормы обслуживания открытой сети для районов загородного кратковременного отдыха) рекомендуется принимать по таблице 3.2.27 настоящих Нормативов.

Таблица 3.2.27
*Нормы обслуживания открытой сети
 для районов загородного кратковременного отдыха*

Организация, сооружение	Единица измерения	Обеспеченность на 1000 отдыхающих
Организации общественного питания: (кафе, закусочные, столовые рестораны)	посадочное место	80
Очаги самостоятельного приготовления пищи	шт.	5
Магазины:		
продовольственные	рабочее место	1 - 1,5
непродовольственные		0,5 - 0,8
Пункты проката	рабочее место	0,2
Киноплощадки	зрительское место	20
Танцевальные площадки	кв. м	20 - 35
Спортгородки	кв. м	3800 - 4000
Лодочные станции	лодки, шт.	15
Бассейн	кв. м водного зеркала	250
Вело-лыжные станции	место	200
Автостоянки-паркинги	место	150
Общественные туалеты:	прибор	
Парк (лесопарк)		3
Пляж		14

Таблица 56 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

При размещении объектов и комплексов на берегах рек, водоемов необходимо предусматривать природоохранные меры в соответствии с требованиями Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

1.5 Основные рекомендации по проектированию объектов местного значения по областям нормирования.

1.5.1 Рекомендации по проектированию в области транспорта (автомобильные дороги местного значения), в том числе создание и обеспечение функционирования парковок.

5547.

5548. 1. Требования к проектированию улиц и дорог населенных пунктов при разработке градостроительной документации.

1.1 При разработке градостроительной документации сеть магистральных улиц и дорог населенного пункта следует проектировать как неотъемлемый элемент транспортного каркаса системы расселения населения Российской Федерации.

1.2 Сеть улиц и дорог следует проектировать в единстве с развитием всей транспортной инфраструктуры населенного пункта с учетом перспективного развития территорий, заложенного в генеральном плане Кущевского сельского поселения Кущевского района Краснодарского края.

1.3 При проектировании сети улиц и дорог в составе генерального плана следует учитывать положения градостроительных документов более высокого уровня планирования.

1.4 Сеть улиц и дорог в населенных пунктах следует формировать с учетом ожидаемых на расчетный срок:

- проектной численности постоянного и дневного населения;
- количества мест приложения труда с учетом транспортного спроса, формируемого физическими и юридическими лицами;
- с учетом объемов ежедневной маятниковой миграции при соблюдении требований обеспечения безопасности;
- обеспечения нормативной доступности объектов и территорий различного функционального назначения.

1.5 При проектировании сети улиц и дорог в населенном пункте следует создавать приоритетные условия для развития пассажирского транспорта общего пользования, создавать условия для безопасного велосипедного и пешеходного движения.

1.6 Для обеспечения рационального пользования УДС необходимо обеспечивать возможность движения транспорта с постепенным повышением (понижением) параметров используемых категорий улиц: следует предусматривать выезды с территорий кварталов на УДС местного значения; с улиц и дорог местного значения - на основные улицы сельского поселения.

1.7. В условиях реконструкции следует обеспечивать вышеуказанную иерархию доступа к улицам и дорогам различных категорий, предусматривая, при необходимости, дополнительное развитие улиц и дорог недостающих категорий.

1.8 На территориях жилых, общественно-деловых, производственных и рекреационных зон следует обеспечивать возможность велосипедного движения.

1.9 Мероприятия по развитию сети автомобильных дорог местного значения следует предусматривать в составе генерального плана поселения.

1.10 При проектировании конструкций земляного полотна и дорожных одежд улиц и дорог населенных пунктов следует руководствоваться требованиями СП 34.13330 с учетом особенностей населенных пунктов.

1.11 При проектировании УДС следует обеспечивать доступность для МГН всех категорий улиц и дорог и объектов, размещаемых вдоль улиц и дорог, с учетом требований ГОСТ Р 52131, СП 59.13330.

1.12 На территории населенных пунктов с целью повышения безопасности дорожного движения и снижения объемов пылеобразования покрытия улиц и дорог следует устраивать, как правило, усовершенствованного и переходного видов в соответствии с требованиями СП 34.13330.

1.13 При проектировании объектов строительства/реконструкции элементов улично-дорожной сети в границах красных линий, благоустройстве территорий общего пользования следует предусматривать зону для прокладки сетей инженерно-технического обеспечения.

1.14 При планировании развития населенного пункта следует обеспечивать сбалансированное развитие территории и транспортных сетей. Проектировать транспортную сеть и УДС сельских поселений следует в виде единой системы в увязке с планировочной структурой поселения и прилегающей к нему территории, обеспечивающей удобные, быстрые и безопасные транспортные связи со всеми функциональными зонами, с другими поселениями системы расселения, объектами, расположенными в пригородной зоне, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети. Структура УДС должна обеспечивать возможность альтернативных маршрутов движения по дублирующим направлениям.

1.15 Затраты времени в административном центре на передвижение от мест проживания до мест работы:

- для 90% трудящихся внутри населенного пункта (в один конец) не должны превышать 30 мин.

- для ежедневно приезжающих на работу в административный центр из других поселений не должны превышать 45 мин.

1.16 Пропускную способность сети улиц, дорог и транспортных пересечений следует определять исходя из уровня автомобилизации, определяемого соотношением числа автомобилей на 1000 человек.

Число автомобилей, прибывающих в административный центр из других населенных пунктов системы расселения и транзитных, определяется расчетом.

Примечание - Число мотоциклов и мопедов не учитывается в расчете уровня автомобилизации.

2. Уличная сеть в пределах сельского населенного пункта.

2.1. Основные расчетные параметры уличной сети в пределах сельского населенного пункта и сельского поселения принимаются в соответствии с таблицей 4.1.1.

Таблица 4.1.1

Основные расчетные параметры уличной сети в пределах сельского населенного пункта и сельского поселения

Категория сельских улиц и дорог	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тротуара, м
Поселковая дорога	60	3,5	2	-
Главная улица	40	3,5	2 - 3	1,5 - 2,25
Улица в жилой застройке:				
Основная	40	3,0	2	1,0 - 1,5
Второстепенная (переулок)	30	2,75	2	1,0
Проезд	20	2,75 - 3,0	1	0 - 1,0
Хозяйственный проезд, скотопрогон	30	4,5	1	-

Таблица 96 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

2.2. Дороги, соединяющие населенные пункты в пределах сельского поселения, единые общественные центры и производственные зоны по возможности следует прокладывать по границам хозяйств или полей севооборота.

2.3. Ширину и поперечный профиль улиц в пределах красных линий, уровень их благоустройства следует определять в зависимости от величины сельского населенного пункта, прогнозируемых потоков движения, условий прокладки инженерных коммуникаций, типа, этажности и общего архитектурно-планировочного решения застройки, но не менее 15 м.

2.4. Тротуары следует предусматривать по обеим сторонам жилых улиц независимо от типа застройки. Вдоль ограждений усадебной застройки на второстепенных дорогах допускается устройство пешеходных дорожек с простейшим типом покрытия.

2.5. Для прокладки инженерных сетей и коммуникаций необходимо предусматривать полосы озеленения или технических коммуникаций (металлические трубопроводы горячей и холодной воды, отопления и т.д.) шириной не менее 3,5 м.

2.6. Проезжие части второстепенных жилых улиц с односторонней усадебной застройкой и тупиковые проезды протяженностью до 150 м допускается предусматривать совмещенными с пешеходным движением без

устройства отдельного тротуара при ширине проезда не менее 4,2 м. Ширина сквозных проездов в красных линиях, по которым не проходят инженерные коммуникации, должна быть не менее 7 м.

2.7. На второстепенных улицах и проездах следует предусматривать разъездные площадки размером 7 м x 15 м через каждые 200 м.

2.8. Хозяйственные проезды допускается принимать совмещенными со скотопрогонами. При этом они не должны пересекать главных улиц. Покрытие хозяйственных проездов должно выдерживать нагрузку грузовых автомобилей, тракторов и других машин.

Внутрихозяйственные автомобильные дороги.

2.9. Внутрихозяйственные автомобильные дороги в сельскохозяйственных предприятиях и организациях (далее - внутрихозяйственные дороги) в зависимости от их назначения и расчетного объема грузовых перевозок следует подразделять на категории согласно таблице 4.1.2.

Таблица 4.1.2
Категории внутрихозяйственных дорог

Назначение внутрихозяйственных дорог	Расчетный объем грузовых перевозок, тыс. т нетто, в месяц "пик"	Категория дороги
Дороги, соединяющие центральные усадьбы сельскохозяйственных предприятий и организаций с их отделениями, животноводческими комплексами, фермами, полевыми станами, пунктами заготовки, хранения и первичной переработки продукции и другими сельскохозяйственными объектами, а также автомобильные дороги, соединяющие сельскохозяйственные объекты с дорогами общего пользования и между собой, за исключением полевых вспомогательных и внутриплощадных дорог	свыше 10	I-с
	до 10	II-с
Дороги полевые вспомогательные, предназначенные для транспортного обслуживания отдельных сельскохозяйственных угодий или их составных частей	-	III-с

Таблица 97 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

2.10. Расчетный объем грузовых перевозок суммарно в обоих направлениях в месяц "пик" для установления категории внутрихозяйственной дороги следует определять в соответствии с планами развития сельскохозяйственных предприятий и организаций на перспективу (не менее чем на 15 лет).

2.11. Площадь сельскохозяйственных угодий, занимаемая внутрихозяйственной дорогой, должна быть минимальной и включать полосу, необходимую для размещения земляного полотна, водоотводных канав и предохранительных полос шириной 1 м с каждой стороны дороги, откладываемых от подошвы насыпи или бровки выемки, либо от внешней кромки откоса водоотводной канавы.

2.12. Расчетные скорости движения транспортных средств для проектирования внутрихозяйственных дорог следует принимать по таблице 4.1.3.

Таблица 4.1.3
Расчетные скорости движения транспортных средств для проектирования внутрихозяйственных дорог

Категория дороги	Расчетная скорость движения, км/ч		
	основная	допускаемая на участках дорог	
		трудных	особо трудных
1	2	3	4
I-с	70	60	40
II-с	60	40	30
III-с	40	30	20

Таблица 99 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

2.13. Основные параметры плана и продольного профиля внутрихозяйственных дорог следует принимать по таблице 4.1.4.

Таблица 4.1.4
Основные параметры плана и продольного профиля внутрихозяйственных дорог

Параметры плана и продольного профиля	Значения параметров при расчетной скорости движения, км/ч				
	70	60	40	30	20
Наибольший продольный уклон, промилле	60	70	80	90	90
Расчетное расстояние видимости, м:					
поверхности дороги	10	75	50	40	25
встречного автомобиля	20	15	10	80	50
	0	0	0		
Наименьшие радиусы кривых, м:					
в плане	20	15	80	80	80
	0	0			
в продольном профиле:					

Длина переходной кривой	5	0	0	0	00	50	00	50	00	00	00
	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 101 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

2.16. Для дорог I-с и II-с категорий при радиусах кривых в плане 1000 м и менее необходимо предусматривать уширение проезжей части с внутренней стороны кривой за счет обочин согласно таблице 4.1.7, при этом ширина обочин после уширения проезжей части должна быть не менее 1 м.

Таблица 4.1.7
Параметры уширения проезжей части внутрихозяйственных дорог

Радиус кривой в плане, м	Уширение проезжей части (м) для движения		
	одиночных транспортных средств (1 < 8 м)	автопоездов	
		с полуприцепом; с одним или двумя прицепами (8 м <= l <= 13 м)	с полуприцепом и одним прицепом; с тремя прицепами (13 м <= l <= 23 м)
1000	-	-	0,4
800	-	0,4	0,5
600	0,4	0,4	0,6
500	0,4	0,5	0,7
400	0,5	0,6	0,9
300	0,6	0,7	1,3 (0,4)
200	0,8	0,9	1,7 (0,7)
150	0,9	1	2,5 (1,5)
100	1,1	1,3 (0,4)	3 (2)
80	1,2 (0,4)	1,5 (0,5)	3,5 (2,5)
60	1,6 (0,6)	1,8 (0,8)	-
50	1,8 (0,8)	2,2 (1,2)	-
40	2,2 (1,2)	2,7 (1,7)	-
30	2,6 (1,6)	3,5 (2,5)	-
15	3,5 (2,5)	-	-

Таблица 102 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Примечания.

- 1 - расстояние от переднего бампера до задней оси автомобиля, полуприцепа или прицепа.
2. В скобках приведены уширения для дорог II-с категории с шириной проезжей части 4,5 м.
3. При движении автопоездов с числом прицепов и полуприцепов, а также расстоянием l, отличными от приведенных в таблице, требуемое уширение проезжей части надлежит определять расчетом.
4. Для дорог III-с категории величину уширения проезжей части следует уменьшать на 50 процентов.

2.17. На внутрихозяйственных дорогах, по которым предполагается регулярное движение широкогабаритных сельскохозяйственных машин и транспортных средств, следует проектировать устройство площадок для разъезда с покрытием, аналогичным принятому для данной дороги, за счет уширения одной обочины и, соответственно, земляного полотна.

2.18. Расстояние между площадками надлежит принимать равным расстоянию видимости встречного транспортного средства, но не менее 0,5 км. При этом площадки должны совмещаться с местами съездов на поля.

2.19. Ширину площадок для разъезда по верху земляного полотна следует принимать 8, 10 и 13 м при предполагаемом движении сельскохозяйственных машин и транспортных средств шириной соответственно до 3 м, свыше 3 м до 6 м и свыше 6 м до 8 м, а длину - в зависимости от длины машин и транспортных средств (включая автопоезда), но не менее 15 м. Участки перехода от однополосной проезжей части к площадке для разъезда должны быть длиной не менее 15 м, а для двухполосной проезжей части - не менее 10 м.

2.20. Поперечные уклоны одно- и двухскатных профилей дорог следует принимать в соответствии со СП 99.13330 "СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях".

2.21. Внутриплощадочные дороги, располагаемые в пределах животноводческих комплексов, птицефабрик, ферм, тепличных комбинатов и других подобных объектов, в зависимости от их назначения следует подразделять на:

– производственные, обеспечивающие технологические и хозяйственные перевозки в пределах площадки сельскохозяйственного объекта, а также связь с внутрихозяйственными дорогами, расположенными за пределами ограждения территории площадки;

– вспомогательные, обеспечивающие нерегулярный проезд пожарных машин и других специальных транспортных средств (авто- и электрокаров, автопогрузчиков и другого).

2.22. Ширину проезжей части и обочин внутриплощадочных дорог следует принимать в зависимости от назначения дорог и организации движения транспортных средств по таблице 4.1.29.

2.23. Ширина проезжей части производственных дорог должна быть:

– 3,5 м с обочинами, укрепленными на полную ширину, - в стесненных условиях существующей застройки;

– 3,5 м с обочинами, укрепленными согласно таблице 4.1.8, - при кольцевом движении, отсутствии встречного движения и обгона транспортных средств;

– 4,5 м с одной укрепленной обочиной шириной 1,5 м и бортовым камнем с другой стороны - при возможности встречного движения или обгона транспортных средств и необходимости устройства одностороннего тротуара.

Примечание.

Проезжую часть дорог со стороны каждого бортового камня следует дополнительно уширять не менее чем на 0,5 м.

Таблица 4.1.8

Ширину проезжей части и обочин внутриплощадочных дорог

Параметры	Значение параметров (м) для дорог	
	производственных	вспомогательных
Ширина проезжей части при		

движении транспортных средств:		
Двухстороннем	6,0	-
Одностороннем	4,5	3,5
Ширина обочины	1,0	0,75
Ширина укрепления обочины	0,5	0,5

Таблица 103 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

2.24. Радиусы кривых в плане по оси проезжей части следует принимать не менее 60 м без устройства виражей и переходных кривых.

При намечаемом движении автомобилей и тракторов с полуприцепами, с одним или двумя прицепами радиус кривой допускается уменьшать до 30 м, а при движении одиночных транспортных средств - до 15 м.

2.25. Уширение проезжей части двухполосной дороги на кривой в плане следует принимать согласно таблице 4.1.28 настоящих Нормативов. Для однополосной дороги уширение следует уменьшать на 50 процентов. Радиусы кривых в плане по кромке проезжей части и уширение проезжей части на кривых при въездах в здания, теплицы и прочие сооружения должны определяться расчетом в зависимости от расчетного типа подвижного состава.

Тракторные дороги.

2.26. Внутрихозяйственные дороги для движения тракторов, тракторных поездов, сельскохозяйственных, строительных и других самоходных машин на гусеничном ходу (тракторные дороги) следует предусматривать на отдельном земляном полотне. Эти дороги должны располагаться рядом с соответствующими внутрихозяйственными автомобильными дорогами с подветренной стороны для господствующих ветров в летний период.

2.27. Ширина полосы движения и обособленного земляного полотна тракторной дороги должна устанавливаться согласно таблице 4.1.9 настоящих Нормативов в зависимости от ширины колеи обращающегося подвижного состава.

На тракторных дорогах допускается (при необходимости) устройство площадок для разъезда, ширину и длину которых следует принимать согласно таблицы 4.1.9 настоящего раздела.

Таблица 4.1.9

Ширина полосы движения и обособленного земляного полотна тракторной дороги

Ширина колеи транспортных средств, самоходных и прицепных машин, м	Ширина полосы движения, м	Ширина земляного полотна, м
2,7 и менее	3,5	4,5
свыше 2,7 до 3,1	4	5
свыше 3,1 до 3,6	4,5	5,5

свыше 3,6 до 5	5,5	6,5
----------------	-----	-----

Таблица 104 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

2.27. Радиусы кривых в плане для тракторных дорог следует принимать не менее 100 м. Для трудных участков радиусы кривых допускается уменьшать до 15 м при движении тракторных поездов с одним или двумя прицепами и до 30 м - с тремя прицепами или при перевозке длинномерных грузов.

2.28. При радиусах в плане менее 100 м следует предусматривать уширение земляного полотна с внутренней стороны кривой согласно таблице 4.1.10.

Таблица 4.1.10

Уширение земляного полотна с внутренней стороны кривой тракторной дороги

Трактор	Уширение земляного полотна, м, при радиусах кривых в плане, м				
	15	30	50	80	100
Без прицепа	1,5	0,5 5	0,3 5	0,2	-
С одним прицепом	2,5	1,1	0,6 5	0,4	0,2 5
С двумя прицепами	3,5	1,6 5	0,9 5	0,6	0,4 5
С тремя прицепами	-	2,1 5	1,3	0,8	0,6 5

Таблица 105 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

2.29. Пересечения, примыкания и обустройство внутрихозяйственных дорог следует проектировать в соответствии с требованиями СП 99.13330 "СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях".

Улично-дорожную сеть территорий малоэтажной жилой застройки.

2.30. Улично-дорожную сеть территорий малоэтажной жилой застройки следует формировать во взаимоувязке с системой улиц и дорог поселения в соответствии с настоящим разделом.

2.31. При проектировании улично-дорожной сети на территориях малоэтажной жилой застройки следует ориентироваться на преимущественное использование легковых автомобилей, а также на обслуживание жилой застройки общественным пассажирским транспортом с подключением к транспортной сети населенного пункта.

2.32. При расчете загрузки уличной сети на территории жилой застройки и в зоне ее тяготения расчетный уровень насыщения легковыми автомобилями на расчетный срок следует принимать 500 единиц на 1000 жителей.

2.33. Уличная сеть малоэтажной жилой застройки, обеспечивающая внутренние транспортные связи, включает въезды и выезды на территорию,

главные улицы застройки, основные и второстепенные проезды.

2.34. Уличная сеть в зависимости от размеров и планировочного решения территории застройки может включать только основные и второстепенные проезды.

2.35. Главные улицы являются основными транспортными и функционально-планировочными осями территории застройки. Они обеспечивают транспортное обслуживание жилой застройки и не осуществляют пропуск транзитных транспортных потоков.

2.36. Основные проезды обеспечивают подъезд транспорта к группам жилых зданий.

2.37. Второстепенные проезды обеспечивают подъезд транспорта к отдельным зданиям.

2.38. Подъездные дороги включают проезжую часть и укрепленные обочины. Число полос на проезжей части в обоих направлениях принимается не менее двух.

2.39. Ширина полос движения на проезжей части подъездных дорог при необходимости пропуска общественного пассажирского транспорта должна быть 3,75 м, без пропуска маршрутов общественного транспорта - 3 м. Ширина обочин должна быть 2 м.

2.40. Главные улицы включают проезжую часть и тротуары. Число полос на проезжей части в обоих направлениях принимается не менее двух.

2.41. Ширина полос движения на проезжих частях главных улиц при необходимости пропуска общественного пассажирского транспорта должна быть 3,5 м, без пропуска маршрутов общественного транспорта - 3 м.

2.42. Тротуары устраиваются с двух сторон. Ширина тротуаров принимается не менее 1,5 м.

2.43. Планировочное решение малоэтажной жилой застройки должно обеспечивать проезд автотранспорта ко всем зданиям и сооружениям, в том числе к домам, расположенным на приквартирных участках.

2.44. На проездах следует предусматривать разъездные площадки длиной не менее 15 м и шириной не менее 7 м, включая ширину проезжей части.

2.45. Расстояние между разъездными площадками, а также между разъездными площадками и перекрестками должно быть не более 200 м.

2.46. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 м. Тупиковые проезды должны заканчиваться разворотными площадками размером не менее 12 м х 12 м. Использование разворотной площадки для стоянки автомобилей не допускается.

5549.

5550. Улицы и дороги в населенных пунктах

5551. Общие требования

3.1 Проектирование сети улиц и дорог населенного пункта следует осуществлять:

- в составе транспортного раздела генерального плана населенного пункта;
- в составе программ комплексного развития транспортной

инфраструктуры поселений;

- в составе проектов планировки территорий, в том числе проектов планировки территорий, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов УДС;

- при разработке проектной документации.

3.2 В составе транспортного раздела генерального плана следует разрабатывать предложения по организации транспортного обслуживания населения населенного пункта и предусматривать соответствующее развитие транспортной инфраструктуры, включая формирование сети улиц и дорог.

3.3 При проектировании УДС населенного пункта в составе генерального плана должны быть:

- спрогнозированы объемы пассажирских и грузовых перевозок и их распределение по видам транспорта. На этой основе должны быть определены потребности в развитии транспортной инфраструктуры, разработаны предложения по размещению требуемых объектов транспортной инфраструктуры во взаимоувязке с внешним транспортом, включая автомобильные дороги;

- разработана концепция развития транспортной инфраструктуры и организации транспортного обслуживания населения;

- сформирован транспортно-планировочный каркас населенного пункта, установлены классификационные категории улиц и дорог (в соответствии с СП 42.13330), определены их основные параметры;

- обосновано местоположение и количество основных транспортно-пересадочных узлов, формируемых на станциях скоростного внеуличного транспорта (железной дороги, метрополитена) и (или) станциях или остановочных пунктах иных видов скоростного транспорта;

- сформулированы принципиальные подходы к определению скоростных режимов движения транспорта на улицах и дорогах различных категорий в различных функциональных зонах населенного пункта;

- определено местоположение и количество основных транспортных развязок, формируемых на пересечениях УДС;

- определены основные направления формирования парковочного пространства и допустимая доля мест для размещения на УДС;

- определены основные направления формирования инфраструктуры для пешеходного и велосипедного движения;

- определены основные направления развития УДС в зонах жилой застройки, общественно-деловых и производственных зонах.

3.4 Разработку УДС в составе генерального плана следует проводить в соответствии с требованиями СП 396.1325800.2018.

3.5 При разработке программ комплексного развития транспортной инфраструктуры населенных пунктов разрабатываются принципиальные варианты реализации мероприятий по развитию УДС (в составе мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры) и проводится укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) развития УДС с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта.

3.6 В составе программ комплексного развития транспортной инфраструктуры, выполняемой в развитие решений генерального плана, должны быть представлены:

- анализ сложившейся транспортной ситуации;
- прогноз требуемых объемов перевозок пассажиров и грузов на территории населенного пункта;
- обоснование выбранного варианта реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры;
- предложения по источникам финансирования мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, предлагаемых к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры;
- - расчеты ожидаемой эффективности реализации мероприятий.

3.7 При разработке проектов планировки территории, в том числе проектов планировки территорий, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов УДС, должны быть детализированы проектные решения, принятые в составе генерального плана. В составе проектов планировки территории должны быть решены также вопросы организации транспортного обслуживания проживающих и работающих на этой территории.

3.8 В составе проектов планировки территории должны быть определены параметры сети улиц и дорог: количество и ширина проезжих частей, количество и ширина полос движения, ширина тротуаров, места расположения остановочных пунктов пассажирского транспорта общего пользования, места расположения мест для хранения автотранспортных средств и другие элементы УДС, а также элементы благоустройства и озеленения.

3.9 В составе проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов УДС, предложения по организации транспортного обслуживания населения разрабатываются в масштабах 1:10 000, 1:5000; планировочные решения линейных объектов проектируются в масштабах 1:2000, 1:500.

3.10 При подготовке проектной документации должны быть реализованы проектные решения, принятые в составе проектов планировки территорий, в том числе проектов планировки территорий, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов УДС.

Разработку проектной документации на улицы и дороги населенных пунктов следует проводить в соответствии с требованиями СП 396.1325800.2018, а также в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию". При проектировании автомобильных дорог, проходящих вне населенных пунктов, следует учитывать требования ГОСТ Р 52765, ГОСТ Р 52766.

3.11 Проектирование освещения улиц и дорог следует осуществлять в соответствии с требованиями СП 52.13330, СП 323.1325800.

5553. Формирование транспортно-планировочного каркаса

5554.

3.12 При формировании транспортно-планировочного каркаса населенных пунктов на стадии разработки генерального плана следует учитывать необходимость обеспечения транспортных связей для различных уровней пассажирских и грузовых перевозок.

3.13 Транспортно-планировочный каркас формируется в увязке с транспортной системой прилегающих территорий.

3.14 Транспортно-планировочный каркас следует проектировать в виде иерархически построенной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог населенных пунктов, перспективной интенсивности транспортного, пешеходного, велосипедного движения, с учетом архитектурно-планировочной организации и перспективного развития территорий. При разработке генерального плана наличие этих свойств определяется на основе анализа сложившегося и предусмотренного действующим генеральным планом транспортно-планировочного каркаса населенного пункта.

3.15 Сеть улиц и дорог населенных пунктов следует проектировать как устойчивую систему: должна быть обеспечена взаимосвязь территорий обслуживания между собой и с центром населенного пункта. Надежность транспортного каркаса обеспечивается за счет формирования дублирующих направлений для основных улиц и дорог.

3.16 Шаг сети улиц и дорог населенных пунктов, определяющий размеры микрорайонов и кварталов, следует принимать:

- для магистральных улиц на территориях жилой многоквартирной застройки - 300 - 500 м;

- для улиц местного значения - 150 - 250 м (в зависимости от конкретной градостроительной ситуации).

3.17 Прохождение автомобильных дорог, осуществляющих межрегиональные и внутрирегиональные транспортные связи, следует предусматривать в обход населенных пунктов, если иное не предусмотрено генеральным планом рассматриваемого населенного пункта в соответствии с СП 34.13330.

3.18 При прохождении автомобильных дорог различных классов по территории населенных пунктов их следует, в зависимости от перспектив освоения прилегающих территорий, проектировать как улицы в соответствии с требованиями СП 42.13330.

Улично-дорожная сеть в зонах жилой застройки

3.19 Границами микрорайонов и кварталов могут являться улицы и дороги любых категорий, а также естественные и искусственные рубежи.

3.20 Требуемая плотность УДС на территориях жилых зон определяется по условиям обеспечения расчетных объемов выезда трудоспособного населения в час пик (с учетом перспективной застройки).

3.21 Объемы размещения жилой застройки определяются с учетом

потенциала транспортного обслуживания на период эксплуатации.

3.22 Для снижения скоростей движения на улицах местного значения в зонах жилой застройки и общественных зонах применяют следующие мероприятия:

- устройство островков между полосами движения противоположных направлений, в том числе сужающих проезжую часть;
- трассировка улицы с непрямолинейной траекторией;
- искусственные неровности.

3.23 Ширину проезжей части проездов на территории кварталов следует принимать не менее 6 м.

3.24 При проектировании коммуникаций для пешеходного движения следует устраивать тротуары вдоль улиц местного значения. На территориях кварталов следует устраивать тротуары вдоль транспортных проездов (не менее чем с одной стороны).

На территориях жилых зон, в дополнение к тротуарам вдоль проездов, допускается также устраивать пешеходные дорожки по кратчайшим трассам.

При реконструкции территорий жилых зон при проектировании пешеходных трасс следует учитывать естественно сложившиеся пути движения пешеходов.

3.25 При проектировании транспортных и пешеходных коммуникаций на территориях жилых зон следует обеспечивать возможность передвижения МГН.

Улично-дорожная сеть в общественно-деловых зонах

3.26 При проектировании транспортных коммуникаций общественно-деловых зон следует предусматривать УДС различных категорий, обеспечивая транспортные связи местной УДС с районной.

Требуемую плотность УДС на территориях общественно-деловых зон определяют по условиям обеспечения въезда в час пик расчетных объемов работающих и посетителей.

3.27 Объемы размещения общественной застройки различного функционального назначения определяют с учетом потенциала транспортного обслуживания.

Улично-дорожная сеть в производственных зонах

3.28 Следует обеспечивать надежность сети улиц и дорог в производственных зонах, предусматривая улицы и дороги, дублирующие основные направления транспортных связей, обеспечивая требуемую пропускную способность на расчетный срок с учетом грузооборота предприятий и численности работающих.

3.29 Ширину полос движения улиц и дорог на территории производственных зон в зависимости от ожидаемого состава транспортного потока и интенсивности движения транспортных средств следует предусматривать:

- при двух полосах движения (суммарно в двух направлениях) - 3,75 - 4,0 м на каждую полосу;

- при четырех полосах движения (суммарно в двух направлениях) допускается предусматривать левую полосу меньшей ширины (3,25 - 3,75 м).

3.30 Следует предусматривать сеть пешеходных коммуникаций в пределах производственных зон с минимизацией пересечений с транспортными потоками, обеспечивая безопасные подходы к проходным предприятиям.

3.31 На территории производственных зон следует обеспечивать подъезды к стоянкам легкового транспорта, погрузочно-разгрузочным площадкам и площадкам отстоя грузового автотранспорта, минимизируя количество точек пересечения основных транспортных потоков, связанных с жизнедеятельностью производственных зон, и транспортных потоков, направляющихся к стоянкам.

Улично-дорожная сеть в рекреационных зонах

3.32 Для обслуживания территорий рекреационных зон УДС следует ограничить доступ транспорта непосредственно на территорию зоны, предусматривая автомобильные стоянки вместимостью 100 автомобилей и более на удалении от входов на территорию не менее чем на 150 м. Стоянки вместимостью до 100 автомобилей допускается размещать на расстоянии менее 150 м от входов на территорию.

3.33 Остановочные пункты общественного транспорта следует размещать в радиусе доступности не более 250 м от входов на объекты рекреации.

3.34 Следует обеспечивать удобные и безопасные пешеходные связи от остановочных пунктов и стоянок до входов на территорию, исключая пересечения с путями движения транспорта.

5555.

Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств.

4.1. Для размещения машино-мест в населенном пункте следует предусматривать:

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

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

Требуемое число машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей следует принимать в соответствии с таблицами 4.1.12.

Таблица 4.1.12

Нормы обеспеченности машино-местами для хранения и паркования легковых автомобилей в зависимости от типа жилого дома по уровню комфорта

Тип жилого дома по уровню комфорта	Хранение автотранспорта, машино-мест на квартиру
1 Бизнес-класс	2,0
2 Стандартное жильё	1,2

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 19.09.2019 N 557/пр)	
3 Муниципальный	1,0
4 Специализированный	0,7
<p>Примечания</p> <p>1 Допускается предусматривать сезонное хранение 10% парка легковых автомобилей в гаражах, расположенных за пределами селитебных территорий поселения.</p> <p>2 При определении общей потребности в местах для хранения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски 0,5; - мотоциклы и мотороллеры без колясок 0,28; - мопеды и велосипеды 0,1. 	

Таблица 11.8 СП 42.13330

4.2. В поселении должны быть предусмотрены территории для хранения, парковки и технического обслуживания легковых автомобилей всех категорий, исходя из уровня насыщения легковыми автомобилями, который согласно таблице 83.1 основной части Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края для Кущевского сельского поселения на расчетный срок принят в размере **424 автомобилей на 1 тыс. человек**, а также с учетом сложившегося фактического уровня автомобилизации в конкретных условиях планируемой территории.

Расчетное количество легковых автомобилей от общего количества автомобилей на территории Кущевского сельского поселения принять в размере 80%.

4.3. Общая обеспеченность автостоянками для постоянного хранения автомобилей должна быть не менее 90 процентов расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей.

4.4. Открытые автостоянки для временного хранения легковых автомобилей следует предусматривать из расчета не менее чем для 70 процентов расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей постоянного и временного населения, в том числе:

- жилые районы - 25 процентов;
- промышленные и коммунально-складские зоны - 20 процентов;
- специализированные центры - 5 процентов;
- зоны массового кратковременного отдыха, в том числе курортные - 20 процентов.

Конкретное количество парковок в указанных районах, зонах, центрах и территориях определяется исходя из расчетных парковочных мест на приобъектных стоянках, определяемых в соответствии с таблицей 2.2.2-г основной части настоящих Нормативов.

Допускается предусматривать сезонное хранение 10 - 15 процентов парка легковых автомобилей в гаражах и на открытых стоянках, расположенных за пределами селитебных территорий населенного пункта в пределах 30-минутной транспортной доступности.

Для паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов и территорий различного функционального назначения следует предусматривать приобъектные, кооперированные и перехватывающие стоянки автомобилей. Расчет вместимости таких парковок необходимо производить с учетом пиковых нагрузок и массовых мероприятий в зоне их размещения и обслуживания.

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: на территории центральных районов населенных пунктов - на 15% - 20%, в периферийных зонах - на 10% - 15%.

4.5. При проектировании многоквартирных домов в границах отведенного земельного участка следует предусматривать места для хранения и парковки автомобилей из расчета одно машино-место на 80 кв. м площади квартир.

В границах исторических поселений допускается сокращение парковочных мест с учетом сложившейся застройки и ограничений предмета охраны.

В границах земельного участка проектируемых жилых домов следует предусматривать открытые площадки (гостевые автостоянки) для парковки легковых автомобилей посетителей из расчета одно машино-место (парковочное место) на 600 кв. м площади квартир, удаленные от подъездов (входных групп) не более чем на 200 м.

4.6. Сооружения для хранения легковых автомобилей следует размещать в радиусе доступности 250 - 300 м от мест жительства автовладельцев, но не более чем в 800 м; на территориях коттеджной застройки - не более чем в 200 м. Допускается увеличивать дальность подходов к сооружениям хранения легковых автомобилей для жителей кварталов с сохраняемой застройкой до 1500 м.

4.7. Автостоянки могут проектироваться ниже и (или) выше уровня земли, состоять из подземной и надземной частей (подземных и надземных этажей, в том числе с использованием кровли этих зданий), пристраиваться к зданиям другого назначения или встраиваться в них, в том числе располагаться под этими зданиями в подземных, подвальных, цокольных или в нижних надземных этажах, а также размещаться на специально оборудованной открытой площадке на уровне земли.

Подземные автостоянки допускается размещать также на незастроенной территории (под проездами, улицами, площадями, скверами, газонами и другими).

4.8. Автостоянки допускается размещать в пристройках к зданиям другого функционального назначения в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

4.9 Расстояния от наземных, подземных, обвалованных гаражей-стоянок,

открытых стоянок автомобилей, предназначенных для постоянного хранения и паркования легковых автомобилей, без иных источников загрязнения (мойки, станции технического обслуживания), парковок до жилых и общественных зданий, в том числе зданий дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций, организаций здравоохранения, следует принимать с учетом обеспечения нормируемых акустических и санитарных параметров с учетом требований санитарных норм и правил, СП 51.13330, [28] - [30]. Их размещение следует выбирать с учетом градостроительной ситуации, архитектурно-планировочного решения участка строительства и обосновывать расчетами рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и уровней шума, обеспечивая выполнение требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200, СанПиН 1.2.3685-21, нормативных требований по шуму, пожарной безопасности.

Примечание - Расстояние от вентиляционных шахт подземных стоянок автомобилей должны предусматриваться в соответствии с санитарными правилами и нормами.

4.10. Сооружения для хранения легковых автомобилей всех категорий (надземных и подземных) следует размещать:

- на территориях производственных зон, на территориях защитных зон между полосами отвода железных дорог и линиями застройки, в санитарно-защитных зонах производственных предприятий и железных дорог;
- на территориях жилых районов и микрорайонов (кварталов), в том числе в пределах улиц и дорог, граничащих с жилыми районами и микрорайонами (кварталами).

Автостоянки (открытые площадки) для хранения легковых автомобилей, принадлежащих постоянному населению, целесообразно временно размещать на участках, резервируемых для перспективного строительства объектов и сооружений различного функционального назначения, включая многоярусные механизированные автостоянки.

Наземные автостоянки вместимостью свыше 500 машино-мест следует размещать на территориях промышленных, коммунально-складских зон и территориях санитарно-защитных зон.

Автостоянки для хранения легковых автомобилей вместимостью до 300 машино-мест допускается размещать в жилых районах, микрорайонах (кварталах) при условии соблюдения расстояний от автостоянок до объектов, указанных в таблице 4.1.13 настоящих Нормативов.

Таблица 4.1.13

Нормы расстояний от автостоянок до объектов

Здания, до которых определяется расстояние	Расстояние, метров					
	от гаражей и открытых стоянок при числе легковых автомобилей				от станций технического обслуживания при числе постов	
	1 0 и менее	1 1 - 50	5 1 - 100	1 01 - 300	1 0 и менее	11 - 30
Жилые дома	1	1	2	3	1	25

	0 <*>	5	5	5	5	
В том числе торцы жилых домов без окон	1 0 <*>	1 0 <*>	1 5	2 5	1 5	25
Общественные здания	1 0 <*>	1 0 <*>	1 5	2 5	1 5	20
Общеобразовательные школы и детские дошкольные учреждения	1 5	2 5	2 5	5 0	5 0	<*>
Лечебные учреждения со стационаром	2 5	5 0	< *>	< *>	5 0	<*>

Таблица 107 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

<*> Определяется по согласованию с органами Государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

<*> Для зданий гаражей III - V степеней огнестойкости расстояния следует принимать не менее 12 метров.

Примечания.

1. Расстояния следует определять от окон жилых и общественных зданий и от границ земельных участков общеобразовательных школ, детских дошкольных учреждений и лечебных учреждений со стационаром до стен гаража или границ открытой стоянки.

2. Расстояние от секционных жилых домов до открытых площадок вместимостью 101 - 300 машин, размещаемых вдоль продольных фасадов, следует принимать не менее 50 м.

3. Для гаражей I - II степеней огнестойкости указанные в таблице 4.1.34 расстояния допускается сокращать на 25 процентов при отсутствии в гаражах открывающихся окон, а также въездов, ориентированных в сторону жилых и общественных зданий.

4. Гаражи и открытые стоянки для хранения легковых автомобилей вместимостью более 300 машиномест и станции технического обслуживания при числе постов более 30 следует размещать вне жилых районов на производственной территории на расстоянии не менее 50 м от жилых домов.

Расстояния определяются по согласованию с органами Государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

5. Для гаражей вместимостью более 10 машин указанные в таблице 4.1.34 настоящих Нормативов расстояния допускается принимать по интерполяции.

6. В одноэтажных гаражах боксового типа, принадлежащих гражданам, допускается устройство погребов.

4.11. Для наземных автостоянок со сплошным стеновым ограждением указанные в таблице расстояния допускается сокращать на 25 процентов при отсутствии в них открывающихся окон, а также въездов - выездов, ориентированных в сторону жилых домов, территорий лечебно-профилактических организаций стационарного типа, объектов социального обеспечения, дошкольных образовательных учреждений, школ и других учебных заведений.

4.12. Встроенные, пристроенные и встроенно-пристроенные автостоянки для хранения легковых автомобилей населения допускается размещать в подземных и цокольных этажах жилых и общественных зданий. На территории застройки высокой интенсивности следует предусматривать встроенные подземные автостоянки не менее чем в два яруса.

4.13. При комплексном развитии территории допускается предусматривать места для хранения и парковки автомобилей вне границ земельного участка проектируемого объекта, но не более 60% от общего расчетного количества парковочных мест, при их пешеходной доступности

(длине пути) не более 500 м до входной группы в объект капитального строительства.

При комплексном развитии территории допускается сокращать расчетное количество парковочных мест, но не более чем на 50%.

Размещение парковок общего пользования должно осуществляться с учетом обеспечения экологической безопасности и снижения негативного воздействия на окружающую среду, здоровье и благополучие населения, при этом допускается размещение гостевых стоянок посетителей жилых зон и объектов обслуживания в карманах улиц и дорог без санитарных и иных разрывов.

При разработке поперечных профилей улиц и дорог рядовой посадкой деревьев считается полоса со стоящими в одну линию не менее 5 деревьев на расстоянии не дальше 5 метров друг от друга.

4.14. При расчете потребности в обеспеченности территории многоквартирной жилой застройки парковочными местами машино-места в механизированных и полумеханизированных стоянках автомобилей не учитываются.

Парковка семейного типа - два или более парковочных места, размещенных последовательно друг за другом и (или) друг над другом, и не имеющих обособленного выезда из каждого парковочного места.

При расчете общего количества парковочных мест семейные парковки учитываются как одно парковочное место.

Расчетное количество машино-мест (парковочных мест) на автостоянках для парковки автомобилей (располагаются в границах земельного участка) на земельных участках для объектов общественного назначения следует принимать в значениях, указанных в таблице 4.1.14 Нормативов.

При комплексном развитии территории допускается сокращать расчетное количество мест для постоянного хранения и парковки автомобилей для застройки многоквартирными домами за счет плоскостных парковок гипер- и супермаркетов или многофункциональных центров, в составе которых отсутствуют многоквартирные дома, общежития и гостиницы, на количество машино-мест согласно формуле: $KPM \times 0,2$, где КПМ - количество парковочных мест на плоскостных парковках гипер-, супермаркетов или многофункциональных центров, при условии что такие парковки расположены в радиусе 400 метров от проектируемых многоквартирных домов.

Таблица 4.1.14
Нормы расчетов стоянок автомобилей

Рекреационные территории, объекты отдыха, здания и сооружения	Расчетная единица	Количество машино-мест (парковочных мест) на расчетную единицу
1	2	3
Здания и сооружения		
Административные общественные учреждения, кредитно-финансовые и юридические учреждения, учреждения, оказывающие государственные и (или) муниципальные услуги	100 м2 общей площади	1
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании, научные и проектные организации	60 м2 общей площади	1
Промышленные предприятия	6 - 8 работающих в двух смежных сменах	1
Здания и комплексы многофункциональные		Принимать отдельно для каждого функционального объекта в составе МФЦ
Образовательные учреждения		
Дошкольные образовательные организации	1 объект	Не менее 7
	100 детей	Не менее 5 для единовременной высадки
Общеобразовательные организации	1 объект	Не менее 8
	1000 обучающихся	Не менее 15 для единовременной высадки
Высшие и средние специальные учебные заведения	м2 общей площади	140
Медицинские организации		
Больницы		Принимать в соответствии с заданием на проектирование
Поликлиники		Принимать в соответствии с заданием на проектирование
Спортивные объекты		
Спортивные объекты с местами для зрителей	25 мест для зрителей	1 +25 машино-мест на 100 работающих
Спортивные тренировочные залы, спортклубы, спорткомплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры)	35 м2 общей площади до 1000 м2/50 м2 общей площади более 1000 м2	1 Но не менее 25 машино-мест мест на объект
Учреждения культуры		
Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки		По заданию на проектирование
Дома культуры, клубы,	6	1

Рекреационные территории, объекты отдыха, здания и сооружения	Расчетная единица	Количество машино-мест (парковочных мест) на расчетную единицу
танцевальные залы	единовременных посетителей	
Парки культуры и отдыха	100 единовременных посетителей	20
Торговые объекты		
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли)	35 м2 общей площади	1
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги, предприятия торговли и т.п.), аптеки и аптечные магазины, фотосалоны, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны, парикмахерские	40 м2 общей площади	1
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (автосалоны, мебельные, бытовой техники и т.п.) от 500 м2	70 м2 общей площади	1
Рынки	50 м2 общей площади	1
Объекты общественного питания		
Рестораны и кафе, клубы	5 посадочных мест	1
Объекты гостиничного размещения		
Гостиницы до 1000 м2 общей площади	150 м2 общей площади	1
Гостиницы свыше 1000 м2 общей площади	250 м2 общей площади	1 Но не менее 6
Объекты коммунально-бытового обслуживания		
Объекты бытового обслуживания (ателье, химчистки, прачечные, мастерские)	30 м2 общей площади	1 Но не менее 1
Вокзалы		
Вокзалы всех видов транспорта, в том числе аэропорты, речные вокзалы		По заданию на проектирование
Станции технического обслуживания, автомойки	1 бокс	1

Таблица 108 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Примечания:

1) Рядом с границами участков объектов образования необходимо предусматривать места для кратковременной остановки автотранспорта родителей, привозящих детей, на расстоянии не более 50 м от входов, в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории.

2) Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.

3) В городах - центрах туризма следует предусматривать стоянки автобусов и легковых автомобилей, принадлежащих туристам, число которых определяется расчетом. Указанные стоянки должны размещаться с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.

4) При расчете общей площади не учитывается площадь встроенно-пристроенных гаражей-стоянок и неотапливаемых помещений.

5) Число мест на автостоянках гостиниц, имеющих в своем составе открытые для сторонних посетителей предприятия питания, торговли, культурно-массового назначения, следует увеличивать с учетом вместимости этих предприятий, но не более чем на 20%.

6) Допускаются стоянки для объектов социального назначения размещать на территориях общего пользования, на части автомобильной дороги и (или) территории, примыкающей к проезжей части и (или) тротуару и иных объектов улично-дорожной сети, на расстоянии не более 50 м от входов на территорию в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории. Нормативные разрывы от таких парковок не устанавливаются.

7) Для гостиниц и мотелей следует предусматривать стоянки для легковых автомобилей обслуживающего персонала не менее 10% числа работающих.

8) Для встроенных в здание гостиниц учреждений обслуживания, доступных для использования населением, следует предусматривать дополнительные открытые стоянки для временного хранения автомобилей в соответствии с требованиями настоящих Нормативов.

9) При размещении параллельных парковок в карманах улиц и дорог, а также на внутриквартальных территориях минимальное расстояние между группами отдельно стоящих площадок для парковки транспортных средств не должно быть менее 2,5 метра, с целью организации прохода и островка безопасности.

4.15. Автостоянки боксового типа для постоянного хранения автомобилей и других транспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности не более 200 м от входов в жилые дома. Число мест устанавливается органами местного самоуправления.

4.16. Площади застройки и размеры земельных участков отдельно стоящих автостоянок для легковых автомобилей в зависимости от их этажности следует принимать на одно машино-место для:

- одноэтажных - 30 кв. м;
- двухэтажных - 20 кв. м;
- трехэтажных - 14 кв. м;
- четырехэтажных - 12 кв. м;
- пятиэтажных - 10 кв. м;
- наземных стоянок - 25 кв. м.

4.17. Выезды - въезды из автостоянок вместимостью свыше 100 машино-мест, расположенных на территории жилой застройки, должны быть организованы на улично-дорожную сеть населенного пункта, исключая организацию движения автотранспорта по внутридворовым проездам, парковым дорогам и велосипедным дорожкам. Подъезды к автостоянкам не должны пересекать основные пешеходные пути, должны быть изолированы от площадок для отдыха, игровых и спортивных площадок.

Наименьшие расстояния до въездов в гаражи и выездов из них должны быть: от перекрестков магистральных улиц - 50 м, улиц местного значения - 20 м, от остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта - 30 м.

Въезды в подземные автостоянки и выезды из них должны быть удалены

от окон жилых домов, рабочих помещений общественных зданий и участков общеобразовательных школ, дошкольных образовательных организаций и лечебных организаций не менее чем на 15 м. Расстояние от проездов автотранспорта из автостоянок всех типов до нормируемых объектов должно быть не менее 7 метров.

4.18. От наземных автостоянок устанавливается санитарный разрыв с озеленением территории, прилегающей к объектам нормирования в соответствии с требованиями таблицы 4.1.13 настоящих Нормативов.

4.19. В пределах жилых территорий и на придомовых территориях следует предусматривать открытые площадки (гостевые автостоянки) для парковки легковых автомобилей посетителей из расчета 40 машино-мест на 1000 жителей, удаленные от подъездов обслуживаемых жилых домов не более чем на 200 м.

Минимальные противопожарные расстояния от зданий до открытых гостевых автостоянок принимаются по таблице 4.1.13 настоящих Нормативов.

4.20. Стоянки для хранения микроавтобусов, автобусов и грузовых автомобилей, находящихся в личном пользовании граждан, предусматриваются в порядке, установленном органами местного самоуправления.

4.21. Требуемое расчетное количество машино-мест для парковки (временного хранения) легковых автомобилей для объектов общественного и производственного назначения допускается определять в соответствии с таблицей 4.1.14 настоящих Нормативов.

Требуемое число машино-мест для стоянки легковых автомобилей посетителей и сотрудников торгово-развлекательных и иных многофункциональных комплексов определяется для каждой функциональной группы в соответствии с таблицей 4.1.14 настоящих Нормативов.

При проектировании спортивного объекта в составе единого комплекса допускается учитывать парковочные места смежных объектов, но не более 30% от их количества, и расположенных не далее 400 м от проектируемого объекта.

4.22. Автостоянки в пределах основных улиц, дорог и площадей проектируются закрытыми, размещаемыми в подземном пространстве и открытыми, размещаемыми вдоль проезжей части на специальных уширениях, на разделительных полосах и на специально отведенных участках вблизи зданий и сооружений, объектов отдыха и рекреационных территорий.

Открытые наземные автостоянки проектируются в виде дополнительных полос на проезжей части и в пределах разделительных полос. Специальные полосы для стоянки автомобилей могут устраиваться вдоль борта основных проезжих частей местных и боковых проездов, жилых улиц, дорог в промышленных и коммунально-складских зонах, магистральных улиц с регулируемым движением транспорта.

4.23. Территория открытой автостоянки должна быть ограничена полосами зеленых насаждений шириной не менее 1 м, в стесненных условиях допускается ограничение стоянки сплошной линией разметки.

Территория автостоянки должна располагаться вне транспортных и пешеходных путей и обеспечиваться безопасным подходом пешеходов.

4.24. Ширина проездов на автостоянке при двухстороннем движении

должна быть не менее 6 м, при одностороннем - не менее 3 м.

4.25. При устройстве открытой автостоянки для парковки легковых автомобилей на отдельном участке ее размеры определяются средней площадью, занимаемой одним автомобилем, с учетом ширины разрывов и проездов, равной 25 кв. м.

4.26. Въезды и выезды с открытых автостоянок должны располагаться не ближе 35 м от перекрестка и не ближе 30 м от остановочного пункта наземного пассажирского транспорта.

4.27. Расстояние пешеходных подходов от автостоянок для парковки легковых автомобилей должно быть не более:

- до входов в жилые дома - 100 м;
- до пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных организаций торговли и общественного питания - 150 м;
- до прочих организаций и предприятий обслуживания населения и административных зданий - 250 м;
- до входов в парки, на выставки и стадионы - 400 м.

4.28. Автостоянки ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, такси и проката, автобусные, троллейбусные и трамвайные парки, а также базы централизованного технического обслуживания и сезонного хранения автомобилей и пункты проката автомобилей следует размещать в производственных зонах населенных пунктов, принимая размеры их земельных участков согласно рекомендуемым нормам таблицы 4.1.15 настоящих Нормативов.

Таблица 4.1.15

Нормы земельных участков гаражей и парков транспортных средств

Объект	Расчетная единица	Вместимость объекта	Площадь участка под объект, га
Многоэтажные гаражи для легковых таксомоторов и базы проката легковых автомобилей	таксомотор, автомобиль проката	100	0,5
		300	1,2
		500	1,6
		800	2,1
		1000	2,3
Гаражи грузовых автомобилей	автомобиль	100	2
		200	3,5
		300	4,5
		500	6
Троллейбусные парки без ремонтных мастерских	машина	100	3,5
		200	6
Троллейбусные парки с ремонтными мастерскими	машина	100	5
Автобусные парки (гаражи)	машина	100	2,3
		200	3,5
		300	4,5
		500	6,5
Трамвайные депо: без ремонтных мастерских	вагон	100	6
		150	7,5
	с ремонтными мастерскими	200	8
		100	6,5

Таблица 109 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Примечание.

Для условий реконструкции размеры земельных участков при соответствующем обосновании допускается уменьшать, но не более чем на 20 процентов.

5556.

4.29. Станции технического обслуживания автомобилей следует проектировать из расчета один пост на 200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, для станций:

на 10 постов - 1,0 га;

на 15 постов - 1,5 га;

на 25 постов - 2,0 га;

на 40 постов - 3,5 га.

4.62. Расстояния от станций технического обслуживания до жилых домов, общественных зданий, а также до участков дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных школ, лечебных учреждений, размещаемых на селитебных территориях, следует принимать не менее приведенных в таблице 4.1.16 настоящих Нормативов.

Таблица 4.1.16
Расстояния от станций технического обслуживания до жилых домов, общественных зданий

Здания, до которых определяется расстояние	Расстояние, м	
	от станций технического обслуживания при числе постов	
	10 и менее	11 - 30
Жилые дома,	15	25
в том числе торцы жилых домов без окон	15	25
Общественные здания	15	20
Общеобразовательные школы и дошкольные образовательные учреждения	50	<*>
Лечебные учреждения со стационаром	50	<*>

Таблица 110 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

<*> Определяется по согласованию с органами Государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

4.30. Автозаправочные станции (далее - АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков для станций:

на 2 колонки - 0,1 га;

на 5 колонок - 0,2 га;

на 7 колонок - 0,3 га;

на 9 колонок - 0,35 га;

на 11 колонок - 0,4 га.

4.31. Расстояния от АЗС до объектов, к ним не относящихся, следует принимать в соответствии с требованиями раздела 13 "Противопожарные требования" Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

Расстояние от АЗС для легкового автотранспорта, оборудованных

системой закольцовки паров бензина, автогазозаправочных станций с компрессорами внутри помещения с количеством заправок не более 500 автомобилей в сутки без объектов технического обслуживания автомобилей до границ земельных участков дошкольных и школьных образовательных учреждений, лечебных учреждений, до жилых домов и других общественных зданий и сооружений следует принимать не менее 50 м.

Расстояние от АЗС для заправки грузового и легкового автотранспорта жидким и газовым топливом до границ земельных участков дошкольных и школьных образовательных учреждений, лечебных учреждений, до жилых домов и других общественных зданий и сооружений должно быть не менее 100 м.

Расстояния от АЗС с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, в том числе с наличием интерната, медицинских организаций стационарного типа или до стен жилых и других общественных зданий и сооружений следует принимать в соответствии с [4] и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

4.32 На территории населенных пунктов следует предусматривать устройства зарядной сервисной инфраструктуры электротранспорта. Зарядные пункты могут размещаться на АЗС, станциях технического обслуживания, на стоянках автомобилей, в жилых районах.

5557.

Парковки на улично-дорожной сети

5. Парковки на улично-дорожной сети

Общие требования

5.1 Парковки на УДС допускается предусматривать на проезжей части только для размещения легковых автомобилей и при наличии резервов пропускной способности УДС и резерва ширины проезжих частей.

5.2 Следует проводить обоснование допустимости размещения парковок на УДС, определяя наличие резервов пропускной способности УДС и резерва ширины проезжей части и тротуара с учетом прогнозных показателей.

Условия допустимости использования улиц и дорог для размещения парковок

5.3 При размещении парковок следует определить допустимость их размещения, исходя из следующих требований:

- соблюдения условий безопасности движения транспорта и пешеходов;
- обеспечение требуемой пропускной способности проезжей части, оставшейся после размещения парковок (по фактической и прогнозируемой интенсивности движения с опережением на 4 - 5 лет). Ширина проезжей части, оставшейся после размещения парковок, должна обеспечивать пропускную способность транспорта в нормативных условиях в соответствии с 5.5.12 (с коэффициентом загрузки не более 0,8).

5.4 При определении допустимости размещения парковок на УДС на выбранном участке следует:

- определить существующие интенсивности движения транспорта;
- определить значения интенсивности движения транспорта, прогнозируемые на ближайшие 4 - 5 лет, с учетом ожидаемого развития транспортной инфраструктуры, а также размещения объектов застройки различного функционального назначения на прилегающих территориях;
- определить резерв пропускной способности проезжей части на ближайшие 4 - 5 лет;
- определить резерв ширины проезжей части;
- определить возможность размещения парковки на проезжей части с учетом обеспечения нормативных значений ширины полос движения оставшейся ширины проезжей части, а также обеспечения пропуска существующих и перспективных транспортных потоков с коэффициентом загрузки не более 0,8.

5.5 Не допускается размещать парковки на проезжей части улиц при наличии выделенной полосы для движения наземного общественного транспорта.

5.6 Условия допустимости размещения парковок на улицах и дорогах различных категорий следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 8.1.

5.7 Парковки на УДС проектируют для общего пользования. Не допускается их использование в качестве приобъектных стоянок для конкретных объектов различного функционального назначения.

5.8 На УДС районного значения при проектировании новых линейных объектов устройство парковок не предусматривается. В условиях реконструкции допускается размещение парковок на улицах районного значения в случае наличия резерва пропускной способности, в том числе путем устройства специальных карманов за счет площади газонов или тротуаров.

5.9 На УДС местного значения при проектировании новых линейных объектов и в условиях реконструкции допускается предусматривать парковки в виде обособленных площадок, примыкающих к проезжей части (в том числе с устройством карманов).

5.10 Размещать парковки на боковых проездах улиц и дорог местного значения допускается в соответствии с таблицей 4.1.17, как для улиц и дорог местного значения.

Таблица 4.1.17

Допустимость размещения парковок на основной проезжей части УДС и рекомендуемые способы их размещения в зависимости от категории улицы

Категория улицы	Угол расстановки автомобилей					
	0°	0°	5°	0°	5°	0°
Улицы и дороги местного значения						
Улицы в жилой и общественной застройке	/+	/+	/+	/+)/(+))/(+)
Улицы и дороги в производственных зонах	/+	/+	/+	/+)/(+))/(+)
Примечание - В настоящей таблице применены следующие условные обозначения: - ".../" - значение перед дробью - при строительстве; - "/"..." - значение после дроби - в условиях реконструкции; - "-" - парковки не допускается размещать;						

- "+" - парковки допускается размещать;
 - "(+)" - размещение парковки допускается организовывать в заездных карманах или на обособленных площадках.

Фрагмент таблицы 8.1 СП 396.1325800

Параметры размещения парковок

5.11 В зависимости от способа расстановки автомобилей принимаются различные параметры парковочных мест в соответствии с таблицей 4.1.18

Таблица 4.1.18

Рекомендуемые размеры парковочных мест при различных способах расстановки легковых автомобилей на парковках, размещаемых на УДС


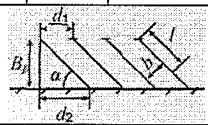

Параметры парковки	Угол расстановки автомобилей α					
	0°	0°	5°	0	75	90
						
Длина парковочного места l , м	Не менее 6,5	,0	,0	,0	0 5,	5,0
Ширина парковочного места b , м	2,5	,5	,5	,5	5 2,	2,5
Площадь одного парковочного места (без учета площади полосы маневрирования) S , м ²	16,25	3,3	8,8	6,1	,2 14	12,5
Ширина полосы размещения парковочных мест B_p , м	2,5	,7	,3	,6	5 5,	5,0
Характеристики парковочных модулей при разметке машино-мест d_1 и d_2 : d_1 - расстояние между двумя линиями модуля по оси разметки; d_2 - длина проекции продольной линии модуля	6,5 Не менее 6,5	,0 ,08	,54 ,3	,89 ,22	59 2, 47 1,	2,5 0
Минимальная ширина полосы маневрирования (ширина проезда) B_m , м	3,0	,0	,5	,0	6 5,	6,5
Суммарная ширина зоны размещения парковочных мест B_d , включая полосу размещения парковочных мест и полосу маневрирования $(B_p + B_m)$, м	5,5	,7	,8	0,6	,1 11	11,5
Линейная плотность размещения парковочных мест P , ед. на 100 м	15	0	8	4	38	40

Таблица 8.2 СП 396.1325800

5558.

5.12 Размеры и площади одного парковочного места при парковке под углом к проезжей части следует принимать по таблице 4.1.18 (8.2 СП

396.1325800).

5.13 Продольные парковки следует устраивать в виде парковочных полос шириной не менее 2,2 м (прерываемых на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств, пешеходных переходах и пересечениях).

5.14 Парковочные места для машин инвалидов-колясочников следует предусматривать в соответствии с СП 59.13330 с учетом пункта 5.1.5 СП 113.13330, согласно которому «Габариты машино-места для инвалидов, пользующихся креслами-колясками, следует принимать (с учетом минимально допустимых зазоров безопасности) 6,0 x 3,6 м».

5559.

5560. Формирование единого парковочного пространства.

6.1 Настоящие МНГП в области единого парковочного пространства предназначены для применения органами местного самоуправления при:

- организации транспортного обслуживания населения на территории поселения;

- благоустройстве территорий общего пользования, предназначенных для обеспечения движения транспортных средств и (или) пешеходов.

Нормативы распространяются на совокупность дорог на территории поселения, (далее - сеть дорог).

6.2 Вариант размещения парковок на сети дорог в каждом конкретном случае выбирается с учетом транспортных, эксплуатационных и градостроительных особенностей данной территории.

6.3 На этапе планирования создания и проектирования парковок необходимо обеспечить:

- выделение элементов парковок на сети дорог;
- удобный доступ с парковок в жилые, коммерческие и производственные здания;
- возможность содержания дорожных покрытий парковок;
- безопасность размещения парковок для участников дорожного движения;
- обеспечение парковок информационными указателями.

6.4 Методика определения допустимости размещения парковок на сети дорог населенных пунктов осуществляется по следующему алгоритму.

Целью является оценка возможности размещения новых и дальнейшей эксплуатации существующих парковок на сети дорог.

Определение допустимости размещения парковок на сети дорог осуществляется по следующему алгоритму:

- а) выбор участка сети дорог,
- б) сбор и подготовка исходных данных,
- в) определение возможности размещения парковки на сети дорог,
- г) выбор основного варианта размещения парковки.

Выбор участка сети дорог. На этом этапе производится предварительный отбор участков (в местах паркования автомобилей, особенно с нарушениями

правил дорожного движения), потенциально приемлемых для размещения парковок, с указанием адресов и ранжированием в зависимости от типа парковки.

Сбор и подготовка исходных данных включают в себя:

- подготовка картографических данных дороги, на которой необходимо оценить допустимость размещения парковок.
- определение категории рассматриваемой дороги.
- определение схемы организации движения транспортных и пешеходных потоков, маршрутов транспорта общего пользования.
- определение нормативной ширины проезжей части (далее - ПЧ) и тротуара.
- проведение натурных обследований количества припаркованных транспортных средств, интенсивности движения транспортных средств и пешеходов в часы наибольшей загрузки дорог движением, геометрических параметров сети дорог (ширины ПЧ, полос движения, тротуаров, высоты бортового камня тротуаров, наличие продольных уклонов).
- уточнение схемы организации дорожного движения рассматриваемого участка сети дорог.

Определение допустимости размещения парковки на ПЧ из условия обеспечения нормативного значения ширины ПЧ ($B_{r^{n(\min)}}$).

а) Размещение парковки полностью на проезжей части возможно:

- на дороге местного значения одностороннего движения при ширине ПЧ больше или равной 6,5 м, что связано с обеспечением существующей и перспективной интенсивности движения транспортных средств (минимальный резерв пропускной способности дороги должен составлять не менее 15%) и обеспечением возможности движения пожарной техники (минимальная ширина ПЧ для проезда пожарной техники - 4,0 м, полосы для парковки легковых автомобилей - 2,5 м <3>.

- на дороге местного значения в жилой застройке с двухсторонним движением при ширине ПЧ больше или равной 8,5 м, что связано с обеспечением существующей и перспективной интенсивности движения транспортных средств (минимальный резерв пропускной способности дороги должен составлять не менее 15%) и минимальной шириной полосы движения - 3,0 м при отсутствии движения маршрутных транспортных средств <2> и полосы для парковки легковых автомобилей - 2,5 м;

- на дороге местного значения в жилой застройке с двухсторонним движением при ширине ПЧ больше или равной 9,5 м, что связано с обеспечением существующей и перспективной интенсивности движения транспортных средств (минимальный резерв пропускной способности дороги должен составлять не менее 15%) и минимальной шириной полосы движения - 3,5 м при отсутствии движения маршрутных транспортных средств и полосы паркования легковых автомобилей - 2,5 м;

- для остальных категорий дорог определяющим фактором является не нормативная минимальная ширина ПЧ, а обеспечение существующей и

перспективной интенсивности движения транспортных средств с резервом пропускной способности не менее 15%.

б) Если ширина ПЧ меньше указанных значений или не отвечает приведенным требованиям, то определяется возможность размещения парковки полностью на тротуаре или с частичным заездом на тротуар по условиям, указанным в настоящей методике.

Для размещения парковки полностью на тротуаре или с частичным заездом на тротуар высота его бортового камня ($H_{\text{борд}}$) должна быть меньше или равна 12 см. Если высота бортового камня тротуара больше 12 см, то разместить парковку на тротуаре или с частичным заездом на тротуар, при заезде на машино-место непосредственно с ПЧ, невозможно.

а) в случае отсутствия возможности размещения парковки полностью на ПЧ по условию обеспечения нормативной минимальной ширины ПЧ и при высоте бортового камня тротуара меньшей или равной 12 см, определяется возможность размещения парковки полностью на тротуаре из условия обеспечения нормативной минимальной ширины пешеходной части тротуара. Для размещения парковки полностью на тротуаре необходимо, чтобы ширина тротуара, включая минимальную ширину полосы паркования (2,5 м), была больше или равна:

– 4,0 м - на дорогах местного значения, в производственных и коммунально-складских зонах;

– 4,75 м - на дорогах местного значения в жилой застройке;

В соответствии с примечанием 8 к таблице 11.2а СП 42.13330 при непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградкам следует увеличивать указанную ширину тротуаров не менее, чем на 0,5 м.

б) в случае отсутствия возможности размещения парковки полностью на ПЧ или полностью на тротуаре по условиям обеспечения нормативной минимальной ширины ПЧ и тротуара и при наличии возможности заезда автомобилей на машино-места на тротуаре непосредственно с ПЧ, определяется суммарный резерв ширины ПЧ ($R_{r(\min)}$) и тротуара ($R_{s(\min)}$) по условию обеспечения нормативной минимальной ширины ПЧ и тротуара:

$$R_{(\min)} = R_{r(\min)} + R_{s(\min)} = (B_r - B_r^{n(\min)}) + (B_s - B_s^{n(\min)}).$$

Если $R_{(\min)} < 2,5$ м, то парковку на рассматриваемом участке дороги разместить нельзя, иначе производится определение резерва ширины ПЧ и тротуара по условию обеспечения существующей и перспективной интенсивности движения транспортных средств и пешеходов.

Определение допустимости размещения парковки на ПЧ и тротуаре из условия обеспечения пропуска существующей и перспективной интенсивности движения транспортных средств и пешеходов с максимально допустимым коэффициентом загрузки дороги движением рассчитывается в соответствии с п. 5.4 и п. 5.5 Приложения №1 к методическим рекомендациям по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Формирование единого парковочного пространства в городах Российской Федерации,

согласованных Минтрансом России 01.08.2018.

6.5. С целью уменьшения негативного влияния припаркованных автомобилей на условия движения транспортных средств, и обеспечения безопасности движения пешеходов по тротуарам целесообразно организовывать заездные карманы (при наличии возможности) за счет тротуаров и газонов.

6.6. Возможно устройство парковок с частичным заездом на тротуар при условии:

а) обеспечения требуемой ширины тротуара для пропуска пешеходных потоков в часы "пик",

б) установления ограждений по границе парковки,

в) пониженного борта края ПЧ.

6.7. Не рекомендуется расстановка автомобилей на парковках на сети дорог под углом более 45° к краю ПЧ без устройства заездных карманов и при ширине полосы движения менее 3,75 м (особенно на дорогах с одной полосой для движения в каждом направлении).

6.8. В целях исключения заезда автомобилей на пешеходную часть тротуара в процессе паркования на участках сети дорог с размещенными парковками рекомендуется устанавливать ограждение с шагом не более 1,5 м (для исключения проезда автомобилей между ограждениями). Ограждение устанавливается вдоль края тротуара или парковки, расположенной на тротуаре, на всем ее протяжении. Ограждение целесообразно выполнять в виде малых архитектурных форм или металлических столбиков различного сечения. При размещении парковок на ПЧ высоту ограждения рекомендуется принимать 0,8 - 1,0 м от уровня тротуара, и 1,1 - 1,2 м для парковок с частичным или полным использованием тротуара.

6.9. Предпочтительно размещать парковки после наземных пешеходных переходов.

6.10. При устройстве парковочных мест требуется организация мест для маломобильных групп граждан в количестве 10% от общего числа мест (не менее 1) с применением дорожного знака 6.4 (Парковка) и знаков дополнительной информации 8.6.1 - 8.6.9 (Способ постановки) и 8.17 (Инвалиды), а также разметкой 1.24.3.

6.11. Габариты парковочного места для маломобильных групп населения составляют 7,5 м x 3,6 м для параллельной парковки, и 5 м x 3,6 м для перпендикулярной парковки.

6.12. Устройство парковочных мест для маломобильных групп граждан целесообразно размещать вблизи пешеходных переходов, а также социальных учреждений.

6.13. Парковка для автомобилей маломобильных групп граждан, с опознавательным знаком "Инвалид", вне зависимости от наличия платности парковки бесплатна.

6.14. С целью повышения эффективности использования площади существующей сети дорог рекомендуется использовать не только строго фиксированные углы расстановки автомобилей (0° , 30° , 45° , 60° , 75° и 90°), но

и любые другие значения в диапазоне от 23° до 90°.

6.15. Рекомендации по размещению парковок на внеуличных территориях населенных пунктов приведены ниже.

6.16. На внеуличных автостоянках с точки зрения наиболее эффективного использования территории целесообразно использовать расстановку автомобилей под углом 90° к бортовому камню. При этом ширина ПЧ между рядами автомобилей на парковке должна быть не менее 6,0 м.

6.17. С целью повышения безопасности движения автотранспортных средств и пешеходов на парковках на внеуличных территориях целесообразно организовывать:

- одностороннее движение транспортных средств,
- при наличии возможности отдельный въезд и выезд с парковки,
- по периметру парковок тротуары шириной не менее 1,8 м для обеспечения возможности движения по ним маломобильных групп населения.

6.18. С целью повышения эффективности использования имеющейся территории под внеуличную парковку целесообразно располагать автомобили по периметру участка, а внутри оставшейся территории машино-места располагать сдвоенными рядами с расположением машино-мест под углом 90° к оси проездов на парковке.

6.19. Типовые решения по размещению парковок на сети дорог приведены ниже.

6.20. Типовые критерии возможности размещения парковок на проезжей части представлены в таблице 4.1.19.

Таблица 4.1.19

	Критерии	Условия размещения парковки
.	Безопасность	Обеспечение безопасности движения транспорта и пешеходов, включая граждан с ограниченными возможностями
.	Пропускная способность	Обеспечение пропускной способности на уровне 750 - 850 автомобилей в час на 1 полосу при уровне загрузки дороги не более 85%
.	Ширина ПЧ	
.1	- для дорог местного значения с односторонним движением	Не менее 6,5 м
.2	- для дорог местного значения с односторонним движением	Не менее 8,5 м
.3	- для прочих типов дорог	-
.	Резерв ширины ПЧ	
.1	- для дорог местного значения с односторонним движением	-
.2	- для дорог местного значения с односторонним движением	-
.3	- для прочих типов дорог	Не менее 2,5 метров
.	Расстояние от границ перекрестков	Не менее 15 м, при отсутствии сплошной линии разметки 1.1
.	Расстояние от разметки стоп-линий светофоров (1.12)	Не менее 5 м
.	Расстояние от пешеходного	Не менее 5 м

.	перехода (от разметки 1.14.1, 1.14.2)	
.	Расстояние от остановок маршрутных транспортных средств	Не менее 15 м от края посадочной площадки остановки маршрутного транспорта или разметки 1.17 при отсутствии заездного кармана
.	Расстояние от выездов с прилегающих территорий	Не менее 5 м

Таблица 14 Приложения №4

Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Формирование единого парковочного пространства в городах Российской Федерации (согласованы Минтрансом России 01.08.2018)

6.21. Типовые критерии возможности размещения парковок на тротуаре представлены в таблице 4.1.20.

Таблица 4.1.20

	Критерии	Условия размещения парковки
.	Безопасность	Обеспечение безопасности движения транспорта и пешеходов, включая граждан с ограниченными возможностями
.	Пропускная способность (транспорт)	Обеспечение пропускной способности на уровне 750 - 850 автомобилей в час на 1 полосу при уровне загрузки не более 85%
.	Ширина тротуара (данный критерий действует, если поток пешеходов не превышает 700 человек в час на 1 стандартную полосу шириной 0,75 метра)	
.1	- на дорогах местного значения в производственно-складских зонах	Не менее 4 м (не менее 4,5 м при непосредственном примыкании к стенам зданий и ограждениям)
.2	- на дорогах местного значения в жилых зонах	Не менее 4,5 м (не менее 5 м при непосредственном примыкании к стенам зданий и ограждениям)
.3	- на магистральных дорогах районного значения и общегородского значения II класса	Не менее 5,5 м (не менее 6 м при непосредственном примыкании к стенам зданий и ограждениям)
.4	- на магистральных дорогах общегородского значения I класса	Не менее 7 м (не менее 7,5 м при непосредственном примыкании к стенам зданий и ограждениям)
.	Резерв ширины тротуара	Не менее 2,5 м
.	Высота бордюрного камня	Не более 12 сантиметров
.	Расстояние от границ перекрестков	Не менее 15 м, при отсутствии сплошной линии разметки 1.1
.	Расстояние от остановок общественного транспорта	Не менее 15 м от края посадочной площадки остановки маршрутного транспорта или разметки 1.17 при отсутствии заездного "кармана"
.	Расстояние от выездов с прилегающих территорий	Не менее 5 м
.	Расстояние от выходов из метро или подземных переходов	Не менее 10 м

Таблица 15 Приложения №4

Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Формирование единого

6.22. Типовые критерии возможности размещения парковок с заездом на тротуар представлены в таблице 4.1.21.

Таблица 4.1.21

Критерии	Условия размещения парковки
Безопасность	Обеспечение безопасности движения транспорта и пешеходов, включая граждан с ограниченными возможностями
Пропускная способность (транспорт)	Обеспечение пропускной способности на уровне 750 - 850 автомобилей в час на 1 полосу при уровне загрузки не более 85%
Суммарный резерв проезжей части и тротуара	Не менее 2,5 метров
Расстояние от границ перекрестков	Не менее 15 м, при отсутствии сплошной линии разметки 1.1
Расстояние от разметки стоп-линий светофоров (1.12)	Не менее 5 м
Расстояние от пешеходного перехода (от разметки 1.14.1, 1.14.2)	Не менее 5 м
Расстояние от остановок общественного транспорта	Не менее 15 м от края посадочной площадки остановки маршрутного транспорта или разметки 1.17 при отсутствии заездного "кармана"
Расстояние от выездов с прилегающих территорий	Не менее 5 м

Таблица 16 Приложения №4

Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Формирование единого парковочного пространства в городах Российской Федерации (согласованы Минтрансом России 01.08.2018)

6.23. Типовые критерии возможности обустройства парковочных карманов представлены в таблице 4.1.22.

Таблица 4.1.22

Критерии	Условия размещения парковки
Безопасность	Обеспечение безопасности движения транспорта и пешеходов, включая граждан с ограниченными возможностями
Пропускная способность (транспорт)	Обеспечение пропускной способности на уровне 750 - 850 автомобилей в час на 1 полосу при уровне загрузки не более 85%
Пропускная способность (пешеходы)	Обеспечение пропускной способности пешеходов на уровне 700 человек в час на 1 полосу стандартной ширины 0,75 м
Резерв проезжей части	Отсутствие резерва для размещения парковки на ПЧ
Суммарный резерв тротуара и газона	Не менее 2,5 метров
Расстояние от границ перекрестков	Не менее 15 метров при отсутствии сплошной линии разметки 1.1
Расстояние от разметки стоп-линий светофоров (1.12)	Не менее 5 м
Расстояние от пешеходного перехода (от разметки 1.14.1, 1.14.2)	Не менее 5 м
Расстояние от остановок общественного транспорта	Не менее 15 м от края посадочной площадки остановки маршрутного транспорта или разметки 1.17 при отсутствии заездного "кармана"
Расстояние от выездов с	Не менее 5 метров

.	прилегающих территорий	
---	------------------------	--

Таблица 17 Приложения №4

Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Формирование единого парковочного пространства в городах Российской Федерации (согласованы Минтрансом России 01.08.2018)

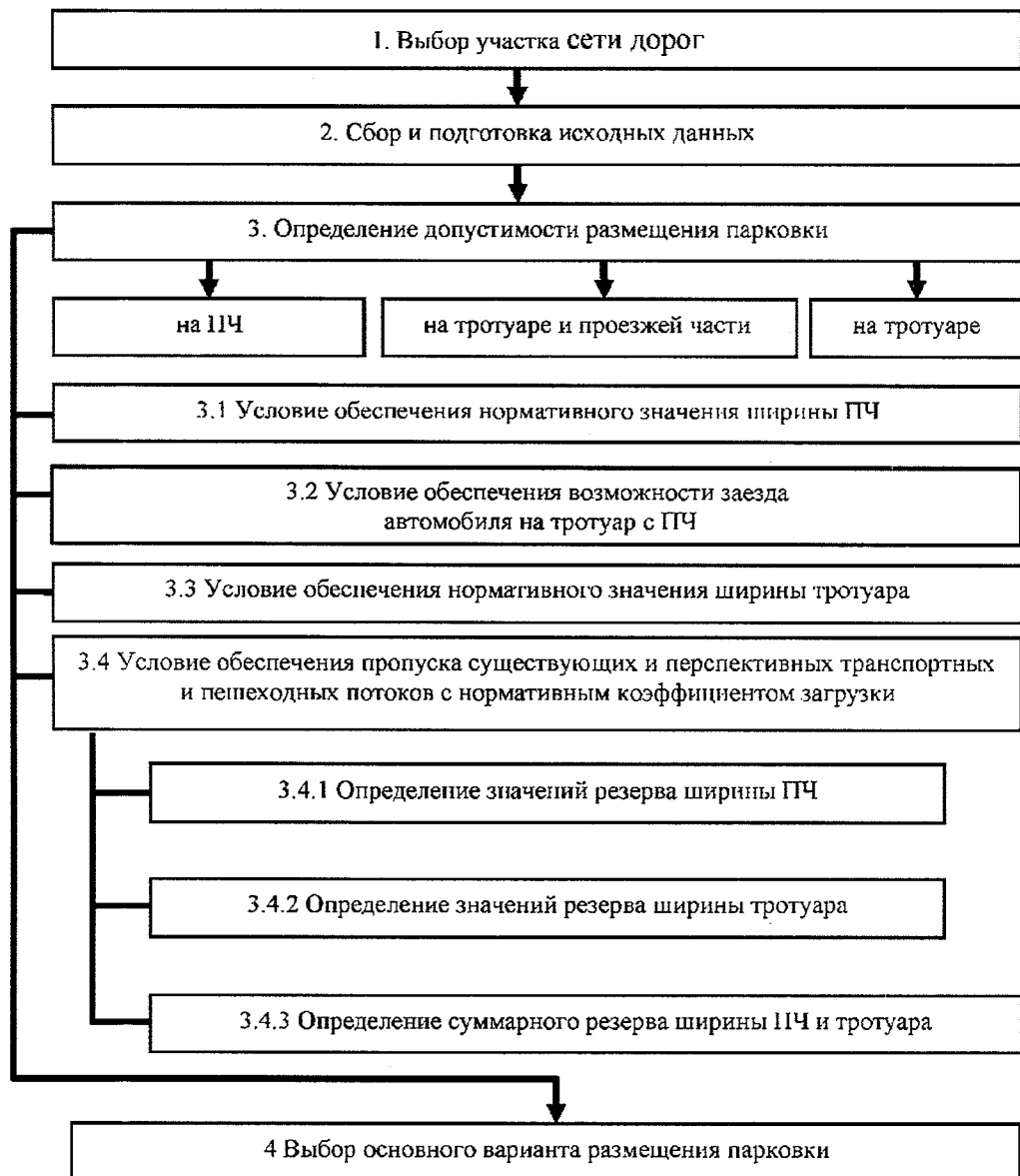
6.24. Типовые рекомендации по организации движения на парковках:

- организация одностороннего движения на парковках, которые расположены обособленно от ПЧ;
- ограничение максимальной скорости движения по территории парковки, а также на участках ПЧ, примыкающих к парковке:
 - максимальная скорость движения при заезде на парковку и выезде с нее должна быть ограничена 40 км/ч;
 - максимальная скорость движения на парковке должна быть ограничена 10 км/ч;
 - для ограничения скорости используется знак 3.24 "Ограничение максимальной скорости";
 - при необходимости используется знак 8.14 "Полоса движения", который распространяет ограничение скорости на полосу, с которой происходит заезд на парковку или выезд с ее территории.

6.25. Плоскостные парковки закрытого типа бывают следующих видов:

- автоматизированные плоскостные внеуличные парковки рекомендуются для перехватывающих парковок (на территории парковки должна быть расположена автоматическая касса, накрытая прозрачным навесом для защиты посетителей автостоянки от снега и дождя);
- частично автоматизированные плоскостные внеуличные парковки (въезд на территорию парковки автоматизирован за счет въездной стойки, а выезд и оплата осуществляются через оператора).
- неавтоматизированные плоскостные внеуличные парковки (въезд/выезд и оплата осуществляются через оператора).
- может использоваться также разновидность данного неавтоматизированного типа плоскостной внеуличной парковки закрытого типа с реверсивным движением на въезде/выезде.

6.26. Алгоритмы методики определения допустимости размещения парковок на сети дорог населенных пунктов приведены ниже.



5561.

1.5.2 Рекомендации по проектированию в области чрезвычайных ситуаций муниципального характера

5562.

5563. 1.1 В соответствии с п. 29.1 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций устанавливаются следующие виды уровней реагирования на чрезвычайную ситуацию:

5564. - объектовый уровень реагирования;

5565. - местный уровень реагирования;

5566. - региональный (межмуниципальный) уровень реагирования;

5567. - федеральный уровень реагирования;

5568. - особый уровень реагирования.

5569. 1.2 Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", которое выделяет следующие виды таких ситуаций:

5570. - чрезвычайную ситуацию локального характера;

5571. - чрезвычайную ситуацию муниципального характера;

5572. - чрезвычайную ситуацию межмуниципального характера;

5573. - чрезвычайную ситуацию регионального характера;

5574. - чрезвычайную ситуацию межрегионального характера;

5575. - чрезвычайную ситуацию федерального характера.

1.3. Ликвидация чрезвычайных ситуаций:

- локального характера осуществляется силами и средствами организации;

- **муниципального характера осуществляется силами и средствами органов местного самоуправления;**

- межмуниципального и регионального характера осуществляется силами и средствами органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации;

- межрегионального и федерального характера осуществляется силами и средствами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации.

1.4 Чрезвычайной ситуацией муниципального характера является та ситуация, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного муниципального образования, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 12 млн. рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера;

5576. 1.5. В рамках настоящего раздела будут даны рекомендации по проектированию объектов местного значения, целью которых является ликвидация чрезвычайных ситуаций муниципального характера.

5577.1.6 Планировка и застройка территорий поселений должны осуществляться в соответствии с генеральными планами поселений, учитывающими требования пожарной безопасности, установленные настоящим Федеральным законом. Описание и обоснование положений, касающихся проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности территорий поселений, должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений.

1.7 На территориях поселения должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)

1.8 К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

- 1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- 2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 3) противопожарные резервуары.

(п. 3 введен Федеральным законом от 10.07.2012 N 117-ФЗ)

1.9 Поселения должны быть оборудованы противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

1.10 В поселении с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.

(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)

1.11 Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение населенных пунктов с числом жителей до 50 человек, а также расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4, Ф2.3, Ф2.4, Ф3 (кроме Ф3.4), в которых одновременно могут находиться до 50 человек и объем которых не более 1000 кубических метров.

Подразделения пожарной охраны в поселениях

Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях.

1.12 Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений определяется исходя из условия, что время прибытия первого

подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут.

1.13 Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

1.14 Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселений устанавливаются в соответствии с СП 11.13130. Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 181) (ред. от 09.12.2010).

Требования пожарной безопасности к пожарным депо

1.15 Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на основные улицы сельского поселения. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.

Расстояние от границ участка пожарного депо до общественных и жилых зданий должно быть не менее 15 м, а до границ земельных участков школ, детских и лечебных учреждений - не менее 30 м.

1.16 Пожарное депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фронта выезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 метров, для пожарных депо II, IV и V типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 метров.

1.17 Состав зданий и сооружений, размещаемых на территории пожарного депо, площади зданий и сооружений определяются техническим заданием на проектирование.

1.18 Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда). Ширина ворот на въезде (выезде) должна быть не менее 4,5 метра.

1.19 Дороги и площадки на территории пожарного депо должны иметь твердое покрытие.

1.20 Проезжая часть улицы и тротуар напротив выездной площадки пожарного депо должны быть оборудованы светофором и (или) световым указателем с акустическим сигналом, позволяющим останавливать движение транспорта и пешеходов во время выезда пожарных автомобилей из гаража по сигналу тревоги. Включение и выключение светофора могут также осуществляться дистанционно из пункта связи пожарной охраны.

1.21 Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется согласно таблице 4.2.1

ПЛОЩАДЬ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПОЖАРНОГО ДЕПО

	Тип пожарного депо															
	I					II			III			IV		V		
Количество пожарных автомобилей в депо, шт.	2	0						2	0							
Площадь земельного участка пожарного депо, га	,2	,95	,75	,6	,2		,8	,7	,6	,5	,3	,2		,8	,85	,55

1.22 Территория пожарного депо подразделяется на производственную, учебно-спортивную и жилую зоны.

1.23 В производственной зоне следует размещать: здание пожарного депо, закрытую гараж-стоянку резервной техники и складские помещения.

1.24 В учебно-спортивной зоне пожарного депо следует размещать: учебную пожарную башню, стометровую полосу с препятствиями, подземный резервуар и пожарный гидрант с площадкой для стоянки автомобилей, спортивные сооружения.

1.25 В жилой зоне размещаются: жилая часть здания пожарного депо или жилой дом (служебные квартиры или общежитие), площадки для отдыха и детских игр. Вход в жилую часть здания пожарного депо должен быть расположен на расстоянии не менее 15 м от помещения пожарной техники. С учетом местных условий жилой дом может располагаться вне территории пожарного депо.

1.26 Площадь озеленения территории пожарного депо должна составлять не менее 15% площади участка.

1.5.3 Рекомендации по проектированию в области физической культуры и спорта

Общие положения.

1.1 В соответствии с Федеральным законом «О физической культуре и спорте в РФ» (2008) физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения - это объекты, предназначенные для занятий граждан физическими упражнениями, спортом и проведения спортивных зрелищных мероприятий.

1.2 Физкультурно-спортивные сооружения представляют собой сеть (систему), под которой понимается такая их совокупность, которая обеспечивает удовлетворение потребностей населения в занятиях физическими упражнениями и видами спорта. Современная сеть включает в себя физкультурно-спортивные сооружения для занятия более чем 160 видами

спорта и проведения активного досуга. В связи с этим она считается одной из самых сложных и многообразных среди систем обслуживания населения

1.3 По функциональному назначению выделяют три базовые группы спортивных сооружений:

- основные (предназначенные непосредственно для занятий физическими упражнениями и видами спорта);
- вспомогательные (используются для дополнительного обслуживания занимающихся, хранения инвентаря, оборудования);
- предназначенные для зрителей (трибуны и т. д.).

1.4 Основные физкультурно-спортивные сооружения классифицируются:

- по отношению к природной среде - крытые и открытые (летние и зимние);
- по объемно-пространственной организации – плоскостные (открытые площадки) и объемные (крытые спортсооружения);
- по объемно-пространственной организации – плоскостные (открытые площадки) и объемные (крытые спортсооружения);
- по характеру использования – универсальные и специализированные (велотрек).

5578. 1.5 Нормы расчета минимальной потребности в физкультурно-спортивных сооружениях представлены ниже

Таблица 4.3.1
5579. Нормы расчета физкультурно-спортивных сооружений и размеры их земельных участков

Учреждения, организации, предприятия, сооружения, единица измерения	Чи сло <*>	Размеры земельных участков	Примечание
Физкультурно-спортивные сооружения:			
Территория	-	0,7 - 0,9 га на 1 тыс. чел.	Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других образовательных организаций, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории. В климатических подрайонах IА, IБ, IД и IIА указанные размеры земельных участков комплексов физкультурно-спортивных сооружений допускается уменьшать до 50%. Для малых поселений нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении. Доступность физкультурно-спортивных сооружений районного значения не должна превышать 30 мин. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать, % общей нормы: территории - 35, спортивные залы - 50, бассейны - 45
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне, м ² общей площади на 1 тыс. чел.	70 - 80		

Учреждения, организации, предприятия, сооружения, единица измерения	Чи сло <*>		Разм еры земельных участков	Примечание
	порт ивны й зал	асе йн		
Спортивные залы общего пользования, м ² площади пола на 1 тыс. чел.	60	- 80		
Бассейны крытые и открытые общего пользования, м ² зеркала воды на 1 тыс. чел.	20	- 25		
Спортивные залы и крытые бассейны для климатических подрайонов IA, IB, IC, ID и PA, м ² площади пола, зеркала воды на 1 тыс. чел.			По заданию на проектирование	В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м ²
Для поселений, тыс. чел.:				
св. 100	00	00		
" 50 до 100	75	0		
" 25 " 50	50	5		
" 12 " 25	30	5		
" 5 " 12	20	0		

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 19.09.2019 N 557/пр)

5580. Фрагмент Приложения Д СП 42.13330. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений

5581.

1.6. Объекты спорта могут находиться в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, собственности юридических лиц, в том числе физкультурно-спортивных организаций, или физических лиц.

1.7. Потребности в обеспеченности территориальных зон объектами спорта определяются на основании правил землепользования и застройки.

1.8. Размещение объектов спорта осуществляется в соответствии с документами территориального планирования и градостроительными регламентами.

1.9. Проектирование и строительство объектов спорта осуществляются с соблюдением требований об обеспечении беспрепятственного доступа инвалидов к объектам спорта.

1.10. Использование спортивных сооружений разрешается только для проведения физкультурных мероприятий, спортивных мероприятий, культурных мероприятий и для обслуживания указанных мероприятий.

Дифференциация спортивных сооружений

2.1 Дифференциация спортивных сооружений проходит с учетом таких факторов как: функциональное значение, периодичность и характер их использования, транспортная доступность, количество жителей.

2.2 Различают 4 ступени сети спортивных сооружений:

Первая ступень - спортивных сооружений предназначенные для ежедневного использования. Элементарные площадки для тенниса, волейбола, футбола.

Вторая ступень – комплекс физкультурных и спортивных сооружений, предназначенных для начальной физической подготовки. Спортивные залы поля, крытые плавательные бассейны, стрелковые тир.

Третья ступень спортивных сооружений делится на два типа: спортивные и физкультурные. Футбольное поле с легкоатлетическими дорожками, легкоатлетический манеж, плавательный бассейн.

Четвертая ступень – ряд сооружений образующих дворцы спорта.

2.3 Различают так же:

- Микрорайонные сооружения для обслуживания группы домов.
- Районные - жилого массива. Радиус пешеходной доступности 20 мин. Межрайонные – группа жилых домов – 20 мин поездки на общественном транспорте. 500 зрителей.

5582.

Нормативы и нормы обеспеченности

2.4 В соответствии с Приказом Минспорта России от 24.02.2021 N 108 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» даны рекомендации для размещения на территории населенных пунктов объектов спортивной инфраструктуры и рекомендованная транспортная доступность (общественным транспортом) объектов спортивной инфраструктуры в зависимости от типа объекта спортивной инфраструктуры.

Таблица 4.3.2

Рекомендованные нормативы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (из расчета на 100 000 жителей)

Норма обеспеченности (Категория объекта спортивной инфраструктуры)	Норматив обеспеченности (количество объектов в расчете на 100 000 жителей)	
	субъекты Российской Федерации	города федерального значения
Всего в том числе:	448	328
Стадионы	1	1
Плоскостные спортсооружения	110	65
Спортивные залы	59	33
Крытые плавательные бассейны	5	4
Другие объекты, включая спортивные манежи, льжные базы, ледовые катки, биатлонные комплексы, сооружения для	38	33

стрелковых видов спорта и т.д.		
Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки	227	192

2.5 В соответствии с Приказом Минспорта России от 24.02.2021 N 108 Для Кушевского сельского поселения (прогнозная численность населения 37,7 тыс. человек) рекомендуемые для размещения на территории населенного пункта следующие:

- Универсальные игровые спортивные площадки,
- малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой (воркаут),
- спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте,
- стадион, крытый спортивный объект с искусственным льдом,
- крытый плавательный бассейн, в том числе в виде многофункционального спортивного сооружения, включающего бассейн и универсальный игровой зал,
- объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.

5583. В соответствие с Методическими рекомендациям о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Минспорта России от 21.03.2018 N 244 (ред. от 14.04.2020):

5584. 2.6 Потребность субъектов Российской Федерации в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%.

2.7 При принятии решений по оптимальному размещению на территории субъектов Российской Федерации объектов спорта рекомендуется учитывать:

а) критерии минимально допустимого уровня обеспеченности объектами спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов спорта для населения;

б) критерии доступности услуг по физической культуре и спорту, оказываемых населению;

в) существующую обеспеченность населения объектами спорта;

г) существующий уровень доступности для населения услуг по физической культуре и спорту;

д) специфику территории (численность населения, плотность населения, демографический состав, природно-климатические, географические условия, состояние дорожной и транспортной инфраструктуры, социально-экономические особенности развития);

е) тенденции изменения на территории численности населения, относящего к различным категориям потребителей услуг по физической культуре и спорту, оказываемых населению;

ж) приоритеты пространственного развития в части изменения функционального назначения территорий, размещения новых и реконструкции существующих жилых и общественных территорий;

з) возможности сокращения или неувеличения объемов расходных обязательств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

2.8 Критерии минимально допустимого уровня обеспеченности объектами спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов спорта.

Обеспеченность объектами спорта в Российской Федерации, определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (далее - ЕПС).

Если единовременная пропускная способность объекта спорта не указана в проектной документации на объект спорта, рекомендуется принимать ее равной плано-расчетному показателю количества занимающихся физической культурой и спортом, используемые при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта по виду спорта, для которого создан объект спорта, согласно приложению к настоящим методическим рекомендациям.

В случае возможности проведения на объекте спорта занятий по нескольким видам спорта, единовременную пропускную способность объекта спорта рекомендуется рассчитывать по формуле:

$$\text{ЕПС} = (a + б + \dots) / k,$$

где:

а, б, ... - плано-расчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте спорта видам спорта;

к - количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта.

В случае возможности проведения на объекте спорта одновременных занятий по нескольким видам спорта, единовременную пропускную способность объекта спорта рекомендуется рассчитывать как сумму единовременных пропускных способностей спортивных помещений по каждому виду спорта.

При определении нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, кроме городов федерального значения, рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС (ЕПСнорм) - 122 человека на 1000 населения. Для городов федерального значения, учитывая плотность проживающего населения, при определении нормативной потребности в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС (ЕПСнорм) - 72 человека на 1000 населения.

(в ред. Приказа Минспорта России от 31.10.2018 N 919)

ЕПСнорм рассчитан исходя из необходимости решения первоочередной задачи - привлечение к 2030 году к систематическим (3 часа в неделю) занятиям физической культурой и спортом всего трудоспособного населения (в возрасте до 79 лет) и детей (в возрасте с 3 лет).

Определяя процентное соотношение величины пропускной способности существующих спортивных сооружений к величине необходимой пропускной способности, рекомендуется рассчитывать уровень обеспеченности населения региона спортивными сооружениями.

Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации (муниципальные образования) принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.

В целях оптимизации бюджетных расходов на создание спортивной инфраструктуры для физической подготовки, при решении вопроса о создании новых объектов спорта рекомендуется руководствоваться Сводами Правил 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*".

Решение о создании объектов спорта иных видов, не указанных в СП 42.13330, или в ином количестве принимается субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием или заказчиком строительства объекта спорта самостоятельно в зависимости от выявленных потребностей населения и от наличия источников финансового обеспечения принимаемых расходных обязательств.

2.9 Критериями доступности услуг по физической культуре и спорту, оказываемых населению, могут являться:

- наличие необходимого количества квалифицированных тренеров и тренеров-преподавателей физкультурно-спортивных организаций, работающих по специальности и осуществляющих физкультурно-оздоровительную и спортивную работу с различными категориями и группами населения в рамках гарантированного (законодательно установленного) объема оказываемых гражданам государственных услуг с учетом потребности в государственных услугах в сфере физической культуры и спорта;

- полнота, актуальность и достоверность информации о порядке предоставления услуг физкультурно-спортивными организациями в средствах массовой информации;

- наличие в физкультурно-спортивных организациях условий предоставления услуг инвалидам и другим лицам с учетом имеющихся у них стойких ограничений жизнедеятельности;

- возможность получения гражданами услуг физкультурно-спортивных организаций с учетом уровня их доходов и с учетом установления льгот для отдельных категорий граждан.

**ПЛАНОВО-РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
КОЛИЧЕСТВА ЗАНИМАЮЩИХСЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ И
СПОРТОМ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РАСЧЕТЕ ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ПРОПУСКНОЙ
СПОСОБНОСТИ ОБЪЕКТОВ СПОРТА**

п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
	СТАДИОНЫ С ТРИБУНАМИ НА 1500 МЕСТ И БОЛЕЕ, ПЛОСКОСТНЫЕ СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ		
	Спортивные ядра для занятий легкой атлетикой:		
	Отдельная прямая беговая дорожка (на 1 дорожку длиной 60 - 100 м)	3	
	Круговые беговые дорожки (в расчете на 1 дорожку)		
	- длина дорожки 200 м	3	
	- длина дорожки 333 м	5	
	- длина дорожки 400 м	6	
	Места для прыжков (в расчете на 1 сектор)	5	
	Места для толкания ядра, метания молота, диска, копья (в расчете на 1 сектор)	6	
	Конькобежные дорожки		
	Размер круговых дорожек:		
	- 400 x 13 м	80	
	- 333 x 13 м	60	
	Спортивные площадки для: (в расчете на 1 площадку)		
	Бадминтона	6	
	Баскетбола	18	
	Волейбола	20	
	Городошного спорта	10	
	Гандбола	22	
	Тенниса	6	
	Тенниса настольного (1 стол)	4	
	Хоккея с шайбой	30	
	Фигурного катания		
	- массовое катание		15 кв. м
	- одиночное	30	
	- парное	8	
	Поля для игры в:		

п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
	Регби	28	
	Футбол	28	
	Хоккей на траве	28	
	Хоккей с мячом	30	
	Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий для: - детей 6 - 10 лет - детей 11 - 14 лет - юношей и взрослых	-	3 кв. м. 5 кв. м 10 кв. м
	Комплексная площадка для подвижных игр	-	20 кв. м.
	Полоса для преодоления препятствий	1 чел на 10 м длины	-
	Сооружения для конного спорта:		
	Площадка для выездки	6	
	Конкурное поле	10	
	Скаковой круг (стипл-чез)	16	
I.	СПОРТИВНЫЕ ЗАЛЫ		
	Для занятий: Акробатикой	50	20 кв. м
	Бадминтоном	8	17 кв. м
	Баскетболом	18	30 кв. м
	Боксом	15	13 кв. м
	Дзюдо	20	12 кв. м
	Волейболом	20	18 кв. м
	Спортивной гимнастикой		11 кв. м
	Женщины (количество человек в расчете на 1 снаряд):		
	а) бревно	5	
	б) брусья	5	
	в) ковер для вольных упражнений	6	
	г) опорный прыжок	6	
	Мужчины (количество человек в расчете на 1 снаряд):		11 кв. м
	а) брусья	5	
	б) ковер для вольных упражнений	6	
	в) конь	5	
	г) кольца	5	

п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
	д) опорный прыжок	6	
	е) перекладина	5	
	Художественной гимнастикой	20	32 кв. м
	Гандболом	22	45 кв. м
	Спортивной борьбой	16	22 кв. м
	Теннисом	6	108 кв. м
	Настольным теннисом - в расчете на 1 стол (чел.) - в расчете на 1 занимающегося (кв. м площади зала)	4	9 кв. м
	Тяжелой атлетикой: - в расчете на 1 помост и на 1 комплект оборудования	15	
	- в расчете на 1 занимающегося (кв. м площади зала)		14 кв. м
	Фехтованием: - в расчете на 1 дорожку	7	
	- в расчете на 1 занимающегося		20 кв. м
	Прыжками на батуте:		
	- в расчете на 1 батут (чел.)	8	
	- в расчете на 1 занимающегося (кв. м площади зала)		5 кв. м
	Зал для общефизической подготовки		10 кв. м
	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий:		
	42 x 24 м	50	
	36 x 18 м	40	
	30 x 15 м	35	
	24 x 12 м	35	
	18 x 12 м	25	
	12 x 6 м	12	
	КРЫТЫЕ СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ С ИСКУССТВЕННЫМ ЛЬДОМ		
	Для занятий:		
	Массовым катанием	80	
	Хоккеем с шайбой	30	
	Фигурным катанием:		
	а) одиночное	30	
	б) парное	8	
	Крытые конькобежные дорожки - 400 x 13 м	80	

п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
	- 333 x 13 м	60	
МАНЕЖИ			
	Легкоатлетический манеж:		
	а) на 1 прямую беговую дорожку дл. 60 - 100 м	4	
	б) на 1 круговую дорожку - - длина дорожки 160 м - длина дорожки 200 м - длина дорожки 250 м	6 8 10	
	в) места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор)	6	
	г) места для толкания ядра метания копья, диска, молота (на 1 сектор)	6	
	Конный манеж (площадь манежа в расчете на 1 всадника)		80 кв. м
	Футбольный манеж (площадь манежа в расчете на 1 чел.)		150 кв. м
ВЕЛОТРЕКИ, ВЕЛОДРОМЫ			
	Длина полотна:		
	- 400 м	300	
	- 333 м	25	
	- 250 м	20	
ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ			
	Крытые бассейны:		
	Плавание (на дорожку):		
	- 50-метровая ванна	12	
	- 25-метровая ванна	8	
	Водное поло:		
	- 50-метровая ванна	25	
	- 25-метровая ванна	15	
	Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)	6	
	Синхронное плавание (кв.м. площади зеркала воды в расчете на 1 человека)		20 кв. м
	Бассейн для гребли:		
	- на 8 мест (академическая гребля)	12	
	- на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)	6	
	Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать:		

п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
	- детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м)	16	
	- детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)	16	
	- детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)	16	
	Открытые бассейны:		
	Плавание (на дорожку):		
	- 50-метровая ванна	12	
	- 25-метровая ванна	8	
	Водное поло:		
	- 50-метровая ванна	25	
	- 25-метровая ванна	15	
	Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)	6	
	Синхронное плавание (кв. м площади зеркала воды в расчете на 1 человека)	20 кв. м	
ЛЫЖНЫЕ БАЗЫ, БИАТЛОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ			
	Лыжные трассы, длинна дистанции:		
	- 2 км	30	
	- 3 км	40	
	- 5 км	40	
	- 10 км	50	
	Лыжероллерные трассы, длина дистанции:		
	- 2 км	20	
	- 3 км	25	
	- 5 км	40	
	Трасса для биатлона	20	
СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТРЕЛКОВЫХ ВИДОВ СПОРТА			
	Стрелковые тиры - дистанция 10, 25, 50 метров (на 1 мишень)	1	
	Стрелковые стенды (круговой, траншейный) (на 1 площадку)	6	
	Поля для стрельбы из лука (на одну мишень)	4	
	Тир для стрельбы из лука (на одну мишень)	1	
ГРЕБНЫЕ БАЗЫ И КАНАЛЫ			
	Гребной канал:	4 лодки	

п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
	- для академической гребли (на 1 дорожку размером 13,5 x 2000 м)		
	- для гребли на байдарках и каноэ (на 1 дорожку размером 9 x 2000 м)	4 лодки	
ДРУГИЕ СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ			
	Горнолыжные трассы:		
	- скоростной спуск	15	
	- слалом-гигант	20	
	- слалом	30	
	Санно-бобслейные трассы:		
	- санные трассы	20	
	- трассы для бобслея	12	
	Тропа здоровья		1 чел. на 20 м длины
	Лыжные трамплины:		
	- 15 м	40	
	- 40 м	30	
	- 60 м	20	
	- 70 м	20	
	- 90 м и выше	20	
	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры:		
	- универсальная спортивная площадка		23 кв. м
	- дистанция (велодорожка)		60 м
	- спот (плаза начального уровня)		2 чел. на 1 фигуру
	- площадка с тренажерами		1 человек на 1 снаряд
	- каток (сезонный)		15 кв. м

Таблица 4.3.4

Рекомендованные нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (в том числе с учетом прогнозной динамики численности населения соответствующего населенного пункта и его категории исходя из такой численности, а также с учетом категорирования таких объектов и их транспортной доступности)
(введены Приказом Минспорта России от 14.04.2020 N 303)

п/п	Численность	Спортивные объекты, рекомендуемые для размещения на территории населенного пункта
-----	-------------	---

	населенного пункта	
	от 50 до 500 человек	<p>Игровые спортивные площадки и (или) уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, не требующие капитальных вложений.</p> <p>Пример: универсальная игровая площадка для баскетбола и мини-футбола - 25 x 15 м, площадка для воздушной силовой атлетики (воркаута) - 8 x 5 м;</p>
	от 500 до 5000 человек	<p>Игровые спортивные площадки и (или) уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, спортивные залы, в том числе имеющиеся в указанных населенных пунктах образовательных учреждениях.</p> <p>Пример: универсальная игровая площадка для баскетбола и мини-футбола - 25 x 15 м, площадка для воздушной силовой атлетики (воркаута) - 8 x 5 м, универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м, для баскетбола/волейбола - 28 x 15 м, тренажерный зал 8 x 5 м;</p>
	от 5000 до 30000 человек	<p>Игровые спортивные площадки и (или) уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, спортивные залы, в том числе имеющиеся в указанных населенных пунктах в образовательных учреждениях, стадион на 1500 зрителей и более.</p> <p>Пример: универсальная игровая площадка для баскетбола и мини-футбола - 25 x 15 м, площадка для воздушной силовой атлетики (воркаута) - 8 x 5 м, универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола - 28 x 15 м, тренажерный зал - 8 x 5 м; стадион на 1500 зрителей и более;</p>
	свыше 30000 человек	<p>Игровые спортивные площадки и (или) уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, спортивные залы, в том числе имеющихся в указанных населенных пунктах образовательных учреждений, стадион на 1500 зрителей и более, плавательный бассейн, в том числе в виде многофункционального спортивного сооружения, включающего как бассейн, так и универсальный игровой зал</p> <p>Пример: универсальная игровая площадка для баскетбола и мини-футбола - 25 x 15 м, площадка для воздушной силовой атлетики (воркаута) - 8 x 5 м, универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола - 28 x 15 м, тренажерный зал - 8 x 5 м, стадион на 1500 зрителей и более, многофункциональный спортивный комплекс с несколькими независимыми спортивными зонами: универсальный игровой зал - 42 x 24 м, плавательный бассейн - 25 x 16 м, зал для сухого плавания - 24 x 12 м, тренажерный зал - 10 x 10 м.</p>

Транспортная доступность объектов спортивной инфраструктуры

3. Рекомендованная транспортная доступность (общественным транспортом) объектов спортивной инфраструктуры в зависимости от типа объекта спортивной инфраструктуры

3.1 Для объектов спортивной инфраструктуры: стадион, плавательный бассейн, крытый спортивный объект с искусственным льдом, физкультурно-спортивный комплекс, рекомендованы следующие нормативы транспортной доступности (общественным транспортом):

- для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.;

- для населенных пунктов сельских территорий - не более 1 час 30 мин.

3.2 Для объектов спортивной инфраструктуры: спортивный зал, малая спортивная площадка, универсальная спортивная игровая площадка, уличные тренажеры, приспособленные спортивные площадки рекомендуется "шаговая" доступность (до 1000 м) и нормативы транспортной доступности не устанавливаются.

3.3 Для объектов спортивной инфраструктуры: лыжные трассы, спортивные манежи, биатлонные комплексы, спортивные базы, центры спортивной подготовки, в том числе по водным видам спорта (гребные комплексы) нормативы транспортной доступности не устанавливаются.

5585.

Благоустройство территорий средствами спортивной инфраструктуры

4. Общие подходы по благоустройству территорий средствами открытой плоскостной детской игровой и спортивной инфраструктуры

4.1. На территориях населенных пунктов, легко доступных для большого количества граждан, целесообразно размещать объекты с использованием открытой плоскостной детской игровой и спортивной инфраструктуры (далее - площадки), позволяющие использовать их с максимальной эффективностью, круглогодично.

4.2. В качестве приоритетных объектов для благоустройства территорий рекомендуется выбирать массово посещаемые и (или) востребованные у населения общественные и дворовые территории населенного пункта, с учетом объективной потребности в их развитии, экономической эффективности реализации, планов развития населенного пункта, синхронизации с мероприятиями, предусмотренными иными федеральными проектами, реализация которых запланирована на территории населенного пункта.

Концепцию благоустройства для каждой территории целесообразно создавать с учётом потребностей жителей населенного пункта и иных лиц, а также с учётом стратегических задач развития жилой среды поселения.

4.3. Проекты благоустройства территорий, в том числе проекты создания площадок различного функционального назначения, целесообразно разрабатывать с учетом приоритета пешеходов, доступности общественного транспорта и велосипедного транспорта. При этом пешеходные и велосипедные маршруты в рамках проектов по благоустройству территорий рекомендуется делать доступными, в том числе для детей в возрасте до 4 лет и маломобильных групп населения (далее - МГН).

4.4. Рекомендуется обеспечивать взаимосвязь пространств населенного пункта, доступность объектов инфраструктуры и сервиса, в том числе для МГН.

4.5. Проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, содержание и эксплуатацию площадок различного функционального назначения рекомендуется осуществлять в соответствии с требованиями по

охране и поддержанию здоровья человека, охраны исторической и природной среды.

4.6. Приоритет продвижения здорового образа жизни через использование открытой плоскостной детской игровой и спортивной инфраструктуры при планировании и реализации проектов благоустройства территорий может быть обеспечен посредством внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования, учет продвижения здорового образа жизни через занятия физической культурой и спортом по месту жительства и учебы в составе стратегии социально-экономического развития, муниципальных программах, генеральных планах, правилах землепользования и застройки, проектах планировки территории, проектной документации на объекты капитального строительства.

4.7. Деятельность по благоустройству территории, включая создание площадок различного функционального назначения, как правило, предусматривает разработку проектной документации по благоустройству территорий, проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, содержание и эксплуатацию объектов благоустройства.

4.8. При благоустройстве общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры рекомендуется предусматривать:

а) организацию и размещение на благоустраиваемой и прилегающих территориях разнообразных социальных и коммерческих сервисов. Для объектов, предназначенных для проведения массовых спортивных мероприятий и соревнований, рекомендуется предусматривать места для переодевания, хранения одежды и обуви, пункты проката спортивного инвентаря, туалеты, комнаты матери и ребенка, иные сервисы;

б) решения, способствующие безопасности движения пешеходов и велосипедистов, а также увеличению длительности и повышению удобства прогулок. Привлекательность прогулок для пешеходов и велосипедистов может быть обеспечена путем размещения на протяжении маршрутов объектов и сервисов, обеспечивающих коммуникационные, рекреационные, физиологические и иные потребности пешеходов и велосипедистов;

в) создание частных зон, отделенных элементами благоустройства, например, площадки для тихого отдыха людей старшего возраста (на общественных территориях, предназначенных для активной общественной жизни, включая открытую плоскостную детскую игровую и спортивную инфраструктуру);

г) архитектурно-планировочные решения, направленные на защиту открытой плоскостной детской игровой и спортивной инфраструктуры от вредных факторов окружающей среды (шум, пыль, загазованность), например, с помощью посадки зеленых насаждений;

д) технические решения, направленные на обеспечение ориентации пешеходов, в том числе с помощью навигационных указателей перемещения пешеходов, беспрепятственного доступа МГН, безбарьерного пешеходного уровня;

е) сохранение и (или) создание озелененных территорий, высадку зеленых насаждений - деревьев и кустарников;

ж) обеспечение на благоустраиваемой территории необходимого уровня освещения.

5586.

Размещение объектов на общественных и дворовых территориях

5. Общие рекомендации по планированию и размещению объектов с использованием открытой плоскостной детской игровой и спортивной инфраструктуры на общественных и дворовых территориях

5.1. На общественных и дворовых территориях населенного пункта могут размещаться, в том числе, следующие виды площадок:

- детские игровые площадки;
- инклюзивные спортивно-игровые площадки, предназначенные для совместных игр здоровых детей и детей с ограниченными возможностями здоровья (далее - инклюзивные спортивно-игровые площадки);
- детские спортивные площадки;
- спортивные площадки;
- инклюзивные спортивные площадки, предназначенные для занятий физкультурой и спортом взрослыми людьми с ограниченными возможностями здоровья (далее - инклюзивные спортивные площадки);
- спортивные комплексы для занятий активными видами спорта;
- спортивно-общественные кластеры;
- площадки воздушно-силовой атлетики (далее - площадки ВСА).

5.2. Рекомендуются обеспечить создание достаточного количества площадок различных видов для свободного посещения всеми категориями населения на каждой общественной и дворовой территории.

5.3. При планировании размеров площадок (функциональных зон площадок) рекомендуется учитывать:

- а) размеры территории, на которой будет располагаться площадка;
- б) функциональное предназначение и состав оборудования;
- в) требования документов по безопасности площадок (зоны безопасности оборудования);
- г) наличие других элементов благоустройства (разделение различных функциональных зон);
- д) расположение подходов к площадке;
- е) пропускную способность площадки.

5.4. Площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для различных возрастных групп жителей населенного пункта или как комплексы из игровых и спортивных площадок с зонированием по возрастным группам и интересам, а также с учетом особенностей здоровья.

Для обеспечения непрерывности развивающего воздействия рекомендуется комбинировать на дворовых территориях детские игровые площадки и детские спортивные площадки, оснащение которых включает как игровые, так и физкультурно-оздоровительные, развивающие и обучающие элементы.

5.5. Размеры и условия размещения площадок рекомендуется проектировать с учетом места размещения жилой застройки в населенном пункте.

В условиях существующей застройки, высокоплотной застройки, исторической застройки проектирование размера и функциональных зон площадок рекомендуется осуществлять в зависимости от имеющихся территориальных возможностей. При этом желаемые показатели обеспеченности жителей населенного пункта площадками могут быть компенсированы путем размещения дополнительных площадок на территориях, прилегающих к населенному пункту.

В случае дефицита площадей и (или) финансовых возможностей рекомендуется отдавать приоритет созданию детских игровых и детских спортивных площадок, с выделением зоны, предназначенной для совместных игр здоровых детей и детей с ограниченными возможностями здоровья.

5.6. В условиях существующей малоэтажной застройки рекомендуется создание комплексов из детских игровых, детских спортивных и спортивных площадок на территориях общеобразовательных организаций для использования населением близлежащих домов.

5.7. Рекомендации по расчету пропускной способности площадок, а также охвата потенциальной аудитории создаваемой инфраструктуры при планировании размера, функциональных зон и состава спортивного оборудования площадок приведены в таблицах 4.3.5 – 4.3.13.

Пропускная способность и охват потенциальной аудитории

5587.6. Расчет пропускной способности площадок, а также охвата потенциальной аудитории создаваемой инфраструктуры при планировании размера, функциональных зон и состава спортивного оборудования площадок.

6.1 Определение размеров и расчет пропускной способности спортивных площадок, общественно-спортивных кластеров, площадок воздушно-силовой атлетики при известной площади жилого микрорайона.

6.2 При известной площади жилого микрорайона, через данные о средней жилищной обеспеченности может быть определена численность жителей и целевой аудитории микрорайона и (или) двора, на территории которого планируется строительство площадки.

6.3 При этом для расчета могут быть использованы следующие исходные данные:

- средняя расчетная жилищная обеспеченность, принимаемая на уровне 20 кв.м./ чел (*В соответствии с пунктом 5.3 СП 42.13330*)¹;
- численность жителей, систематически занимающихся физкультурой и спортом, принимаемая на уровне 39% (*На основании данных доклада "Об итогах работы в 2018 году и основных направлениях деятельности Министерства спорта Российской Федерации на 2019 год"*)²;
- поправочный коэффициент к общей численности потенциальных посетителей площадки для определения численности целевой аудитории (далее - поправочный рискованный коэффициент), принимаемый равным 0,25

(Поправочный рисковый коэффициент учитывает возможные ограничения по месторасположению площадки, а также риск снижения уровня интереса аудитории и посещаемости площадки)³;

– нормативные показатели плотности застройки территориальных зон, определяемые в соответствии с типами жилищной застройки (Таблица N 1) (В соответствии с Приложением Б (таблица Б.1) СП 42.13330)⁴.

6.5 Потребность в пропускной способности площадки, ее емкость (количество одновременно занимающихся жителей), а также в количестве функциональных зон и спортивных элементов могут быть определены исходя из численности целевой аудитории, с учетом половозрастной структуры жителей микрорайона и (или) двора.

6.6 На основе полученных данных может быть определено количество спортивного оборудования, с учетом составных элементов для тренировки, на территориях предполагаемых функциональных зон площадки (При наличии в составе площадки плоскостных сооружений для игровых видов спорта пропускную способность таких сооружений рекомендуется определять в соответствии с приказом Федеральной службы государственной статистики от 8 октября 2018 г. N 603 по форме N 3-АФК)⁵.

6.7 При определении размера функциональных зон площадки рекомендуется учитывать нормативы по использованию предполагаемого спортивного оборудования, с учетом зоны безопасности каждого элемента оборудования. При этом при расположении оборудования, рекомендуется не допускать пересечения и (или) наложения зон безопасности элементов оборудования друг на друга, а также на пути следования посетителей на территории площадки (Рекомендуемые размеры зоны безопасности элементов оборудования площадок)⁶.

6.8 При суммировании полученных результатов о расчетной площади функциональных зон площадки может быть определен оптимальный размер площадки для рассматриваемой общественной территории, микрорайона, двора.

Таблица 4.3.5.

*Нормативные показатели
плотности застройки территориальных зон
(в ред. Приказа Департамента по архитектуре и
градостроительству Краснодарского края от 14.12.2021 N 330)*

Территориальные зоны	Предельный коэффициент плотности жилой застройки
Зона застройки многоэтажными жилыми домами	0,9
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами	0,7
Зона застройки малоэтажными жилыми домами	0,5
Зона застройки блокированными жилыми домами	0,7
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,7

Таблица 4.3.5-а.

Тип застройки		Коэффициент плотности застройки
Тип N 5	• Многофункциональная общественно-деловая застройка	3

Таблица 1 Методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, утвержденных Приказом Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021)

Таблица 4.3.6.

Рекомендуемые расчетные данные пропускной способности площадок и охвата потенциальной аудитории для территориальных зон с одно-двухквартирными индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками (до 3-х этажей)

	Площадь жилого квартала (га)	Площадь жилой застройки, м ² /чел	Численность жителей (чел) ⁷	Пропускная способность площадки (чел/дн) ⁸	Количество одновременно занимающихся (чел)	Количество составных элементов для тренировки (ед.)
	10	40000	2000	571	12	12
	15	60000	3000	857	18	18
	20	80000	4000	1143	24	24
	25	100000	5000	1429	30	30
	30	120000	6000	1714	36	36
	35	140000	7000	2000	42	42
	40	160000	8000	2286	48	48
	45	180000	9000	2571	54	54
	50	200000	10000	2857	60	60
0	55	220000	11000	3143	65	65
1	60	240000	12000	3429	71	71
2	65	260000	13000	3714	77	77

3	0	7	280 000	14 000	4 000	83	83
4	5	7	300 000	15 000	4 286	89	89
5	0	8	320 000	16 000	4 571	95	95
6	5	8	340 000	17 000	4 857	101	101
7	0	9	360 000	18 000	5 143	107	107
8	5	9	380 000	19 000	5 429	113	113
9	00	1	400 000	20 000	5 714	119	119

Таблица 2 Методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, утвержденных Приказом Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021)

Таблица 4.3.7.

Рекомендуемые расчетные данные пропускной способности площадок и охвата потенциальной аудитории для территориальных зон с блокированной застройкой с приусадебными земельными участками (до 3-х этажей)

	Площадь жилого квартала (га)	Площадь жилой застройки, м ² /чел	Численность жителей (чел) ⁷	Пропускная способность площадки (чел/дн) ⁸	Количество единовременных занимающихся (чел)	Количество составных элементов для тренировки (ед.)
	0	1	60 000	3 000	857	18
	5	1	90 000	4 500	1 286	27
	0	2	12 0 000	6 000	1 714	36
	5	2	15 0 000	7 500	2 143	45
	0	3	18 0 000	9 000	2 571	54
	5	3	21 0 000	10 500	3 000	63
	0	4	24 0 000	12 000	3 429	71
	5	4	27 0 000	13 500	3 857	80
	0	5	30 0 000	15 000	4 286	89
0	5	5	33 0 000	16 500	4 714	98
		6	36	18	5 143	107

1	0	0 000	000			
2	5 6	0 000	500	5 571	116	116
3	0 7	0 000	000	6 000	125	125
4	5 7	0 000	500	6 429	134	134
5	0 8	0 000	000	6 857	143	143
6	5 8	0 000	500	7 286	152	152
7	0 9	0 000	000	7 714	161	161
8	5 9	0 000	500	8 143	170	170
9	00 1	0 000	000	8 571	179	179

Таблица 3 Методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, утвержденных Приказом Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021)

Таблица 4.3.8.

Рекомендуемые расчетные данные пропускной способности площадок и охвата потенциальной аудитории для территориальных зон с многоквартирными домами малой и средней этажности (до 9 этажей)

	Площадь жилого квартала (га)	Площадь жилой застройки, м ² /чел	Численность жителей (чел) ⁷	Пропускная способность площадки (чел/дн) ⁸	Количество одновременно занимающихся (чел)	Количество составных элементов для тренировки (ед.)
	0 1	80 000	4 000	1 143	24	24
	5 1	12 000	6 000	1 714	36	36
	0 2	16 000	8 000	2 286	48	48
	5 2	20 000	10 000	2 857	60	60
	0 3	24 000	12 000	3 429	71	71
	5 3	28 000	14 000	4 000	83	83
	0 4	32 000	16 000	4 571	95	95
	5 4	36 000	18 000	5 143	107	107
	0 5	40 000	20 000	5 714	119	119

0	5	44 0 000	22 000	6 286	131	131
1	0	6 48 0 000	24 000	6 857	143	143
2	5	6 52 0 000	26 000	7 429	155	155
3	0	7 56 0 000	28 000	8 000	167	167
4	5	7 60 0 000	30 000	8 571	179	179
5	0	8 64 0 000	32 000	9 143	190	190
6	5	8 68 0 000	34 000	9 714	202	202
7	0	9 72 0 000	36 000	10 286	214	214
8	5	9 76 0 000	38 000	10 857	226	226
9	00	1 80 0 000	40 000	11 429	238	238

Таблица 4 Методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, утвержденных Приказом Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021)

Таблица 4.3.9.

Рекомендуемые расчетные данные пропускной способности площадок и охвата потенциальной аудитории для территориальных зон с многоквартирными многоэтажными домами (свыше 9 этажей)

	Площадь жилого квартала (га)	Площадь жилой застройки (м ² /чел)	Численность жителей (чел) ⁷	Пропускная способность площадки (чел/дн) ⁸	Количество единовременно занимающихся (чел)	Количество составных элементов для тренировок (ед.)
	0	120 000	6 000	1 714	36	36
	5	180 000	9 000	2 571	54	54
	0	240 000	12 000	3 429	71	71
	5	300 000	15 000	4 286	89	89
	0	360 000	18 000	5 143	107	107
	5	420 000	21 000	6 000	125	125
	0	480 000	24 000	6 857	143	143
	4	540	27	7 714	161	161

	5	000	000			
	0	5 600 000	30 000	8 571	179	179
0	5	5 660 000	33 000	9 429	196	196
1	0	6 720 000	36 000	10 286	214	214
2	5	6 780 000	39 000	11 143	232	232
3	0	7 840 000	42 000	12 000	250	250
4	5	7 900 000	45 000	12 857	268	268
5	0	8 960 000	48 000	13 714	286	286
6	5	8 1 020 000	51 000	14 571	304	304
7	0	9 1 080 000	54 000	15 429	321	321
8	5	9 1 140 000	57 000	16 286	339	339
9	00	1 1 200 000	60 000	17 143	357	357

Таблица 5 Методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, утвержденных Приказом Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021)

Таблица 4.3.10.

Рекомендуемые расчетные данные пропускной способности площадок и охвата потенциальной аудитории для территориальных зон с многофункциональной общественно-деловой застройкой

	Пл ощадь жилого квартала (га)	Площа дь жилой застройки м ²	Ч исленно сть жителей (чел) ⁷	Проп ускная способность площадки (чел/дн) ⁸	Кол ичество единоврем енно занимающ ихся (чел)	Количе ство составных элементов для тренировки (ед.)
	10	300 000	1 5 000	4 286	89	89
	15	450 000	2 2 500	6 429	134	134
	20	600 000	3 0 000	8 571	179	179
	25	750 000	3 7 500	10714	223	223
	30	900 000	4 5 000	12 857	268	268
	35	1 050 000	5 2 500	15 000	313	313

	40	1 200 000	6 0 000	17 143	357	357
	45	1 350 000	6 7 500	19 286	402	402
	50	1 500 000	7 5 000	21 429	446	446
0	55	1 650 000	8 2 500	23 571	491	491
1	60	1 800 000	9 0 000	25 714	536	536
2	65	1 950 000	9 7 500	27 857	580	580
3	70	2 100 000	1 05 000	30 000	625	625
4	75	2 250 000	1 12 500	32 143	670	670
5	80	2 400 000	1 20 000	34 286	714	714
6	85	2 550 000	1 27 500	36 429	759	759
7	90	2 700 000	1 35 000	38 571	804	804
8	95	2 850 000	1 42 500	40 714	848	848
9	10 0	3 000 000	1 50 000	42 857	893	893

Таблица 6 Методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, утвержденных Приказом Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021)

Определение пропускной способности при известной территории и составе оборудования спортивных площадок, общественно-спортивных кластеров, площадок воздушно-силовой атлетики при известной площади площадки и составе спортивного оборудования.

В случае, когда площадка подлежит размещению на определенном земельном участке с известной площадью и заранее определенным составом спортивного оборудования, для расчета пропускной способности площадки и численности целевой аудитории могут быть использованы следующие данные:

количество игровых зон и спортивного оборудования, установленного на площадке;

количество рабочих областей каждого элемента спортивного оборудования, позволяющих заниматься на оборудовании одновременно нескольким пользователям.

При наличии в составе площадки плоскостных сооружений для игровых видов спорта пропускная способность таких сооружений может быть определена в соответствии с приказом Федеральной службы государственной статистики от 8 октября 2018 г. N 603 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством спорта Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью

учреждений по адаптивной физической культуре и спорту".

Исходя из средней загрузки спортивного оборудования, принимаемой из расчета 2 чел/час для полноценной тренировки, а также пропускной способности игровых зон, может быть рассчитана функциональная пропускная способность площадки.

Потенциальную пропускную способность и численность целевой аудитории площадки рекомендуется определять с учетом поправочного рискованного коэффициента.

Площадь жилой застройки, которую охватывает площадка, может быть определена на основе нормативного показателя жилищной обеспеченности в соответствии с типом и плотностью застройки. Исходя из площади жилой застройки, которую охватывает площадка, может быть определен радиус охвата территории.

На основе полученного результата можно определить, насколько оптимально выбрана площадь и инфраструктура площадки, с учетом численности потенциальной аудитории и площади жилой застройки, которую охватывает площадка.

Таблица 4.3.11.

Пример расчета функциональной пропускной способности площадки в зависимости от площади и имеющегося состава оборудования

Название площадки	Площадь площадки, м ²	Количество элементов спортивного оборудования, имеющегося на площадке (ед.)	Количество составных элементов оборудования для тренировки, имеющегося на площадке (ед.)	Количество занимающихся на одном составном элементе (чел/час)	Период (час)	Функциональная пропускная способность площадки в день (чел./дн.)	
Спортивная площадка	50	1	8	34	2	4	1 632
Спортивная площадка	40	5	19	55	2	4	2 640
Общественно-спортивный кластер	750	2	38	147	2	4	7 056
Общественно-спортивный кластер	000	6	70	322	2	4	15 456
Площадка воздушно-силовой атлетики	84	4	22	37	2	4	1 776
Площадка воздушно-силовой атлетики	025	2	50	150	2	4	7 200

Таблица 7 Методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, утвержденных Приказом Минстроя России N

Таблица 4.3.12.

Пример расчета **площади охвата территории**
в зависимости от размера площадки и имеющегося состава оборудования

Название и площадь площадки (м ²)	Целевая аудитория в пешей доступности (чел.)	Площадь жилой застройки для аудитории в пешей доступности (из расчета 20 м ² на 1 чел.)	Расчет площади охвата территории (га)				
			ип N 1 застройки	ип N 2 застройки	ип N 3 застройки	ип N 4 застройки	ип N 5 застройки
Спортивная площадка, 150 м ²	5712	114 240	8,6	9,0	4,3	,5	,8
Спортивная площадка, 540 м ²	9240	184 800	6,2	0,8	3,1	5,4	,2
Общественно-спортивный кластер, 2750 м ²	24696	493 920	23,5	2,3	1,7	1,2	6,5
Общественно-спортивный кластер, 6000 м ²	54096	1 081 920	70,5	80,3	35,2	0,2	6,1
Площадка воздушно-силовой атлетики, 484 м ²	1662	124 320	1,1	0,7	5,5	0,4	,1
Площадка воздушно-силовой атлетики, 2025 м ²	25200	504 000	26,0	4,0	3,0	2,0	6,8

Таблица 8 Методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, утвержденных Приказом Министра России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021)

Таблица 4.3.13.

Пример расчета **радиуса охвата территории**
в зависимости от размера площадки и имеющегося состава оборудования

Название и площадь площадки (м ²)	Расчет радиуса охвата территории (м)				
	Гип N 1 застройки	Гип N 2 застройки	Гип N 3 застройки	Гип N 4 застройки	Гип N 5 застройки
Спортивная площадка, 150 м ²	30	24	21	17	11
Спортивная площадка, 540 м ²	1,6	6,2	33	4,1	0,1
Общественно-спортивный кластер, 2750 м ²	38	31	27	22	14
Общественно-спортивный кластер, 6000 м ²	3,6	3,2	1,2	1,5	0,1
Площадка воздушно-силовой атлетики, 484 м ²	62	51	44	36	22
Площадка воздушно-силовой атлетики, 2025 м ²	7,1	2,0	3,4	2,1	9,0
	92	75	65	53	33
	8,1	7,8	6,3	5,8	8,9
	31	25	22	18	11
	4,6	6,9	2,5	1,6	4,9

	Площадка воздушно-силовой атлетики, 2025 м ²	63	51	44	36	23
		3,5	7,2	7,9	5,7	1,3

Таблица 9 Методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, утвержденных Приказом Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021)

Детские игровые площадки, инклюзивные спортивно-игровые площадки

7. Отдельные рекомендации при создании детских игровых площадок, инклюзивных спортивно-игровых площадок.

7.1. На общественных и дворовых территориях населенного пункта могут размещаться детские игровые площадки, предназначенные для использования детьми в возрасте до 3 лет, от 3 до 7 лет, от 7 до 12 лет, подростками от 12 до 16 лет.

Детские площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для различных возрастных групп детей, инклюзивных спортивно-игровых площадок или в виде комплексных площадок, предусматривающих выделение функциональных зон для различных возрастных групп детей, функциональных зон для детей с ограниченными возможностями здоровья, функциональных зон, предназначенных для занятий детьми физкультурой и спортом (далее комплексные площадки).

7.2. На территориях жилой застройки детские игровые площадки, инклюзивные спортивно-игровые площадки рекомендуется проектировать из расчета не менее 0,5 - 0,7 м² на одного жителя (с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования).

7.3. Детские игровые площадки для детей в возрасте до 3 лет могут иметь незначительные размеры (50 - 75 м²), размещаться отдельно или совмещаться с площадками для отдыха взрослых (в этом случае рекомендуется устанавливать общую площадь площадки не менее 80 м² и разделять функциональные зоны).

7.4. Детские игровые площадки для детей в возрасте от 3 до 7 лет, инклюзивные спортивно-игровые площадки рекомендуется проектировать из расчета 70-150 м² общей площади.

7.5. Размещение детских игровых площадок при осуществлении планирования и застройки новых территорий целесообразно предусматривать на расстоянии не менее 20 м от окон зданий до границы площадки, инклюзивных спортивно-игровых площадок - на расстоянии не менее 40 м.

7.6. Детские игровые площадки, инклюзивные спортивно-игровые площадки рекомендуется изолировать от транзитного пешеходного движения. Не рекомендуется организовывать подходы к детским игровым площадкам, инклюзивным спортивно-игровым площадкам с проездов и улиц.

В условиях существующей застройки на проездах и улицах, с которых осуществляется подход к детским игровым площадкам, инклюзивным спортивно-игровым площадкам рекомендуется устанавливать искусственные неровности, предназначенные для принудительного снижения скорости

водителями.

7.7. Расстояние от границ детских игровых площадок, инклюзивных спортивно-игровых площадок до гостевых стоянок и участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств рекомендуется принимать до площадок мусоросборников - не менее 15 м, до отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов пассажирского транспорта - не менее 50 м согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (далее - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03). При этом детские игровые площадки, инклюзивные площадки рекомендуется изолировать от указанных объектов с помощью зеленых насаждений.

При размещении инклюзивных спортивно-игровых площадок на общественных территориях и скверах рекомендуется предусматривать дополнительные участки временного хранения автотранспортных средств для МГН.

5588.

Детские спортивные площадки, комплексные площадки

8. Отдельные рекомендации при создании детских спортивных площадок, комплексных площадок

8.1. На общественных и дворовых территориях населенного пункта могут размещаться детские спортивные площадки с использованием спортивного и спортивно-игрового оборудования (совмещающего игровые, развивающие и физкультурные элементы), предназначенные для использования детьми в возрасте от 7 до 12 лет.

Детские спортивные площадки могут быть организованы в виде отдельных спортивных площадок или в составе комплексных площадок.

8.2. Детские спортивные площадки рекомендуется размещать на земельных участках жилой застройки, участках спортивных сооружений, участках общеобразовательных школ.

8.3. На территориях жилой застройки детские спортивные площадки и комплексные площадки рекомендуется проектировать из расчета 100 – 300 м² общей площади и не менее 0,5 - 0,7 м² на одного жителя (с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования).

8.4. Размещение детских спортивных площадок при осуществлении планирования и застройки новых территорий целесообразно предусматривать на расстоянии не менее 20 м от окон зданий до границы площадки, комплексных площадок - на расстоянии не менее 40 м.

8.5. Детские спортивные площадки, комплексные площадки рекомендуется изолировать от транзитного пешеходного движения. Не рекомендуется организовывать подходы к детским спортивным площадкам с проездов и улиц.

В условиях существующей застройки на проездах и улицах, с которых осуществляется подход к детским спортивным площадкам рекомендуется устанавливать искусственные неровности, предназначенные для

принудительного снижения скорости водителями.

8.6. Расстояние от границ детских спортивных площадок, комплексных площадок до гостевых стоянок и участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств рекомендуется принимать до площадок мусоросборников не менее 15 м, до отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов пассажирского транспорта - не менее 50 м согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. При этом детские спортивные площадки, комплексные площадки рекомендуется изолировать от указанных объектов с помощью зеленых насаждений.

8.7. Размещение спортивного ядра на территориях общеобразовательных школ рекомендуется проектировать с учетом возможности обслуживания населения прилегающей жилой застройки.

5589.

Спортивные площадки, инклюзивные спортивные площадки

9. Отдельные рекомендации при создании спортивных площадок, инклюзивных спортивных площадок

9.1. На общественных и дворовых территориях населенного пункта могут размещаться спортивные площадки, предназначенные для занятий физкультурой и спортом населением старше 14 лет, а также инклюзивные спортивные площадки, предназначенные для занятий физкультурой и спортом здоровых людей и людей с ограниченными возможностями здоровья старше 14 лет.

9.2. На территориях жилой застройки спортивные площадки, инклюзивные спортивные площадки рекомендуется проектировать из расчета не менее 100-300 м².

9.3. Спортивные площадки, инклюзивные спортивные площадки рекомендуется размещать на озелененных территориях населенного пункта (в парках, скверах, зонах отдыха).

9.4. Размещение спортивных площадок, инклюзивных спортивных площадок при осуществлении планирования и застройки новых территорий целесообразно предусматривать на расстоянии от 20 м до 40 м от окон зданий до границы площадки в зависимости от шумовых характеристик площадки.

9.5. Расстояние от границ спортивных площадок, инклюзивных спортивных площадок до гостевых стоянок и участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств рекомендуется принимать согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, до площадок мусоросборников - не менее 15 м, до отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов пассажирского транспорта - не менее 50 м. При этом спортивные площадки рекомендуется изолировать от указанных объектов с помощью зеленых насаждений.

9.6. При проектировании расположения и площади спортивных площадок, инклюзивных спортивных площадок рекомендуется учитывать следующие показатели:

- общая и полезная (эксплуатируемая) площадь территории;
- пешеходная и транспортная доступность для населения, в том числе

для МГН;

- пропускная способность площадки;
- зона охвата (радиус обслуживания);
- площадь жилой застройки;
- численность населения в зоне охвата;
- количество граждан с ограниченными возможностями здоровья в

зоне охвата.

9.7. Рекомендации по расчету пропускной способности спортивных площадок, а также охвата потенциальной аудитории создаваемой инфраструктуры при планировании размера, функциональных зон и состава спортивного оборудования спортивных площадок приведены в 4.3.5 – 4.3.13, а также в Приложении N 2 Методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, утвержденных Приказом Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021).

5590.

Спортивные комплексы для занятий активными видами спорта

10. Отдельные рекомендации при создании спортивных комплексов для занятий активными видами спорта

10.1. На общественных территориях населенного пункта могут размещаться спортивные комплексы, предназначенные для занятий активными видами спорта, в том числе места для катания детьми и подростками в возрасте от 7 до 16 лет, а также взрослым населением.

10.2. Спортивные комплексы для занятий активными видами спорта рекомендуется проектировать на озелененных общественных территориях населенного пункта (в парках, лесопарках, скверах, стадионах, зонах отдыха) из расчета 900 1600 м² общей площади.

10.3. Размещение спортивных комплексов для занятий активными видами спорта при осуществлении планирования и застройки новых территорий целесообразно планировать на расстоянии не менее 40 м от окон зданий до границы площадки в зависимости от шумовых характеристик площадки.

10.4. Функциональные зоны спортивных комплексов для занятий активными видами спорта рекомендуется проектировать с учетом мнения жителей населенного пункта.

Спортивно-общественные кластеры

11. Отдельные рекомендации при создании спортивно-общественных кластеров

11.1. В населенных пунктах могут создаваться комплексные спортивно-общественные пространства, представляющие собой благоустроенную общественную территорию, состоящую из функциональных зон по различным направлениям физкультурно-спортивных дисциплин и молодежных движений,

наиболее популярных и востребованных на данной территории (далее - спортивно-общественные кластеры).

11.2. На территории спортивно-общественных кластеров рекомендуется создавать функциональные зоны, предназначенные для занятий физкультурой и спортом различных категорий населения в возрасте от 7 лет и старше, а также зоны для активного досуга и отдыха детей от 4 лет и старше с сопровождающими взрослыми.

11.3. Спортивно-общественные кластеры рекомендуется проектировать из расчета 1000 - 10000 м² общей площади. При этом спортивно-общественные кластеры могут располагаться на территории одного пространства населенного пункта или иметь территориально-распределенное пространственное расположение. Территориально-распределенное расположение может состоять из ядра (площадки для проведения массовых мероприятий, размещенной на общественной территории) и спортивных, игровых площадок, находящихся в пешеходной доступности от ядра спортивно-общественного кластера в рамках квартала или района.

11.4. Рекомендации по расчету пропускной способности спортивно-общественных кластеров, а также охвата потенциальной аудитории создаваемой инфраструктуры при планировании размера, функциональных зон и состава спортивного оборудования спортивно-общественных кластеров приведены в таблицах 4.3.5 – 4.3.13, а также в Приложении N 2 Методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, утвержденных Приказом Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021).

11.5. Размещение спортивно-общественных кластеров при осуществлении планирования и застройки новых территорий рекомендуется определять на расстоянии не менее 100 м от окон зданий до границы спортивно-общественного кластера.

При территориально-распределенном расположении спортивно-общественного кластера расстояние от окон зданий до границ функциональных зон кластера рекомендуется определять в соответствии с ограничениями соответствующей функциональной зоны кластера, но не менее 40 м.

11.6. Размещение спортивно-общественного кластера рекомендуется проектировать с учетом синхронизации с муниципальными программами по благоустройству территорий, а также с мероприятиями, реализуемыми в рамках других федеральных проектов.

11.7. Размер и расположение функциональных зон спортивно-общественного кластера целесообразно определять с учетом их популярности и структуры целевой аудитории в населенном пункте.

При проектировании функциональных зон спортивно-общественного кластера целесообразно учитывать приоритетность развертывания детской игровой и спортивной инфраструктуры, использование различных по типу и функционалу детских игровых, детских спортивных, спортивных площадок, инклюзивных спортивно-игровых и спортивных, площадок ВСА, с целью

привлечения всех категорий населения, включая людей с ограниченными возможностями здоровья и МГН, к здоровому образу жизни (в том числе, с использованием массовых спортивных мероприятий и соревнований).

На территории спортивно-общественного кластера рекомендуется предусматривать свободные территории площадью от 40 до 150 м² для проведения массовых спортивных мероприятий (соревнований, показательных выступлений, фестивалей, открытых тренировок, спортивных мастер-классов).

5591.

Площадки воздушно-силовой атлетики

5592.

12.1. На общественных территориях населенного пункта могут размещаться площадки воздушно-силовой атлетики (далее ВСА), предназначенные для использования населением в возрасте старше 14 лет для занятий физкультурой и общей физической подготовкой.

Проведение профессиональных тренировок и соревнований на площадках ВСА, а также занятия физкультурой и проведение тренировок и соревнований для МГН, рекомендуется осуществлять под руководством специалиста (инструктора или тренера).

12.2. Площадки ВСА рекомендуется проектировать на территории спортивно-общественных кластеров, иных общественных территориях (в лесопарках, парках, скверах, стадионах, зонах отдыха и т.д.) из расчета 300 - 2000 м² общей площади.

12.3. Рекомендации по расчету пропускной способности площадок ВСА, а также охвата потенциальной аудитории создаваемой инфраструктуры при планировании размера, функциональных зон и состава спортивного оборудования площадок ВСА приведены в 4.3.5 – 4.3.13, а также в Приложении N 2 Методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, утвержденных Приказом Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021).

Территория спортивного сооружения

13. Требования к размещению и участку территории спортивного сооружения.

13.1 Размещение спортивного сооружения и размеры земельного участка следует принимать в соответствии с СП 42.13330 или региональными нормами градостроительного проектирования.

13.2. Земельный участок для объектов спорта размещается за пределами промышленных объектов и производств, санитарно-защитных зон промышленных объектов и производств, первого пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, санитарных разрывов от автомагистралей, автостоянок, объектов железнодорожного транспорта, маршрутов взлета и посадки воздушного транспорта с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и на расстояниях, обеспечивающих нормативные уровни электромагнитных излучений, шума, вибрации, инфразвука, ионизирующего излучения, содержания вредных веществ в атмосферном воздухе, установленных для территории жилой застройки. Почва на участке строительства объектов спорта должна соответствовать гигиеническим требованиям, предъявляемым к содержанию потенциально опасных для человека веществ в почве СанПиН 2.1.3684-21.

Вновь строящиеся открытые объекты спорта размещаются вблизи лесных, лесопарковых массивов на обособленных земельных участках, в местах отдыха населения, а также на территориях жилых микрорайонов и других, специально выделенных земельных участках.

13.3 Планировочную организацию территории спортивного сооружения следует проектировать по СП 118.13330 для обеспечения допуска и перемещения в различные функциональные зоны всех клиентских групп и их транспортных средств.

13.4. При проектировании и размещении открытых плоскостных объектов спорта в жилом районе предусматриваются мероприятия по защите от шума проживающих в жилых помещениях. Уровни шума в жилых помещениях жилых домов при эксплуатации открытых плоскостных объектов спорта не должны превышать гигиенические нормативы для помещений жилых, общественных зданий и территории жилой застройки.

13.5 Планировкой территории спортивного сооружения должна быть обеспечена возможность беспрепятственного проезда и свободного размещения специальной техники общерайонных служб (аварийно-спасательных, пожарных и др.).

13.6. Хозяйственная зона территории объекта спорта должна размещаться изолированно от мест проведения физкультурных и спортивных мероприятий и иметь отдельный въезд.

13.7. На территории зоны хозяйственного назначения размещаются: собственные сооружения водоснабжения (при наличии), котельная и насосная с водонапорным баком (при наличии), гараж, автостоянка для машин, выделенных для хозяйственных нужд, и другие хозяйственные и технические постройки.

Для сбора мусора на территории хозяйственной зоны устанавливаются контейнеры с закрывающимися крышками, которые располагаются на площадках с водонепроницаемым твердым покрытием, размеры которых превышают площадь основания контейнеров. Расстояние от контейнеров до зданий, спортивных площадок, сооружений водоснабжения должно быть не менее 25 м. Площадка должна оборудоваться с трех сторон ветронепроницаемым ограждением, превышающим высоту используемых контейнеров.

Допускается использование других специальных закрытых конструкций для сбора мусора, в том числе с размещением их на смежных с территорией объекта спорта контейнерных площадках жилой застройки.

13.8. Въезды и входы на территорию объекта спорта, дорожки к зданиям,

хозяйственным постройкам, контейнерным площадкам для сбора мусора должны оборудоваться ровным твердым покрытием.

13.9. Территория объекта спорта должна иметь наружное искусственное освещение.

13.10 Доступность планировки участка территории и помещений спортивного сооружения для МГН должна быть обеспечена в соответствии с СП 59.13330.

13.11 Расчет числа машино-мест для парковки осуществляется исходя из ЕПС и вместимости спортивного сооружения в соответствии с СП 42.13330 или с региональными (или местными) нормами градостроительного проектирования.

13.12 Парковочные места следует организовывать и оснащать в соответствии с СП 113.13330, а для МГН рассчитывать и размещать в соответствии с СП 59.13330.

13.13 В непосредственной близости от спортивного сооружения следует размещать парковочные места для МГН, категорий VVIP, VIP, спортсменов, судей, при необходимости зрителей, а также для специальной техники организаций, обслуживающих спортивные мероприятия.

13.14 Парковочные места для остальных зрителей могут размещаться в непосредственной близости от спортивного сооружения или на безопасном удалении от него (в зависимости от уровня спортивного мероприятия, проводимого на спортивном сооружении).

13.15 При необходимости организованной доставки групп болельщиков на территорию спортивного сооружения, парковочные места для автобусов следует размещать с учетом разделения потоков и обеспечения безопасности.

13.16 При необходимости размещения транспортных средств представителей СМИ и специальной техники для осуществления трансляции парковочные места для них следует планировать в зоне, выделенной для работы СМИ. При этом размещение и подвод коммуникаций к ПСТТП следует устанавливать в техническом задании на услуги телевизионного обеспечения спортивного мероприятия.

13.17 Благоустройство территории спортивного сооружения должно соответствовать СП 59.13330, СП 82.13330, СП 140.13330.

13.18 Наружным искусственным освещением (СП 52.13330) территории спортивного сооружения должно быть исключено избыточное освещение в близлежащей жилой застройке.

5593.

Открытые плоскостные объекты спорта.

14. Требования к открытым плоскостным объектам спорта.

14.1. Площадки открытых плоскостных объектов спорта для проведения массовых самостоятельных физкультурно-оздоровительных занятий населением допускается размещать без строительства отдельных вспомогательных помещений.

14.2. Лыжные базы и открытые ледовые катки, в том числе для использования их населением, размещаются в парках, скверах, на территории

жилой застройки и/или на территории спортивных сооружений.

14.3. При размещении объектов спорта для гребных видов спорта на водных объектах вода водоемов не должна быть загрязнена вредными веществами на всем протяжении, используемых для спортивных мероприятий. Не допускается размещение объектов спорта для гребного спорта с подветренной стороны по отношению к промышленным и сельскохозяйственным предприятиям, являющимся источником выделения в окружающую природную среду вредных или сильно пахнущих веществ.

Здания и помещения объектов спорта.

15. Требования к зданиям и помещениям объектов спорта.

15.1. Спортивные залы размещаются в отдельно стоящих зданиях, спортивных комплексах или в составе общественных зданий.

15.2. Размещение помещений физкультурно-спортивного назначения для детей в цокольных и подвальных этажах зданий не допускается.

15.3. Размещение физкультурно-спортивных залов во встроенных и пристроенных к жилым зданиям помещениях допускается при условии соблюдения гигиенических нормативов по шуму и вибрации, проникающих в жилые помещения, а также при условии организации отдельного входа, изолированного от жилой части дома.

1.5.4 Рекомендации по проектированию в области энергетики (электро- и газоснабжение поселений)

5594.

Энергоснабжение и средства связи

1.1 Расход энергоносителей и потребность в мощности источников следует определять: для промышленных и сельскохозяйственных предприятий - по заявкам действующих предприятий, проектам новых, реконструируемых или аналогичных предприятий, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей; для хозяйственно-бытовых и коммунальных нужд - в соответствии с действующими отраслевыми нормами по электро-, тепло- и газоснабжению. Укрупненные показатели электропотребления допускается принимать в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016 или в таблице 4.4.1. При сборе данных об энергопотребностях существующих (энергоаудит), реконструируемых и намеченных к строительству объектов следует исходить из целесообразности покрытия энергетических потребностей за счет когенерационных способов совместного производства электрической и тепловой энергии как на объектах большой энергетики - теплоэлектроцентралях (в том числе парогазовых и газотурбинных установках) с разветвленными и протяженными тепловыми сетями (теплофикация), так и на объектах малой (распределенной) энергетики, включая автономные энергоисточники, возобновляемые источники энергии и новые энерготехнологии.

Таблица 4.4.1

УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ

Степень благоустройства поселений	Электропотребление, кВт·ч/год на 1 чел.	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год
Города, не оборудованные стационарными электроплитами:		
- без кондиционеров	1700	5200
- с кондиционерами	2000	5700
Города, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата):		
- без кондиционеров	2100	5300
- с кондиционерами	2400	5800
Поселки и сельские поселения (без кондиционеров):		
- не оборудованные стационарными электроплитами	950	4100
- оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	1350	4400
Примечания		
1 Укрупненные показатели электропотребления приводятся для больших городов. Их следует принимать с коэффициентами для групп городов: крупнейших - 1,2; крупных - 1,1; средних - 0,9; малых - 0,8. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом (без метрополитена), системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.		
2 Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.		

Таблица Л.1 СП 42.13330

1.2 Электроснабжение сельского поселения и населенных пунктов следует предусматривать от районной энергетической системы. В случае невозможности или нецелесообразности присоединения к районной энергосистеме электроснабжение предусматривается от отдельных электростанций. Электроснабжение сельского поселения должно осуществляться не менее чем от двух независимых источников электроэнергии.

1.3 Тепловые электростанции следует размещать вблизи центра тепловых и электрических нагрузок за пределами населенных пунктов, с подветренной стороны по отношению к жилым, общественно-деловым и рекреационным зонам. Размеры санитарно-защитных зон от тепловых электростанций до границ жилой и общественной застройки следует определять с учетом требований 8.6 СП 42.13330.

1.4 Допускается размещать ВЛ напряжением 110 кВ и выше размещать только за пределами жилых и общественно-деловых зон. Транзитные линии электропередачи напряжением до 220 кВ и выше не допускается размещать в пределах границ населенных пунктов, за исключением резервных территорий. Ширина коридора высоковольтных линий и допустимый режим его использования, в том числе для получения сельскохозяйственной продукции, определяются санитарными правилами и нормами.

1.5 Прокладку электрических сетей напряжением 110 кВ и выше к понизительным подстанциям глубокого ввода в пределах жилых и общественно-деловых, а также курортных зон следует предусматривать

кабельными линиями.

1.6 При реконструкции населенных пунктов следует предусматривать вынос существующих ВЛ напряжением 35 - 110 кВ и выше за пределы жилых и общественно-деловых зон или замену ВЛ кабельными.

1.7 В населенных пунктах при застройке зданиями в четыре этажа и выше электрические сети напряжением 20 кВ и выше (на территории курортных зон - сети всех напряжений) следует предусматривать кабельными линиями.

1.8 При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 10 (6) - 20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА расстояние от них до окон жилых домов и общественных зданий следует принимать с учетом допустимых уровней шума и вибрации, но не менее 10 м.

Расчетные электрические нагрузки жилых зданий

2.1 Расчетную нагрузку групповых сетей освещения общедомовых помещений жилых зданий (лестничных клеток, вестибюлей, технических этажей и подполий, подвалов, чердаков, колясочных и т.д.), а также жилых помещений общежитий следует определять по светотехническому расчету с коэффициентом спроса, равным 1.

2.2 Расчетная нагрузка питающих линий, вводов и на шинах РУ-0,4 кВ ТП от электроприемников квартир $P_{кв}$, кВт, определяется по формуле,

$$P_{кв} = P_{кв.уд}n, (1)$$

где $P_{кв.уд}$ - удельная нагрузка электроприемников квартир, принимаемая по таблице 3.4.2 в зависимости от числа квартир, присоединенных к линии (ТП), типа кухонных плит, кВт/квартиру. Удельные электрические нагрузки установлены с учетом того, что расчетная неравномерность нагрузки при распределении ее по фазам трехфазных линий и вводов не превышает 15%;

n - число квартир, присоединенных к линии (ТП).

2.3 Расчетная электрическая нагрузка квартир и коттеджей с электрическим отоплением и электрическим водонагревом должна определяться по проекту внутреннего электрооборудования квартиры (здания), коттеджа в зависимости от параметров установленных приборов и режима их работы (определяется теплотехнической частью проекта).

2.4 Укрупненные удельные нагрузки и коэффициенты мощности общественных зданий массового строительства для ориентировочных расчетов рекомендуется принимать по таблице 4.4.2

Таблица 4.4.2

Удельная расчетная электрическая нагрузка электроприемников квартир жилых зданий, кВт/квартиру

Потребители электроэнергии	Удельная расчетная электрическая нагрузка при количестве квартир													
	- 5			2	5	8	4	0	0	00	00	00	00	000
1 Квартиры с	,5	,8	,3		,8	,65	,4	,2	,05	,85	,77	,71	,69	,67

плитами: - на природном газе <1>														
- на сжиженном газе (в том числе при групповых установках и на твердом топливе)		,4	,9	,5	,2		,8	,4	,3	,08		,92	,84	,76
- электрическими, мощностью 8,5 кВт	0	,1	,8	,2	,8	,6	,2	,95	,7	,5	,36	,27	,23	,19
2 Летние домики на участках садовых товариществ		,3	,7	,4	,2	,1	,9	,76	,69	,61	,58	,54	,51	,46

<1> В зданиях по типовым проектам.

Примечания

1 Удельные расчетные нагрузки для числа квартир, не указанного в таблице, определяются путем интерполяции.

2 Удельные расчетные нагрузки квартир учитывают нагрузку освещения общедомовых помещений (лестничных клеток, подполий, технических этажей, чердаков и т.д.), а также нагрузку слаботочных устройств и мелкого силового оборудования (щитки противопожарных устройств, автоматики, учета тепла и т.п., зачистные устройства мусоропроводов, подъемники для инвалидов).

3 Удельные расчетные нагрузки приведены для квартир средней общей площадью 70 м² (квартиры от 35 до 90 м²) в зданиях по типовым проектам.

4 Расчетную нагрузку для квартир с повышенной комфортностью следует определять в соответствии с заданием на проектирование или в соответствии с заявленной мощностью и коэффициентами спроса и одновременности (таблицы 7.2 и 7.3 СП 256.1325800).

5 Удельные расчетные нагрузки не учитывают покомнатное расселение семей в квартире.

6 Удельные расчетные нагрузки не учитывают общедомовую силовую нагрузку, осветительную и силовую нагрузку встроенных (пристроенных) помещений общественного назначения, нагрузку рекламы, а также применение в квартирах электрического отопления, электроводонагревателей и бытовых кондиционеров (кроме элитных квартир).

7 Для определения при необходимости значения утреннего или дневного максимума нагрузок следует применять коэффициенты: 0,7 - для жилых домов с электрическими плитами и 0,5 - для жилых домов с плитами на газообразном и твердом топливе.

8 Электрическую нагрузку жилых зданий в период летнего максимума нагрузок можно определить, умножив значение нагрузки зимнего максимума на коэффициенты: 0,7 - для квартир с плитами на природном газе; 0,6 - для квартир с плитами на сжиженном газе и твердом топливе и 0,8 - для квартир с электрическими плитами.

9 Расчетные данные, приведенные в таблице, могут корректироваться для конкретного применения с учетом местных условий. При наличии документированных и утвержденных в установленном порядке экспериментальных данных расчет нагрузки следует рассчитывать по ним.

10 Нагрузка иллюминации мощностью до 10 кВт в расчетной нагрузке на вводе в здание учитываться не должна.

11 Нагрузка одноквартирного жилого дома общей площадью от 55 до 300 м² с газовой плитой должна определяться по пункту 1 таблицы (для квартир с плитами на природном газе), с электрической сауной или с электрической плитой без сауны - по пункту 1 таблицы (для квартир с электрическими плитами), с учетом примечаний 3, 4.

Таблица 7.1 СП 256.1325800.

Таблица 4.4.3

Коэффициенты спроса для квартир повышенной комфортности

Заявленная мощность, кВт	Коэффициент спроса						
	0,14	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	7 0 и более
Коэффициент спроса	,8	,65	,6	,55	,5	,48	0,45

**Коэффициенты одновременности
для квартир повышенной комфортности K_o**

Характеристика квартир	K_o при числе квартир												
	- 5			2	5	8	4	0	0	00	00	00	00 и более
С электроплитами		,51	,38	,32	,29	,26	,24	,2	,18	,16	,14	,13	,11

Таблица 7.3 СП 256.1325800.

Расчетная нагрузка питающих линий, вводов и на шинах РУ-0,4 кВ ТП от электроприемников квартир повышенной комфортности $P_{р.кв}$, кВт, определяется по формуле,

$$P_{р.кв} = P_{кв} n K_o, (2)$$

где $P_{кв}$ - нагрузка электроприемников квартир повышенной комфортности;

n - число квартир;

K_o - коэффициент одновременности для квартир повышенной комфортности.

Таблица 4.4.5

**УДЕЛЬНАЯ РАСЧЕТНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
НАГРУЗКА ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКОВ КОТТЕДЖЕЙ, КВТ/КОТТЕДЖ**

N /п	Потребители электроэнергии	Количество коттеджей									
		- 3	6	9	12	15	18	24	40	60	00
.	Коттеджи с плитами на природном газе	1,5	,5	,4	,7	,3	,9	,3	,6	,1	,0
.	Коттеджи с плитами на природном газе и электрической сауной мощностью до 12 кВт	2,3	3,3	1,3	0,0	,3	,6	,5	,3	,6	,0
.	Коттеджи с электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт	4,5	,6	,2	,5	,8	,5	,7	,9	,3	,6
.	Коттеджи с электрическими	5,1	5,2	2,9	1,6	0,7	0,0	,8	,5	,7	,5

ми										
плитами										
мощностью										
до 10,5 кВт и										
электрическо										
й										
сауной										
мощностью										
до 12 кВт										

Табл. 2.1.1. РД 34.20.185-94

Примечания <*>. 1. Удельные расчетные нагрузки приведены для коттеджей общей площадью от 150 до 600 кв. м.

2. Удельные расчетные нагрузки для коттеджей общей площадью до 150 кв. м без электрической сауны определяются по табл. 2.1.1. РД 34.20.185-94", как для типовых квартир с плитами на природном или сжиженном газе или электрическими плитами.

3. Удельные расчетные нагрузки не учитывают применения в коттеджах электрического отопления и электроводонагревателей.

Таблица 4.4.6

**УДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ, Вт/КВ. М, ЖИЛЫХ ДОМОВ
НА ШИНАХ 0,4 кВ ТП**

Этажность застройки	Жилой дом с плитами		
	на природном газе	на сжиженном газе или твердом топливе	электрическими
1 - 2 этажа	9,5/0,96	14,2/0,96	20,0/0,98
3 - 5 этажей	9,3/0,96	12,3/0,96	10,2/0,98
Более 5 этажей с долей квартир выше 6 этажа:			
20%	10,2/0,94	13,3/0,94	19,8/0,97
50%	10,9/0,93	14,0/0,93	20,4/0,97
100%	12,0/0,92	15,1/0,92	21,5/0,96

Таблица 2.1.5 РД 34.20.185-94

Примечания: 1. В таблице учтены нагрузки насосов систем отопления, горячего снабжения и подкачки воды, установленных в ЦТП, или индивидуальных в каждом здании, лифтов и наружного освещения территории микрорайонов и не учтены нагрузки электроотопления, электроводонагрева и бытовых кондиционеров воздуха.

2. Удельные нагрузки определены исходя из средней общей площади квартир 70 кв. м в зданиях по типовым проектам и 150 кв. м - для квартир повышенной комфортности (элитных) в зданиях по индивидуальным проектам и относятся к расчетному сроку концепции (схемы) развития.

3. В знаменателе приведены значения коэффициента мощности.

4. При определении электрических нагрузок в существующих или проектируемых районах со средней площадью квартир 55 кв. м величины удельных нагрузок, приведенных в табл. 2.1.5 РД 34.20.185-94.", умножаются на коэффициент 1,3.

Электрические нагрузки общественных зданий.

3.1 Ориентировочные расчеты электрических нагрузок общественных зданий допускается выполнять по укрупненным удельным электрическим нагрузкам, приведенным в таблице 4.4.7

Таблица 4.4.7

Укрупненные удельные электрические нагрузки общественных зданий

Характеристика здания		Единица измерения	Удельная нагрузка
Предприятия общественного питания			
мест:	Полностью электрифицированные с числом посадочных	кВт/мест то	
	до 400		1,04
	св. 400 до 1000		0,86
	" 1000		0,75
	Частично электрифицированные (с плитами на газообразном топливе) с числом посадочных мест:		
	до 400		0,81
св. 400 до 1000	0,69		
" 1000	0,56		
Продовольственные магазины			
	Без кондиционирования воздуха	кВт/м ²	0,23
	С кондиционированием воздуха	торгового зала	0,25
Промтоварные магазины			
0	Без кондиционирования воздуха	кВт/м ²	0,14
	С кондиционированием воздуха		торгового зала
Общеобразовательные школы			
1	С электрифицированными столовыми и спортзалами	кВт/1 учащегося	0,25
2	Без электрифицированных столовых, со спортзалами		0,17
3	С буфетами, без спортзалов		0,17
4	Без буфетов и спортзалов		0,15
5	Профессионально-технические училища со столовыми		0,46
6	Детские ясли-сады		кВт/мес то
Кинотеатры и киноконцертные залы			
7	С кондиционированием воздуха	кВт/мес то	0,14
8	Без кондиционирования воздуха		0,12
9	Клубы		0,46
0	Парикмахерские		кВт/раб очее место
Здания или помещения учреждений управления, проектных и конструкторских организаций			
1	С кондиционированием воздуха	кВт/м ² общей площади То же	0,05
2	Без кондиционирования воздуха		4
			0,04
		3	
Гостиницы			
	С кондиционированием воздуха	кВт/мес	0,46

Характеристика здания		Единица измерения	Удельная нагрузка
3	Без кондиционирования воздуха	то	0,34
4			
5	Дома отдыха и пансионаты без кондиционирования воздуха	кВт/кг вещей	0,07
6	Фабрики химчистки и прачечные самообслуживания		
7	Детские лагеря	кВт/м ² жилых помещений	0,02
<p>Примечания</p> <p>1 Для позиций 1 - 6 удельная нагрузка не зависит от наличия кондиционирования воздуха.</p> <p>2 Для позиций 15, 16 нагрузка бассейнов и спортзалов не учтена.</p> <p>3 Для позиций 21, 22, 25, 27 нагрузка пищеблоков не учтена. Удельную нагрузку пищеблоков следует принимать как для предприятий общественного питания с учетом числа посадочных мест, рекомендованного нормами для соответствующих зданий, и 7.2.9.</p> <p>4 Для позиций 23, 24 удельную нагрузку ресторанов при гостиницах следует принимать как для предприятий общественного питания открытого типа.</p> <p>5 Для предприятий общественного питания при числе мест, не указанном в таблице, удельные нагрузки определяются интерполяцией.</p> <p>6 Расчетные данные, приведенные в таблице, могут корректироваться для конкретного применения с учетом местных условий. При наличии документированных и утвержденных в установленном порядке экспериментальных данных расчет нагрузок следует рассчитывать по ним.</p> <p>(примечание 6 введено Изменением N 3, утв. Приказом Минстроя России от 25.04.2019 N 238/пр)</p>			

Таблица 7.14 СП 256.1325800

3.2 Значения удельного расхода электроэнергии коммунально-бытовых потребителей на расчетный срок концепции развития населенного пункта принимаются по таблице 4.4.8

Таблица 4.4.8

УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
УДЕЛЬНОЙ РАСЧЕТНОЙ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЙ НАГРУЗКИ

N п/п	Категория (группа) города	Город (район)					
		с плитами на природном газе, кВт/чел.			со стационарными электрическими плитами, кВт/чел.		
		в целом по городу	в том числе		в целом по городу	в том числе	
			центр	микрорайоны (кварталы) застройки		центр	микрорайоны (кварталы) застройки
1	Крупнейший	0,39	0,55	0,23	0,48	0,63	0,38
2	Крупный	0,36	0,50	0,22	0,43	0,55	0,35
3	Большой	0,33	0,46	0,20	0,39	0,50	0,32
4	Средний	0,30	0,41	0,19	0,35	0,44	0,30
5	Малый	0,26	0,37	0,18	0,31	0,40	0,28

Таблица 2.4.3." (взамен 2.4.3 РД).

"Нормативы для определения расчетных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети. Изменения и дополнения раздела 2 "Расчетные электрические нагрузки" Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94" (утв. Приказом Минтопэнерго РФ от 29.06.1999 N 213)

Примечания: 1. Значения удельных электрических нагрузок приведены к шинам 10 (6) кВ ЦП.

2. При наличии в жилом фонде города (района) газовых и электрических плит удельные нагрузки определяются интерполяцией пропорционально их соотношению.

3. В тех случаях, когда фактическая обеспеченность общей площадью в городе (районе) отличается от расчетной, приведенные в таблице значения следует умножить на отношение фактической обеспеченности и расчетной.

4. Приведенные в таблице показатели учитывают нагрузки:

жилых и общественных зданий (административных, учебных, научных, лечебных, торговых, зрелищных, спортивных), коммунальных предприятий, объектов транспортного обслуживания (гаражей и открытых площадок для хранения автомобилей), наружного освещения.

5. В таблице не учтены различные мелкопромышленные потребители (кроме перечисленных в п. 4 примечания), питающиеся, как правило, по городским распределительным сетям.

Для учета этих потребителей по экспертным оценкам к показателям таблицы следует вводить следующие коэффициенты:

для районов города с газовыми плитами 1,2 - 1,6;

для районов города с электроплитами 1,1 - 1,5.

Большие значения коэффициентов относятся к центральным районам города, меньшие к микрорайонам (кварталам) жилой застройки.

6. К центральным районам города относятся сложившиеся районы со значительным сосредоточением различных административных учреждений, учебных, научных, проектных организаций, банков, фирм, предприятий торговли и сервиса, общественного питания, зрелищных предприятий и пр.

**УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И ГОДОВОГО ЧИСЛА ЧАСОВ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАКСИМУМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ**

N п/п	Категория (группа)	Города			
		города	без стационарных электроплит	со стационарными электроплитами	
число использования электрической		удельный расход	годовое число	удельный расход	годовое
		электроэнергии, кВт.ч/чел., в год	часов использования максимума электрической нагрузки	электроэнергии, кВт.ч/чел., в год	часов использования максимума электрической нагрузки
1.	Крупнейший	2880	5650	3460	5750
2.	Крупный	2620	5450	3200	5650
3.	Большой	2480	5400	3060	5600
4.	Средний	2300	5350	2880	5550
5.	Малый	2170	5300	2750	5500

Таблица 2.4.4." (взамен 2.4.4 РД).

"Нормативы для определения расчетных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети. Изменения и дополнения раздела 2 "Расчетные электрические нагрузки" Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94" (утв. Приказом Минтопэнерго РФ от 29.06.1999 N 213)

Примечания: 1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, объектами транспортного обслуживания, наружным освещением.

2. Приведенные данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева.

3. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.

Газоснабжение.

4.1 Газораспределительные станции магистральных газопроводов следует размещать за пределами населенных пунктов в соответствии с требованиями СП

36.13330.

4.2 Размеры земельных участков газонаполнительных станций (ГНС) в зависимости от их производительности следует принимать по проекту, га, не более, для станций производительностью:

10 тыс. т/год	6;
20 " "	7;
40 " "	8.

4.3 Размеры земельных участков газонаполнительных пунктов (ГНП) и промежуточных складов баллонов (ПСБ) следует принимать не более 0,6 га. Расстояния от них до зданий и сооружений различного назначения следует принимать согласно СП 62.13330.

4.4 Размещение предприятий, зданий и сооружений связи, радиовещания и телевидения, пожарной и охранной сигнализации, диспетчеризации систем инженерного оборудования следует осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов, утвержденных в установленном порядке.

4.5 Расстояние от ГНС, ГНП и ПСБ до зданий и сооружений различного назначения следует принимать согласно требованиям технических регламентов.

Размещение инженерных сетей

4.6 Подземные инженерные сети следует размещать в пределах поперечных профилей улиц и дорог под тротуарами или разделительными полосами в траншеях или тоннелях (проходных коллекторах). В полосе между красной линией и линией застройки следует размещать газовые сети низкого и среднего давления и кабельные сети (силовые, связи, сигнализации, диспетчеризации и др.).

При ширине проезжей части более 22 м следует предусматривать размещение сетей водопровода по обеим сторонам улиц.

В условиях реконструкции проезжих частей улиц и дорог, под которыми расположены подземные инженерные сети, следует предусматривать их вынос под разделительные полосы и тротуары. Допускается сохранение существующих и прокладка новых сетей под проезжей частью при устройстве защитных конструкций (тоннелей, каналов, коллекторов, стальных футляров и пр.) и при применении закрытых способов строительства.

4.7 Прокладку подземных инженерных сетей в тоннелях (проходных коллекторах) следует предусматривать, как правило, при необходимости одновременного размещения тепловых и газовых сетей диаметром 500 - 1000 мм, водопровода до 500 мм, кабелей (связи и силовых напряжением до 10 кВ) - свыше 10 мм, а также на пересечениях с магистральными улицами и железнодорожными путями. Совместная прокладка газо- и трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся и горючие вещества, с кабельными линиями не допускается.

В зонах реконструкции, в охранных зонах исторической застройки или при недостаточной ширине улиц устройство тоннелей (коллекторов) допускается при диаметре тепловых и газовых сетей от 200 мм.

В районах распространения вечномерзлых грунтов при осуществлении строительства с сохранением грунтов в мерзлом состоянии следует предусматривать размещение теплопроводов в тоннелях независимо от их

диаметра.

На участках застройки в сложных грунтовых условиях (лессовые, просадочные) необходимо предусматривать прокладку инженерных сетей, как правило, в тоннелях в соответствии с СП 131.13330, СП 32.13330 и СП 124.13330.

Примечание - Прокладка наземных тепловых сетей допускается в виде исключения при невозможности подземного их размещения или как временное решение в зонах особого регулирования градостроительной деятельности.

4.8 Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений следует принимать по таблице 4.4.10. Минимальные расстояния от подземных (наземных с обвалованием) газопроводов до зданий и сооружений следует принимать в соответствии с СП 62.13330, тепловых сетей - в соответствии с СП 124.13330.

Таблица 4.4.10

Инженерные сети	Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до								
	фундаментов зданий и сооружений	фундаментов в огражденных предприятиях, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог	оси крайнего пути		б ортового камня улицы, дороги (кромки проезжей части, укрепленной полосы обочины)	н аружной бровки кювета или подошвы насыпи дороги	фундаментов опор ВЛ напряжением		
			жел езных дорог колеи 1520 мм, но не менее глубины траншеи до подошвы насыпи и бровки выемки	елезны х дорог колеи 750 мм и трамвая			д о 1 кВ наружного освещения контактной сети трамваев и троллейбусов	в. 1 до 35 кВ	в. 35 до 110 кВ и выше
Водопр овод и напорная канализация	5	3	4	,8	<*>	<*>	1		
Самотеч ная канализация (бытовая и дождевая)	3	1,5	4	,8	1,5 <*>	<*>	1		
Дренаж	3	1	4	,8	1,5 <*>	<*>	1		
Сопутст вующий дренаж	0,4	0,4	0,4		0,4	-	-		
Теплов ые сети: - от наружной стенки канала, тоннеля	2 (см. прим. 3)	1,5	4	,8	1,5	1	1		
- от оболочки бесканальной прокладки	5	1,5	4	,8	1,5	1	1		
Кабели силовые всех напряжений и кабели связи	0,6	0,5	3,2	,8	1,5	1	0,5 <*>	<*>	0 <*>
Каналы,	2	1,	4		1,	1	1		

	овода	ации бытов ой	дождевой канализа ции	кабелей всех напряже ний	связи	нар ужная стенка канала, тоннеля	о болочка бесканал ьной прокладк и	, тонне лей	х пневно мусороп роводов
Водопр од	м. прим. 1	м. прим. 2	1, 5	0 ,5	,5	1,5	1 ,5	,5	1
Канализа ция бытовая	м. прим. 2, 3	,4	0, 4	0 ,5	,5	1	1		1
Канализа ция дождевая	м. прим. 2, 3	,4	0, 4	0 ,5	,5	1	1		1
Кабели силовые всех напряжений	,5	,5	0, 5	0 ,1 - 0,5	,5	2	2		,5
Кабели связи	,5	,5	0, 5	0 ,5		1	1		1
Тепловые сети: - от наружной стенки канала, тоннеля	,5 м. прим. 2, 3	м. прим. 2, 3	1	2		-	-		1
- от оболочки бесканальной прокладки	,5		1	2		-	-		1
Каналы, тоннели	,5 м. прим. 2, 3	м. прим. 2, 3	1	2		2	2		1
Наружны е пневмомусоропро воды			1	,5	1	1	1		-

Примечания

1 При параллельной прокладке нескольких линий водопровода расстояние между ними следует принимать в зависимости от технических и инженерно-геологических условий в соответствии с СП 31.13330.

2 Расстояния от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать не менее 1,5 м. Для трубопровода из водопроницаемых материалов (железобетонных и хризотилцементных труб) следует предусматривать гидроизоляцию для предотвращения попадания в них стоков при аварии.

3 Расстояния в свету между сетями водопровода и канализации, от наружной стенки канала, тоннеля допускается уменьшать до 0,5 м с учетом обеспечения возможности производства строительного-монтажных и ремонтно-эксплуатационных работ. Необходимые мероприятия (укладка труб на искусственное основание, в обоймах, футлярах, коммуникационных коллекторах, теплоизоляция водопроводных труб и пр.) должны исключать возможность повреждения водопроводных, канализационных и смежно расположенных инженерных сетей, каналов, тоннелей.

Таблица 12.6 СП 42.13330

5595.

При пересечении инженерных сетей между собой расстояния по

вертикали (в свету) следует принимать в соответствии с требованиями СП 18.13330 и СП 31.13330. Указанные в таблицах 12.5 и 12.6 СП 42.13330 расстояния допускается уменьшать при выполнении соответствующих технических мероприятий, обеспечивающих требования безопасности и надежности.

4.10 Пересечение инженерными сетями сооружений метрополитена следует предусматривать под углом 90° , при реконструкции допускается уменьшать угол пересечения до 60° . На участках пересечения трубопроводы должны иметь уклон в одну сторону и быть заключены в защитные конструкции (стальные футляры, монолитные бетонные и железобетонные каналы, коллекторы, тоннели). Расстояние от наружной поверхности обделок сооружений метрополитена до защитных конструкций должно быть не менее 10 м в каждую сторону, а расстояние по вертикали (в свету) между обделкой или подошвой рельса (при наземных линиях) и защитной конструкцией - не менее 1 м. Прокладка газопроводов под тоннелями не допускается.

4.11 Переходы инженерных сетей под наземными линиями метрополитена следует предусматривать с учетом действующих норм проектирования линий метрополитена. При этом сети должны быть выведены на расстояние не менее 3 м за пределы ограждений наземных участков метрополитена.

Примечания

1 В местах расположения сооружений метрополитена на глубине 20 м и более (от верха конструкции до поверхности земли), а также в местах залегания между верхом обделки сооружений метрополитена и низом защитных конструкций инженерных сетей глин, нетрещиноватых скальных или полускальных грунтов мощностью не менее 6 м изложенные требования к пересечению инженерными сетями сооружений метрополитена не предъявляются, а устройство защитных конструкций не требуется.

2 В местах пересечения сооружений метрополитена напорные трубопроводы следует предусматривать из стальных труб с устройством с обеих сторон участка пересечения 12.39 При пересечении подземных инженерных сетей с пешеходными переходами следует предусматривать прокладку трубопроводов под тоннелями, а кабелей силовых и связи - над тоннелями.

4.12 Прокладка трубопроводов с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также со сжиженными газами для снабжения промышленных предприятий и складов по селитебной территории не допускается. Магистральные трубопроводы следует прокладывать за пределами территории поселений в соответствии с СП 36.13330. Для нефтепродуктопроводов, прокладываемых на территории поселения, следует руководствоваться СП 125.13330.

4.13 Не допускается прокладка газопроводов под фундаментами зданий и сооружений, в том числе под тоннелями метрополитена.

Газопроводы следует прокладывать в соответствии с требованиями СП 62.13330.

5596.

Нормы потребления газа

4.14 При решении вопросов газоснабжения поселений использование газа предусматривается на:

- индивидуально-бытовые нужды населения: приготовление пищи и

горячей воды, а для сельских поселений также для приготовления кормов и подогрева воды для животных в домашних условиях;

- отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилых и общественных зданий;

- отопление и нужды производственных и коммунально-бытовых потребителей.

4.15 Годовые расходы газа для каждой категории потребителей следует определять на конец расчетного периода с учетом перспективы развития объектов - потребителей газа.

Продолжительность расчетного периода устанавливается на основании плана перспективного развития объектов - потребителей газа.

4.16 Годовые расходы газа для населения (без учета отопления), предприятий бытового обслуживания населения, общественного питания, предприятий по производству хлеба и кондитерских изделий, а также для учреждений здравоохранения рекомендуется определять по нормам расхода теплоты, приведенным в ГОСТ Р 51617 (Приложение А).

Таблица 4.4.12

НОРМЫ РАСХОДА ГАЗА НА КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫЕ НУЖДЫ
(извлечение из ГОСТ Р 51617 - Таблица А.1)

Потребители газа	Показатель потребления газа	Нормы расхода теплоты, МДж (тыс. ккал)
1. Население		
При наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении: природным газом СУГ	На 1 чел. в год	4100 (970)
	То же	3850 (920)
При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении: природным газом СУГ	"	10000 (2400)
	"	9400 (2250)
При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении: природным газом СУГ	"	6000 (1430)
	"	5800 (1380)
2. Предприятия бытового обслуживания населения		
Фабрики-прачечные: на стирку белья в механизированных прачечных на стирку белья в немеханизированных прачечных с сушильными шкафами на стирку белья в механизированных прачечных, включая сушку и глажение	На 1 т сухого белья	8800 (2100)
	То же	12 600 (3000)
	"	18 800 (4500)
Дезкамеры: на дезинфекцию белья и одежды в паровых камерах	"	2240

на дезинфекцию белья и одежды в горячевоздушных камерах	"	(535) 1260 (300)
Бани: мытьё без ванн	На 1 помывку	40 (9,5)
мытьё в ваннах	То же	50 (12)
3. Предприятия общественного питания		
Столовые, рестораны, кафе: на приготовление обедов (вне зависимости от пропускной способности предприятия)	На 1 обед	4,2 (1)
на приготовление завтраков или ужинов	На 1 завтрак или ужин	2,1 (0,5)
4. Учреждения здравоохранения		
Больницы, родильные дома: на приготовление пищи	На 1 койку в год	3200 (760)
на приготовление горячей воды для хозяйственно-бытовых нужд и лечебных процедур (без стирки белья)	То же	9200 (2200)
5. Предприятия по производству хлеба и кондитерских изделий		
Хлебозаводы, комбинаты, пекарни: на выпечку хлеба формового	На 1 т изделий	2500 (600)
на выпечку хлеба подового, батонов, булок, сдобы	То же	5450 (1300)
на выпечку кондитерских изделий (тортов, пирожных, печенья, пряников и т.п.)	"	7750 (1850)
Примечания: 1. Нормы расхода теплоты на жилые дома, приведенные в таблице, учитывают расход теплоты на стирку белья в домашних условиях. 2. При применении газа для лабораторных нужд школ, вузов, техникумов и других специальных учебных заведений норму расхода теплоты следует принимать в размере 50 МДж (12 тыс. ккал) в год на одного учащегося.		

Таблица А.1 ГОСТ Р 51617

Нормы расхода газа для потребителей, не перечисленные в Приложении А ГОСТ Р 51617, следует принимать по нормам расхода других видов топлива или по данным фактического расхода используемого топлива с учетом КПД при переводе на газовое топливо.

4.17. При составлении проектов генеральных планов поселений допускается принимать укрупненные показатели потребления газа, м³/год на 1 чел., при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³ (8000 ккал/м³):

- при наличии централизованного горячего водоснабжения - 120;
- при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей - 300;
- при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения - 180 (220 в сельской местности).

4.18. Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непромышленного характера и т.п. можно принимать в размере до 5% суммарного расхода теплоты на жилые дома.

4.19. Годовые расходы газа на нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты).

4.20. Годовые и расчетные часовые расходы теплоты на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения определяют в соответствии с указаниями СП 30.13330 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий", СП 60.13330.2020. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003" и СП 124.13330 "Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003".

4.21. Годовые расходы теплоты на приготовление кормов и подогрев воды для животных рекомендуется принимать по таблице 4.4.13.

Таблица 4.4.13

Назначение расходуемого газа	Показатель	Нормы расхода теплоты на нужды одного животного, МДж (тыс. ккал)
Приготовление кормов для животных с учетом запаривания грубых кормов и корне-, клубнеплодов	Лошадь	1700 (400)
	Корова	4200 (1000)
	Свинья	8400 (2000)
Подогрев воды для питья и санитарных целей	На одно животное	420 (100)

Таблица 1. СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" (одобрен Постановлением Госстроя России от 26.06.2003 N 112)

Определение расчетных расходов газа.

4.22. Система газоснабжения населенных пунктов должна рассчитываться на максимальный часовой расход газа.

4.23. Максимальный расчетный часовой расход газа Q_d^h , м³/ч, при 0 °С и давлении газа 0,1 МПа (760 мм рт. ст.) на хозяйственно-бытовые и производственные нужды следует определять как долю годового расхода по формуле

$$Q_d^h = K_{\max}^h Q_y, (1)$$

где K_{\max}^h - коэффициент часового максимума (коэффициент перехода от годового расхода к максимальному часовому расходу газа);

Q_y - годовой расход газа, м³/год.

Коэффициент часового максимума расхода газа следует принимать дифференцированно по каждой обособленной зоне газоснабжения, снабжаемой от одного источника.

Значения коэффициента часового максимума расхода газа на хозяйственно-бытовые нужды в зависимости от численности населения, снабжаемого газом, приведены в таблице 4.4.14; для бань, прачечных, предприятий общественного питания и предприятий по производству хлеба и кондитерских изделий - в таблице 4.4.15.

Таблица 4.4.14

Число жителей, снабжаемых газом, тыс. чел.	Коэффициент часового максимума расхода газа (без отопления) K_{\max}^h
1	1/1800
2	1/2000
3	1/2050
5	1/2100
10	1/2200
20	1/2300
30	1/2400
40	1/2500
50	1/2600
100	1/2800
300	1/3000
500	1/3300
750	1/3500
1000	1/3700
2000 и более	1/4700

Таблица 2. СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" (одобрен Постановлением Госстроя России от 26.06.2003 N 112)

Предприятия	Коэффициент часового максимума расходов газа K_{\max}^h
Бани	1/2700
Прачечные	1/2900
Общественного питания	1/2000
По производству хлеба, кондитерских изделий	1/6000
Примечание. Для бань и прачечных значения коэффициента часового максимума расхода газа приведены с учетом расхода газа на нужды отопления и вентиляции.	

Таблица 3. СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" (одобрен Постановлением Госстроя России от 26.06.2003 N 112)

4.24 Расчетный часовой расход газа для предприятий различных отраслей промышленности и предприятий бытового обслуживания производственного характера (за исключением предприятий, приведенных в таблице 4.4.14) следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) или по формуле (1) исходя из годового расхода газа с учетом коэффициентов часового максимума по отрасли промышленности, приведенных в таблице 4.4.14.

4.25 Для отдельных жилых домов и общественных зданий расчетный часовой расход газа Q_d^h , м³/ч, следует определять по сумме номинальных расходов газа газовыми приборами с учетом коэффициента одновременности их действия по формуле

$$Q_d^h = \sum_{i=1}^m K_{sim} q_{nom} n_i, (2)$$

где $Q_d^h = \sum_{i=1}^m$ - сумма произведений величин K_{sim} , q_{nom} и n_i от i до m ;

K_{sim} - коэффициент одновременности, принимаемый для жилых домов по таблице 5;

q_{nom} - номинальный расход газа прибором или группой приборов, м³/ч, принимаемый по паспортным данным или техническим характеристикам приборов;

n_i - число однотипных приборов или групп приборов;

m - число типов приборов или групп приборов.

Таблица 4.4.16

Отрасль промышленности	Коэффициент часового максимума расхода газа K_{\max}^h		
	В целом по предприятию	По котельным	По промышленным печам
Черная металлургия	1/6100	1/5200	1/7500
Судостроительная	1/3200	1/3100	1/3400
Резиноасбестовая	1/5200	1/5200	-
Химическая	1/5900	1/5600	1/7300
Строительных материалов	1/5900	1/5500	1/6200
Радиопромышленность	1/3600	1/3300	1/5500
Электротехническая	1/3800	1/3600	1/5500
Цветная металлургия	1/3800	1/3100	1/5400
Станкостроительная и инструментальная	1/2700	1/2900	1/2600
Машиностроение	1/2700	1/2600	1/3200
Текстильная	1/4500	1/4500	-
Целлюлозно-бумажная	1/6100	1/6100	-
Деревообрабатывающая	1/5400	1/5400	-
Пищевая	1/5700	1/5900	1/4500
Пивоваренная	1/5400	1/5200	1/6900
Винодельческая	1/5700	1/5700	-
Обувная	1/3500	1/3500	-
Фарфоро-фаянсовая	1/5200	1/3900	1/6500
Кожевенно-галантерейная	1/4800	1/4800	-
Полиграфическая	1/4000	1/3900	1/4200
Швейная	1/4900	1/4900	-
Мукомольно-крупяная	1/3500	1/3600	1/3200
Табачная	1/3850	1/3500	-

Таблица 4. СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" (одобрен Постановлением Госстроя России от 26.06.2003 N 112)

Таблица 4.4.17

Чи сло квартир	Коэффициент одновременности K_{sim} в зависимости от установки в жилых домах газового оборудования			
	Плита 4- конфорочная	Плита 2- конфорочная	Плита 4- конфорочная и газовый проточный водонагреватель	Плита 2- конфорочная и газовый проточный водонагреватель
1	1	1	0,700	0,750
2	0,650	0,840	0,560	0,640
3	0,450	0,730	0,480	0,520
4	0,350	0,590	0,430	0,390
5	0,290	0,480	0,400	0,375
6	0,280	0,410	0,392	0,360
7	0,280	0,360	0,370	0,345
8	0,265	0,320	0,360	0,335
9	0,258	0,289	0,345	0,320
10	0,254	0,263	0,340	0,315
15	0,240	0,242	0,300	0,275
20	0,235	0,230	0,280	0,260
30	0,231	0,218	0,250	0,235
40	0,227	0,213	0,230	0,205
50	0,223	0,210	0,215	0,193
60	0,220	0,207	0,203	0,186
70	0,217	0,205	0,195	0,180
80	0,214	0,204	0,192	0,175
90	0,212	0,203	0,187	0,171
100	0,210	0,202	0,185	0,163
400	0,180	0,170	0,150	0,135
Примечания: 1. Для квартир, в которых устанавливается несколько однотипных газовых приборов, коэффициент одновременности следует принимать как для такого же числа квартир с этими газовыми приборами. 2. Значение коэффициента одновременности для емкостных водонагревателей, отопительных котлов или отопительных печей рекомендуется принимать равным 0,85 независимо от количества квартир.				

Таблица 5. СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" (одобрен Постановлением Госстроя России от 26.06.2003 N 112)

Наружные газопроводы

5.1 При прокладке наружных газопроводов в особых условиях дополнительно следует руководствоваться положениями подраздела "Требования к сооружению газопроводов в особых природных и климатических условиях" (СП 42-102, СП 42-103).

5.2. При проектировании подземных газопроводов рекомендуется предусматривать полиэтиленовые трубы, за исключением случаев, когда по условиям прокладки, давлению и виду транспортируемого газа эти трубы применить нельзя.

При проектировании газораспределительных систем следует учитывать планировку поселений, плотность и этажность застройки, объемы потребляемого газа, наличие и характеристики газопотребляющих установок, стоимость труб, оборудования, строительства и эксплуатации.

5.3. Выбор трассы газопроводов производится из условий обеспечения экономичного строительства, надежной и безопасной эксплуатации газопроводов с учетом перспективного развития поселений, предприятий и других объектов, а также прогнозируемого изменения природных условий.

5.4. Согласование и представление (отвод, передача в аренду) земельных участков для строительства газопроводов производятся органами местного самоуправления в пределах своих полномочий, руководствуясь при этом основными положениями Земельного кодекса России, земельного законодательства субъектов Российской Федерации, законами об основах градостроительства, охраны окружающей среды, а также нормативно-правовыми актами, регулирующими землеприродопользование, проектирование и строительство.

5.5. Проекты наружных газопроводов следует выполнять на топографических планах в масштабах, предусмотренных ГОСТ 21.610. Разрешается выполнение проектов газопроводов, прокладываемых между поселениями, на планах в масштабе 1:5000 при закреплении оси трассы в натуре.

Продольные профили составляются для газопроводов, прокладываемых на местности со сложным рельефом, а также для технически сложных объектов при применении новых технологий, для подземных газопроводов на территории поселений и т.д.

Для участков газопровода, прокладываемого на местности со спокойным рельефом и однородными грунтовыми условиями, за исключением участков пересечений газопровода с естественными и искусственными преградами, различными сооружениями и коммуникациями, продольные профили можно не составлять. Для таких участков в местах пересечения с коммуникациями рекомендуется составлять эскизы.

5.6. Возможность использования материалов топографических, гидрологических и геологических изысканий, срок давности которых превышает 2 года, должна быть подтверждена территориальными органами архитектуры.

5.7. На территории поселений прокладка газопроводов предусматривается

преимущественно подземной, в соответствии с требованиями СП 42.13330.

Прокладка надземного газопровода осуществляется при техническом обосновании, которое составляется проектной организацией исходя из сложившихся архитектурно-планировочных, грунтовых и других условий района строительства. Прокладку распределительных газопроводов по улицам рекомендуется предусматривать на разделительных полосах, избегая по возможности прокладки газопроводов под усовершенствованными дорожными покрытиями.

На территории производственных предприятий предусматривается подземный или надземный способ прокладки в соответствии с требованиями СП 18.13330. "Свод правил. Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий")".

Транзитную прокладку распределительных газопроводов через территории предприятий, организаций и т.п. (при отсутствии возможности иной прокладки) можно предусматривать для газопроводов давлением до 0,6 МПа при условии обеспечения постоянного доступа на эти территории представителей предприятия, эксплуатирующего данный газопровод.

5.8. Проектирование вводов газопроводов в здания рекомендуется вести с учетом обеспечения свободного перемещения газопровода в случаях деформаций зданий и (или) газопровода за счет компенсатора (как правило, П-, Г- или Z-образного, сильфонного и т.д.) на наружном газопроводе или размеров и конструкции заделки футляра в местах прохода через наружные стены здания и фундаменты.

Конструкция вводов должна предусматривать защиту труб от механических повреждений (футляр, защитная оболочка и т.д.).

Подземные газопроводы.

5.9. Минимальные расстояния по горизонтали от подземных газопроводов до зданий и сооружений принимаются в соответствии с требованиями СП 42.13330, СП 18.13330, приведенными в Приложении В.

Расстояние от газопровода до наружных стенок колодцев и камер других подземных инженерных сетей следует принимать не менее 0,3 м (в свету) при условии соблюдения требований, предъявляемых к прокладке газопроводов в стесненных условиях на участках, где расстояние в свету от газопровода до колодцев и камер других подземных инженерных сетей менее нормативного расстояния для данной коммуникации.

**РАССТОЯНИЯ ОТ ГАЗОПРОВОДА ДО ДРУГИХ ИНЖЕНЕРНЫХ
КОММУНИКАЦИЙ**

(извлечение из проекта СНиП "Градостроительство")

Таблица В.1

Здания, сооружения и коммуникации	Расстояния по вертикали (в свету), м, при пересечении	Расстояния по горизонтали (в свету), м, при давлении газопровода, МПа			
		до 0,005	св. 0,005 до 0,3	с в. 0,3 до 0,6	с в. 0,6 до 1,2
1. Водопровод	0,2	1,0	1,0	1,5	2,0
2. Канализация бытовая	0,2	1,0	1,5	2,0	2,5
3. Водосток, дренаж, дождевая канализация	0,2	1,0	1,5	2,0	2,5
4. Тепловые сети: от наружной стенки канала, тоннеля	0,2	0,2	2,0	2,0	2,0
от оболочки бесканальной прокладки	0,2	0,1	1,0	1,5	2,0
5. Газопроводы давлением до 1,2 МПа	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5
6. Кабели силовые напряжением: до 35 кВ	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0
110 - 220 кВ	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Кабели связи	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0
7. Каналы, тоннели	0,2	2,0	2,0	2,0	2,0
8. Нефтепродуктопроводы на территории поселений: для стальных газопроводов	0,35	2,5	2,5	2,5	2,5
для полиэтиленовых газопроводов	0,35*	2,0	20,0	2,0	2,0
Магистральные трубопроводы	0,35*	По СП 36.13330			
9. Фундаменты зданий и сооружений до газопроводов условным диаметром: до 300 мм	-	2,0	4,0	7,0	1,0
св. 300 мм	-	2,0	4,0	7,0	2,0
10. Здания и сооружения без фундамента	-	Из условий возможности и безопасности производства работ при строительстве и эксплуатации газопровода			
11. Фундаменты ограждений, предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог	-	1,0	1,0	1,0	1,0
12. Железные дороги общего пользования колеи 1520 мм: межпоселковые газопроводы: подошва насыпи или бровка откоса выемки (крайний рельс на нулевых отметках) железных дорог общей сети колеи 1520 мм газопроводы на территории поселений и межпоселковые газопроводы в стесненных условиях: ось крайнего рельса, но не менее	По СП 62.13330 в зависимости от способа производства работ	5,0	50	5,0	5,0
		3,0	4,8	7,0	1,0

Здания, сооружения и коммуникации	Расстояния по вертикали (в свету), м, при пересечении	Расстояния по горизонтали (в свету), м, при давлении газопровода, МПа			
		до 0,005	св. 0,005 до 0,3	с в. 0,3 до 0,6	с в. 0,6 до 1,2
глубины траншеи до подошвы насыпи и бровки выемки		8		,8	0,8
13. Ось крайнего пути железных дорог колеи 750 мм и трамвая	По СП 62.13330 в зависимости от способа производства работ	8 2,	2,8	,8 3	,8 3
14. Бортовой камень улицы, дороги (кромки проезжей части, укрепленной полосы, обочины)	То же	5 1,	1,5	,5 2	,5 2
15. Наружная бровка кювета или подошва насыпи дороги	"	0 1,	1,0	,0 1	,0 2
16. Фундаменты опор воздушных линий электропередачи напряжением: до 1,0 кВ	-	0 1,	1,0	,0 1	,0 1
св. 1 кВ до 35 кВ	-	0 5,	5,0	,0 5	,0 5
" 35 кВ	-	0 1	10,0	,0 1	,0 1
17. Ось ствола дерева с диаметром кроны до 5 м	-	5 1,	1,5	,5 1	,5 1
18. Автозаправочные станции	-	0 2	20	0 2	0 2
19. Кладбища	-	5 1	15	5 1	5 1
20. Здания закрытых складов категорий А, Б (вне территории промпредприятий) до газопровода условным диаметром: до 300 мм	-	0 9,	9,0	,0 9	0,0 1
св. 300 мм	-	0 9,	9,0	,0 9	0,0 2
То же, категорий В, Г и Д до газопровода условным диаметром: до 300 мм	-	0 2,	4,0	,0 7	0,0 1
св. 300 мм	-	0 2,	4,0	,0 7	0,0 2
21. Бровка оросительного канала (при непросадочных грунтах)	В соответствии с СП 62.13330	0 1,	1,0	,0 2	,0 2
<p>Примечания:</p> <p>1. Вышеуказанные расстояния следует принимать от границ, отведенных предприятиям территорий с учетом их развития, для отдельно стоящих зданий и сооружений - от ближайших выступающих их частей, для всех мостов - от подошвы конусов.</p> <p>2. Допускается уменьшение до 0,25 м расстояния по вертикали между газопроводом и электрокабелем всех напряжений или кабелем связи при условии прокладки кабеля в футляре. Концы футляра должны выходить на 2 м в обе стороны от стенок пересекаемого газопровода.</p> <p>3. Знак "-" обозначает, что прокладка газопроводов в данных случаях запрещена.</p> <p>4. При прокладке полиэтиленовых газопроводов вдоль трубопроводов, складов, резервуаров и т.д., содержащих агрессивные по отношению к полиэтилену вещества (среды), расстояния от них принимаются не менее 20 м.</p> <p>5. Знак "*" обозначает, что полиэтиленовые газопроводы следует заключать в футляр, выходящий</p>					

Здания, сооружения и коммуникации	Расстояние по вертикали (в свету), м, при пересечении	Расстояния по горизонтали (в свету), м, при давлении газопровода, МПа			
		до 0,005	св. 0,005 до 0,3	с в. 0,3 до 0,6	с в. 0,6 до 1,2
на 10 м в обе стороны от места пересечения.					

Таблица В.1. "СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" (одобрен Постановлением Госстроя России от 26.06.2003 N 112)

Расстояние от газопровода до опор воздушной линии связи, контактной сети трамвая, троллейбуса и электрифицированных железных дорог следует принимать как до опор воздушной линии электропередачи соответствующего напряжения.

Минимальные расстояния от газопроводов до тепловой сети бесканальной прокладки с продольным дренажем следует принимать аналогично канальной прокладке тепловых сетей.

Минимальные расстояния в свету от газопровода до ближайшей трубы тепловой сети бесканальной прокладки без дренажа следует принимать как до водопровода.

Расстояние от анкерных опор, выходящих за габариты труб тепловой сети, следует принимать с учетом их сохранности.

Минимальное расстояние по горизонтали от газопровода до напорной канализации допускается принимать как до водопровода.

5.10. Допускается укладка двух и более, в том числе стальных и полиэтиленовых газопроводов в одной траншее на одном или разных уровнях (ступенями). В этих случаях и также при прокладке проектируемого газопровода вдоль действующего газопровода высокого давления (св. 0,6 МПа до 1,2 МПа) расстояние между газопроводами следует принимать исходя из условий возможности производства строительного-монтажных и ремонтных работ для стальных газопроводов диаметром до 300 мм не менее 0,4 м, диаметром более 300 мм - не менее 0,5 м и не менее 0,1 м для полиэтиленовых газопроводов. При параллельной прокладке газопроводов расстояние между ними следует принимать как для газопровода большего диаметра.

При разнице в глубине заложений смежных газопроводов свыше 0,4 м указанные расстояния следует увеличивать с учетом крутизны откосов траншей, но принимать не менее разницы заложения газопроводов.

5.11. При прокладке газопровода неосушенного газа следует предусматривать установку конденсатосборников.

Прокладка газопроводов, транспортирующих неосушенный газ, должна предусматриваться ниже зоны сезонного промерзания грунта с уклоном к конденсатосборникам не менее 2‰.

Вводы газопроводов неосушенного газа в здания и сооружения должны предусматриваться с уклоном в сторону распределительного газопровода. Если по условиям рельефа местности не может быть создан необходимый уклон к распределительному газопроводу, допускается предусматривать прокладку газопровода с изломом в профиле с установкой конденсатосборника в низшей точке.

5.12. При прокладке газопроводов паровой фазы СУГ следует, как правило, дополнительно учитывать положения раздела 8.

5.13. Газопроводы, прокладываемые в футлярах, должны иметь минимальное количество стыковых соединений.

5.14. В местах пересечения газопроводов с дренажными трубами на последних предусматривают герметизацию отверстий и стыков на расстоянии по 2 м в обе стороны (в свету).

5.15. Глубину прокладки подземного газопровода следует принимать в соответствии с требованиями СП 62.13330. "Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002".

При прокладке газопроводов на пахотных и орошаемых землях глубину заложения рекомендуется принимать не менее 1,0 м до верха газопровода.

На оползневых и подверженных эрозии участках прокладка газопроводов предусматривается на глубину не менее 0,5 м ниже:

- для оползневых участков - зеркала скольжения;
- для участков, подверженных эрозии, - границы прогнозируемого размыва.

5.16. При прокладке газопроводов в скальных, гравийно-галечниковых, щебенистых и других грунтах с включениями вышеуказанных грунтов (свыше 15%) по всей ширине траншеи предусматривают устройство основания под газопровод толщиной не менее 10 см из непучинистых, непросадочных, ненабухающих глинистых грунтов или песков (кроме пылеватых) и засыпку таким же грунтом на высоту не менее 20 см над верхней образующей трубы.

5.17. В грунтах с несущей способностью менее 0,025 МПа (неслежавшиеся насыпные или илистые грунты и т.п.), а также в грунтах с включением строительного мусора и перегноя (содержание больше 10 - 15%) дно траншеи рекомендуется усиливать путем прокладки бетонных, антисептированных деревянных брусьев, устройства свайного основания, втрамбовыванием щебня или гравия или другими способами.

5.18. При прокладке газопроводов по местности с уклоном свыше 200‰ в проекте предусматриваются мероприятия по предотвращению размыва засыпки траншеи: устройство противэрозионных экранов и перемычек как из естественного грунта (например, глинистого), так и из искусственных материалов (обетонирование, шпунтовое ограждение и т.п.), нагорных канав, обвалования или другие мероприятия для отвода поверхностных вод от трассы газопровода.

Выбор способа защиты определяется в каждом конкретном случае исходя из инженерно-геологических, топографических и гидрогеологических условий местности.

5.19. При наличии вблизи охранной зоны трассы газопровода растущих оврагов и провалов, карстов и т.п., которые могут повлиять на безопасную эксплуатацию газопроводов, рекомендуется предусматривать мероприятия по предотвращению их развития.

5.20. Для определения местонахождения газопровода на углах поворота трассы, местах изменения диаметра, установки арматуры и сооружений, принадлежащих газопроводу, а также на прямолинейных участках трассы (через 200 - 500 м) устанавливаются опознавательные знаки.

На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении,

глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения.

Опознавательные знаки устанавливаются на железобетонные столбики или металлические реперы высотой не менее 1,5 м или другие постоянные ориентиры.

В местах перехода газопроводов через судоходные и лесосплавные водные преграды на обоих берегах предусматривается установка сигнальных знаков в соответствии с требованиями Устава внутреннего водного транспорта. На границе подводного перехода предусматривается установка постоянных реперов: при ширине преграды при меженном горизонте до 75 м - на одном берегу, при большей ширине - на обоих берегах.

Пересечения газопроводами естественных и искусственных преград

Пересечение газопроводами водных преград.

5.21. Переходы газопроводов через водные преграды предусматривают на основании данных гидрологических, инженерно-геологических и топографических изысканий с учетом условий эксплуатации существующих и строительства проектируемых мостов, гидротехнических сооружений, перспективных работ в заданном районе и экологии водоема.

5.22. Место перехода через водные преграды следует согласовывать с бассейновыми управлениями речного флота, рыбоохраны, местными органами Минприроды России, местным комитетом по водному хозяйству и другими заинтересованными организациями.

5.23. Створы подводных переходов через реки выбираются на прямолинейных устойчивых плесовых участках с пологими неразмываемыми берегами русла при минимальной ширине заливаемой поймы. Створ подводного перехода следует предусматривать, как правило, перпендикулярным динамической оси потока, избегая участков, сложенных скальными грунтами. Устройство переходов на перекатах, как правило, не допускается.

5.24. Место перехода через реки и каналы следует выбирать, как правило, ниже (по течению) мостов, пристаней, речных вокзалов, гидротехнических сооружений и водозаборов.

5.25. При ширине водных преград при меженном горизонте 75 м и более подводные переходы следует предусматривать, как правило, в две нитки.

Вторая нитка не предусматривается при прокладке:

- закольцованных газопроводов, если при отключении подводного перехода обеспечивается бесперебойное снабжение газом потребителей;
- тупиковых газопроводов к потребителям, если потребители могут перейти на другой вид топлива на период ремонта подводного перехода;
- методом наклонно-направленного бурения или другом обосновании принятого решения.

Диаметр каждой нитки газопровода должен подбираться из условия обеспечения пропускной способности трубы по 0,75 расчетного расхода газа.

5.26. Для подводных газопроводов, предназначенных для газоснабжения потребителей, не допускающих перерывов в подаче газа, или при ширине заливаемой поймы более 500 м по уровню ГВВ 10% обеспеченности и продолжительности подтопления паводковыми водами более 20 дней, а также для горных рек и водных преград с неустойчивым дном и берегами рекомендуется прокладка второй нитки.

5.26.1*. Подводные и надводные газопроводы в местах пересечения ими водных преград (реки, ручьи, водохранилища, заливы, каналы и т.п.) следует размещать на расстоянии по горизонтали от мостов в соответствии с таблицей 4.4.19

Таблица 4.4.19

Водные преграды	Тип моста	Расстояние по горизонтали между газопроводом и мостом, не менее, м, при прокладке газопровода (по течению)					
		выше моста				ниже моста	
		от надводного газопровода диаметром, мм		от подводного газопровода диаметром, мм		от надводного газопровода а	от подводного газопровода а
		00 и менее	выше 300	00 и менее	выше 300	всех диаметров	
Судоходные замерзающие	Всех типов	5	25	5	25	50	50
Судоходные незамерзающие	То же	0	0	0	0	50	50
Несудоходные замерзающие	Многопролетный	5	25	5	25	50	50
Несудоходные незамерзающие	То же	0	0	0	0	20	20
Несудоходные для газопроводов:	Одно- и двухпролетный					2	10
						5	20
низкого давления				0	0		
среднего и высокого давления				0	0		
Примечание. Расстояния указаны от выступающих конструкций моста.							

Таблица 4 СП 62.13330

5.27. При пересечении водных преград расстояние между нитками подводных газопроводов назначается исходя из инженерно-геологических и

гидрологических изысканий, а также условий производства работ по устройству подводных траншей, возможности укладки в них газопроводов и сохранности газопровода при аварии на параллельно проложенном, но не менее расстояний, указанных в данном разделе.

На пойменных участках переходов на несудоходных реках с руслом и берегами, не подверженными размыву, а также при пересечении водных преград в пределах поселений разрешается предусматривать укладку ниток газопроводов в одну траншею.

Расстояние между газопроводами рекомендуется принимать не менее 30 м или не менее указанных в п. 4.10 СП 62.13330 (или 5.10 настоящего раздела) при укладке в одну траншею.

5.28. Прокладка газопроводов на подводных переходах предусматривается с заглублением в дно пересекаемых водных преград. Величина заглубления принимается в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 с учетом возможных деформаций русла и перспективных дноуглубительных работ на русловых участках в течение 25 лет (углубление дна, расширения, срезки, переформирование русла, размыв берегов и т.п.).

На подводных переходах через несудоходные и несплавные водные преграды, а также в скальных грунтах разрешается уменьшение глубины укладки газопроводов, но верх газопровода (балласта, футеровки) во всех случаях должен быть не ниже отметки возможного размыва дна водоема на расчетный срок эксплуатации газопровода.

5.29. При проектировании подводных переходов и газопроводов, прокладываемых в водонасыщенных грунтах, производится расчет устойчивости положения (против всплытия) и необходимости балластировки газопровода в соответствии с разделом "Расчет газопроводов на прочность и устойчивость" (СП 42-102-2004. Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб" и СП 42-103-2003. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов").

Газопроводы рассчитываются на всплытие в границах ГВВ 2% обеспеченности (водные преграды) и максимального УГВ (водонасыщенные грунты).

Установка пригрузов на газопроводах, прокладываемых на сезонно подтопляемых участках, не требуется, если грунт засыпки траншеи обеспечивает проектное положение газопровода при воздействии на него выталкивающей силы воды.

При наличии напорных вод глубина траншеи под газопровод назначается с учетом недопущения разрушения дна траншеи напорными водами.

При проектировании газопровода на участках, сложенных грунтами, которые могут перейти в жидкопластичное состояние, при определении выталкивающей силы следует вместо объемного веса воды принимать объемный вес разжиженного грунта по данным инженерно-геологических изысканий.

5.30. Проектом предусматриваются необходимые решения по укреплению берегов русла в местах прокладки подводного перехода и по предотвращению размыва траншеи поверхностными водами (одерновка, каменная наброска, устройство канав и перемычек).

5.31. На обоих берегах судоходных и лесосплавных водных преград следует предусматривать опознавательные знаки установленных образцов. На границе подводного перехода необходимо предусматривать установку постоянных реперов: при ширине преграды при меженном горизонте до 75 м - на одном берегу, при большей ширине - на обоих берегах.

5.32. Выбор способа прокладки газопровода через болота основан на обеспечении надежности и безопасности, удобства обслуживания и экономических соображениях. Тип болот определяется в соответствии со СП 86.13330.2014. "Свод правил. Магистральные трубопроводы. СНиП III-42-80*".

В болотах I типа (целиком заполненных торфом, допускающих работу и неоднократное передвижение болотной техники, с удельным давлением 0,02 - 0,03 МПа или работу обычной техники с помощью щитов, сланей или дорог, обеспечивающих снижение удельного давления на поверхность залежи до 0,02 МПа), а также в болотах II типа (допускающих работу и передвижение строительной техники только по щитам, сланям или дорогам, обеспечивающим снижение удельного давления на поверхность залежи до 0,01 МПа) можно применять любые способы прокладки газопровода (подземную, наземную или надземную).

В болотах III типа (заполненных растекающимся торфом и водой с плавающей торфяной коркой, допускающих работу только специальной техники на понтонах или обычной техники с плавучих средств) наиболее целесообразна надземная прокладка. Допускается подземная прокладка при условии заглубления газопровода на минеральный грунт и устройства балластировки, как для болот I - II типов.

Наземную прокладку рекомендуется предусматривать в следующих случаях:

- болота не примыкают к затопляемым поймам рек;
- продольный и поперечный уклон болот не превышает 10%;
- болота не подлежат осушению;
- существует возможность укладки газопровода в горизонтальных и вертикальных плоскостях естественным изгибом.

При наземной прокладке обваловку газопровода следует выполнять торфом с откосами не менее 1:1,25 и устройством под газопроводом двухслойной хворостяной выстилки, уплотненной слоем торфа. Поверх торфяной присыпки допускается устраивать обвалование минеральным грунтом.

При подземной прокладке рекомендуется руководствоваться следующими положениями:

- откосы траншей принимаются для I типа болот не менее 1:0,75 (слаборазложившийся торф) и 1:1 (хорошо разложившийся торф), для II типа болот - соответственно 1:1 и 1:1,25;

- газопровод прокладывается в горизонтальной и вертикальной плоскостях с помощью естественного изгиба;
- балластировка газопровода осуществляется анкерами винтового типа или пригрузами, распределенными по всей длине газопровода.

Пересечения газопроводами железнодорожных, автомобильных дорог и трамвайных путей

5.33 Пересечения газопроводами железнодорожных и трамвайных путей и автомобильных дорог I - III категорий следует предусматривать под углом 90°. В стесненных условиях в обоснованных случаях разрешается уменьшать угол пересечения до 60°.

5.34 Пересечения газопроводом железных и автомобильных дорог, трамвайных путей предусматривают подземно (под земляным полотном) или надземно (на опорах или эстакадах). При этом необходимо учитывать перспективу развития дороги, оговоренную в технических условиях предприятия, в ведении которого находится пересекаемая дорога.

5.35 Прокладка газопровода в теле насыпи, а также под мостами и в искусственных сооружениях (водопропускных, водоотводных, дренажных трубах и т.д.) железной дороги не рекомендуется.

5.36 При подземном пересечении газопроводами железных дорог на участках насыпей высотой более 6 м, а также на косогорных участках (с уклоном более 200‰) в проекте предусматривают дополнительные мероприятия по обеспечению устойчивости земляного полотна.

5.37 Габариты приближения надземных переходов газопроводов через железные дороги общей сети, а также внутренние подъездные пути предприятий принимаются в соответствии с ГОСТ 9238 с учетом сохранения целостности земляного полотна при производстве работ.

5.38 Расстояния по горизонтали от мест пересечения подземными газопроводами трамвайных и железнодорожных путей, линий и сооружений метрополитена, автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог рекомендуется принимать, м, не менее:

- до сооружений мостов и тоннелей на железных дорогах общих сетей и внешних железнодорожных подъездных путях предприятий, линиях метрополитена, трамвайных путях, автомобильных дорогах категорий I - III, магистральных улиц и дорог, а также до пешеходных мостов, тоннелей через них - 30, а для внутренних подъездных железнодорожных путей предприятий, автомобильных дорог категорий IV - V и водопропускных труб - 15;
- до зоны стрелочного перевода (начала остряков, хвоста крестовин, мест присоединения к рельсам отсасывающих кабелей) и других пересечений пути - 4 для трамвайных путей и 20 - для железных дорог;
- до опор контактной сети - 3.

5.39 Расстояния по горизонтали от мест пересечения подземными газопроводами автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог, улиц и дорог местного значения до мостов и тоннелей в стесненных условиях

застройки населенного пункта следует принимать в соответствии с таблицей В.1* приложения В* СП 62.13330 (таблица 4.4.20).

Таблица 4.4.20

МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ОТ ПОДЗЕМНЫХ
(НАЗЕМНЫХ С ОБВАЛОВАНИЕМ) ГАЗОПРОВОДОВ
ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Здания и сооружения	Минимальные расстояния по вертикали (в свету), м, при пересечении	Минимальные расстояния по горизонтали (в свету), м, при давлении в газопроводе, МПа, включительно			
		до 0,005 включ.	с в. 0,005 до 0,3 включ.	с в. 0,3 до 0,6 включ.	с в. 0,6 до 1,2 включ. (природный газ), свыше 0,6 до 1,6 включ. (СУГ)
1. Водопровод, напорная канализация	0,2	1,0	1,0	1,5	2,0
2. Самотечная бытовая канализация (водосток, дренаж, дождевая)	0,2	1,0	1,5	2,0	5,0
3. Тепловые сети: от наружной стенки канала, тоннеля	0,2	2,0	2,0	2,0	4,0
от оболочки бесканальной прокладки	0,2	1,0	1,0	1,5	2,0
4. Газопроводы давлением газа до 1,2 МПа включ. (природный газ); до 1,6 МПа включ. (СУГ): при совместной прокладке в одной траншее	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4
при параллельной прокладке	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0
5. Силовые кабели напряжением до 35 кВ; 110 - 220 кВ		В соответствии с [7]			
6. Кабели связи	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0
7. Каналы, тоннели	0,2	2,0	2,0	2,0	4,0
8. Нефтепродуктопроводы на территории поселений: для стальных газопроводов	0,35	2,5	2,5	2,5	2,5
для полиэтиленовых газопроводов	0,35*	2,0	2,0	2,0	20,0
		0,0	0,0	0,0	
Исключено с 4 июня 2017 года. - Изменение N 2, утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 878/пр.					
9. Фундаменты зданий и сооружений, а также опор мостовых сооружений до газопроводов условным проходом, мм: до 300 включ.	-	2,0	4,0	7,0	10,0

Здания и сооружения	Минимальные расстояния по вертикали (в свету), м, при пересечении	Минимальные расстояния по горизонтали (в свету), м, при давлении в газопроводе, МПа, включительно			
		до 0,005 включ.	св. 0,005 до 0,3 включ.	св. 0,3 до 0,6 включ.	св. 0,6 до 1,2 включ. (природный газ), свыше 0,6 до 1,6 включ. (СУГ)
св. 300	-	0,2	0,4	0,7	20,0
10. Здания и сооружения без фундамента	-	За пределами охранной зоны газопровода и из условия безопасного производства работ при строительстве и эксплуатации газопровода			
11. Фундаменты ограждений, эстакад, отдельно стоящих опор, в том числе контактной сети и связи железных дорог	-	1,0	1,0	1,0	1,0
12. Железные дороги общей сети и внешних подъездных железнодорожных путей предприятий от откоса подошвы насыпи или верха выемки (крайний рельс на нулевых отметках): до межпоселковых газопроводов до сетей газораспределения и в стесненных условиях межпоселковых газопроводов	По настоящему своду правил в зависимости от способа производства работ	0,5	0,5	0,5	50
		3,8**	4,8**	7,8**	10,8**
13. Внутренние подъездные железнодорожные пути предприятий и трамвайные пути	По настоящему своду правил в зависимости от способа производства работ	2,8	2,8	3,8	3,8
14. Автомобильные дороги, магистральные улицы и дороги, улицы и дороги местного значения: от бордюрного камня от края обочины, откоса насыпи и кювета	То же	1,5	1,5	2,1	2,5
		1,0	1,0	1,0	1,0
15. Фундаменты опор воздушных линий электропередачи напряжением	В соответствии с [7]				
16. Ось ствола дерева, кроме случаев бестраншейной прокладки газопроводов	-	1,5	1,5	1,5	1,5
17. Элементы технологических систем АЗС, в том числе АГЗС	-	2,0	2,0	2,0	20

Здания и сооружения	Минимальные расстояния по вертикали (в свету), м, при пересечении	Минимальные расстояния по горизонтали (в свету), м, при давлении в газопроводе, МПа, включительно			
		до 0,005 включ.	св. 0,005 до 0,3 включ.	св. 0,3 до 0,6 включ.	св. 0,6 до 1,2 включ. (природный газ), свыше 0,6 до 1,6 включ. (СУГ)
18. Кладбища	-	1,5	1,5	1,5	15
19. Здания закрытых складов категорий А, Б (вне территории промышленных предприятий) до газопровода номинальным диаметром, мм: до 300 включ.	-	9,0	9,0	9,0	10,0
св. 300	-	9,0	9,0	9,0	20,0
То же, категорий В и Д до газопровода условным проходом, мм: до 300 включ.	-	2,0	4,0	7,0	10,0
св. 300	-	2,0	4,0	7,0	20,0
20. Бровка оросительного канала (при непросадочных грунтах)	В соответствии с настоящим сводом правил	1,0	1,0	2,0	2,0

Примечания. 1. Вышеуказанные расстояния следует принимать от границ отведенных предприятиям территорий с учетом их развития; для отдельно стоящих зданий и сооружений - от ближайших выступающих их частей; для всех мостов - от подошвы конусов.

2. Знак "-" означает, что прокладка газопроводов в данных случаях запрещена.

3. При прокладке полиэтиленовых газопроводов вдоль трубопроводов, складов, резервуаров и т.д., содержащих агрессивные по отношению к полиэтилену вещества (среды), расстояния от них устанавливаются не менее 20 м.

4. Знак "***" означает, что полиэтиленовые газопроводы от места пересечения следует заключать в футляр, выходящий на 10 м в обе стороны.

5. Расстояния от газопроводов СУГ до зданий и сооружений, в том числе сетей инженерно-технического обеспечения, следует устанавливать как для природного газа.
(в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 878/пр)

6. При прокладке газопроводов категорий I - IV на расстоянии 15 м, а на участках с особыми условиями на расстоянии 50 м от зданий всех назначений рекомендуется предусматривать герметизацию подземных вводов и выпусков сетей инженерно-технического обеспечения.
(в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 878/пр)

7. Знак "***" означает, что глубина заложения газопровода на расстояниях 50 м от железных дорог общей сети и внешних подъездных железнодорожных путей предприятий от края откоса подошвы насыпи или верха выемки (крайнего рельса на нулевых отметках) рекомендуется принимать не менее 2,0 м в соответствии с 5.1.1.
(примечание 7 введено Изменением N 2, утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 878/пр)

8. Минимальные расстояния в свету по вертикали на пересечениях с магистральными трубопроводами (газопроводом, нефтепроводом и др.) рекомендуется принимать не менее 0,35 м. При параллельной прокладке газопровод рекомендуется прокладывать за пределами охранной зоны магистральных газопроводов.
(примечание 8 введено Изменением N 2, утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 878/пр)

Здания и сооружения	Минимальные расстояния по вертикали (в свету), м, при пересечении	Минимальные расстояния по горизонтали (в свету), м, при давлении в газопроводе, МПа, включительно		
		до 0,005 включ.	с в. 0,005 до 0,3 включ.	с в. 0,3 до 0,6 включ. св. 0,6 до 1,2 включ. (природный газ), свыше 0,6 до 1,6 включ. (СУГ)
878/пр)				

Таблица В.1 СП 62.13330

5.40 Допускается пересечение подземных газопроводов из стальных и полиэтиленовых труб с линиями и сооружениями метрополитена, в том числе с наземными (с навесами и ограждениями) при соблюдении требований СП 42.13330 (пункты 12.37, 12.38), СП 120.13330.

5.41 Допускается прокладка подземных газопроводов в зоне мостовых сооружений объектов транспортной инфраструктуры. При этом на этих участках следует предусматривать применение стальных труб, труб из полиэтилена, проложенных в защитных футлярах с соблюдением требований настоящего раздела.

5.42 При прокладке газопроводов в футлярах в зонах пересечений и стесненной прокладки, концы футляров должны выводиться на расстояние не менее 10 м за пределы пересечений и участков стесненной прокладки с установкой с двух сторон на расстоянии не более 100 м отключающих устройств с системой дистанционного управления. В верхней точке футляра должна устанавливаться контрольная трубка или датчик контроля загазованности с выводом сигнала в диспетчерскую эксплуатационной организации.

5597.

Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки.

6.1. Для снижения давления газа и поддержания его на заданном уровне в системах газоснабжения должны предусматриваться газорегуляторные пункты (ГРП, ГРПБ, ШРП) или газорегуляторные установки (ГРУ).

6.2. По давлению газа ГРП, ГРПБ подразделяются на:

- с входным давлением до 0,6 МПа;
- с входным давлением св. 0,6 МПа до 1,2 МПа.

6.3. По давлению газа ШРП подразделяются на:

- с входным давлением газа до 0,3 МПа;
- с входным давлением газа св. 0,3 МПа до 0,6 МПа;
- с входным давлением газа св. 0,6 МПа до 1,2 МПа.

Размещение ГРП, ГРПБ, ШРП и ГРУ

6.4. Отдельно стоящие ГРП, ГРПБ и ШРП размещают с учетом

исключения их повреждения от наезда транспорта, стихийных бедствий, урагана и др. Рекомендуются в пределах охранной зоны ГРП, ГРПБ и ШРП устанавливать ограждения, например, из металлической сетки, высотой 1,6 м.

6.5. При размещении отдельно стоящих, пристроенных и встроенных ГРП обеспечивают свободные подъездные пути с твердым покрытием для транспорта, в том числе аварийных и пожарных машин.

6.6. Для отдельно стоящих ГРП и ГРПБ, размещаемых вблизи зданий, особенно повышенной этажности, учитывают зону ветрового подпора при устройстве вентиляции.

6.7. Вентиляция помещений ГРУ должна соответствовать требованиям основного производства.

6.8. Размещение ШРП с входным давлением газа св. 0,6 до 1,2 МПа на наружных стенах здания не допускается.

ШРП с входным давлением газа до 0,6 МПа допускается устанавливать на наружных стенах газифицируемых производственных зданий не ниже III степени огнестойкости класса С0, зданий котельных, общественных и бытовых зданий производственного назначения, а также на наружных стенах действующих ГРП.

6.9. ГРУ размещают в свободных для доступа обслуживающего персонала местах с естественным и/или искусственным освещением. Основной проход между выступающими ограждениями и ГРУ должен быть не менее 1 м.

На промышленных предприятиях при наличии в них собственных газовых служб допускается подача газа одинакового давления от ГРУ, расположенного в одном здании, к другим отдельно стоящим зданиям.

При размещении ГРУ на площадках, расположенных выше уровня пола более 1,5 м, на площадку обеспечивают доступ с двух сторон по отдельным лестницам.

6.10. Оборудование, размещаемое в помещениях ГРП, должно быть доступно для ремонта и обслуживания, ширина основных проходов между оборудованием и другими предметами должна быть не менее 0,8 м, а между параллельными рядами оборудования - не менее 0,4 м.

6.11. В помещениях категории А полы должны быть безыскровыми, конструкции окон и дверей должны исключать образование искр.

Стены, разделяющие помещения ГРП, необходимо предусматривать противопожарными I типа, газонепроницаемыми, они должны опираться на фундамент. Швы сопряжения стен и фундаментов всех помещений ГРП перевязываются.

Вспомогательные помещения оборудуются самостоятельным выходом наружу из здания, не связанным с технологическим помещением.

Двери ГРП и ГРПБ предусматривают противопожарными и открывающимися наружу.

Устройство дымовых и вентиляционных каналов в разделяющих стенах, а также в стенах зданий, к которым пристраиваются ГРП (в пределах примыкания ГРП), не допускается.

Помещения, в которых расположены узлы редуцирования с регуляторами

давления, отдельно стоящих, пристроенных и встроенных ГРП и ГРПБ должны отвечать требованиям СП 43.13330.2012. "Свод правил. Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85" и СП 112.13330.2011 "СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений" для помещений категории А.

6.12. При выносе из ГРП части оборудования наружу оно должно находиться в ограде ГРП высотой не менее 2 м.

6.13. Необходимость отопления помещений ГРП, ГРПБ и вид теплоносителя определяются в соответствии с требованиями СП 60.13330.2016. "Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003" с учетом климатического исполнения и категорий применяемых изделий и оборудования по ГОСТ 15150.

При устройстве местного отопления ГРП и ГРПБ от газовых водонагревателей узел редуцирования на отопительную установку размещается в основном технологическом помещении.

6.14. При размещении в ГРП смежных с регуляторным залом помещений, где размещаются отопительные приборы, приборы КИП и др., отверстия для прохода коммуникаций из зала в смежные помещения при прокладке в них труб должны иметь уплотнения, исключающие возможность проникновения газозооной смеси из технологического помещения.

1.5.5 Рекомендации по проектированию в области тепло-и водоснабжения населения, водоотведения

5598.

5599. Теплоснабжение

1.1 Теплоснабжение поселений следует предусматривать в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой теплоснабжения с учетом экономически обоснованных по энергосбережению при оптимальном сочетании и децентрализованных источников теплоснабжения. Энергогенерирующие сооружения и устройства, предназначенные для теплоснабжения промышленных предприятий, а также жилой и общественной застройки, следует размещать на территории производственных или коммунальных зон. Котельные, предназначенные для теплоснабжения промышленных предприятий, а также жилой и общественной застройки, следует размещать на территории производственных зон. В районах многоквартирной жилой застройки малой этажности, а также одно-двухквартирной жилой застройки с приусадебными (приквартирными) земельными участками теплоснабжение предусматривается от котельных на группу жилых и общественных зданий или от индивидуальных источников тепла при соблюдении технических регламентов, экологических, санитарно-гигиенических, а также противопожарных требований. Размеры земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных, располагаемых в жилых зонах, следует принимать по таблице 4.5.1

Таблица 4.5.1

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

Примечания

1 Размеры земельных участков отопительных котельных, обеспечивающих потребителей горячей водой с непосредственным водоразбором, а также котельных, доставка топлива которым предусматривается по железной дороге, следует увеличивать на 20%.

2 Размещение золошлакоотвалов следует предусматривать вне территорий жилых, общественно-деловых и рекреационных зон. Условия размещения золошлакоотвалов и определение размеров площадок для них необходимо предусматривать по СП 124.13330.

3 Размеры санитарно-защитных зон от котельных определяются в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами.

При размещении котельных на других видах топлива площадь участка определяется заданием на проектирование, в том числе с учетом требований СП 89.13330, ГОСТ Р 55006.

Таблица 12.4 СП 42.13330

Водоснабжение и канализация

2.1 Проектирование новых, реконструкцию и расширение существующих инженерных сетей следует осуществлять на основе программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры территорий.

2.2 Проектирование систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации населенных пунктов следует проводить в соответствии с требованиями СП 31.13330, СП 32.13330 с учетом санитарно-гигиенической надежности получения питьевой воды, экологических и ресурсосберегающих требований. Жилая и общественная застройка населенных пунктов, включая индивидуальную отдельно стоящую и блокированную жилую застройку с участками, а также производственные объекты должны быть обеспечены централизованными или локальными системами водоснабжения и канализации. В жилых зонах, не обеспеченных централизованным водоснабжением и канализацией, размещение многоэтажных жилых домов не допускается.

2.3 Выбор источников хозяйственно-питьевого водоснабжения необходимо осуществлять в соответствии с санитарными требованиями, а также с учетом норм радиационной безопасности при положительном заключении органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора по выбору площадки.

2.4 Размеры земельных участков для станций очистки воды в зависимости от их производительности, тыс. м³/сут, следует принимать по проекту, га, но не более:

- до 0,8 1;
- св. 0,8 до 12 2;
- " 12 " 32 3;
- " 32 " 80 4;
- " 80 " 125 6;
- " 125 " 250 12;
- " 250 " 400 18;
- " 400 " 800 24.

2.5 Размеры земельных участков для очистных сооружений канализации следует принимать не более указанных в таблице 4.5.2

Таблица 4.5.2

Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут	Размеры земельных участков, га		
	очистных сооружений	или площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод
До 0,1	0,1		
Св. 0,1 " 0,2	0,25		
" 0,2 " 0,4	0,4		
" 0,4 " 0,8	0,8		
" 0,8 " 17	4	3	3
" 17 " 40	6	9	6
" 40 " 130	12	25	20
" 130 " 175	14	30	30
" 175 " 280	18	55	-

Примечание - Размеры земельных участков очистных сооружений производительностью свыше 280 тыс. м³/сут следует принимать по проектам, разработанным в установленном порядке, проектам аналогичных сооружений или по данным профильных организаций при согласовании с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Таблица 12.1 СП 42.13330

2.6 Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем канализации и их санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 га, в соответствии с требованиями СП 32.13330.

2.7 При отсутствии централизованной системы канализации следует предусматривать по согласованию с местными органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора сливные станции.

2.8. Размещение сливных станций следует предусматривать в соответствии с СП 32.13330, а их санитарно-защитные зоны принимать по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

Водоснабжения объектов независимо от их ведомственной принадлежности с учетом положений [1], [8], [9]. Проектную документацию следует выполнять с учетом требований ГОСТ Р 21.1101, ГОСТ 21.704, СП 42.13330, СП 48.13330, СП 132.13330.

При этом проекты водоснабжения объектов необходимо разрабатывать одновременно с проектами водоотведения и обязательным анализом баланса водопотребления и отведения сточных вод.

При проектировании следует учитывать климатические особенности размещения объекта в соответствии с положениями СП 131.13330.

В части исполнения оборудование, аппараты, приборы и другие технические изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150.

2.9 Вода, наряду с электрической и тепловой энергией, является энергетическим продуктом, в связи с чем, необходимо учитывать соответствующие требования к экономической эффективности ее использования.

2.10 Качество воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, должно соответствовать гигиеническим требованиям санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 (раздел III. Нормативы качества и безопасности воды), СанПиН 2.1.3684-21 (IV. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству воды питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения).

2.11 При водоподготовке, транспортировании и хранении воды, используемой на хозяйственно-питьевые нужды, следует применять оборудование, реагенты, внутренние антикоррозионные покрытия, фильтрующие материалы, имеющие санитарно-эпидемиологические заключения, подтверждающие их безопасность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2.12 Качество воды, подаваемой на производственные нужды, должно соответствовать технологическим требованиям с учетом его влияния на выпускаемую продукцию и обеспечения санитарно-гигиенических условий для обслуживающего персонала.

2.13. Качество воды, подаваемой на поливку самостоятельных поливочных водопроводах или сетях производственного водопровода должно удовлетворять санитарно-гигиеническим и агротехническим требованиям.

2.14. В проектах хозяйственно-питьевых водопроводов необходимо предусматривать зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения, водопроводных сооружений, насосных станций и водоводов согласно положениям СанПиН 2.1.4.1110-02 и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Расчетные расходы воды

4.1. При проектировании систем водоснабжения населенных пунктов удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения должно приниматься по таблице 4.5.3.

Примечание - Выбор удельного водопотребления в пределах, указанных в таблице 4.5.3, должен производиться в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения и качества воды, степени благоустройства, этажности застройки и местных условий.

Таблица 4.5.3

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

Степень благоустройства районов жилой застройки	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут
Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	140 - 190
То же, с централизованным горячим водоснабжением	195 - 220
Примечания 1 Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным. 2 Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10% - 15% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта. 3 Конкретное значение величины удельного хозяйственно-питьевого водопотребления принимается на основании данных по оценке фактического удельного водопотребления по приборам учета и утверждается постановлением органов местной власти.	

Таблица 1 п. 5 СП 31.13330

3.2. Расходы воды на поливку в населенных пунктах и на территории промышленных предприятий должны приниматься в зависимости от покрытия территории, способа ее поливки, вида насаждений, климатических и других местных условий по таблице 4.5.4

Таблица 4.5.4

*Расходы воды на поливку в населенных пунктах
и на территории промышленных предприятий*

Назначение воды	Единица измерения	Расход воды на поливку, л/м ²
Механизированная мойка усовершенствованных покрытий проездов и площадей	1 мойка	1,2 - 1,5
Механизированная поливка усовершенствованных покрытий проездов и площадей	1 поливка	0,3 - 0,4
Поливка вручную (из шлангов) усовершенствованных покрытий тротуаров и проездов	1 поливка	0,4 - 0,5
Поливка городских зеленых насаждений	1 поливка	3 - 4
Поливка газонов и цветников	1 поливка	4 - 6
Поливка посадок в грунтовых зимних теплицах	1 сут	15
Поливка посадок в стеллажных зимних и грунтовых весенних теплицах, парниках всех типов, утепленном грунте	1 сут	6
Поливка посадок на приусадебных участках овощных культур	1 сут	3 - 15
Поливка посадок на приусадебных участках плодовых деревьев	1 сут	10 - 15
<p>Примечания</p> <p>1. При отсутствии данных о площадях по видам благоустройства (зеленые насаждения, проезды и т.п.) удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя следует принимать 50 - 90 л/сут в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения, степени благоустройства населенных пунктов и других местных условий.</p> <p>2. Количество поливок следует принимать 1 - 2 в сутки в зависимости от климатических условий.</p>		

Таблица 3 п. 5 СП 31.13330

3.3. Расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды и пользование душами на промышленных предприятиях должны определяться в соответствии с требованиями СП 30.13330, СП 56.13330.

При этом коэффициент часовой неравномерности водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды на промышленных предприятиях следует принимать:

2,5 - для цехов с тепловыделением более 80 кДж (20 ккал) на 1 м³/ч;

3 - для остальных цехов.

3.4. Расходы воды на содержание и поение скота, птиц и зверей на животноводческих фермах и комплексах должны приниматься по ведомственным нормативным документам.

3.5. Расходы воды на производственные нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий должны определяться на основании технологических данных.

3.6. Распределение расходов по часам суток в населенных пунктах, на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях следует принимать на основании расчетных графиков водопотребления.

3.7. При построении расчетных графиков следует исходить из принимаемых в проекте технических решений, исключающих совпадение по времени максимальных отборов воды из сети на различные нужды (устройство на крупных промышленных предприятиях регулирующих емкостей, пополняемых по заданному графику, подача воды на поливку территории и на заполнение поливочных машин из специальных регулирующих емкостей или через устройства, прекращающие подачу воды при снижении свободного напора до заданного предела, и т.п.).

Расчетные графики отборов воды на различные нужды, производимых из сети без указанного контроля, должны приниматься совпадающими по времени с графиками хозяйственно-питьевого водопотребления.

3.8. Удельное водопотребление для определения расчетных расходов воды в отдельных жилых и общественных зданиях при необходимости учета сосредоточенных расходов следует принимать в соответствии с требованиями СП 30.13330.

Обеспечение требований пожарной безопасности

4.1. Вопросы обеспечения пожарной безопасности, требования к источникам пожарного водоснабжения, расчетные расходы воды на пожаротушение объектов, расчетное количество одновременных пожаров, минимальные свободные напоры в наружных сетях водопроводов, расстановку пожарных гидрантов на сети, категорию зданий, сооружений, строений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности следует принимать согласно Федеральному закону[1], а также СП 5.13130, СП 8.13130, СП 10.13130, СП 12.13130.

4.2. В населенных пунктах и на производственных объектах в соответствии с Техническим регламентом должны предусматриваться источники наружного противопожарного водоснабжения.

4.3. Для использования в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения предусматриваются:

противопожарные водопроводы низкого или высокого давления;
пожарные резервуары и (или) водоемы.

4.4. Противопожарный водопровод, как правило, объединяют с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

4.5. Системы противопожарного водоснабжения следует проектировать в соответствии с требованиями СП 31.13330 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* и настоящего свода правил.

4.6. Качество воды, предназначенной для тушения пожаров, должно соответствовать условиям эксплуатации пожарного оборудования и применяемым способам пожаротушения.

Расходы воды на наружное пожаротушение

5.1. Для расчета магистральных (расчетных кольцевых) линий водопроводной сети населенного пункта расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) и количество одновременных пожаров следует принимать по таблице 4.5.5. При этом принятое значение расхода воды на наружное пожаротушение должно быть не менее расхода воды для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети населенного пункта, а также водопроводной сети внутри микрорайона или квартала в соответствии с пунктом 5.2 данного раздела и п 5.2 СП 8.13130

Таблица 4.5.5

Число жителей в населенном пункте, тыс. чел.	Расчетное количество одновременных пожаров	Расход воды на наружное пожаротушение в населенном пункте на 1 пожар, л/с	
		застройка зданиями высотой не более 2 этажей	застройка зданиями высотой 3 этажа и выше
Не более 1	1	5	10
Более 1, но не более 5	1	10	10
Более 5, но не более 10	1	10	15
Более 10, но не более 25	2	10	15
Более 25, но не более 50	2	20	25
Более 50, но не более 100	2	25	35
Более 100, но не более 200	3	40	40
Более 200, но не более 300	3	-	55
Более 300, но не более 400	3	-	70
Более 400, но не более 500	3	-	80
Более 500, но не более 600	3	-	85
Более 600, но не более 700	3	-	90
Более 700, но не более 800	3	-	95
Более 800, но не более 1000	3	-	100
Более 1000	5	-	110

Таблица 1 СП 8.13130

Примечания:

1. При зонном водоснабжении расход воды на наружное пожаротушение и количество одновременных пожаров в каждой зоне следует принимать в зависимости от количества жителей, проживающих в данной зоне.

2. Для группового водопровода количество одновременных пожаров следует принимать в зависимости от общей численности жителей в населенных пунктах, подключенных к водопроводу.

Расход воды на восстановление пожарного объема по групповому водопроводу следует определять как сумму расходов воды для населенных пунктов (соответственно количеству одновременных пожаров), требующих наибольших расходов на пожаротушение, согласно пункту 5.18 СП 8.13130.

3. В расчетное количество одновременных пожаров в населенном пункте включены пожары на промышленных предприятиях, расположенных в пределах населенного пункта. При этом в расчетный расход воды следует включать соответствующие расходы воды на пожаротушение на этих предприятиях, но не менее

указанных в таблице 4.5.5.

5.2. Для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети населенного пункта, а также водопроводной сети внутри микрорайона или квартала расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) следует принимать по таблице 4.5.6 для здания, требующего наибольшего расхода воды.

Таблица 4.5.6

Расход воды на наружное пожаротушение зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4

Наименование зданий и сооружений	Расход воды на наружное пожаротушение зданий на один пожар, л/с, при строительном объеме зданий, тыс. м ³					
	не более 1	более 1, но не более 5	более 5, но не более 25	более 25, но не более 50	более 50, но не более 150	более 150, но не более 200
Здания функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4 одно- и многосекционные при количестве этажей:						
не более 2	10 <*>	10	-	-	-	-
более 2, но не более 12	10	15	15	20	25	-
более 12, но не более 16	-	-	20	25	30	-
более 16, но не более 25	-	-	20	25	30	35
Здания и сооружения функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 при количестве этажей:						
не более 2	10 <*>	10	15	20	-	-
более 2, но не более 6	10	15	20	25	30	-
более 6, но не более 12	-	-	25	30	35	-
более 12, но не более 16	-	-	-	30	35	-

Таблица 2 СП 8.13130

<*> Для населенных пунктов с числом жителей не более 5 тыс. человек расход воды на один пожар допускается принимать 5 л/с.

Примечание: количество этажей здания следует определять в соответствии с

требованиями СП 118.13330* Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009.

5.3. Расход воды на наружное пожаротушение на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях на один пожар должен приниматься для здания, требующего наибольшего расхода воды, по таблицам 4.5.7 и 4.5.8.

Таблица 4.5.7

Расход воды на наружное пожаротушение зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5

Степень огнестойкости зданий и сооружений	Класс конструктивной пожарной опасности и зданий и сооружений	Категория зданий и сооружений по взрывопожарной и пожарной опасности	Расход воды на наружное пожаротушение зданий с фонарями любой ширины, а также зданий без фонарей шириной не более 60 м на один пожар, л/с, при строительном объеме здания, тыс. м ³										
			не более 3	более 3, но не более 5	более 5, но не более 20	более 20, но не более 50	более 50, но не более 200	более 200, но не более 400	более 400, но не более 600	более 600, но не более 800			
И и II	С0	Г, Д	1	1	1	1	1	2	2	3	3	5	5
И и II	С0	В	1	1	5	2	3	3	3	5	5	0	0
И	С0, С1	Г, Д	1	1	5	2	3	4	4	5	5	0	0
И	С0	В	1	1	5	3	4	6	6	5	5	0	0
V	С0, С1	Г, Д	1	1	5	3	4	5	5	0	0	0	0
V	С0, С1	В	1	2	5	4	6	8	8	0	0	0	0
V	С2, С3	Д	1	1	5	3	4	-	-	-	-	-	-
V	С2, С3	В	1	2	5	4	6	-	-	-	-	-	-
V	Н	Д	1	1	5	3	5	-	-	-	-	-	-
V	Н	В	1	2	5	4	7	-	-	-	-	-	-

Таблица 3 СП 8.13130

Таблица 4.5.8

Расход воды на наружное пожаротушение зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5 без фонарей шириной 60 метров и более

Степень огнестойкости зданий и сооружений	Класс конструктивной пожарной опасности и зданий и сооружений	Категория зданий по взрывопожарной и пожарной опасности	Расход воды на наружное пожаротушение зданий без фонарей шириной 60 м и более на один пожар, л/с, при строительном объеме здания, тыс. м ³										
			не более 50	более 50, но не более 100	более 100, но не более 200	более 200, но не более 300	более 300, но не более 400	более 400, но не более 500	более 500, но не более 600	более 600, но не более 700	более 700, но не более 800		
И и II	С0	А, Б, В	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
И и II	С0	Г, Д	1	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0

Примечания к таблицам 4.5.7 и 4.5.8:

1. При двух расчетных пожарах на промышленном или сельскохозяйственном предприятии в соответствии с пунктом 5.15 СП 8.13130 расчетный расход воды на наружное пожаротушение следует принимать в соответствии с таблицами 4.5.7 и 4.5.8 для двух зданий, требующих наибольшего расхода воды.

2. Расход воды на наружное пожаротушение отдельно стоящих административных и бытовых зданий предприятий следует определять по таблице 4.5.6 как для зданий класса функциональной пожарной опасности Ф3, Ф4, а встроенных в здания класса функциональной пожарной опасности Ф5 - по общему объему здания по таблицам 4.5.7 и 4.5.8.

3. Расход воды на наружное пожаротушение зданий сельскохозяйственных предприятий I и II степеней огнестойкости классов конструктивной пожарной опасности С0, С1 объемом не более 5 тыс. м³ с категориями Г и Д по пожарной опасности следует принимать 5 л/с.

4. Расход воды на наружное пожаротушение зданий передающих и приемных радиостанций, радиотелевизионных передающих станций (РПС) и радиотелевизионных ретрансляторов независимо от объема зданий и числа проживающих в населенном пункте людей надлежит принимать не менее 15 л/с, если по таблицам 4.5.7 и 4.5.8 не требуется больший расход воды. Указанные требования не распространяются на радиотелевизионные ретрансляторы, устанавливаемые на существующих и проектируемых объектах связи, а также передвижные радиостанции и радиостанции контейнерного типа.

5. Для зданий II степени огнестойкости с деревянными конструкциями расход воды на наружное пожаротушение следует принимать на 5 л/с больше указанного в таблицах 4.5.7 или 4.5.8.

5.4. Расход воды на наружное пожаротушение зданий, разделенных на пожарные отсеки противопожарными стенами, следует принимать по тому пожарному отсеку, где требуется наибольший расход воды. В том случае, если здание разделено на пожарные отсеки только противопожарными перекрытиями, расход воды на наружное пожаротушение следует определять по общему объему здания.

Расход воды на наружное пожаротушение для зданий, разделенных на надземные и подземные пожарные отсеки, следует определять по тому пожарному отсеку здания, где требуется наибольший расход воды.

5.5. Расход воды на наружное пожаротушение одно-, двухэтажных зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5.1 и одноэтажных зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5.2 высотой не более 18 м с несущими металлическими конструкциями и ограждающими конструкциями из металлических профилированных или асбестоцементных листов с утеплителями, имеющими группу горючести Г2, Г3, Г4, необходимо принимать на 10 л/с более указанных в таблицах 4.5.7 и 4.5.8.

5.6. Расход воды на наружное пожаротушение для закрытых и открытых складов лесоматериалов по СП 114.13330 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003 на один пожар следует принимать не менее величин, указанных в таблице 4.5.9.

Таблица 4.5.9

Вид и способ хранения лесоматериалов	Расход воды на тушение пожара, л/с при суммарной вместимости складов лесоматериалов, плотных м ³			
	до 10 000	св. 10 000 до 100 000	св. 100 000 до 500 000	св. 500 000
Закрытые склады:				
пиломатериалы	60	90	120	150

щепа и опилки	30	60	90	120
Открытые склады:	-	-	-	-
пиломатериалы в штабелях	60	120	150	180
круглые лесоматериалы в штабелях	60	90	120	150
балансовая древесина, осмол и дрова в кучах	90	120	180	240
щепа и опилки в кучах	30	60	90	120
древесные отходы в кучах	30	60	90	120

Таблица 5 СП 8.13130

5.7. Расход воды на наружное пожаротушение для открытых площадок хранения контейнеров промышленных предприятий по СП 37.13330 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* с грузом до 30 т следует принимать при количестве контейнеров:

- 30 - 50 шт. - 15 л/с;
- 51 - 100 шт. - 20 л/с;
- 101 - 300 шт. - 25 л/с;
- 301 - 1000 шт. - 40 л/с;
- 1001 - 1500 шт. - 60 л/с;
- 1501 - 2000 шт. - 80 л/с;
- Свыше 2000 шт. - 100 л/с.

5.8. Расчетный расход воды на тушение пожара при объединенном водопроводе для автоматических установок пожаротушения, внутренних пожарных кранов и пожарных гидрантов на время их совместной работы следует принимать как сумму наибольших расходов, определенных в соответствии с требованиями СП 5.13130 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, СП 10.13130 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности и настоящего раздела.

Расход воды, необходимый на время тушения пожара после отключения автоматических установок пожаротушения, следует принимать согласно пунктам 5.2, 5.3, 5.9 и 5.10 СП 8.13130.

Примечание: одновременность действия автоматических установок пожаротушения следует учитывать в зависимости от условий пожаротушения.

5.9. Если подача воды на наружное пожаротушение предусматривается стационарными установками пожаротушения, дополнительно к расходу воды на установки пожаротушения следует предусматривать расход воды из пожарных гидрантов в размере 25% от принятого в соответствии с пунктом 5.3 СП 8.13130. При этом суммарный расход воды должен быть не менее расхода для здания, определенного по таблице 4.5.7 или 4.5.8.

5.10. На пожаротушение зданий, оборудованных внутренними пожарными кранами, следует учитывать дополнительный расход воды к расходам, указанным в таблицах 4.5.6–4.5.8, который следует принимать в соответствии с СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний

противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности для здания, требующего наибольшего расхода воды».

5.11. Расчетный расход воды объединенного водопровода на тушение пожара должен быть обеспечен при наибольшем расходе воды на другие нужды, предусмотренные СП 31.13330 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*».

В случаях, когда по условиям технологического процесса возможно использование производственной воды на пожаротушение, следует предусматривать установку гидрантов на сети производственного водопровода дополнительно к гидрантам, установленным на сети противопожарного водопровода, обеспечивающего требуемый расход воды на пожаротушение.

5.12. Расход воды на наружное пожаротушение автостоянок в соответствии с СП 113.13330 «Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*» следует принимать: надземных автостоянок закрытого и открытого типов по таблице 4.5.10; других видов автостоянок:

многоуровневых надземных и подземных автостоянок - 40 л/с;

подземных автостоянок более двух этажей - 30 л/с;

подземных автостоянок до двух этажей включительно - 20 л/с;

автостоянок боксового типа с непосредственным выездом наружу из каждого бокса при количестве боксов от 50 до 200 - 5 л/с, более 200 - 10 л/с.

Таблица 4.5.10

Расход воды на наружное пожаротушение надземных автостоянок закрытого и открытого типов

Ст епень огнестойк ости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расход воды на наружное пожаротушение зданий автостоянок на один пожар, л/с, при объемах зданий (пожарного отсека), тыс. м ³			
		до 5	свыше 5 до 20	свыше 20 до 50	свыше 50
I, II, III	C0, C1	10	15	20	30
IV	C0, C1	10	15	20	-
	C2, C3	20	25	-	-
V	Не нормируется	20	-	-	-

Таблица 6 СП 8.13130

5.13. Расход воды на наружное пожаротушение открытых площадок хранения автомобилей предприятий по обслуживанию автомобилей следует принимать по таблице 4.5.11.

Таблица 4.5.11

Расход воды на наружное пожаротушение открытых площадок хранения автомобилей (автостоянок)

Категория автомобилей	Расход воды на наружное пожаротушение при количестве автомобилей, л/с	
	до 200 включительно	более 200
I	5	10
II и III	10	15

IV	15	20
----	----	----

Таблица 7 СП 8.13130

Примечания:

1. При хранении на открытой площадке (автостоянке) смешанного парка автомобилей расход воды на наружное пожаротушение следует определять для общего количества автомобилей по среднеарифметической норме, установленной для автомобилей каждой категории.

2. При размещении производств для технического обслуживания и ремонта автомобилей под навесом расход воды на наружное пожаротушение следует принимать в соответствии с таблицей 4.5.12 из расчета общего количества рабочих постов или мест хранения, приравнивая их к количеству мест открытого хранения автомобилей.

3. Категории автомобилей в зависимости от их габаритных размеров следует принимать в соответствии с таблицей 4.5.12.

Категории автомобилей в зависимости от габаритных размеров

Категория	Размеры автомобиля, м	
	длина	ширина
I	до 6 включ.	до 2,1 включ.
II	от 6 до 8	от 2,1 до 2,5
III	от 8 до 12	от 2,5 до 2,8
IV	св. 12	св. 2,8

Таблица 8 СП 8.13130

Примечания:

1. Для автомобилей с длиной и шириной, отличающимися от размеров, указанных в таблице 8, категория устанавливается по наибольшему размеру.
2. Категория автопоездов устанавливается по габаритным размерам автомобилей-тягачей.
3. Сочлененные автобусы относятся к III категории.

5.14. Расход воды на наружное пожаротушение площадок для заправки топливных баков автотранспортных средств и специализированной техники предприятия посредством автотопливозаправщиков по ГОСТ 33666-2015 Межгосударственный стандарт. Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования следует принимать не менее 10 л/с.

5.15. Расчетное количество одновременных пожаров на промышленном или сельскохозяйственном предприятии следует принимать в зависимости от занимаемой ими площади: один пожар - при площади до 150 га, два пожара - при площади более 150 га.

5.16. При объединенном противопожарном водопроводе населенного пункта и промышленного или сельскохозяйственного предприятия, расположенных вне населенного пункта, расчетное количество одновременных пожаров следует принимать:

при площади территории предприятия до 150 га и при числе жителей в населенном пункте до 10 тыс. чел. - один пожар (на территории предприятия или в населенном пункте по наибольшему расходу воды); при площади территории предприятия до 150 га и при числе жителей в населенном пункте свыше 10 тыс. до 25 тыс. чел. - два пожара (один на территории предприятия и один в населенном пункте);

при площади территории предприятия свыше 150 га и при числе жителей в населенном пункте до 25 тыс. чел. - два пожара (два на территории предприятия или два в населенном пункте по наибольшему расходу);

при числе жителей в населенном пункте более 25 тыс. чел. - в соответствии с пунктом 5.15 и таблицей 4.5.5 настоящего раздела, при этом расход воды следует определять как сумму необходимого большего расхода (на территории предприятия или в населенном пункте) и 50% необходимого меньшего расхода (на территории предприятия или в населенном пункте).

5.17. Продолжительность тушения пожара должна приниматься 3 ч. Для зданий I и II степеней огнестойкости с негорючими несущими конструкциями и утеплителем с помещениями категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности - 2 ч.

Дождевая канализация

6.1 Проектирование дождевой канализации следует осуществлять на основании СП 32.13330 и СанПиН 2.1.3684-21 (раздел V. Санитарно-эпидемиологические требования к водным объектам).

6.2 Различают общесплавную (совместно с хозяйственной) и отдельную систему канализации. Предпочтение следует отдавать отдельной системе. Отвод поверхностных вод должен осуществляться со всего бассейна стока территории городов и сельских населенных поселений со сбросом из сети дождевой канализации преимущественно после очистки в водотоки и водоемы. Утилизация снежных и ледовых масс, собираемых и вывозимых с территорий поселений, осуществляется с применением снегоплавильных камер, мобильных снегоплавильных установок, работающих на жидком топливе, и других способов плавления снега с использованием альтернативных источников энергии, расположенных на канализационных коллекторах, с использованием теплоты канализационных стоков. В соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 (раздел V. Санитарно-эпидемиологические требования к водным объектам) не допускается выпуск поверхностного стока в непроточные водоемы, размываемые овраги, замкнутые ложбины, заболоченные территории, в черте населенных пунктов и первого пояса ЗСО.

Примечание - В водоемы, предназначенные для купания, возможен сброс поверхностных сточных вод при условии их глубокой очистки.

6.3 Для определения размеров отводящих труб и водосточных каналов необходимо учитывать расчетный максимальный расход дождевой воды, поступающей в сеть. Этот расход зависит от принятой расчетной интенсивности дождя, его продолжительности, коэффициента стока и площади водосбора. На территории городов следует применять закрытую систему водоотвода. Применение открытых водоотводящих устройств допускается в средних и малых городах, сельских населенных пунктах, на парковых территориях с устройством мостков или труб на пересечении с дорогами.

В пешеходной зоне и внутридворовых проездах многоэтажной застройки сельских поселений допускается использование лотков с малой площадью поперечного сечения (не более 200 x 200 мм (ширина x глубина)), перекрытых дождеприемной решеткой, подбираемой в зависимости от возможной динамической нагрузки.

Использование открытых лотков без решеток (глубиной не более 55 мм) допускается в пешеходной зоне при условии их плавного сопряжения с остальным покрытием. Расчетные расходы лотков должны быть рассчитаны согласно требованиям пункта 7.1.10 СП 32.13330.

Расчетные расходы сточных вод, гидравлический расчет канализационных сетей, удельные расходы, коэффициенты неравномерности и расчетные расходы сточных вод объектов и сооружений определяются в соответствии с требованиями СП 32.13330 и инженерными гидрологическими расчетами по определению гидрологических характеристик [24] для

обоснования инженерной защиты территорий.

Допускается применение открытых водоотводящих устройств в виде кюветных лотков на дорогах и в районах малоэтажного строительства. Открытая дождевая канализация состоит из лотков и канав разного размера с искусственной или естественной одеждой и выпусков упрощенных конструкций. Дождеприемники при этом не устраивают.

6.4 Система водоотвода поверхностных вод должна учитывать возможность приема дренажных вод из сопутствующих дренажей, теплосетей и общих коллекторов подземных коммуникаций. Поступление в дождеприемные колодцы незначительных по объему вод от полива замощенных территорий и зеленых насаждений в расчет не включается. При технической возможности и согласовании с природоохранными органами допускается использовать эти воды для подпитки декоративных водоемов с подачей по отдельно прокладываемому трубопроводу.

6.5 Расчет водосточной сети следует проводить на дождевой сток по СП 32.13330. При однократном превышении расчетной интенсивности, при которой коллектор дождевой канализации должен пропускать лишь часть расхода дождевого стока, остальная его часть временно затопляет проезжую часть улиц и при наличии уклона стекает по ее лоткам. Высота затопления улиц при этом должна быть меньше высоты затопления подвальных и полуподвальных помещений. Период однократного переполнения сети дождевой канализации принимается в зависимости от характера территории, площади территории и интенсивности дождя по СП 32.13330.

6.6 Очистку поверхностных вод с территории населенных пунктов следует осуществлять на локальных или групповых очистных сооружениях различного типа. Расчетный расход дождевого стока, направляемого на очистку, следует определять при периоде однократного превышения интенсивности предельного дождя 0,05 - 0,1 года. Поверхностный сток с территории промышленных предприятий, складских хозяйств, автохозяйств и др., а также с особо загрязненных участков, расположенных на территориях жилых и общественно-деловых зон (загрязненных токсичными веществами органического и неорганического происхождения), должен подвергаться очистке на локальных (самостоятельных) очистных сооружениях с повторным использованием очищенных вод на производственные нужды по замкнутым циклам.

6.7 К отведению поверхностного стока с промышленных и жилых территорий в водные объекты предъявляются такие же требования, как и к сточным водам (СанПиН 2.1.3684-21, раздел V. Санитарно-эпидемиологические требования к водным объектам).

6.8 Для ориентировочных расчетов суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения с территорий жилых и общественно-деловых зон городов, принимается в зависимости от структурной части территории по таблице 4.5.13.

Таблица 4.5.13

Территории города	Объем поверхностных вод, поступающих на очистку, м ³ /сут с 1 га территории
Городской градостроительный узел	Более 60
Примагистральные территории	50 - 60
Межмагистральные территории с размером квартала:	
до 5 га	45 - 50
от 5 " 10 га	40 - 45
" 10 " 50 га	35 - 40

Таблица 12.2 СП 42.13330

6.9 Поддержание поверхностных и подземных вод в состоянии, соответствующем требованиям водного законодательства, обеспечивается путем установления и соблюдения нормативов допустимого воздействия на водные объекты.

Нормативы допустимого воздействия на водные объекты разрабатываются на основании предельно допустимых концентраций химических веществ, радиоактивных веществ, микроорганизмов и других показателей качества воды в водных объектах.

Количество веществ и микроорганизмов, содержащихся в сбросах сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, не должно превышать установленные нормативы допустимого воздействия на водные объекты.

Качество очистки поверхностных сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, должно отвечать требованиям СанПиН 2.1.3684-21 (раздел V. Санитарно-эпидемиологические требования к водным объектам) и категории водопользования водоема.

5600.

1.5.6 Рекомендации по проектированию в области благоустройства территории, в том числе озеленения территории.

5601.

1.1 Земельные участки в составе рекреационных зон, в том числе земельные участки, занятые городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, используются для отдыха граждан и туризма, занятий физической культурой и спортом.

В пределах черты сельских поселений выделяются зоны особо охраняемых территорий, в которые включаются земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, рекреационное и оздоровительное значение.

1.2 На территории рекреационных зон и зон особо охраняемых территорий не допускается строительство новых и расширение действующих промышленных, коммунально-складских и других объектов, непосредственно не связанных с эксплуатацией объектов рекреационного, оздоровительного и природоохранного назначения. Режим использования территорий курортов

определяется законодательством.

Режим использования особо охраняемых территорий устанавливается на основе градостроительных регламентов с учетом законодательства Российской Федерации, а также с учетом раздела 14.

1.3 В сельских поселениях необходимо предусматривать непрерывную систему озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом. Его основными структурными элементами являются особо охраняемые природные территории (ООПТ).

1.4. При размещении парков и садов следует максимально сохранять участки с существующими насаждениями и водоемами.

1.5 Ширину бульваров с одной продольной пешеходной аллеей следует принимать, м, не менее, размещаемых:

- по оси улиц 18;
- с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой 10.

Бульвары и пешеходные аллеи следует предусматривать в направлении массовых потоков пешеходного движения. Размещение бульвара, его протяженность и ширину, а также место в поперечном профиле улицы следует определять с учетом архитектурно-планировочного решения улицы и ее застройки. На бульварах и пешеходных аллеях следует предусматривать площадки для кратковременного отдыха.

1.6. Расстояние от зданий и сооружений, а также объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников следует принимать в соответствии с таблицей 4.6.1.

Таблица 4.6.1

Здание, сооружение, объект инженерного благоустройства	Расстояния, м, от здания, сооружения, объекта до оси	
	ствола дерева	кустарника
Наружная стена здания и сооружения	5,0	1,5
Край трамвайного полотна	5,0	3,0
Край тротуара и садовой дорожки	0,7	0,5
Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы	2,0	1,0
Мачта и опора осветительной сети, трамвая, мостовая опора и эстакада	4,0	-
Подошва откоса, террасы и др.	1,0	0,5
Подошва или внутренняя грань подпорной стенки	3,0	1,0
Подземные сети:		
- газопровод, канализация	1,5	-
- тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке)	2,0	1,0
- водопровод, дренаж	2,0	-
- силовой кабель и кабель связи	2,0	0,7
<p>Примечания</p> <p>1 Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.</p> <p>2 Расстояния от воздушных линий электропередачи (ВЛ) до деревьев следует принимать по [10].</p> <p>3 Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений с учетом раздела 14.</p> <p>4 Расстояние от инженерных сетей, а также отступ от бордюра, примыкающего к проезжей части улиц и дорог до кадки с растениями или защитных прикорневых барьеров, следует принимать не менее 500 мм.</p> <p>(примечание 4 введено Изменением N 2, утв. Приказом Минстроя России от 19.12.2019 N 824/пр)</p> <p>5 При устройстве защитных прикорневых барьеров (не более чем с двух сторон от ствола) в зависимости от высоты кроны деревьев их высадка может проводиться на расстоянии от инженерных сетей и бордюров улиц и дорог, м, не менее:</p> <p>0,5 - для деревьев с высотой кроны менее 5 м;</p> <p>1 - для деревьев с высотой кроны от 5 до 20 м.</p> <p>Для деревьев с высотой кроны менее 5 м допускается устройство прикорневых барьеров с четырех сторон от ствола, без ограничения роста их корней вглубь.</p> <p>Расстояние от инженерных сетей до дерева (кустарника) измеряется как расстояние между наружными поверхностями их стволов и трубы инженерной сети (либо защитного футляра (обоймы)).</p> <p>(примечание 5 введено Изменением N 2, утв. Приказом Минстроя России от 19.12.2019 N 824/пр)</p> <p>6 Защитные прикорневые барьеры должны конструктивно обеспечивать перенаправление роста корней в безопасном для инженерных сетей направлении, выполняться из материала, безопасного для корней, не содержащего токсичных веществ, исключая загрязнение почвы.</p> <p>(примечание 6 введено Изменением N 2, утв. Приказом Минстроя России от 19.12.2019 N 824/пр)</p> <p>7 При посадке деревьев вдоль тротуаров, улиц и дорог, обочин, канав, откосов, террас, подпорных стенок и т.п. допускается уменьшение расстояния до ствола деревьев при условии разработки мероприятий (устройство защитных прикорневых барьеров, защита корней от продавливания уплотнением почвы, подача питания и полива непосредственно к корням).</p> <p>(примечание 7 введено Изменением N 2, утв. Приказом Минстроя России от 19.12.2019 N 824/пр)</p>		

Таблица 9.1 СП 42.13330

1.7 Размещение объектов массового кратковременного отдыха населения, расположенных в зонах рекреационного назначения, следует предусматривать с учетом доступности этих зон не более 1,5 ч на общественном транспорте.

Размеры территории объектов массового кратковременного отдыха (далее - зоны отдыха) следует принимать из расчета не менее 500 м² на одного посетителя, в том числе интенсивно используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 м² на одного посетителя. Площадь участка отдельной зоны массового кратковременного отдыха следует принимать не менее 50 га.

1.8 Площадь озелененных территорий общего пользования - парков, садов, скверов, бульваров, размещаемых на территории городских и сельских поселений, следует принимать по таблице 4.6.2.

Таблица 4.6.2

Нормативы обеспеченности населения площадями озелененных территорий общего пользования (парков, садов, скверов, бульваров)

Озелененная территория общего пользования	Площадь озелененных территорий (кв. м/чел.)		
	городских округов и городских поселений		сельских поселений
	крупных и больших	средних и малых	
Общегородского значения	10	16	16
Жилых районов	6	6	6

Таблица 52 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Примечания:

1. Для городов-курортов площадь озелененных территорий общегородского значения следует увеличивать на 25%.

2. Озелененные территории общего пользования жилых районов выделяются в границах территориальных зон жилой застройки (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных учреждений) и общественно-деловой застройки.

3. При комплексном развитии территории допускается сокращение озелененных территорий общего пользования жилых районов, но не более чем на 50% при высадке деревьев (лиственный посадочный материал диаметром штамба от 4 см) на проектируемой территории, в том числе в границах территорий общего пользования, из расчета 1 дерево на 20 кв. м. Деревья, высаживаемые в рамках требований к озеленению земельных участков, в расчете сокращения озелененных территорий общего пользования жилых районов не учитываются.

1.9 В структуре озелененных территорий общего пользования крупные парки и лесопарки шириной 0,5 км и более должны составлять не менее 10%.

Примечание - В сейсмических районах необходимо обеспечивать свободный доступ к паркам, садам и другим озелененным территориям общего пользования. Устройство оград со стороны жилых районов не допускается.

1.10 Расчетное число единовременных посетителей территории парков, лесопарков, лесов, зеленых зон следует принимать, чел./га, не более:

- для городских парков 100;
- " парков зон отдыха 70;
- " парков курортов 30;
- " лесопарков (лугопарков, гидропарков) 10;
- " лесов 1 - 3.

Примечания:

1 В зоне пустынь и полупустынь указанные нормы следует уменьшать на 20%.

2 При числе единовременных посетителей 10 - 50 чел./га необходимо предусматривать дорожно-тропиночную сеть для организации их движения, а на опушках полей - почвозащитные посадки, при числе единовременных посетителей 50 чел./га и более - мероприятия по преобразованию лесного ландшафта в парковый.

1.11. Размеры детских парков рекомендуется принимать из расчета 0,5 м² на одного человека, включая площадки и спортивные сооружения.

1.12 На территориях с высокой степенью сохранности естественных ландшафтов, имеющих эстетическую и познавательную ценность, следует формировать национальные и природные парки. Архитектурно-пространственная организация национальных и природных парков должна предусматривать использование их территории в научных, культурно-просветительных и рекреационных целях с выделением заповедной, заповедно-рекреационной, рекреационной и хозяйственной зон.

1.13 При размещении парков и садов следует максимально сохранять участки с существующими насаждениями и водоемами. Площадь территории парков, садов и скверов следует принимать, га, не менее: городских парков - 15, парков планировочных районов - 10, садов жилых районов - 3, скверов - 0,5 (для условий реконструкции - не менее 0,1).

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

1.14 При строительстве парков на пойменных территориях необходимо соблюдать требования раздела 8 СП 42.13330.

1.15 Озелененные территории общего пользования должны быть благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами: фонтанами и бассейнами, лестницами, пандусами, подпорными стенками, беседками, светильниками и др.

1.16 Дорожно-тропиночную сеть ландшафтно-рекреационных территорий следует формировать с учетом рекреационных нагрузок, функционального назначения и емкости территории. Трассировка дорожно-тропиночной сети проводится по основным путям движения пешеходов и кратчайших расстояний от остановочных пунктов, спортивных, досуговых и игровых площадок. Ширина дорожки должна быть кратной 0,75 м.

При трассировке путей рекреационных маршрутов для МГН следует обеспечивать их освещение, ширину дорожки, карманы для отдыха и разворота коляски, продольные и поперечные уклоны в соответствии с требованиями СП 140.13330.

5602. Объекты и элементы благоустройства.

К объектам благоустройства относятся территории различного функционального назначения, на которых осуществляется деятельность по благоустройству, в том числе:

- детские площадки, спортивные и другие площадки отдыха и досуга;
- площадки для выгула и дрессировки собак;

- площадки автостоянок;
- улицы (в том числе пешеходные) и дороги;
- парки, скверы, иные зеленые зоны;
- площади, набережные и другие территории;
- технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны;
- контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов.

К элементам благоустройства в настоящих Методических рекомендациях относятся, в том числе:

- элементы озеленения;
- покрытия;
- ограждения (заборы);
- водные устройства;
- уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование;
- игровое и спортивное оборудование;
- элементы освещения;
- средства размещения информации и рекламные конструкции;
- малые архитектурные формы и городская мебель;
- некапитальные нестационарные сооружения;
- элементы объектов капитального строительства.

1.1.1.1.45 Общие принципы и подходы

2.1. К деятельности по благоустройству территорий рекомендуется отнести разработку проектной документации по благоустройству территорий, выполнение мероприятий по благоустройству территорий и содержание объектов благоустройства.

2.2. В целях настоящих Методических рекомендаций под проектной документацией по благоустройству территорий понимается пакет документации, основанной на стратегии развития муниципального образования и концепции, отражающей потребности жителей такого муниципального образования, который содержит материалы в текстовой и графической форме и определяет проектные решения по благоустройству территории. Состав данной документации может быть различным в зависимости от того, к какому объекту благоустройства он относится. Предлагаемые в проектной документации по благоустройству решения рекомендуется готовить по результатам социологических, маркетинговых, архитектурных, градостроительных и иных исследований, социально-экономической оценки эффективности проектных решений.

2.3. Развитие городской среды рекомендуется осуществлять путем улучшения, обновления, трансформации, использования лучших практик и технологий, в том числе путем развития инфраструктуры, системы управления, технологий, коммуникаций между жителями и сообществами. При этом рекомендуется осуществлять реализацию комплексных проектов по

благоустройству, предусматривающих одновременное использование различных элементов благоустройства, обеспечивающих повышение удобства использования и визуальной привлекательности благоустраиваемой территории.

2.4. Содержание объектов благоустройства рекомендуется осуществлять путем поддержания в надлежащем техническом, физическом, эстетическом состоянии объектов благоустройства, их отдельных элементов в соответствии с эксплуатационными требованиями. При разработке и выборе проектов по благоустройству территорий важным критерием является стоимость их эксплуатации и содержания.

2.5. Участниками деятельности по благоустройству могут выступать:

а) население муниципального образования, которое формирует запрос на благоустройство и принимает участие в оценке предлагаемых решений. В отдельных случаях жители муниципальных образований участвуют в выполнении работ. Жители могут быть представлены общественными организациями и объединениями;

б) представители органов местного самоуправления, которые формируют техническое задание, выбирают исполнителей и обеспечивают финансирование в пределах своих полномочий;

в) хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на территории соответствующего муниципального образования, которые могут участвовать в формировании запроса на благоустройство, а также в финансировании мероприятий по благоустройству;

г) представители профессионального сообщества, в том числе ландшафтные архитекторы, специалисты по благоустройству и озеленению, архитекторы и дизайнеры, разрабатывающие концепции и проекты благоустройства, рабочую документацию;

д) исполнители работ, специалисты по благоустройству и озеленению, в том числе возведению малых архитектурных форм;

е) иные лица.

2.6. Рекомендуется обеспечивать участие жителей в подготовке и реализации проектов по благоустройству в целях повышения эффективности расходов на благоустройство и качества реализованных проектов, а также обеспечения сохранности созданных объектов благоустройства.

2.7. Участие жителей может быть прямым или опосредованным через общественные организации, в том числе организации, объединяющие профессиональных проектировщиков - архитекторов, ландшафтных архитекторов, дизайнеров, а также ассоциации и объединения предпринимателей. Оно осуществляется путем инициирования проектов благоустройства, участия в обсуждении проектных решений и, в некоторых случаях, реализации приняты решений.

2.8. Концепцию благоустройства для каждой территории рекомендуется создавать с учетом потребностей и запросов жителей и других участников деятельности по благоустройству и при их непосредственном участии на всех этапах создания концепции, а также с учетом стратегических задач

комплексного устойчивого развития городской среды, в том числе формирования возможности для создания новых связей, общения и взаимодействия отдельных граждан и сообществ, их участия в проектировании и реализации проектов по развитию территории, содержанию объектов благоустройства и для других форм взаимодействия жителей населенного пункта.

2.9. Территории муниципальных образований, удобно расположенные и легко доступные для большого числа жителей, рекомендуется использовать с максимальной эффективностью, на протяжении как можно более длительного времени и в любой сезон. Целесообразно предусмотреть взаимосвязь пространств муниципальных образований, доступность объектов инфраструктуры, в том числе за счет ликвидации необоснованных барьеров и препятствий.

2.10. Обеспечение качества городской среды при реализации проектов благоустройства территорий может достигаться путем реализации следующих принципов:

2.10.1. Принцип функционального разнообразия - насыщенность территории микрорайона (квартала, жилого комплекса) разнообразными социальными и коммерческими сервисами.

2.10.2. Принцип комфортной организации пешеходной среды - создание в муниципальном образовании условий для приятных, безопасных, удобных пешеходных прогулок. Привлекательность пешеходных прогулок обеспечивается путем совмещения различных функций (транзитная, коммуникационная, рекреационная, потребительская) на пешеходных маршрутах. Целесообразно обеспечить доступность пешеходных прогулок для различных категорий граждан, в том числе для маломобильных групп граждан при различных погодных условиях.

2.10.3. Принцип комфортной мобильности - наличие у жителей сопоставимых по скорости и уровню комфорта возможностей доступа к основным точкам притяжения в населенном пункте и за его пределами при помощи различных видов транспорта (личный автотранспорт, различные виды общественного транспорта, велосипед).

2.10.4. Принцип комфортной среды для общения - гармоничное размещение в населенном пункте территории муниципального образования, которые постоянно и без платы за посещение доступны для населения, в том числе площади, набережные, улицы, пешеходные зоны, скверы, парки (далее - общественные пространства) и территорий с ограниченным доступом посторонних людей, предназначенных для уединенного общения и проведения времени (далее - приватное пространство).

2.10.5. Принцип насыщенности общественных и частных пространств разнообразными элементами природной среды (зеленые насаждения, водные объекты и др.) различной площади, плотности территориального размещения и пространственной организации в зависимости от функционального назначения части территории.

2.11. Реализация принципов комфортной среды для общения и комфортной пешеходной среды предполагает создание условий для защиты общественных и частных пространств от вредных факторов среды (шум, пыль, загазованность) эффективными архитектурно-планировочными приемами.

2.12. Общественные пространства обеспечивают принцип пространственной и планировочной взаимосвязи жилой и общественной среды, точек притяжения людей, транспортных узлов на всех уровнях.

2.13. Реализацию комплексных проектов благоустройства рекомендуется осуществлять с привлечением собственников земельных участков, находящихся в непосредственной близости от территории комплексных проектов благоустройства и иных заинтересованных сторон (застройщиков, управляющих организаций, объединений граждан и предпринимателей, собственников и арендаторов коммерческих помещений в прилегающих зданиях), в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства. Рекомендуется разработка единых или согласованных проектов благоустройства для связанных между собой территорий поселений, расположенных на участках, имеющих разных владельцев.

2.14. Определение конкретных зон, территорий, объектов для проведения работ по благоустройству, очередность реализации проектов, объемы и источники финансирования рекомендуется устанавливать в соответствующей муниципальной программе по благоустройству территории.

2.15. В рамках разработки муниципальных программ по благоустройству рекомендуется провести инвентаризацию объектов благоустройства и разработать паспорта объектов благоустройства.

1.1.1.1.46 Элементы озеленения

3.1 Элементы озеленения

3.1.1. При создании элементов озеленения рекомендуется учитывать принципы организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения, насыщения востребованных жителями общественных пространств элементами озеленения, а также создания на территории зеленых насаждений благоустроенной сети пешеходных и велосипедных дорожек, центров притяжения людей.

3.1.2. Озеленение - составная и необходимая часть благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающая формирование устойчивой среды муниципального образования с активным использованием существующих и/или создаваемых вновь природных комплексов, а также поддержание и бережный уход за ранее созданной или изначально существующей природной средой на территории муниципального образования.

3.1.3. Работы по озеленению рекомендуется планировать в комплексе и в контексте общего зеленого "каркаса" муниципального образования, обеспечивающего для всех жителей доступ к неурбанизированным ландшафтам, возможность для занятий спортом и общения, физический

комфорт и улучшения визуальных и экологических характеристик городской среды.

3.1.4. В зависимости от выбора типов насаждений рекомендуется определять объемно-пространственная структура насаждений и обеспечивается визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой населенного пункта.

3.1.5. Работы рекомендуется проводить по предварительно разработанному и утвержденному соответствующими органами муниципального образования проекту благоустройства.

3.1.6. В условиях высокого уровня загрязнения воздуха рекомендуется формировать многорядные древесно-кустарниковые посадки: при хорошем режиме проветривания - закрытого типа (смыкание крон), при плохом режиме проветривания - открытого, фильтрующего типа (несмыкание крон).

3.1.7. Целесообразно организовать на территории муниципального образования качественные озелененные территории в шаговой доступности от дома. Зеленые пространства рекомендуется проектировать приспособленными для активного использования с учетом концепции устойчивого развития и бережного отношения к окружающей среде.

3.1.8. При проектировании озелененных пространств рекомендуется учитывать факторы биоразнообразия и непрерывности озелененных элементов комфортной среды населенных пунктов, целесообразно создавать проекты зеленых "каркасов" муниципальных образований для поддержания экосистемных связей.

3.1.9. При разработке проектной документации рекомендуется включать требования, предъявляемые к условным обозначениям зеленых насаждений на дендропланах.

3.1.10. Рекомендуется составлять дендроплан при разработке проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов благоустройства поселений, в том числе объектов озеленения, что будет способствовать рациональному размещению проектируемых объектов с целью максимального сохранения здоровых и декоративных растений.

3.1.11. Разработку проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов озеленения рекомендуется производить на основании геоподосновы с инвентаризационным планом зеленых насаждений на весь участок благоустройства.

3.1.12. На основании полученных геоподосновы и инвентаризационного плана проектной организацией рекомендуется разрабатывать проект благоустройства территории, где определяются основные планировочные решения и объемы капиталовложений, в т.ч. на компенсационное озеленение. При этом определяются объемы вырубок и пересадок в целом по участку благоустройства, производится расчет компенсационной стоимости.

3.1.13. На данной стадии целесообразно определить количество деревьев и кустарников, попадающих в зону строительства без конкретизации на инвентаризационном плане (без разработки дендроплана).

3.1.14. После утверждения проектно-сметной документации на застройку, капитальный ремонт и реконструкцию благоустройства, в том числе объектов озеленения, рекомендуется разрабатывать рабочий проект с уточнением планировочных решений, инженерных коммуникаций и организации строительства. На этой стадии разрабатывается дендроплан, на котором выделяются зоны работ, наносятся условными обозначениями все древесные и кустарниковые растения, подлежащие сохранению, вырубке и пересадке.

3.1.15. При разработке дендроплана сохраняется нумерация растений инвентаризационного плана.

1.1.1.1.47 Виды покрытий

3.2. Виды покрытий.

3.2.1. При создании и благоустройстве покрытий рекомендуется учитывать принцип организации комфортной пешеходной среды в части поддержания и развития удобных и безопасных пешеходных коммуникаций.

3.2.2. Покрытия поверхности обеспечивают на территории муниципального образования условия безопасного и комфортного передвижения, а также формируют архитектурно-художественный облик среды.

3.2.3. Применяемый в проекте вид покрытия рекомендуется устанавливать прочным, ремонтпригодным, экологичным, не допускающим скольжения. Выбор видов покрытия осуществляется в соответствии с их целевым назначением.

3.2.4. Для деревьев, расположенных в мощении, рекомендуется применять различные виды защиты (приствольные решетки, бордюры, периметральные скамейки и пр.).

1.1.1.1.48 Ограждения

3.3. Ограждения.

3.3.1. При создании и благоустройстве ограждений рекомендуется учитывать принципы функционального разнообразия, организации комфортной пешеходной среды, гармонии с природой в части удовлетворения потребности жителей в полуприватных пространствах (пространство, открытое для посещения, но преимущественно используемое определенной группой лиц, связанных социальными отношениями или совместным владением недвижимым имуществом), сохранения востребованной жителями сети пешеходных маршрутов, защиты от негативного воздействия газонов и зеленых насаждений общего пользования с учетом требований безопасности.

3.3.2. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения рекомендуется применять декоративные ажурные металлические ограждения и не рекомендуется применение сплошных, глухих и железобетонных ограждений, в том числе при проектировании ограждений многоквартирных домов.

3.3.3. В случае произрастания деревьев в зонах интенсивного пешеходного движения или в зонах производства строительных и

реконструктивных работ при отсутствии иных видов защиты рекомендуется предусматривать защитные приствольные ограждения, высота которых определяется в зависимости от возраста, породы дерева и прочих характеристик.

3.3.4. При создании и благоустройстве ограждений рекомендуется учитывать необходимость, в том числе:

- разграничения зеленой зоны (газоны, клумбы, парки) с маршрутами пешеходов и транспорта;
- проектирования дорожек и тротуаров с учетом потоков людей и маршрутов;
- разграничения зеленых зон и транзитных путей с помощью применения приемов разноуровневой высоты или создания зеленых кустовых ограждений;
- проектирования изменения высоты и геометрии бордюрного камня с учетом сезонных снежных отвалов;
- использования бордюрного камня;
- замены зеленых зон мощением в случаях, когда ограждение не имеет смысла ввиду небольшого объема зоны или архитектурных особенностей места;
- использования (в особенности на границах зеленых зон) многолетних всесезонных кустистых растений;
- использования по возможности светоотражающих фасадных конструкций для затененных участков газонов;
- использования цвето-графического оформления ограждений согласно палитре цветовых решений, утверждаемой местными органами архитектуры с учетом рекомендуемых натуральных цветов материалов (камень, металл, дерево и подобные), нейтральных цветов (черный, белый, серый, темные оттенки других цветов).

1.1.1.1.49 Водные устройства

3.4. Водные устройства

3.4.1. В рамках решения задачи обеспечения качества благоустройства водных устройств рекомендуется учитывать принципы организации комфортной среды для общения, гармонии с природой в части оборудования востребованных жителями общественных пространств водными устройствами, развития благоустроенных центров притяжения людей.

3.4.2. К водным устройствам относятся фонтаны, питьевые фонтанчики, бюветы, родники, декоративные водоемы и прочие. Водные устройства выполняют декоративно-эстетическую и природоохранную функции, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду.

3.4.3. Питьевые фонтанчики могут быть как типовыми, так и выполненными по специально разработанному проекту.

1.1.1.1.50 Уличное коммунально-бытовое оборудование

3.5. Уличное коммунально-бытовое оборудование.

3.5.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве коммунально-бытового оборудования рекомендуется учитывать принцип обеспечения безопасного удаления отходов без нарушения визуальной среды территории, с исключением негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей.

3.5.2. Рекомендуемый состав улично-коммунального оборудования включает в себя: различные виды мусоросборников - контейнеров и урн. При выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования рекомендуется исходить из целей обеспечения безопасности среды обитания для здоровья человека, экологической безопасности, экономической целесообразности, технологической безопасности, удобства пользования, эргономичности, эстетической привлекательности, сочетания с механизмами, обеспечивающими удаление накопленных отходов.

3.5.3. Для складирования коммунальных отходов на территории муниципальных образований (улицах, площадях, объектах рекреации) рекомендуется применять контейнеры и (или) урны. На территории объектов рекреации расстановку контейнеров и урн целесообразно предусматривать у скамей, некапитальных нестационарных сооружений и уличного технического оборудования, ориентированных на продажу продуктов питания. Кроме того, урны рекомендуется устанавливать на остановках общественного транспорта. Во всех случаях целесообразно предусматривать расстановку, не мешающую передвижению пешеходов, проезду инвалидных и детских колясок.

3.5.4. Количество и объем контейнеров определяется в соответствии с требованиями законодательства об отходах производства и потребления.

1.1.1.1.51 Уличное техническое оборудование

3.6. Рекомендации по размещению уличного технического оборудования (укрытия таксофонов, банкоматы, интерактивные информационные терминалы, почтовые ящики, вендинговые автоматы, элементы инженерного оборудования (подъемные площадки для инвалидных колясок, смотровые люки, решетки дождеприемных колодцев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи и т.п.).

3.6.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве уличного технического оборудования рекомендуется учитывать принцип организации комфортной пешеходной среды в части исключения барьеров для передвижения людей, а также нарушений визуального облика территории при размещении и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры.

3.6.2. При установке таксофонов на территориях общественного, жилого, рекреационного назначения рекомендуется предусматривать их электроосвещение. Рекомендуется выполнять оформление элементов инженерного оборудования, не нарушая уровень благоустройства формируемой среды, не ухудшая условия передвижения, осуществляя проектирование размещения крышек люков смотровых колодцев, расположенных на

территории пешеходных коммуникаций (в т.ч. уличных переходов), на одном уровне с покрытием прилегающей поверхности.

1.1.1.1.52 Организация площадок автостоянок

3.7 Рекомендации по организации площадки автостоянок.

3.7.1. Как правило, перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование. Площадки для длительного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, легкими осаждениями боксов, смотровыми эстакадами.

3.7.2. Разделительные элементы на площадках могут быть выполнены в виде разметки (белых полос), озелененных полос (газонов), контейнерного озеленения.

3.7.3. На площадках для хранения автомобилей населения и приобъектных желательно предусмотреть возможность зарядки электрического транспорта.

3.7.4. При планировке общественных пространств и дворовых территорий рекомендуется предусматривать специальные препятствия в целях недопущения парковки транспортных средств на газонах.

1.1.1.1.53 Пешеходные коммуникации

3.8. Рекомендации по созданию и благоустройству пешеходных коммуникаций (тротуаров, аллей, дорожек, тропинок), обеспечивающих пешеходные связи и передвижения на территории муниципального образования.

3.8.1. При создании и благоустройстве пешеходных коммуникаций на территории населенного пункта рекомендуется обеспечивать: минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения, высокий уровень благоустройства и озеленения. В системе пешеходных коммуникаций рекомендуется выделять основные и второстепенные пешеходные связи.

3.8.2. Перед проектированием пешеходных тротуаров рекомендуется составить карту фактических пешеходных маршрутов со схемами движения пешеходных маршрутов, соединяющих основные точки притяжения людей. По результатам анализа состояния открытых территорий в местах концентрации пешеходных потоков рекомендуется выявить ключевые проблемы состояния городской среды, в т.ч. старые деревья, куски арматуры, лестницы, заброшенные малые архитектурные формы. При необходимости рекомендуется организовать общественное обсуждение.

3.8.3. При планировочной организации пешеходных тротуаров рекомендуется предусматривать беспрепятственный доступ к зданиям и сооружениям инвалидов и других групп населения с ограниченными

возможностями передвижения и их сопровождающих, а также специально оборудованные места для маломобильных групп населения в соответствии с требованиями СП 59.13330.

3.8.4. Исходя из схемы движения пешеходных потоков по маршрутам рекомендуется выделить участки по следующим типам:

- образованные при проектировании микрорайона и созданные в том числе застройщиком;

- стихийно образованные вследствие движения пешеходов по оптимальным для них маршрутам и используемые постоянно;

- стихийно образованные вследствие движения пешеходов по оптимальным для них маршрутам и неиспользуемые в настоящее время.

3.8.5. В составе комплекса работ по благоустройству рекомендуется провести осмотр действующих и заброшенных пешеходных маршрутов, провести инвентаризацию бесхозных объектов.

3.8.6. Третий тип участков рекомендуется проверить на предмет наличия опасных и (или) бесхозных объектов, по возможности очистить территорию от них, закрыть доступ населения к ним при необходимости. По второму типу участков также рекомендуется провести осмотр, после чего осуществить комфортное для населения сопряжение с первым типом участков.

3.8.7. Рекомендуется учитывать интенсивность пешеходных потоков в различное время суток, особенно в зонах, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры, где целесообразно организовать разделение пешеходных потоков.

3.8.8. В случае выявления потребности в более высоком уровне безопасности и комфорта для пешеходов на уже сложившихся пешеходных маршрутах возможно, с учетом общественного мнения и согласовывая с органами власти, организовывать перенос пешеходных переходов и создавать искусственные препятствия для использования пешеходами опасных маршрутов.

3.8.9. При создании пешеходных тротуаров рекомендуется учитывать следующее:

- пешеходные тротуары обеспечивают непрерывность связей пешеходных и транспортных путей, а также свободный доступ к объектам массового притяжения, в том числе объектам транспортной инфраструктуры;

- исходя из текущих планировочных решений по транспортным путям рекомендуется осуществлять проектирование пешеходных тротуаров с минимальным числом пересечений с проезжей частью дорог и пересечений массовых пешеходных потоков.

3.8.10. Покрытие пешеходных дорожек рекомендуется предусматривать удобным при ходьбе и устойчивым к износу.

3.8.11. Пешеходные дорожки и тротуары в составе активно используемых общественных пространств рекомендуется предусматривать шириной, позволяющей избежать образования толпы.

3.8.12. Пешеходные маршруты в составе общественных и полуприватных пространств рекомендуется предусмотреть хорошо просматриваемыми на всем протяжении из окон жилых домов.

3.8.13. Пешеходные маршруты рекомендуется обеспечить освещением.

3.8.14. Пешеходные маршруты целесообразно выполнять не прямолинейными и монотонными. Сеть пешеходных дорожек может предусматривать возможности для альтернативных пешеходных маршрутов между двумя любыми точками муниципального образования.

3.8.15. При планировании пешеходных маршрутов рекомендуется создание мест для кратковременного отдыха (скамейки и пр.) для маломобильных групп населения.

3.8.16. Рекомендуется определять количество элементов благоустройства пешеходных маршрутов (скамейки, урны, малые архитектурные формы) с учетом интенсивности пешеходного движения.

3.8.17. Пешеходные маршруты рекомендуется озеленять.

3.8.18. Основные пешеходные коммуникации направлены на обеспечение связи жилых, общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно-бытового обслуживания, рекреационными территориями, а также связь между основными пунктами тяготения в составе общественных зон и объектов рекреации.

3.8.18.1. Трассировка основных пешеходных коммуникаций может осуществляться вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них.

3.8.18.2. Рекомендуется оснащение устройствами бордюрных пандусов всех точек пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами, в том числе некапитальных нестационарных сооружений, при создании пешеходных коммуникаций лестниц, пандусов, мостиков рекомендуется соблюдение равновеликой пропускной способности указанных элементов.

3.8.18.4. Как правило, перечень элементов благоустройства территории на территории основных пешеходных коммуникаций включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, скамьи (на территории рекреаций).

3.8.19. Второстепенные пешеходные коммуникации обеспечивают связь между застройкой и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на территории объектов рекреации (сквер, бульвар, парк, лесопарк).

3.8.19.1. Перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций обычно включает различные виды покрытия.

3.8.19.2. На дорожках скверов, бульваров, садов населенного пункта рекомендуется предусматривать твердые виды покрытия с элементами сопряжения.

3.8.19.3. На дорожках крупных рекреационных объектов (парков, лесопарков) рекомендуется предусматривать различные виды мягкого или

комбинированных покрытий, пешеходные тропы с естественным грунтовым покрытием.

3.8.19.4. Режим разрешения либо запрета на парковку на элементах улично-дорожной сети рекомендуется определять с учетом их пропускной способности с применением методов транспортного моделирования.

3.8.19.5. При планировании протяженных пешеходных зон целесообразно оценить возможность сохранения движения автомобильного транспорта при условии исключения транзитного движения и постоянной парковки.

3.8.20. Рекомендации по организации транзитных зон

3.8.20.1. На тротуарах с активным потоком пешеходов городскую мебель рекомендуется располагать в порядке, способствующем свободному движению пешеходов.

3.8.21. Рекомендации по организации пешеходных зон.

3.8.21.1. Пешеходные зоны в малых муниципальных образованиях располагаются в основном в центре муниципального образования. В больших муниципальных образованиях рекомендуется создание таких зон во всех районах муниципального образования, в парках и скверах. Эти зоны являются не только пешеходными коммуникациями, но также общественными пространствами, что определяет режим их использования.

3.8.21.2. Благоустроенная пешеходная зона обеспечивает комфорт и безопасность пребывания населения в ней. Для ее формирования рекомендуется произвести осмотр территории, выявить основные точки притяжения людей. В группу осмотра рекомендуется включать лиц из числа проживающих и (или) работающих в данном микрорайоне. Состав лиц может быть различным, чтобы в итогах осмотра могли быть учтены интересы людей с ограниченными возможностями здоровья, детей школьного возраста, родителей детей дошкольного возраста, пенсионеров и т.д.

3.8.21.3. Благоустройство пешеходной зоны (пешеходных тротуаров и велосипедных дорожек) рекомендуется осуществлять с учетом комфортности пребывания в ней и доступности для маломобильных пешеходов.

3.8.21.4. При создании велосипедных путей рекомендуется связывать все части муниципального образования, создавая условия для беспрепятственного передвижения на велосипеде.

3.8.21.5. Типология объектов велосипедной инфраструктуры зависит от их функции (транспортная или рекреационная), роли в масштабе муниципального образования и характеристик автомобильного и пешеходного трафика пространств, в которые интегрируется велодвижение. В зависимости от этих факторов могут применяться различные решения - от организации полностью изолированной велодорожки, например, связывающей периферийные районы с центром муниципального образования, до полного отсутствия выделенных велодорожек или велополос на местных улицах и проездах, где скоростной режим не превышает 30 км/ч.

3.8.21.6. При организации объектов велосипедной инфраструктуры рекомендуется создавать условия для обеспечения безопасности, связности, прямолинейности, комфортности.

3.8.21.7. Перечень элементов комплексного благоустройства велодорожек включает: твердый тип покрытия, элементы сопряжения поверхности велодорожки с прилегающими территориями.

3.8.21.8. На велодорожках, размещаемых вдоль улиц и дорог, целесообразно предусматривать освещение, на рекреационных территориях - озеленение вдоль велодорожек.

3.8.21.9. Для эффективного использования велосипедного передвижения рекомендуется применить следующие меры:

- маршруты велодорожек, интегрированные в единую замкнутую систему;

- комфортные и безопасные пересечения веломаршрутов на перекрестках пешеходного и автомобильного движения (например, проезды под интенсивными автомобильными перекрестками);

- снижение общей скорости движения автомобильного транспорта в районе, чтобы велосипедисты могли безопасно пользоваться проезжей частью

- организация безбарьерной среды в зонах перепада высот на маршруте;

- организация велодорожек не только в прогулочных зонах, но и на маршрутах, ведущих к зонам транспортно-пересадочных узлов (ТПУ) и остановках внеуличного транспорта;

- безопасные велопарковки с ответственным хранением в зонах ТПУ и остановок внеуличного транспорта, а также в районных центрах активности.

Благоустройство жилых зон

4. Площадки дворового благоустройства

4.1. Обеспеченность площадками дворового благоустройства (состав, количество, параметры и оборудование), размещаемыми в микрорайонах (кварталах) жилых зон малоэтажной жилой застройки и отдельных многоквартирных жилых домов (с придомовой территорией), устанавливается в задании на проектирование с учетом демографического состава населения, а также в соответствии с таблицами 4.6.3 – 4.6.7 Нормативов.

Таблица 4.6.3
Требования к минимальным размерам
и типу покрытия различных видов площадок дворового благоустройства

Вид площадки	Минимальные размеры площадки, м	Рекомендуемый тип покрытия
Настольный теннис	8,0 x 4,3	твердое, с искусственным покрытием
Теннис	36,0 x 16,0	твердое, с искусственным покрытием
Бадминтон	16,4 x 7,0	твердое, с искусственным покрытием
Волейбол	23,0 x 14,0	твердое, с искусственным покрытием
Баскетбол	28,0 x 15,0	твердое, с искусственным покрытием
Универсальная для спортивных игр	36,0 x 18,0	твердое, с искусственным покрытием

Таблица 26 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Таблица 4.6.4
Рекомендации к игровому оборудованию площадок дворового благоустройства

Игровое оборудование	Рекомендации
Качели	высота от уровня земли до сидения качелей в состоянии покоя должна быть не менее 350 мм и не более 635 мм. Допускается не более двух сидений в одной рамке качелей. В двойных качелях не должны использоваться вместе сиденье для маленьких детей и сиденье для более старших детей
Качалки, балансиры	высота от земли до сидения в состоянии равновесия должна быть 550 - 750 мм. Максимальный наклон сидения при движении назад и вперед - не более 20 градусов. Конструкция качалки не должна допускать попадания ног сидящего в ней ребенка под опорные части качалки, не должна иметь острых углов
Карусели	минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели должно быть не менее 60 мм и не более 110 мм. Нижняя поверхность вращающейся платформы должна быть гладкой
Горки, городки	доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию или другие приспособления. Высота ската отдельно стоящей горки не должна превышать 2,5 м вне зависимости от вида доступа. Ширина открытой и прямой горки не менее 700 мм и не более 950 мм. Стартовая площадка - не менее 300 мм длиной с уклоном до 5 градусов, но, как правило, ширина площадки должна быть равна горизонтальной проекции участка скольжения. На отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на стартовой площадке должна быть не менее 0,15 м. Угол наклона участка скольжения не должен превышать 60 градусов в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10 градусов. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100 градусов. Расстояние от края ската горки до земли должно быть не более 100 мм. Высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка скольжения менее 1,5 м - не более 200 мм, при длине участка скольжения более 1,5 м -

Игровое оборудование	Рекомендации
	не более 350 мм. Горка-тоннель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм

Таблица 27 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

*Рекомендуемый перечень и назначение
игрового оборудования детских площадок в зависимости от возраста детей*

Возраст	Назначение оборудования	Игровое и физкультурное оборудование
1	2	3
Дети преддошкольного возраста (1 - 3 года)	для тихих игр, тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии	песочницы открытые и с крышами, домики
	для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, подлезания, равновесия	горки, пирамиды, шведские стенки, бумы, городки с пластиковыми спусками, переходами, физкультурными элементами
	для тренировки вестибулярного аппарата, укрепления мышечной системы, совершенствования чувства равновесия, ориентировки в пространстве	качели, балансиры, качалки на пружинках, карусели
Дети дошкольного возраста (3 - 7 лет)	для обучения и совершенствования лазания, равновесия, перешагивания, перепрыгивания, спрыгивания	пирамиды, шведские стенки, бумы, городки с пластиковыми спусками, переходами, физкультурными элементами
	для развития силы, гибкости, координации движений	гимнастические стенки, физкультурные элементы, низкие турники
	для развития глазомера, точности движения, ловкости, для обучения метанию в цель	мишени для бросания мяча, кольцебросы, баскетбольные щиты, мини-ворота
Дети школьного возраста	для общего физического развития	гимнастические стенки, разновысокие перекладины, тренажеры для выполнения силовых упражнений в висячем положении, спортивные комплексы, физкультурные комплексы, городки с пластиковыми спусками, переходами, физкультурными элементами, игровое оборудование: теннисные столы, баскетбольные щиты, мишени для бросания мяча, ворота
Дети старшего школьного возраста	для улучшения мышечной силы, телосложения и общего физического развития	спортивные комплексы с возможностью выполнения физических упражнений, упражнений на координацию, совершенствование чувства равновесия, отдельно стоящие силовые тренажеры, турники, брусья

Таблица 4.6.6
*Нормативы минимальных расстояний
 между игровыми элементами площадок дворового благоустройства*

Игровое оборудование	Минимальное расстояние между игровыми элементами
Качели	не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2,0 м вперед (назад) от крайних точек качели в состоянии наклона
Качалки, балансир	не менее 1,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м от крайних точек качалки в состоянии наклона
Карусели	не менее 2,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3,0 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели
Горки, городки	не менее 1,0 м от боковых сторон и 2,0 м вперед от нижнего ската горки или городка

Таблица 29 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

4.2 Расчет площади нормируемых элементов дворовой территории осуществляется в соответствии с рекомендуемыми нормами, приведенными в таблице 4.6.7 настоящих Нормативов.

Таблица 4.6.7
*Требования минимальной обеспеченности
 многоквартирных жилых домов придомовыми площадками*

Тип площадки	Расчетная единица	Площадь площадки на расчетную единицу	Минимальный размер площадки, кв. м ²
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	100 м ² площади квартир	2,5	20
Для отдыха взрослого населения	100 м ² площади квартир	0,4	5
Для занятий физкультурой и спортом	100 м ² площади квартир	7,5	40
Озелененные территории	Площадь участка	Согласно предельным параметрам вида разрешенного использования	Согласно предельным параметрам вида разрешенного использования

Таблица 39 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

Примечания:

1) Устройство площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста не допускается на

крышах зданий, строений, сооружений выше двух надземных этажей и выше 10 метров от средней планировочной отметки земли проектируемого объекта капитального строительства;

2) Устройство площадок для занятий физкультурой не допускается на крышах зданий, строений, сооружений выше пяти надземных этажей и выше 21 метра от средней планировочной отметки земли проектируемого объекта капитального строительства;

3) Площадки для занятий физкультурой и спортом, размещаемые на крышах зданий, строений, сооружений выше двух надземных этажей и выше 10 метров от средней планировочной отметки земли проектируемого объекта капитального строительства, должны быть оборудованы сплошным сетчатым ограждением сверху и по периметру высотой не менее 4 метров;

4) При комплексном развитии территории допускается сокращение площадок для занятий физкультурой в случае устройства плоскостных спортивных сооружений (спортивных площадок) общего пользования площадью не менее расчетной площади таких площадок;

5) Не допускается сокращать расчетную площадь площадок для игр детей и для занятия физкультурой за счет физкультурно-оздоровительных комплексов, а также спортивных зон общеобразовательных школ, институтов и прочих учебных заведений.

4.3 Минимально допустимое расстояние от окон жилых и общественных зданий до площадок:

- для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста - не менее 12 м;

- для отдыха взрослого населения - не менее 10 м;

- для занятий физкультурой и спортом в зависимости от шумовых характеристик (наибольшие значения принимаются для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие - для площадок для настольного тенниса) - 10 - 40 м;

- для хозяйственных целей - не менее 20 м;

- для выгула собак - не менее 40 м;

- для въездов и выездов подземных стоянок автомобилей – не менее 15 м.

4.4 Расстояния от площадок для сушки белья не нормируются; расстояния от площадок для мусоросборников до физкультурных площадок, площадок для игр детей и отдыха взрослых, а также до границ детских дошкольных учреждений, лечебных учреждений и учреждений питания следует принимать не менее 20 м, а от площадок для хозяйственных целей до наиболее удаленного входа в жилое здание - не менее 50 м, но не более 100 м.

4.5 Спортивные площадки на дворовой территории многоквартирных жилых домов должны иметь вертикальную планировку и твердое (специальное спортивное, нетравмоопасное) покрытие, а также ограждение в соответствии от 2 до 4,5 м (стальная сетка, сварные или литые металлические секции, железобетонное решетчатое, стальная сварная или плетеная сетка повышенного эстетического уровня).

Благоустройство территорий рекреационного назначения

5. Рекомендации для подготовки раздела по благоустройству территорий рекреационного назначения

5.1. Объектами благоустройства на территориях рекреационного назначения обычно являются объекты рекреации - части территорий зон особо охраняемых природных территорий, зоны отдыха, парки, сады, бульвары, скверы.

5.2. Благоустройство памятников садово-паркового искусства, истории и архитектуры, как правило, включает реконструкцию или реставрацию их исторического облика, планировки, озеленения, включая воссоздание ассортимента растений. Оборудование и оснащение территории парка элементами благоустройства рекомендуется проектировать в соответствии с историко-культурным регламентом территории, на которой он расположен (при его наличии).

5.3. При реконструкции объектов рекреации рекомендуется предусматривать:

- для лесопарков: создание экосистем, способных к устойчивому функционированию, проведение функционального зонирования территории в зависимости от ценности ландшафтов и насаждений с установлением предельной рекреационной нагрузки, режимов использования и мероприятий благоустройства для различных зон лесопарка;

- для парков и садов: реконструкцию планировочной структуры (например, изменение плотности дорожной сети), разреживание участков с повышенной плотностью насаждений, удаление больных, старых, недекоративных потерявших декоративность деревьев и растений малоценных видов, их замена на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, организация площадок отдыха, детских площадок;

- для бульваров и скверов: формирование групп со сложной вертикальной структурой, удаление больных, старых и недекоративных потерявших декоративность деревьев, создание и увеличение расстояний между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев, посадка за пределами зоны риска преимущественно крупномерного посадочного материала с использованием специальных технологий посадки и содержания.

5.4. На территориях, предназначенных и обустроенных для организации активного массового отдыха, купания и рекреации (далее - зона отдыха) рекомендуется размещать: пункт медицинского обслуживания с проездом, спасательную станцию, пешеходные дорожки, инженерное оборудование (питьевое водоснабжение и водоотведение, защита от попадания загрязненного поверхностного стока в водоем).

5.5. Перечень элементов благоустройства на территории зоны отдыха, как правило, включает: твердые виды покрытия проезда, комбинированные - дорожек (плитка, утопленная в газон), озеленение, питьевые фонтанчики, скамьи, урны, малые контейнеры для мусора, оборудование пляжа (навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания), туалетные кабинки.

5.8. На территории муниципального образования могут быть организованы следующие виды парков: многофункциональные (предназначен для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых и детей), специализированные (предназначены для организации специализированных видов отдыха), парки жилых районов (предназначен для организации активного и тихого отдыха населения жилого района).

5.9. По ландшафтно-климатическим условиям - парки на пересеченном рельефе, парки по берегам водоемов, рек, парки на территориях, занятых лесными насаждениями.

5.10. На территории многофункционального парка рекомендуется предусматривать: систему аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны, туалеты и др.). Рекомендуется применение различных видов и приемов озеленения: вертикального (перголы, трельяжи, шпалеры), мобильного (контейнеры, вазоны), создание декоративных композиций из деревьев, кустарников, цветочного оформления, экзотических видов растений.

5.11. Состав и количество парковых сооружений, элементы благоустройства в специализированных парках, как правило, зависят от тематической направленности парка, определяются заданием на проектирование и проектным решением.

5.12. На территории парка жилого района рекомендуется предусматривать: систему аллей и дорожек, площадки (детские, тихого и активного отдыха, спортивные). Рядом с территорией парка или в его составе может быть расположен спортивный комплекс жилого района, детские спортивно-игровые комплексы, места для катания на роликах.

5.13. При разработке проектных мероприятий по озеленению в парке жилого района необходимо учитывать формируемые типы пространственной структуры и типы насаждений; в зависимости от функционально-планировочной организации территории рекомендуется предусматривать цветочное оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

5.14. На территории населенного пункта рекомендуется формировать следующие виды садов: сады отдыха (предназначен для организации кратковременного отдыха населения и прогулок), сады при сооружениях, сады-выставки (экспозиционная территория, действующая как самостоятельный объект или как часть парка), сады на крышах (размещаются на плоских крышах жилых, общественных и производственных зданий и сооружений в целях создания среды для кратковременного отдыха, благоприятных эстетических и микроклиматических условий) и др.

5.15. Как правило, перечень элементов благоустройства на территории сада отдыха и прогулок включает: твердые виды покрытия дорожек в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, уличное техническое оборудование (тележки "вода", "мороженое"), осветительное оборудование.

5.16. Рекомендуется предусматривать колористическое решение покрытия, размещение водных устройств, элементов декоративно-прикладного оформления, оборудования архитектурно-декоративного освещения, формирование пейзажного характера озеленения.

5.17. Возможно предусматривать размещение ограждения, некапитальных нестационарных сооружений питания (летние кафе).

5.18. Планировочная организация сада-выставки, как правило, направлена на выгодное представление экспозиции и создание удобного движения при ее осмотре.

5.19. Проектирование сада на крыше кроме решения задач озеленения обычно требует учета комплекса внешних (климатических, экологических) и внутренних (механические нагрузки, влажностный и температурный режим здания) факторов. Перечень элементов благоустройства сада на крыше рекомендуется определять проектным решением. Площадь озелененной крыши рекомендуется включать в показатель территории зеленых насаждений при подсчете баланса территории участка объекта благоустройства.

5.20. Бульвары и скверы - важнейшие объекты пространственной организации населенных пунктов и структурные элементы системы озеленения муниципального образования. Как правило, перечень элементов благоустройства на территории бульваров и скверов включает: твердые виды покрытия дорожек и площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения.

Благоустройство на территориях транспортной и инженерной инфраструктуры

6. Рекомендации для подготовки раздела по благоустройству на территориях транспортной и инженерной инфраструктуры

6.1. Объектами благоустройства на территориях транспортных коммуникаций населенного пункта обычно является улично-дорожная сеть (УДС) населенного пункта в границах красных линий, пешеходные переходы различных типов.

6.2. Как правило, перечень элементов благоустройства на территории улиц и дорог включает: твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхностей, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения опасных мест, осветительное оборудование, носители информации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, светофорные устройства).

5603. Система объектов инфраструктуры велосипедного транспорта.

5604.

5605. 7. Система объектов инфраструктуры велосипедного транспорта.

5606. Общие положения

5607. 7.1 Общие положения

5608. 7.1.1 Система объектов инфраструктуры велосипедного транспорта включает в себя:

- велосипедные дорожки (далее - велодорожки),
- велопешеходные дорожки,
- велосипедные полосы (далее - велополосы),
- велосипедные парковки (далее - велопарковки),

– иные элементы инфраструктуры велосипедного транспорта (далее - велотранспорт, велотранспортная инфраструктура соответственно).

5609.

5610. 7.1.2 Для создания велотранспортной инфраструктуры необходимо выбрать вариант движения велосипедистов:

- по проезжей части, или вне ее;
- с использованием велополосы, совмещенной с другими участниками движения (пешеходами или автомобилями);
- с использованием велодорожки с односторонним или двухсторонним движением велосипедистов.

5611. 7.1.3. Вариант создания велотранспортной инфраструктуры в каждом конкретном случае выбирается с учетом транспортных, эксплуатационных и градостроительных особенностей данной территории.

5612. 7.1.4 В рамках комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, включающего планирование и развитие велотранспортной инфраструктуры, направленного на создание условий для возможности использования различных видов транспортных средств в зависимости от цели передвижения, развитие велотранспортной инфраструктуры должно обеспечивать безопасное, комфортное и поощряемое использование велотранспорта в качестве альтернативы поездок на автомобиле.

5613. Целями создания велотранспортной инфраструктуры являются:

- повышение удобства передвижения на расстояния до 10 - 15 км;
- повышение доступности территорий;
- решение транспортных, экологических, социальных проблем;
- сокращение затрат на здравоохранение;
- повышение качества среды обитания за счет сокращения числа поездок на автомобилях на расстояния до 10 - 15 км.

5614. 7.1.5 При проектировании велотранспортной инфраструктуры осуществляется:

5615. а) выявление возможностей использования территории поселения, для обеспечения движения велосипедистов, включая:

– совершенствование планировки за счет реорганизации и реконструкции существующих объектов транспортной инфраструктуры для увеличения их пропускной способности (в том числе сокращение или увеличение полос движения, реконструкция перекрестков, создание отдельных улиц, пересечений в разных уровнях);

– поиск возможностей перераспределения велосипедного и пешеходного движения с использованием территорий, расположенных за пределами дорог (в том числе озелененные территории, полосы отчуждения вдоль железнодорожных путей);

5616. б) повышение эффективности совершаемых поездок за счет:

5617. дифференцирования велосипедного движения по расстоянию, скорости, времени;

- совмещения и разделения движения велосипедистов;

- развития интермодальности;
- реорганизации дорожного движения;

5618. в) внедрение новых транспортных решений и видов транспортного обслуживания населения;

5619. г) анализ существующих условий и перспектив развития и размещения велотранспортной инфраструктуры, оценка нормативной правовой базы, необходимой для функционирования и развития велотранспортной инфраструктуры, и оценка объемов финансирования транспортной инфраструктуры с учетом развития велотранспорта.

5620. 7.1.6 При проектировании сети дорог должна учитываться необходимость снижения риска возникновения дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) с велосипедистами и тяжести их последствий для участников дорожного движения.

5621. 7.1.7 При планировании создания велотранспортной инфраструктуры функции маршрутов движения велосипедистов (далее - велотранспортные маршруты), включая пересечения, должны соответствовать функциям элементов совокупности дорог на территории поселения (далее - сеть дорог), по которым проложены указанные маршруты.

5622. Принципы формирования эффективной велотранспортной сети, представляющей собой сеть велотранспортных маршрутов (далее - ВТС) и отдельных велосипедных маршрутов, представлены в таблице 4.6.3. Принципы построения иерархии ВТС представлены в таблице 4.6.4.

5623.

Таблица 4.6.3

Принципы формирования эффективной велотранспортной сети

Принцип	Методы обеспечения
Безопасность	Велотранспортная инфраструктура должна обеспечивать минимальный риск ранения или травмы, а также чувство безопасности у велосипедистов
Последовательность	Велотранспортная инфраструктура должна представлять собой единую систему, связывающую основные места начала поездок и места назначения, быть непрерывной, однородной по условиям передвижения, иметь информационные указатели, позволять выбирать варианты маршрута движения
Прямолинейность и равномерность движения	Велотранспортный маршрут должен иметь минимальное количество участков с изменением направления движения. Велосипедисты не должны задерживаться на пересечениях с потоками автомобильного транспорта. Велосипедисты должны иметь возможность двигаться с допустимой максимальной скоростью
Привлекательность	Велотранспортная инфраструктура должна обеспечивать освещение, эстетику, интеграцию с окружающим пространством, доступ к объектам сервиса, торговли
Комфорт	Велотранспортная инфраструктура должна обеспечивать качество покрытия, минимальные уклоны, исключение сложных маневров, минимизацию потребности спешиваться, минимальные помехи со стороны транспортных средств и пешеходов

Таблица 1 Методических рекомендаций и требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, согласованных 24.07.2018

Таблица 4.6.4
Принципы построения иерархии ВТС

Вид ВТС	Функция	Обеспечиваемая скорость движения велосипедистов, км/ч
Общегородская	Велотранспортные маршруты, обеспечивающие быстрое и беспрепятственное передвижение между частями поселения или городского округа	25 ... 40
Местная	Велотранспортные маршруты, соединяющие внутриквартальные велотранспортные маршруты с общегородскими	20 ... 30
Внутриквартальная	Велотранспортные маршруты, обеспечивающие доступ к жилым зданиям и другим местам притяжения, характеризующиеся низкой скоростью, низкой интенсивностью движения	< 20

Таблица 2 Методических рекомендаций и требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, согласованных 24.07.2018

7.1.8 На этапе планирования создания и проектирования ВТС необходимо обеспечить:

- выделение элементов велотранспортной инфраструктуры на сети дорог;
- наличие участков велотранспортных маршрутов между местами выезда велосипедистов с территории жилой зоны и пунктами назначения;
- удобный доступ в жилые, коммерческие и производственные здания;
- возможность содержания покрытий велодорожек и велополос, обеспечивающие ровность и сцепление;
- снижение скорости движения транспортных средств на внутриквартальных проездах;
- безопасность велотранспортных маршрутов в школы;
- возможность перевозки велосипедов на общественном транспорте;
- наличие возможности долгосрочной и краткосрочной парковки велосипедов на автостоянках или специализированных стоянках;
- ВТС информационными указателями.

7.1.9 При планировании создания и проектировании ВТС должны учитываться потребности и возможности разных категорий (групп) велосипедистов, вид поездки и требования к ВТС в соответствии с таблицей 4.6.5

Таблица 4.6.5
Требования к ВТС в зависимости
от категорий и особенностей велосипедистов, вида поездки

Категория велосипедиста	Виды поездок	Особенности велосипедиста	Требования к ВТС
Дети - учащиеся младших классов	развлекательные	Навыки пользования велосипедом не развиты, мало знаний правил дорожного движения, требуют наблюдения и контроля.	Вне проезжей части, выделенная на тротуаре велополоса, отдельная велодорожка
Дети - учащиеся старших классов	развлекательные, целевые (поездки в школу, магазин)	Хороший уровень владения велосипедом, развитая уверенность, низкий уровень соблюдения правил дорожного движения.	Велодорожки и велополосы вне проезжей части
Взрослые, семьи	из пригорода в город и обратно	Опыт, развитые навыки пользования велосипедом, знания и соблюдение правил дорожного движения неоднородны.	Велодорожки и велополосы с обеспечением мероприятий для успокоения транспортных потоков
	целевые (поездки за покупками, деловые поездки)	Опыт, развитые навыки пользования велосипедом, знания и соблюдение правил дорожного движения неоднородны. Поездки для определенных целей, поездки на расстояние до 10 - 15 км, регулярные поездки.	Велодорожки и велополосы по местным дорогам с обеспечением мероприятий для успокоения транспортных потоков
	рекреационные	Опыт, развитые навыки пользования велосипедом, знания и соблюдение правил дорожного движения неоднородны. Поездки к местам отдыха (паркам, водоемам).	Велодорожки и велополосы вне проезжей части
	туристические	Опыт, развитые навыки пользования велосипедом, знания и соблюдение правил дорожного движения. Поездки на расстояние более 10 - 15 км, часть поездок группами по объектам туристической привлекательности.	Использование всех видов ВТС
	спортивные	Опыт, развитые навыки пользования велосипедом, знания и соблюдение правил дорожного движения. Поездки на расстояние более 10 - 15 км, часто в группах по два в ряд, наличие спортивной подготовки.	Велополосы для шоссежных видов соревнований, велотреки и внедорожные полигоны для других видов соревнований

Таблица 3 Методических рекомендаций и требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, согласованных 24.07.2018

7.1.10 Основные подходы к созданию ВТС приведены в п 7.2 раздела 2.4.6 настоящих нормативов.

7.1.11 Характеристики элементов велотранспортной инфраструктуры приведены в п. 7.3 раздела 2.4.6 настоящих нормативов.

7.1.12 Рекомендации по обеспечению безопасности движения велосипедистов приведены в приложении N 3 Методических рекомендаций и требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, согласованных 24.07.2018.

7.1.13 Рекомендации по обустройству пересечений в одном уровне приведены в приложении N 4 Методических рекомендаций и требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, согласованных 24.07.2018.

7.1.14 Особенности создания велотранспортной инфраструктуры с учетом типа и размеров поселений приведены в пп. 7.2, 7.3

5624.

5625. Основные подходы к созданию ВТС

5626. 7.2. Основные подходы к созданию ВТС

5627. 7.2.1. В зависимости от показателей, характеризующих текущее состояние и проблемы развития перемещения велосипедистов в поселении, определяемых в соответствии с Приложением N 8 Примерной программы регулярных транспортных и транспортно-социологических обследований функционирования транспортной инфраструктуры поселений, городских округов в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 28.12.2016 N НА-197-р, учет потребности в велотранспортной инфраструктуре осуществляется в рамках градостроительной деятельности на уровне поселения.

5628. 7.2.2. Планировочная структура ВТС (велотранспортной системы) на уровне поселения включает:

5629. а) велотранспортные маршруты, обеспечивающие деловые поездки по взаимосвязанным велотранспортным маршрутам на расстояние 5 - 15 км и рекреационные поездки протяженностью 10 - 50 км, включающие участки маршрутов движения велосипедистов между муниципальными образованиями. В черте поселения указанные велодорожки располагаются в зоне наиболее активных перемещений велосипедистов, формируя велотранспортный маршрут, соединяющий территориальные образования (жилые зоны, офисные и образовательные центры, др.);

5630. б) велотранспортные маршруты районного значения протяженностью 2 - 10 км, обеспечивающие связность и наиболее короткую корреспонденцию между центром и участками жилой застройки с размещением, в основном, вдоль улиц с интенсивным движением автомобильного транспорта;

5631. в) велотранспортные маршруты местного значения (внутриквартальные дороги и проезды), обеспечивающие связи внутри районов и микрорайонов).

5632. 7.2.3. По планировочным требованиям характеризуются следующие типы велотранспортных маршрутов:

5633. а) велотранспортные маршруты городского значения - характеризуются максимальным разделением велосипедистов, пешеходов и механических транспортных средств. Для таких маршрутов отсутствует доступ автомобилей для сквозного проезда, пересечение с автомобильными дорогами с интенсивным движением транспорта следует обеспечивать в разных уровнях, с автомобильными дорогами с низкой интенсивностью движения транспорта - за счет создания приоритетных условий движения для велосипедистов, возможностью движения велосипедистов в двух направлениях, должны быть предусмотрены минимальные уклоны на подъемах и спусках;

5634. б) велотранспортные маршруты районного значения - размещаются в основном вдоль дорог с интенсивным движением транспортных средств. Для таких маршрутов преимущественно требуется создание велодорожек с разделением движения на тротуарах или выделенных полос на проезжей части, пересечения с автомобильными дорогами регулируются светофорами, используются дополнительные методы обеспечения безопасности (информационные таблички, снижение скорости, кольцевые перекрестки), допускается совмещение противоположных направлений движения велосипедистов или совмещение с пешеходными зонами, размещение на проезжей части и в виде выделенной велополосы рекомендуется в основном в зонах ограничения скорости движения транспорта до 40 км/ч;

5635. в) велотранспортные маршруты местного значения предназначены для перемещений велосипедистов в рамках жилого массива или двух смежных жилых массивов. Для таких маршрутов безопасность движения обеспечивается преимущественно ограничением скорости автотранспорта и снижением интенсивности транспортного потока, специальной разметкой не выделяются.

5636. 7.2.4. В рамках проектирования ВТС необходимо следовать следующим принципам:

5637. 7.2.4.1. Проведение анализа территории, при котором:

5638. а) определяются:

– наличие естественных преград (пересеченная местность, речные поймы, овраги, затапливаемые территории, зеленые зоны, незастроенные территории);

– наличие искусственных преград (железных дорог, магистралей, промышленных объектов, территорий, въезд на которые не допускается, др.);

– достаточность существующего количества автомобильных и пешеходных мостов, тоннелей и других надземных и подземных конструкций, возможность их использования для проезда велосипедистов, наличие пандусов;

– расположение имеющихся проходов и проездов, которые можно использовать для объезда территории, на которой ведутся ремонтные работы или работы по благоустройству;

– планировочные особенности зеленых зон общего пользования, их связность и расположение;

5639. б) изучаются места и причины возникновения затруднений движения транспорта и график их возникновения. При этом следует выявить основные направления перемещений велосипедистов и при размещении велотранспортных маршрутов по возможности избегать зон интенсивного движения автомобильного и общественного пассажирского транспорта. При анализе участков затруднения движения транспорта следует обращать внимание не только на участки их возникновения в часы пик, но и на зоны с постоянно затрудненным движением. Такие участки сети дорог, требующие проведения значительных объемов комплексных работ для повышения пропускной способности, рекомендуется исключать из зоны возможного размещения элементов ВТС;

5640. в) исследуются существующие пути перемещения велосипедистов, что позволяет выявить удобные проходы и проезды на отдельных и неиспользуемых другими жителями участках территории. При этом не рекомендуется планировать ВТС, повторяя существующие пути перемещений, без проведения анализа альтернативных маршрутов, так как данные пути могут использоваться из-за отсутствия других вариантов при недостаточно развитой велотранспортной инфраструктуре;

5641. г) рассматриваются места размещения пунктов пересадки на скоростной транспорт, расположение других точек притяжения населения.

5642. 7.2.4.2. Определение основных мест притяжения. Места притяжения рассматриваются в масштабе поселения, затем в рамках каждого района и микрорайона.

5643. 7.2.4.3. Выявление основных потенциальных направлений велотранспортных маршрутов, в рамках которого ведется поиск возможных альтернативных проездов по параллельным дорогам, озелененным территориям для обеспечения проезда велосипедистов между отдельными территориями.

5644. 7.2.4.4. Учет:

- возможности ВТС активно задействовать внеуличное пространство;
- необходимости максимального удаления ВТС от автомобильных дорог с высокой интенсивностью движения;
- наличия существующих веломаршрутов в условиях отсутствия велотранспортной инфраструктуры, позволяющих выявить приоритетные цели, дополнительные возможности проездов и пересечений сложных участков.

5645. 7.2.4.5. Основными направлениями велотранспортных маршрутов в рамках поселения являются:

- жилая зона - исторический центр;
- жилая зона - крупная зона отдыха городского значения, спортивный центр;
- жилая зона - торгово-развлекательный центр;
- жилая зона - пригород.

5646. Указанные веломаршруты характеризуются перемещением велосипедистов с максимальной возможной скоростью и в отношении территории размещения носят транзитный характер. На транзитных отрезках направление движения велосипедного транспорта должно быть наиболее прямым и коротким.

5647. 7.2.4.6. Для трассировки следует выбирать дороги-дублеры по периметру жилых зон, районов, улицы с низкой интенсивностью движения автомобильного транспорта, короткие пути через озелененные территории общего пользования, обозначив преимущественное право движения велосипедистов.

5648. Основными элементами транзитной ВТС являются велодорожки, либо велополосы.

5649. 7.2.4.7. При проектировании велотранспортной инфраструктуры для формирования велотранспортных маршрутов местного значения рекомендуется учитывать принцип обеспечения велосипедной доступности и ограничение движения автомобильного транспорта.

5650. Первоочередные задачи проектирования велотранспортной инфраструктуры:

- обеспечение непосредственной и безопасной доступности социальных объектов (детских садов, школ, спортивных и детских площадок, государственных учреждений, образовательных и досуговых центров);

- разделение потоков велосипедистов, пешеходов и автомобильного транспорта.

5651. 7.2.4.8. При обосновании мероприятий по обеспечению безопасности велотранспортной инфраструктуры необходимо учитывать принцип максимального предупреждения опасной ситуации.

5652. При проектировании следует предусмотреть максимальную визуальную информированность участников дорожного движения друг о друге.

5653. 7.2.4.9. Основными направлениями перемещений внутри районов и микрорайонов являются:

- дом - место пересадки на скоростной транспорт (станция метро, ж/д, автовокзал);

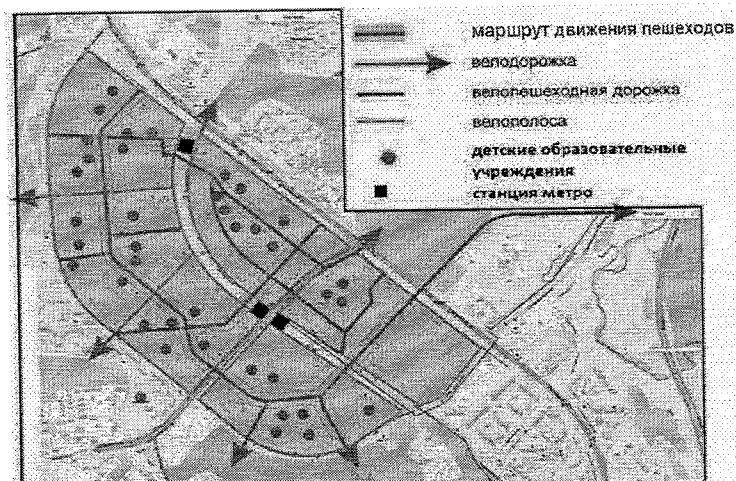
- дом - школа, детский сад, поликлиника, бытовой сервис, магазин;

- дом - зона отдыха районного значения;

- дом - дом.

5654. Основное перемещение велосипедистов рекомендуется рассматривать вдоль маршрутов движения пешеходов и по территории межквартального озеленения внутри жилых зон (рисунок 1.1). Сквозные связи обеспечивают безопасное перемещение через весь район всем категориям велосипедистов без выезда на проезжую часть. Сквозные автомобильные проезды в зонах жилой застройки следует преобразовать в улицы с преимущественным правом проезда велосипедистов. Дорожная разметка и знаки должны определять преимущество велосипеда, со снижением скорости автомобильного транспорта до 20 км/ч.

5655.



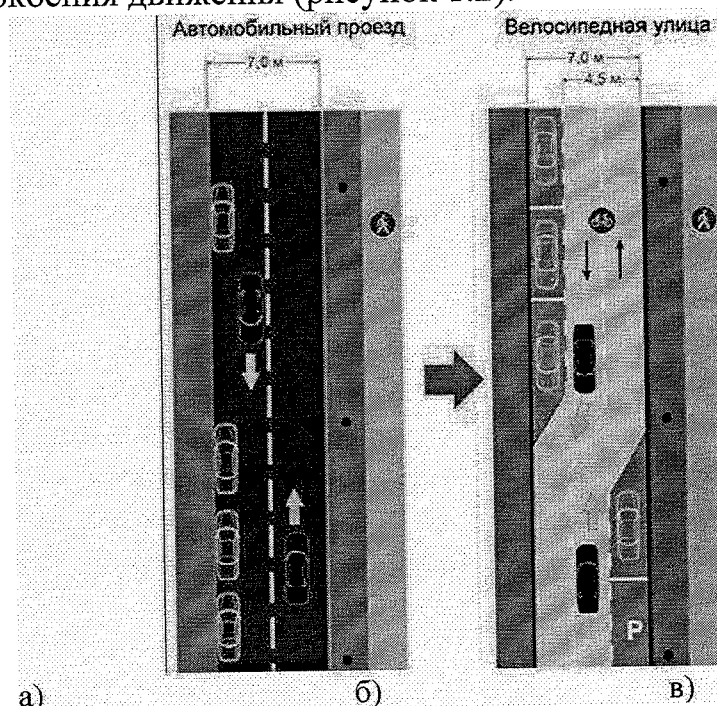
5656.

5657. Рисунок 1.1 - Формирование ВТС внутри района
5658. жилой застройки

5659.

5660. 7.2.4.10. Для транзитного проезда допускается использовать совмещенное движение велосипедистов и автомобилей по дублерам основной дороги (с преимуществом велосипедистов и обязательным снижением скорости автотранспорта) или, в случае отсутствия дороги-дублера - велополосы. При использовании дорог-дублеров для велосипедного движения вдоль улиц районного значения необходимо обеспечить снижение скорости автомобильного транспорта до 40 км/ч.

5661. 7.2.4.11. Для снижения скорости движения автомобильного транспорта при совмещенном движении велосипедистов и автомобилей следует применять методы успокоения движения (рисунок 1.2).



5662. а)

б)

в)

5663. Рисунок 1.2. Варианты реорганизации схемы дорожного движения:
а) - существующий сквозной проезд или дорога с двусторонним движением и запаркованными автомобилями;

5664. б) - дорога, на которой велосипедисты имеют преимущественное право движения

5665.

5666. 7.2.4.12. Использование тротуаров: ширина тротуаров должна соответствовать интенсивности пешеходного движения. В случае излишне широких тротуаров зона для пешеходов может быть сужена, а на освободившемся месте организована велодорожка. При этом необходимо предусматривать возможное увеличение пешеходного потока в часы пик, а также возможность уплотнения застройки на прилегающих территориях. В этих случаях следует рассмотреть возможность уширения тротуара с учетом устройства велополосы.

5667. В случаях низкой интенсивности пешеходного потока допускается рассматривать вариант совмещенного движения велосипедистов и пешеходов. При этом необходима установка информационных знаков, указывающих на наличие участников движения с другими скоростными параметрами.

5668. Ширина возможного проезда определяется по наиболее узкому участку и должна соответствовать минимальной нормируемой ширине велодорожки (1,5 м) при нормируемой ширине пешеходной части тротуара не менее 3 м.

5669.

5670. Характеристики элементов велотранспортной инфраструктуры.

7.3 Характеристики элементов велотранспортной инфраструктуры.

7.3.1. Общие требования

7.3.1.1. При проектировании велодорожек за пределами населенных пунктов следует руководствоваться ГОСТ 33150-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования".

7.3.1.2. Проектируемые и существующие велопешеходные дорожки и иные объекты велотранспортной инфраструктуры должны обеспечивать безопасные условия движения велосипедистов и пешеходов.

7.3.1.3. Устройство велодорожек и иных объектов велотранспортной инфраструктуры не должно ухудшать условий обеспечения безопасности дорожного движения, использования и содержания проезжей части и тротуаров, элементов благоустройства сети дорог.

7.3.1.4. При проектировании велодорожек следует учитывать следующие факторы:

- назначение (категория);
- пространственное окружение (тип застройки, в пределах застройки или вне застроенной территории);
- общая транспортная ситуация (интенсивность движения и скорость движения транспортных средств);
- функциональное назначение (связующая, распределяющая или обеспечивающая непосредственный доступ);
- параметры велодорожек (в том числе доступная ширина, количество полос).

7.3.1.5. Устройство велопешеходных дорожек и иных объектов велотранспортной инфраструктуры на тротуарах за счет сужения полос движения пешеходов допускается при наличии соответствующего технико-экономического обоснования при условии обеспечения прохода для пешеходов шириной не менее 3,0 м.

7.3.1.6. Велополосы, устраиваемые на проезжей части в виде выделенных полос, обозначаются знаком 1.23.3 в соответствии с Правилами дорожного движения и отделяются от полос движения транспорта разметкой в соответствии с п. 1.2.1 (сплошной линией). Стоянка и остановка транспортных средств за исключением остановочных пунктов, устройство парковок на велополосах не допускается.

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

7.3.1.8. При устройстве велополос, велопешеходных дорожек и иных объектов велотранспортной инфраструктуры в пределах существующих объектов, указанных в п. 7.3.1.7, следует предусматривать разделение потоков транспорта, велотранспорта и пешеходов.

7.3.1.9. При проектировании и устройстве велополос, велопешеходных дорожек следует соблюдать следующие рекомендации:

- велополосы, велопешеходные дорожки необходимо проектировать таким образом, чтобы они обеспечивали непрерывность всего комплекса пешеходных и велотранспортных маршрутов, а также свободный доступ для всех велосипедистов к объектам тяготения (зданиям, сооружениям, объектам транспортной инфраструктуры и пр.);
- велотранспортные маршруты следует прокладывать по кратчайшим путям с учетом обеспечения безопасности движения;
- велополосы и велопешеходные дорожки следует выполнять, по возможности, без изменения продольного профиля участка, с минимальным числом пересечений с проезжей частью улиц;
- обустройство велопешеходных дорожек должно обеспечивать комфортность движения по ним всех предполагаемых (прогнозируемых) групп пользователей;
- необходимо обеспечить полное или частичное разделение основных встречных и пересекающихся потоков велосипедистов и пешеходов в зонах массового тяготения населения;
- решетки водостока, размещаемые при необходимости на

велопешеходных дорожках и велополосах, должны выполняться со щелями, направленными поперек направления движения велосипедистов.

7.3.1.10. Велополосы на сети дорог выделяются и обозначаются дорожными знаками и разметкой в соответствии с Правилами дорожного движения и ГОСТ Р 52289-2019 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств" (далее - ГОСТ Р 52289-2019). При разработке архитектурно-планировочных решений участков массовой жилой застройки для нового строительства требуется в обязательном порядке обеспечить наличие велополос вдоль внутриквартальных проездов и проходов.

7.3.1.11. Велодорожки и велопешеходные дорожки образующие велотранспортные маршруты местного значения должны соединяться между собой с обеспечением сквозного проезда в соседние кварталы для создания непрерывной сети велодорожек. Веломаршруты внутри кварталов могут идти как элемент проезжей части с выделением разметкой или как элемент совмещенного с механическими транспортными средствами движения при условии применения мероприятий по снижению скорости движения, в том числе искусственных неровностей в соответствии с ГОСТ Р 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения" (далее - ГОСТ Р 52605-2006).

7.3.1.12. Во дворах жилых домов велополосы не устраиваются.

Организация велосипедных дорожек осуществляется в отношении незастроенных территорий, территорий, в отношении которых принято решение о комплексном развитии территорий, иной территории, в том числе в отношении которых не принято решение о комплексном развитии территории.

7.3.1.13 В условия реконструкции улично-дорожной сети на территории исторически сложившихся районов населенных пунктов допускается организация совмещенных велосипедных и пешеходных дорожек, тротуаров, при наличии соответствующих знаков и разметки.

7.3.1.14 Велосипедные дорожки должны быть объединены в единую сеть, связывающую жилую застройку с объектами массового посещения.

7.3.1.15 Возле объектов массового посещения необходимо сооружать открытые велосипедные стоянки, парковки, оборудованные стойками, боксами или другими устройствами для постановки и хранения велосипедов и иных транспортных средств индивидуальной мобильности из расчета перспективного использования велосипедов и иных транспортных средств индивидуальной мобильности.

7.3.2. Необходимо выбирать следующие параметры велополос и велодорожек:

7.3.2.1. Ширина велополос в населенных пунктах при движении велотранспорта в одном направлении для вновь проектируемых, строящихся,

реконструируемых или капитально ремонтируемых участков сети дорог принимается равной не менее 1,5 м для каждой полосы движения. При организации движения во встречных направлениях, или при устройстве велосипедных дорожек на тротуарах шириной менее 4,5 м ширина каждой полосы движения велосипедистов принимается не менее 1,3 м.

7.3.2.2. Условия доступности велодорожек и велополос для разных групп велосипедистов, в том числе мало подготовленных физически, без учета ширины велополосы и велодорожки, разделяются по следующим категориям:

а) **комфортные условия** - велодорожки выполнены в виде выделенных полос, отделенных от пешеходов и транспорта ограждениями или зелеными насаждениями, преимущественно без изменения продольного профиля, имеют специальное покрытие; возможны отдельные участки с уклоном не более 25%; поверхность велодорожек твердая, ровная, приспособленная для движения любых типов велосипедов, может иметь незначительное количество препятствий и неровностей (не более 5% от общей площади поверхности), не превышающих по высоте 6 мм; средняя протяженность веломаршрутов между основными объектами тяготения не превышает 2,5 км.

б) **нормальные условия** - подразделяются на две подгруппы:

– *подгруппа "а" (умеренные)* - велодорожки выполнены преимущественно без уклонов в плане продольного профиля; поверхность велодорожек твердая, ровная, может иметь незначительное количество препятствий и неровностей (не более 5% от общей площади поверхности), не превышающих по высоте 6 мм; средняя протяженность маршрутов движения между основными объектами тяготения не превышает 5 км, также возможно наличие:

- одного или нескольких коротких участков с уклоном от 26% до 40% общей протяженностью не более 150 м, не имеющих препятствий и неровностей поверхности;

- одного или нескольких участков с уклоном не более 25% любой протяженности, высота препятствий и/или неровностей на которых не превышает 10 мм;

– *подгруппа "б" (удовлетворительные)* - велодорожки имеют уклоны до 40% (в зависимости от крутизны и протяженности), поверхность велодорожек твердая, ровная, имеет незначительное количество препятствий и неровностей (не более 10% от общей площади поверхности), не превышающих по высоте 10 мм; присутствуют все основные элементы обустройства для движения велосипедистов; средняя протяженность маршрутов движения между основными объектами тяготения не превышает 10 км, допускаются иные особенности:

- имеются уклоны 26 ... 40% без препятствий и неровностей поверхности с неполным соответствием их обустройства для велосипедистов (не оборудованы ограждениями, соответствующей разметкой);

- на горизонтальных поверхностях и уклонах до 25% имеется

значительное количество неровностей (не более 30% от общей площади поверхности) высотой до 6 мм и/или незначительное количество неровностей (не более 5% от общей площади поверхности) высотой до 15 мм;

- на уклонах от 26% до 40% имеется значительное количество неровностей (не более 20% от общей площади поверхности) высотой до 6 мм и/или незначительное количество неровностей (не более 5% от общей площади поверхности) высотой до 10 мм;
- средняя протяженность маршрутов движения (при отсутствии уклонов более 25% и незначительном количестве неровностей поверхности, т.е. не более 10% от общей площади поверхности, высотой до 10 мм) превышает 10 км.

в) сложные условия, подразделяющиеся на три подгруппы:

– *подгруппа а* (умеренно сложные) - велодорожки имеют продольный уклон 40 ... 60% (в зависимости от крутизны и протяженности); поверхность велодорожки твердая, ровная, возможно незначительное количество неровностей (не более 10% от общей площади поверхности), высотой не более 10 мм; средняя протяженность маршрутов движения между основными объектами тяготения превышает 5 км;

– *подгруппа б* (сложные) - велодорожки имеют продольный уклон 60 ... 80%; поверхность велодорожки твердая, ровная, неровности отсутствуют или их количество минимально (не более 2% от общей площади поверхности при высоте неровностей, не превышающей 6 мм); условия движения стесненные; средняя протяженность маршрутов движения между основными объектами тяготения превышает 5 км;

– *подгруппа в* (особо сложные) - велодорожки имеют продольный уклон 80 ... 100%; поверхность велодорожки преимущественно неровная, возможны незначительные препятствия (площадь неровностей и препятствий, высотой не более 15 мм составляет до 70%, возможны участки со скользким, грязным, вязким покрытием); условия движения стесненные; средняя протяженность маршрутов движения между основными объектами тяготения превышает 5 км.

Велодорожки и велополосы, технические характеристики и обустройство которых не соответствуют условиям, приведенным в пунктах а) - в), считаются недоступными для всех групп велосипедистов.

7.3.2.3. Расчетные параметры велодорожек и велополос следует принимать по таблице 4.6.6

Расчетные параметры велодорожек и велополос

Категория велодорожки	Расчетная скорость движения одиночного велосипедиста, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения, шт.	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, ‰
Обособленная	20	1,50	1 ... 2	30	40
Изолированная	30	1,50	2 ... 4	50	30

Таблица 2.1 Методических рекомендаций и требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, согласованных 24.07.2018 СП 42.13330 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (таблица 8).

7.3.2.4. На магистральных улицах районного значения (распределительных) допускается размещение велополос, отделенных от полос движения транспорта разделителями движения (защитные столбики, защитные барьеры, разделительные бордюры, отделение велополосы элементами благоустройства, парковка вдоль улицы).

На местных улицах устройство велополосы допускается в виде выделенной части полосы движения проезжей части или примыкающей к проезжей части с выделением велополосы цветом и/или разметкой при ограничении скорости не более 40 км/ч.

В случаях размещения велополосы в пределах проезжей части, велосипедисты являются участниками дорожного движения и подчиняются общим правилам дорожного движения, при этом:

- велополосы должны быть непрерывными, при пересечении других улиц разрывы в велодорожках не допускается;
- на перекрестках изменение направления велополос с углом более 120° не допускаются;
- правая сторона велополосы на проезжей части ограничивается сплошной линией, левая кромка которой должна проходить на расстоянии не менее 0,25 м от бортового камня;
- пересечение улиц при невозможности выделения велополосы осуществляется велосипедистами по регулируемым и нерегулируемым пешеходным переходам, ширина перехода в этом случае должна быть увеличена на 1,5 м.
- велополоса должна быть выделена цветом, вдоль нее возможно устройство искусственных неровностей на дорожном покрытии.

7.3.2.5. Рекомендуемые геометрические параметры велополос должны соответствовать таблице 4.6.7.

Таблица 4.6.7

Рекомендуемые геометрические параметры велополос

Нормируемый параметр	Минимальные значения при новом строительстве, реконструкции, капитальном ремонте дорог		Минимальные значения в стесненных <*> и особо стесненных <***> условиях
Расчетная скорость движения, км/ч	20	30	20 <*> (15 <***>)
Ширина проезжей части одной полосы велодорожки, м, не менее:			
однополосного одностороннего	1,5	1,5	1,3 <*> (1,2 <***>)
двухполосного одностороннего	1,5	1,5	не применяется
двухполосного со встречным движением	1,5	1,5	не применяется
Ширина велодорожки и тротуара с выделением велодорожки цветом покрытия, м	4,5	4,5	4,5 <*>
Ширина обочин отдельно устроенной велодорожки, м	0,5	0,5	не применяется
Наименьший радиус кривых в плане, м:			
- при отсутствии виража	45	50	15
- при устройстве виража	30	45	15
Максимальный продольный уклон, % <***>	80	70	60
Габарит по высоте, м	2,5	2,8	2,5

Таблица 2.2 Методических рекомендаций и требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, согласованных 24.07.2018

<*> Под стесненными условиями понимаются ширина тротуара 3,0 ... 4,5 м, улицы с одной полосой движения в каждом направлении, размещение рельсового наземного городского электрического транспорта (трамвай) на одной из сторон проезжей части.

<***> Под особо стесненными условиями понимаются ширина тротуара 3,0 м и менее вдоль улиц с одной полосой движения в каждом направлении.

<***> С учетом требований п.п. а - в.

7.3.2.6. При размещении велодорожек необходимо обеспечить расстояние:

- до проезжей части, опор, деревьев - 0,5 ... 0,75 м;
- до тротуаров - 0,25 ... 0,5 м;
- до парковок автомобилей, киосков, остановочных пунктов - 0,5 ... 0,75 м;
- до элементов озеленения, урн, малых архитектурных форм - 0,5 м.

7.3.2.7. При разработке архитектурно-планировочных решений для строительства, реконструкции, капитального ремонта сети дорог, пешеходных тротуаров, пешеходных зон, пешеходных улиц, иных объектов транспортной инфраструктуры в части размещения и благоустройства велополос, велопешеходных дорожек, велодорожки, пешеходных тротуаров, пешеходных

зон рекомендуется пользоваться действующими нормативными документами с учетом положений настоящих Методических рекомендаций.

7.3.2.8. Велодорожки в пределах кварталов и районов массовой жилой застройки должны проектироваться с учетом пп. а - в настоящего приложения.

7.3.2.9. В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать выделенные велодорожки, предназначенные для рекреационного использования (прогулок и занятий физкультурой и спортом), иные элементы велотранспортной инфраструктуры.

7.3.2.10. Ширина велодорожки в зонах массового отдыха населения должна быть не менее 3,0 м и предусматривать возможность встречного движения велосипедистов.

7.3.2.11. Велодорожки для занятий спортом проектируются в виде замкнутых кривых с устройством ограждений для предотвращения выхода пешеходов на велодорожку.

7.3.3. Требования к покрытиям велодорожек

7.3.3.1. Устройство покрытий велодорожек выполняется в соответствии с общими правилами устройства дорожных покрытий для улиц и тротуаров населенных пунктов.

7.3.3.2. Верхний слой покрытия велодорожек следует устраивать из асфальтобетона, цементобетона или каменных материалов, обработанных вяжущими, а при проектировании велопешеходных дорожек с выделением полос для движения велосипедистов - с применением цветных покрытий противоскольжения в соответствии с требованиями ГОСТ 32753-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования". Применение несвязных материалов для устройства покрытий - щебня, гравия, песка, щебеночно-песчаных смесей не допускается за исключением покрытий участков для спортивно-оздоровительной езды в специально отведенных зонах.

7.3.3.3. Коэффициент сцепления колеса с покрытием определяется по ГОСТ 33078-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием" при скорости движения 30 км/ч и должен быть не ниже значений, указанных в таблице 4.6.8.

Таблица 4.6.8

Значение коэффициента сцепления для велодорожек

Пок рытие	Тип покрытия			
	асфальто бетон	цементо бетон	каменный материал, обработанный вяжущим материал	цветное покрытие противоскольжения
сух ое	0,65	0,65	0,6	0,75
мок рое	0,55	0,55	0,45	0,70

Таблица 2.3 Методических рекомендаций и требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, согласованных 24.07.2018

5671. Велосипедные парковки

7.3.4. Велосипедные парковки

7.3.4.1. Велопарковки устраиваются возле учебных заведений, кинотеатров, магазинов площадью более 100 м^2 , торговых центров, обзорных площадок, музеев, пересадочных узлов, иных объектов.

7.3.4.2. Габаритные размеры велопарковки на 1 велосипед принимаются в размере не менее $1,2 \text{ м}^2$ при длине парковочного места не менее 2 м.

7.3.4.3. При устройстве многорядной велопарковки должен быть обеспечен проезд (проход) между рядами шириной не менее 1,5 м.

7.3.4.4. Велопарковка может быть организована с диагональным расположением велосипедов, когда велосипеды припаркованы под углом 45° , рули не так сильно мешают велопарковке. Расстояние между велосипедами можно уменьшить до 50 см (или до 40 см в стесненных условиях) см, а глубину велопарковки - до 1,4 м. При такой велопарковке пройти к ней можно только в одном направлении (рисунки 2.1 и 2.2).

7.3.4.5. Рекомендуемая площадь, приходящаяся на один велосипед на велопарковке - $1,7 \text{ м}^2$, включая парковочную площадь ($1,2 \text{ м}^2$) и проход ($0,5 \text{ м}^2$ на каждый велосипед). Парковочная площадь может варьироваться от $1,2 \text{ м}^2$ для компактных решений до 3 м^2 там, где используются комфортные стойки с шириной ячеек 80 см.

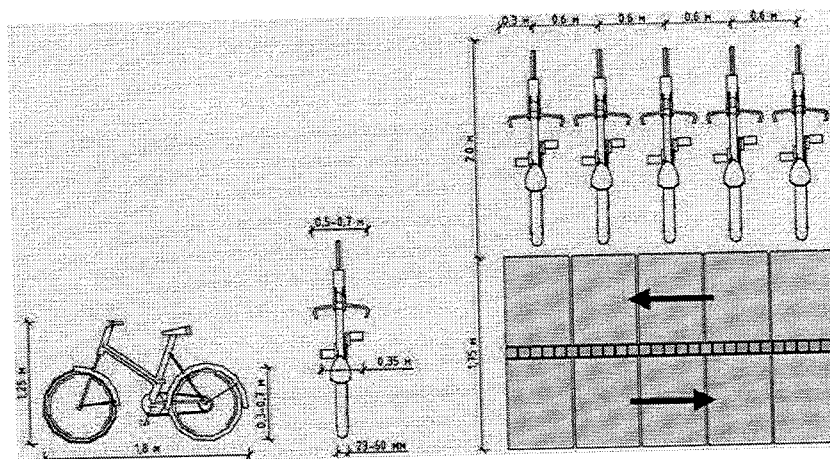


Рисунок 2.1. Рекомендуемые размеры велопарковки

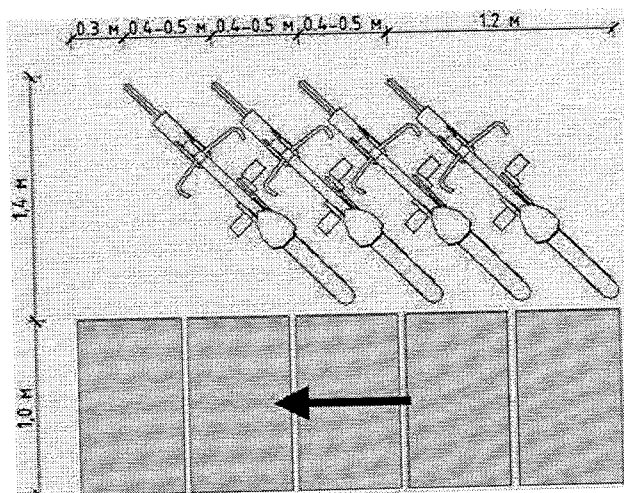


Рисунок 2.2. Диагональное расположение велосипедов

7.3.4.7. Рекомендуемые значения количества парковочных мест для велосипедов указаны в таблице 4.6.9.

Таблица 4.6.9

Нормативы количества парковочных мест велосипедов для различных категорий общественных зданий и сооружений

Типы объектов	Число парковочных мест для велосипедов
Основной торговый центр	4 ... 6 на 100 м ² площади
Районный торговый центр (универмаг)	5 ... 7 на 100 м ² площади
Местный торговый центр	6 ... 8 на 100 м ² площади
Офисные учреждения	2 ... 4 на 100 м ² площади
Начальная школа	до 30 на 100 школьников
Средняя школа	до 50 на 100 школьников
Высшего образования	до 60 на 100 студентов
Закрытый спортивный центр	до 35 на 100 посетителей
Спортивная площадка с трибуной	до 20 на 100 посетителей
Спортивная площадка	до 20 на поле
Бассейн	до 15 на 100 м ² водной поверхности
Театр	до 20 на 100 посетителей
Концертный зал	до 25 на 100 посетителей
Кинотеатр	до 25 на 100 посетителей
Крупная дискотека; городская	до 25 на 100 посетителей
Крупная дискотека; негородская	до 5 на 100 посетителей
Больница; городская	до 30 на 100 кроватей
Больница; областная	до 20 на 100 кроватей
Дом престарелых	до 10 на 100 кроватей
Места отдыха	20 ... 35 на 100 посетителей
Аттракционы/тематические парки развлечений	10 ... 15 на 100 посетителей

Таблица 2.4 Методических рекомендаций и требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, согласованных 24.07.2018

7.3.4.8. Уличные велопарковки для кратковременного хранения рекомендуется размещать на расстоянии не более 30 м от входа в учреждения, в хорошо освещенных местах с высокой интенсивностью пешеходного движения, в зоне обзора существующих камер видеонаблюдения. Велопарковки не должны препятствовать движению пешеходов и проезду спецтехники. В конструкции велопарковок рекомендуется использовать антивандалные материалы.

7.3.4.9. К велопарковкам долговременного хранения относятся индивидуальные ячейки, предназначенные для размещения одного или нескольких велосипедов (рисунок 2.3). Индивидуальные ячейки рекомендуются к устройству вблизи входов в станции метрополитена и других транспортно-

пересадочных узлов (далее - ТПУ).

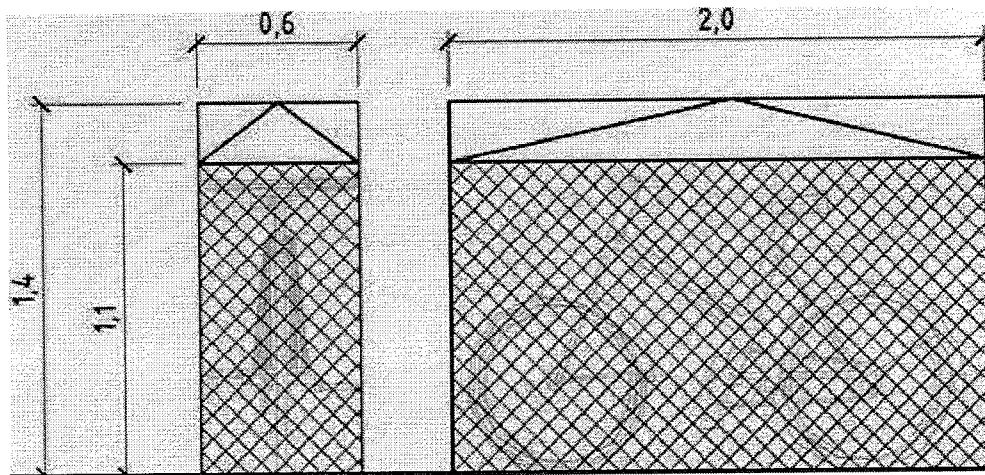


Рисунок 2.3. Размеры секций (в метрах) велопарковок
долговременного (постоянного) хранения

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

7.3.4.11. Места постоянного хранения рекомендуется устраивать в одном уровне с проезжей частью или тротуаром. Если доступ к ним в одном уровне невозможен, то их устраивают рампами, пандусами или лифтами. Помещения для хранения велосипедов должны быть защищены от неблагоприятных погодных условий, быть в зоне обзора существующих камер видеонаблюдения, иметь освещение, закрываться и быть доступными только для их пользователей.

7.3.4.12. В составе транспортно-пересадочного узла необходимо предусматривать устройства, обеспечивающие развитие ВТС. С учетом повышенной плотности пешеходных потоков на территории транспортно-пересадочного узла, размещение велопарковок и путей, ведущих к ним, должно осуществляться вне основных направлений движения пешеходов, но на удалении не более 50 м от выходов из станции метрополитена или иного внеуличного транспорта.

5672.

5673. Велокоммуникации

8.4 Велокоммуникации

8.4.1 Формирование инфраструктуры для велосипедного движения

8.4.1.1 Инфраструктура для велосипедного движения формируется в виде взаимоувязанной сети велосипедных путей (велосипедных дорожек и (или) полос для движения велосипедного транспорта) на сельских территориях различного функционального назначения.

8.4.1.2 При организации велосипедных путей доступ велосипедистов на

иные транспортные коммуникации ограничивается.

8.4.1.3 Расчетную скорость для велосипедистов следует принимать 20 км/ч. На подъездах к пересечениям или подземным переходам расчетная скорость может быть снижена до 10 км/ч.

8.4.1.4 На велосипедных путях и их пересечениях должна быть обеспечена видимость в соответствии с требованиями 5.7.

8.4.1.5 Освещенность велосипедных полос и дорожек должна соответствовать ГОСТ Р 55844.

8.4.1.6 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.

8.4.1.7 Минимальные расстояния от велосипедных дорожек и полос до боковых препятствий следует принимать по таблице 4.6.10.

Таблица 4.6.10
Минимальные расстояния
от велосипедных дорожек и полос до боковых препятствий

Минимальное расстояние	Велосипедная дорожка, м	Велосипедная полоса, м
До проезжей части, опор, деревьев	0,75	0,50
До стоянок автомобилей (параллельных/под углом)	0,75/0,25	
Тротуаров	0,50	0,25
Зданий, оград и других построек и сооружений	0,25	

Таблица 9.1 СП 396.1325800

8.4.2 Планировочные параметры велокоммуникаций.

8.4.2.1 Выбор типа велосипедных путей осуществляют, исходя из величины прогнозируемой интенсивности велосипедного движения, интенсивности использования прочих транспортных коммуникаций и планировочных возможностей на проектируемой территории.

8.4.2.2 Допускается возможность организации по велосипедной дорожке как одностороннего, так и двухстороннего движения.

8.4.2.3 Ширину велосипедных путей следует принимать по расчету необходимого количества полос движения. Ширину одной полосы следует принимать по таблице 4.6.11

Таблица 4.6.11
Ширина велосипедных путей

Тип велосипедного пути	Ширина полосы, м, при движении	
	одностороннем	двухстороннем
Полоса, выделенная в пределах полосы движения автомобилей	1,0	-
Полоса, совмещенная с проезжей частью	1,5*	-
Полоса, отделенная от проезжей части парковкой	1,5	1,0
Велосипедная дорожка	1,5	1,0
Примечание - Знаком "*" отмечено значение ширины полосы, которое допускается уменьшать до		

8.4.2.4 При расчете габаритов велосипедной дорожки к ее ширине необходимо добавлять зазоры безопасности с покрытием, аналогичным покрытию велосипедных полос. Ширину зазоров следует принимать в соответствии с 8.1.7.

8.4.2.5 На кривых малого радиуса, на крутых спусках и при прохождении велосипедной дорожки в непосредственной близости от крупных транспортных коммуникаций для обеспечения безопасности участников движения велосипедные дорожки следует оборудовать ограждениями.

8.4.2.6 Продольный уклон велосипедных путей должен соответствовать продольному уклону проезжей части. Не рекомендуется применять велосипедные дорожки и полосы с двухсторонним движением при продольных уклонах проезжей части улицы или дороги более 30‰.

8.4.2.7 Минимальный внутренний радиус кривой велосипедной дорожки в плане вне пересечений - 5 м, на пересечениях - 3 м. Рекомендуемый радиус кривых в плане на велосипедных дорожках на протяженных прямых участках и основных велосипедных маршрутах - 20 м. Минимальный радиус вогнутых вертикальных кривых - 100 м, выпуклых - 400 м.

8.4.2.8 Рекомендуемые длины подъемов велосипедной дорожки в зависимости от продольного уклона приведены в таблице 4.6.12

Таблица 4.6.12

Рекомендуемые длины подъемов велосипедной дорожки

Продольный уклон велосипедной дорожки, ‰	0	7	6	50	40	30
Рекомендуемая длина подъема, м	0 - 30	Д	0 - 60	70 - 130	150 - 250	250 - 500

Таблица 9.3 СП 396.1325800

8.4.2.9 При уклонах более 50‰ следует увеличивать ширину велосипедных полос и дорожек в 1,5 раза.

8.4.2.10 Продольные уклоны велосипедных дорожек следует назначать индивидуально, но принимать не более указанных в таблице 11.6 СП 42.13330

8.4.3 Велостоянки

8.4.3.1 Размещение велостоянок следует предусматривать у объектов массового посещения, станций скоростного внеуличного транспорта, на транспортно-пересадочных узлах и тротуарах обустроенных зон, содержащих устройства для парковки велосипедов.

8.4.3.2 Велостоянки должны быть оборудованы соответствующими парковочными устройствами, которые служат опорой велосипеду и позволяют закрепить его.

8.4.3.3 Емкость велостоянок определяют, исходя из интенсивности велосипедного движения и планировочной возможности.

1.5.7 Рекомендации по проектированию в области культуры и искусства (организации библиотечного обслуживания объектами соответствующего уровня, создание и поддержка государственных/муниципальных музеев, организация и поддержка учреждений культуры и искусства, организация услуг в сфере культуры)

5674.

Общие положения

5675.

5676. 1. Общие положения

1.1 Условия оптимального размещения видов организаций культуры устанавливаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации исходя из полномочий субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сфере культуры в пределах собственных средств с учетом рекомендуемой нормативной потребности.

1.2 Расчет нормативной потребности субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) в объектах культуры должен предусматривать:

- вид объекта исходя из его функционального значения, специализации, профиля;
- нормативное значение (количество) сетевых единиц различных функциональных видов организаций культуры, обеспечивающих комплекс услуг в соответствии с полномочиями в сфере культуры органов государственной власти и органов местного самоуправления;
- нормативное значение (численность) населения, для которого должны быть обеспечены услуги организаций культуры (которое должно быть обеспечено услугами организаций культуры);
- показатель территориальной доступности (время в пути до объекта).

При расчете нормативной потребности в строительстве объектов культуры необходимо учитывать их мощность (количество мест на 1 000 чел.). Рекомендуются показатели мощности (количество мест в зале) в театрах, концертных залах и учреждениях культуры клубного типа из расчета количества мест на 1 000 жителей в соответствии с Приложением Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных Распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965, которое является неотъемлемой частью данных методических рекомендаций ((в настоящем разделе таблицы 4.7.5, 4.7.6, 4.7.8),).

При расчете нормативного значения численности населения на сетевую единицу следует использовать метод математического округления к ближайшему целому числу: если первая из отделяемых запятой цифр больше или равна числу 5 вне зависимости от наличия за ней значащих цифр, то последняя из оставляемых цифр увеличивается на единицу. В случае если первая из убираемых цифр меньше чем 5, то увеличение не производится.

1.3 Условия оптимального размещения объектов культуры должны

учитывать:

- существующую обеспеченность населения объектами культуры;
 - функциональное многообразие организаций культуры;
 - специфику территории, в том числе: культурно-исторические особенности; численность, плотность и демографический состав населения; природно-климатические условия; транспортную инфраструктуру и социально-экономические особенности развития региона;
 - прогноз изменения демографического состава населения и бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации (муниципального образования).
 - критерии доступности услуг организаций культуры для населения.
- Критерии доступности услуг организаций культуры:
- возможность выбора организаций культуры;
 - развитие выездных, электронных, дистанционных и иных форм предоставления услуг;
 - возможность получения гражданами услуг организаций культуры исходя из уровня их доходов и с учетом установленных льгот;
 - сохранение бесплатности для населения основных услуг общедоступных библиотек и занятий любительским искусством;
 - полнота, актуальность и достоверность информации о порядке предоставления услуг организациями культуры;
 - наличие организаций культуры для детей;
 - наличие в организациях культуры условий предоставления услуг людям с ограниченными возможностями жизнедеятельности.

1.4 Оптимальное территориальное размещение сетевых единиц организаций культуры может быть достигнуто путем их укрупнения (присоединения) за счет организаций, загруженных менее чем на 50% (за исключением учреждений, расположенных в сельской местности) а также за счет создания организаций, предоставляющих комплексные услуги, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.

1.5 Размещение объектов культуры, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, должно предусматриваться при разработке нормативов градостроительного проектирования, схем территориального планирования, генеральных планов сельских поселений, проектов планировки общественных центров, жилых районов.

Региональные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и местного значения, а также расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности социальных объектов для населения субъекта Российской Федерации и муниципального образования. <2>

<2>Ст. 29.1, 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В целях обеспечения доступности нормативы градостроительного

проектирования должны предусматривать размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов культуры в составе жилых зон и отдельно стоящих объектов культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон.

1.6 Физическая доступность услуг государственных и муниципальных организаций культуры обеспечивается за счет шаговой и транспортной доступности, а также путем информационно-коммуникационных технологий доступа к электронным ресурсам (виртуальным экскурсиям, спектаклям, концертам) и путем организации гастролей.

Порядок обеспечения условий доступности организаций культуры для инвалидов устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов.

5677.

Таблица 4.7.1

5678. Укрупненные нормы расчета учреждений культуры и искусства

Учреждения, организации, предприятия, сооружения, единица измерения	Число <*>	Размеры земельных участков	Примечание
Учреждения культуры и искусства			
Помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности, м ² площади пола на 1 тыс. чел.	50 - 60	По заданию на проектирование	Рекомендуется формировать единые комплексы для организации культурно-массовой, физкультурно-оздоровительной и политико-воспитательной работы для использования учащимися и населением (с соответствующим суммированием нормативов) в пределах пешеходной доступности не более 500 м. Удельный вес танцевальных залов, кинотеатров и клубов районного значения рекомендуется в размере 40% - 50%. Минимальное число мест учреждений культуры и искусства следует принимать для крупнейших и крупных городов. Размещение, вместимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии следует предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры - в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом следует предусматривать, как правило, в

Учреждения, организации, предприятия, сооружения, единица измерения	Число <*>	Размеры земельных участков	Примечание
Танцевальные залы, место на 1 тыс. чел.	6	По заданию на проектирование	городах - центрах систем расселения с числом жителей свыше 100 тыс. чел.
Клубы, посетительское место на 1 тыс. чел.	80	То же	
Кинотеатры, место на 1 тыс. чел.	25 - 35	"	
Театры, место на 1 тыс. чел.	5 - 8	"	
Концертные залы, место на 1 тыс. чел.	3,5 - 5	"	
Цирки, место на 1 тыс. чел.	3,5 - 5	"	
Лектории, место на 1 тыс. чел.	2	"	
Залы аттракционов и игровых автоматов, м ² площади пола на 1 тыс. чел.	3	"	
Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом, место на 1 тыс. чел.	6 - 9	"	
Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. <*>:		"	
св. 50	4 тыс. ед. хранения	"	
" 10 до 50	----- 2 читательских места 4 - 4,5 " "	"	
Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел. при населении города, тыс. чел.:	----- 2 - 3 " "		
500 и более	0,1 тыс. ед. хранения		
250	----- 0,1 читательского места		
100	0,2 " "		
	----- 0,2 " "		
	0,3 " "		

Учреждения, организации, предприятия, сооружения, единица измерения	Число <*>	Размеры земельных участков	Примечание
50 и менее	----- 0,3 " " 0,5 " " ----- 0,3 " "		

5679.

Библиотеки

2. Нормы и нормативы размещения библиотек

2.1 В соответствии с законодательством Российской Федерации в основе государственной политики в области библиотечного дела лежит принцип создания условий для всеобщей доступности информации и культурных ценностей, собираемых и предоставляемых в пользование библиотеками. <4>

 <4>Ст. 14, 15 Федерального закона от 29.12.1994 N 78-ФЗ "О библиотечном деле".

2.2. Государство ответственно перед гражданами за обеспечение условий для общедоступности культурной деятельности, культурных ценностей и благ, а также сохранение бесплатности для населения основных услуг общедоступных библиотек.

2.3. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления обеспечивают:

- финансирование комплектования и обеспечения сохранности фондов соответственно государственных и муниципальных библиотек;
- реализацию прав граждан на библиотечное обслуживание;
- условия доступности для инвалидов библиотек субъектов Российской Федерации и муниципальных библиотек. <5>

 <5>Ст. 12 Федерального закона от 09.10.1992 N 3612-1 "Основы законодательства Российской Федерации о культуре".

Органы местного самоуправления не вправе принимать решения и осуществлять действия, которые влекут ухудшение материально-технического обеспечения действующих библиотек, находящихся на бюджетном финансировании, их перевод в помещения, не соответствующие требованиям охраны труда, хранения библиотечных фондов и библиотечного обслуживания. <6>

 <6>Ст. 15 Федерального закона от 29.12.1994 N 78-ФЗ "О библиотечном деле".

Таблица 4.7.2

Рекомендуемые нормы и нормативы размещения библиотек.

Административно-территориальные уровни обеспечения услуг	Наименование организации, осуществляющей услуги/Тип объекта	Обеспеченность тыс. чел. на населенный пункт	Единица измерения (сетевая единица)	Доступность
Муниципальный район	Межпоселенческая библиотека	Административный центр района	1	Транспортная доступность 30 минут - 1 час
	Детская библиотека	Административный центр района	1	
	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Административный центр района	1	
Городское поселение	Общедоступная библиотека с детским отделением	на 10 тыс. чел,	1	Шаговая доступность 15 - 30 минут / Транспортная доступность 15 - 30 минут
	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам		1	

Таблица 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965)

Также на всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей, необходимо размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (по 1 в каждой сетевой единице).

2.4 Пользователям библиотек, независимо от места проживания, должен быть обеспечен доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий <10>, для чего рекомендуется на базе центральных библиотек субъекта Российской Федерации, центральных библиотек городского округа, городского поселения, муниципального района и сельского поселения организовать точку доступа к полнотекстовым информационным ресурсам.

<10>Указ Президента Российской Федерации от 24.12.2014 N 808 "Об утверждении Основ государственной культурной политики".

Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов.

К полнотекстовым информационным ресурсам, доступ к которым

библиотека получает бесплатно, относятся:

- фонды Национальной электронной библиотеки, которая объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. НЭБ включает: каталог всех хранящихся в фондах российских библиотек изданий; централизованный, ежедневно пополняемый архив оцифрованных изданий, как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом;

- фонды Президентской библиотеки.

При определении нормативной потребности в библиотечном обслуживании населения необходимо рассматривать транспортную и шаговую доступность:

- в зависимости от сложности рельефа и наличия выделенной для пешеходов дорожно-тропиночной сети следует применять коэффициент от 1,75 до 5 к нормативной потребности в библиотеках в сельских поселениях (без учета административного центра).

- в зависимости от сложности рельефа и наличия регулярного транспортного сообщения следует применять коэффициент от 1,25 до 5 к нормативной потребности в библиотеках в сельских поселениях (без учета административного центра) и сельских населенных пунктах (без учета населения административного центра).

5680.

Музеи

3. Нормы и нормативы размещения музеев

3.1 Нормы и нормативы размещения музеев в зависимости от наличия предметов и коллекций, которые отнесены (или могут быть отнесены) к государственной или негосударственной части Музейного фонда Российской Федерации в целях хранения, сохранности и популяризации культурного наследия.

Таблица 4.7.3

Рекомендуемые нормы и нормативы оптимального размещения музеев:

Административно-территориальные уровни обеспечения услуг	Наименование организации, осуществляющей услуги / Тип объекта	Обеспеченность тыс. чел. на населенный пункт	Единица измерения (сетевая единица)	Доступность
Муниципальный район	Краеведческий музей	Независимо от количества населения	1	Транспортная доступность 30 минут - 1 час
Городское поселение	Краеведческий музей	Независимо от количества населения	1	Транспортная доступность 15 - 30 минут

Таблица 2 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965)

5681.

3.2. За сетевую единицу принимаются музеи, являющиеся юридическими

лицами, а также музеи-филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев независимо от формы собственности (ведомственные, частные) при условии, если их фонды вошли в государственную или негосударственную часть музейного Фонда Российской Федерации.

К расчету сетевых единиц принимаются музеи, являющиеся юридическими лицами, а также музеи-филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев независимо от формы собственности.

Минимально необходимое количество музеев для различных муниципальных образований и субъектов Российской Федерации определяется по следующей формуле:

$$МС = Н : Мн,$$

где:

МС - музейная сеть;

Н - численность населения;

Мн - норматив численности жителей на 1 музей.

Для учета транспортной и шаговой доступности следует применять коэффициент от 1,25 до 1,5.

В муниципальном образовании музеи создаются при наличии музейных предметов и коллекций, зарегистрированных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации независимо от количества населения.

В муниципальных образованиях, в целях оптимизации затрат на содержание административно-управленческого аппарата и персонала научных работников, могут быть созданы филиалы, или структурные подразделения государственных музеев, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях либо в помещениях учреждений культуры иных функциональных видов, либо в помещениях иных населенных пунктов, которые должны учитываться в качестве сетевой единицы муниципального образования, так как они обслуживают местное население.

В муниципальном районе может быть организовано несколько музеев в зависимости от состава и объема фондов. Районные музеи могут иметь филиалы или структурные подразделения в населенных пунктах сельских поселений. Филиалы районного музея в сельских поселениях принимаются к расчету в качестве сетевой единицы.

3.3 Органы местного самоуправления сельских поселений имеют право дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства для создания музеев в порядке, предусмотренном решением представительного органа муниципального образования. При условии наличия музейного фонда и достаточности местного бюджета по решению органа местного самоуправления может быть создан краеведческий музей, а также тематические музеи, посвященные памятным историческим событиям,

мемориальные музеи, технические музеи, музеи народной культуры. Художественные коллекции могут входить в состав краеведческого музея или на их основе может быть создан художественный музей (галерея). Самостоятельные художественные музеи муниципальных образований должны приниматься к учету как сетевая единица тематического музея.

5682.

Театры

5683. 4. Нормы размещения театров

5684. 4.1 Размещение театров на территории городских поселений возможно при численности населения от 100 тыс. человек и более.

5685.

Концертные организации

5686. 5. Нормы и нормативы размещения концертных организаций

5.1 В соответствии с "Концепцией развития концертной деятельности в области академической музыки в Российской Федерации до 2025 года" <16> формирование и развитие общественных потребностей в академическом музыкальном искусстве, расширение аудитории концертов академической музыки для различных категорий и групп населения должно осуществляться путем создания концертных организаций и концертных коллективов академической направленности.

<16>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.11.2015 N 2395-р "О Концепции развития концертной деятельности в области академической музыки в Российской Федерации".

Нормы и нормативы размещения концертных организаций устанавливаются в соответствии с потребностями населения в области академической музыки.

5687.

Таблица 4.7.4

Административно-территориальные уровни обеспечения услуг	Наименование организации, осуществляющей услуги/Тип объекта	Обеспеченность тыс. чел. на населенный пункт	Единица измерения (сетевая единица)	Доступность
Муниципальный район	Концертный зал	Независимо от количества населения	1	Транспортная доступность 30 - 40 минут
Городское поселение	Концертный творческий коллектив	Независимо от количества населения	1	Транспортная доступность 15 - 30 минут

Таблица 4 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965)

5688.

5.2 Концертная организация - это организация, осуществляющая создание, показ (публичное исполнение) и (или) организацию показа

концертных программ.

К концертным организациям относятся:

- филармонии - основной вид концертной организации в области академической музыки, имеющей в своем распоряжении один или несколько филармонических концертных залов и (или) творческих коллективов, и организующей гастрольные туры творческих коллективов филармонической направленности (оркестры, хоры, ансамбли);

- филармонический концертный зал - специальная площадка, отвечающая акустическим стандартам исполнения академической музыки, или вид концертной организации, выполняющей функции формирования и удовлетворения общественных потребностей в академическом музыкальном искусстве;

- самостоятельные концертные коллективы, являющиеся юридическими лицами. К концертным коллективам относятся симфонические оркестры, оркестры народных, духовых инструментов, хоровые капеллы, народные хоры, хореографические и фольклорные ансамбли и т.п.

5.3. К расчету сетевых единиц принимаются организации всех форм собственности.

В качестве сетевой единицы концертного зала могут учитываться площадки, отвечающие акустическим стандартам, которые входят в состав иных организаций культуры (филармоний, культурно-досуговых учреждений, специализированных учебных заведений).

Минимально необходимое количество концертных организаций для различных муниципальных образований и субъектов Российской Федерации определяется по следующей формуле:

$$K_{oC} = K_{kз} + K_{ф} + K_{кк}$$

Где:

K_{oC} - сеть концертных организаций;

$K_{kз}$ - нормативное число концертных залов;

$K_{ф}$ - нормативное число филармоний;

$K_{кк}$ - нормативное число концертных творческих коллективов.

$$K_{kз} = N : N_{kз},$$

где:

N - численность жителей;

$N_{kз}$ - норматив числа жителей на 1 концертную организацию.

$$K_{ф} = N : N_{ф},$$

где:

N - численность жителей;

$N_{ф}$ - норматив числа жителей на 1 филармонию.

$$K_{kk} = H : N_{kk},$$

где:

H - численность жителей;

N_{kk} - норматив числа жителей на 1 концертный творческий коллектив.

5.4 В целях удовлетворения потребности населения в академической музыке концертные организации осуществляют гастролы.

В соответствии с "Концепцией развития концертной деятельности в области академической музыки в Российской Федерации до 2025 года", понятие "гастролы" включает в себя показ концертных программ вне места постоянной концертной деятельности исполнителя, в том числе в населенных пунктах собственного региона.

Таблица 4.7.5
расчета посадочных мест

на совокупное количество театров на 1 тыс. жителей

Норматив по городскому поселению												
К оличество жителей в городских поселениях <*>	до 3 000	000 - 4 999	000 - 9 999	0 000 - 19 999	0 000 - 29 999	0 000 - 39 999	0 000 - 49 999	0 000 - 59 999	0 000 - 69 000	0 000 - 70 999	0 000 - 80 999	0 000 - 99 999
п осадочных мест (ед.)								- 6	- 7	- 8	- 9	- 10

Таблица 1 Приложения Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965)

5689.

Таблица 4.7.6

Таблица расчета посадочных мест на совокупное количество концертных организаций на 1 тыс. жителей

Н орматив	Норматив по городскому поселению / городскому округу											
	К оличество жителей в городских поселениях	до 10 000	0 000 - 14 999	5 000 - 19 999	0 000 - 29 000	0 000 - 49 999	0 000 - 99 999	00 000 - 149 999	50 000 - 199 999	00 000 - 249 999	50 000 - 499 999	00 999 - 9999 99
п осадочных мест (ед.)						- 7	- 6	- 5	- 4	- 3	- 2	и более

Таблица 1 Приложения Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965)

5690.

Цирки

5691. Размещение цирков на территории сельских поселений не предусмотрено.

5692.

Учреждения культуры клубного типа

7.1 Минимально необходимое количество учреждений клубного типа для различных муниципальных образований и субъектов Российской Федерации определяется по следующей формуле:

$$КС = Н : Кн,$$

где:

КС - сеть учреждений клубного типа;

Н - численность населения;

Кн - норматив численности жителей на 1 учреждение клубного типа.

7.2 Соответствие фактического числа учреждений клубного типа нормативу может быть скорректировано на коэффициент 0,5 в случае, если культурно-досуговое учреждение расположено в приспособленном помещении без специализированного зрительного зала, то есть это учреждение следует учитывать, как 0,5 сетевой единицы.

Таблица 4.7.7

Административно-территориальные уровни обеспечения услуг	Наименование организации, осуществляющей услуги / Тип объекта	Обеспеченность тыс. чел. на населенный пункт	Единица измерения (сетевая единица)	Доступность
Муниципальный район	Центр культурного развития	Независимо от количества населения	1	
	Передвижной многофункциональный	Транспортная единица	1	
Городское поселение	Дом культуры	Население от 25 тыс. до 100 тыс. чел.	1 на 25 тыс. чел.	Транспортная доступность 15 - 30 минут
		Население менее 25 тыс. чел.	1 на 10 тыс. чел.	

Таблица 6 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965)

5693.

7.3. Под учреждением клубного типа понимается организация, основной деятельностью которой является создание условий для занятий любительским художественным творчеством, предоставление населению услуг социально-культурного, просветительского и досугового характера.

За сетевую единицу принимаются учреждения культуры клубного типа всех форм собственности.

Многофункциональные передвижные культурные центры

8. Нормы размещения многофункциональных передвижных культурных центров

8.1 Передвижной многофункциональный культурный центр является организацией культуры клубного типа, созданной для предоставления нестационарных культурно-досуговых, библиотечных, информационных, выставочных услуг, а также для проведения массовых мероприятий патриотической, образовательной и досуговой направленности. Комплекс представляет собой передвижную многофункциональную, высокотехнологичную площадку для обслуживания населения и проведения массовых мероприятий на открытой местности.

8.2 Для муниципального района устанавливается норма - 1 транспортная единица для сельских населенных пунктов, входящих в состав городских округов (либо жилых районов города) и 1 транспортная единица на муниципальный район для обслуживания населенных пунктов, не имеющих стационарных учреждений культуры.

8.3 В соответствии с законами субъектов Российской Федерации на территориях с низкой плотностью сельского населения, а также в отдаленных и труднодоступных местностях количество специализированных транспортных средств может быть увеличено, в том числе могут быть предусмотрены транспортные средства со специфической функциональной направленностью (библиомобили, киномобили, автоклубы).

Муниципальные парки культуры и отдыха

9. Нормы и нормативы размещения муниципальных парков культуры и отдыха.

9.1. Органы местного самоуправления, в целях реализации полномочий по созданию условий для массового отдыха жителей поселения и организации обустройства мест массового отдыха населения создают парки культуры и отдыха.

9.2. Парк культуры - это объект ландшафтной архитектуры, структура которого предусматривает рекреационную зону, зону аттракционов и зону сервиса.

За сетевую единицу принимаются парки культуры и отдыха всех форм собственности.

Рекомендуемые нормы и нормативы оптимального размещения парков культуры и отдыха:

Таблица 4.7.9

Административно-территориальные уровни обеспечения услуг	Наименование организации, осуществляющей услуги/Тип объекта	Обеспеченность тыс. чел. на населенный пункт	Единица измерения (сетевая единица)	Доступность
Городской округ	Парк культуры и отдыха	на 30 тыс. чел.	1	Транспортная доступность 30 - 40 минут

Городское поселение	Парк культуры и отдыха	население более 30 тыс. чел.	1	Транспортная доступность 15 - 30 минут
---------------------	------------------------	------------------------------	---	--

Таблица 7 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965)

9.3. Мощность парка по площади определяется в зависимости от объемов, предусмотренных для данного объекта в составе зоны рекреационного назначения в документах территориального планирования. Площадь планировочной структуры парка определяется в соответствии с концепцией развития парковой территории, утвержденной органом местного самоуправления.

9.4. При наличии потребности в парках культуры и отдыха в населенных пунктах с количеством жителей менее 30 тыс. чел. количество парков и условия их создания утверждаются в нормативах градостроительного проектирования субъекта Российской Федерации за счет собственных средств.

Зоопарки, ботанические сады

5694. 10. Нормы размещения зоопарков, ботанических садов

5695. 10.1 Размещение зоопарков, ботанических садов на территории сельских поселений не предусмотрено.

5696.

Кинотеатры и кинозалы

11. Нормы и нормативы размещения кинотеатров и кинозалов

11.1. В целях обеспечения доступности для населения киноискусства, на основании полномочий по созданию условий для организации досуга населения, органы местного самоуправления организуют (создают условия) для организации кинозалов.

Таблица 4.7.10

Административно-территориальные уровни обеспечения услуг	Наименование организации, осуществляющей услуги/Тип объекта	Обеспеченность тыс. чел. на населенный пункт	Единица измерения (сетевая единица)	Доступность
Городское поселение	Кинозал	независимо от количества жителей	1	Транспортная доступность 15-30 минут
	Кинозал	независимо от количества жителей	1	

Таблица 9 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965)

11.2 За сетевую единицу принимаются площадки кинопоказа всех форм собственности, а именно кинотеатры и кинозалы, расположенные в специализированном кинотеатре.

При наличии в кинотеатре нескольких кинозалов, к учету принимается

каждый кинозал как сетевая единица. Также к расчету принимаются кинозалы, расположенные в учреждении культуры, либо в коммерческой организации.

11.3 В городском поселении рекомендуется 1 кинозал независимо от количества населения.

11.4 Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе передвижных многофункциональных культурных центров.

1.5.8 Рекомендации по проектированию в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества

Одной из важнейших задач государственной политики в сфере культуры является сохранение, возрождение и развитие народных художественных промыслов как части культурного наследия народов Российской Федерации.

Народный художественный промысел - одна из форм народного творчества, деятельность по созданию художественных изделий утилитарного и (или) декоративного назначения, осуществляемая на основе коллективного освоения и преемственного развития традиций народного искусства в определенной местности в процессе творческого ручного и (или) механизированного труда мастеров народных художественных промыслов.

Место традиционного бытования народного художественного промысла - территория, в пределах которой исторически сложился и развивается в соответствии с самобытными традициями народный художественный промысел, существует его социально-бытовая инфраструктура и могут находиться необходимые сырьевые ресурсы.

В качестве объектов местного значения в данной области могут выступать клубные формирования.

Клубное формирование – это добровольное объединение людей, основанное на общности интересов, запросов и потребностей в занятиях самодеятельным (любительским) художественным творчеством, в совместной творческой деятельности, способствующей развитию дарований его участников, освоению и созданию ими культурных ценностей, а также основанное на единстве стремления людей к получению актуальной информации и прикладных умений в различных областях общественной жизни, культуры, литературы и искусства, науки и техники, к овладению полезными навыками в области культуры быта, здорового образа жизни, просветительства, организации досуга и отдыха. К клубным формированиям относятся любительские объединения, клубы по интересам, клубы, формирования/кружки самодеятельного народного творчества, прикладных умений, другие кружки, курсы, школы (не являющиеся образовательными организациями), студии, спортивные секции, оздоровительные группы и другие клубные формирования творческого, просветительского, физкультурно-оздоровительного и иных направлений, соответствующих основным принципам и видам деятельности культурно-досуговых организаций

1.5.9 Рекомендации по проектированию в области создания условий для массового отдыха и обустройство мест массового отдыха населения

5697.

1.1 Рекреационные зоны предназначены для организации массового отдыха населения, улучшения экологической обстановки городских округов и поселений и включают парки, скверы, городские сады, городские леса, лесопарки, пляжи, водоемы и иные объекты, формирующие систему открытых пространств городов, сельских поселений и используемые в рекреационных целях и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

5698. 1.2 Нормативы проектирования рекреационных зон подробно изложены в подразделе «Зоны рекреационного назначения».

5699.

5700. Места массового отдыха населения

2. Места массового отдыха населения

2.1. Определение понятия, статуса, содержания и видов «место массового отдыха населения».

5701. 2.1.1 К местам массового отдыха населения следует относить территории, выделенные в генпланах поселений, проектах планировки и развития пригородной зоны, решениях органов местного самоуправления для организации курортных зон, размещения санаториев, домов отдыха, пансионатов, баз туризма, дачных и садово-огородных участков, организованного отдыха населения (пляжи, парки, спортивные базы и их сооружения на открытом воздухе)».

5702. Выделение той или иной территории муниципального образования и придание ей статуса «место массового отдыха населения» осуществляются органами местного самоуправления в порядке, закрепленном в соответствующих муниципальных правовых актах.

5703. К местам массового отдыха населения муниципальные правовые акты относят зоны рекреационного назначения, согласно которому в ч. 11 ст. 35 «Виды и состав территориальных зон» гл. 4 Градостроительного Кодекса РФ (ГрК РФ), понимаются «зоны в границах территории муниципального образования, занятые лесами, скверами, парками, садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом».

5704. 2.2 Зоны рекреационного назначения определяются в результате градостроительного зонирования (гл. 4 ГрК РФ) и закрепляются в документах территориального планирования муниципального образования. После этого уполномоченный орган местного самоуправления придает данным территориям (зонам) статус мест массового отдыха населения, закрепив свое решение в муниципальном правовом акте, который согласно ч. 2 ст. 47 Федерального закона № 131 - ФЗ вступает в силу с момента официального опубликования (обнародования).

5705. 2.3 Зоны отдыха - территории, предназначенные и обустроенные для организации активного массового отдыха, купания и рекреации».

5706.

5707. Парки

3. Парки

3.1. На территории поселения проектируются следующие виды парков: многофункциональные, специализированные, парки жилых районов.

По ландшафтно-генетическим условиям – парки на пересеченном рельефе, парки по берегам водоёмов, рек, парки на территориях, занятых лесными насаждениями.

Проектирование благоустройства территории парка зависит от его функционального назначения.

При проектировании парка на территории 10 га и более рекомендуется предусматривать систему местных проездов для функционирования мини-транспорта, оборудованную остановочными павильонами (навес от дождя, скамья, урна, расписание движения транспорта).

3.2. Многофункциональный парк.

3.2.1. Многофункциональный парк обычно предназначен для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых и детей.

3.2.2. На территории многофункционального парка предусматривают: систему аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны, туалеты и др.). Мероприятия благоустройства и плотность дорожек в различных зонах парка должны соответствовать допустимой рекреационной нагрузке (таблицы 4, 5 Приложения № 1 к настоящим Правилам). Назначение и размеры площадок, вместимость парковых сооружений проектируют с учетом Приложения №3 к настоящим Правилам.

3.2.3. Как правило, обязательный перечень элементов благоустройства на территории многофункционального парка включает: твердые виды покрытия (плиточное мощение) основных дорожек и площадок (кроме спортивных и детских), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, элементы декоративно-прикладного оформления, водные устройства (водоемы, фонтаны), скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, ограждение (парка в целом, зон аттракционов, отдельных площадок или насаждений), оборудование площадок, уличное техническое оборудование (тележки "вода", "мороженое"), осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители информации о зоне парка или о парке в целом, административно-хозяйственную зону, теплицы.

3.2.4. Возможно применение различных видов и приемов озеленения: вертикального (перголы, трельяжи, шпалеры), мобильного (контейнеры, вазоны), создание декоративных композиций из деревьев, кустарников, цветочного оформления, экзотических видов растений.

3.2.5. Возможно размещение некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли и питания, туалетных кабин.

3.3. Специализированные парки.

3.3.1. Специализированные парки поселения предназначены для организации специализированных видов отдыха. Состав и количество парковых сооружений, элементы благоустройства, как правило, зависят от тематической направленности парка, определяются заданием на проектирование и проектным решением.

3.3.2. Как правило, обязательный перечень элементов благоустройства на территории специализированных парков включает: твердые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, скамьи, урны, информационное оборудование (схема парка). Допускается размещение ограждения, туалетных кабин.

3.4. Парк жилого района.

3.4.1. Парк жилого района обычно предназначен для организации активного и тихого отдыха населения жилого района. На территории парка следует предусматривать: систему аллей и дорожек, площадки (детские, тихого и активного отдыха, спортивные). Рядом с территорией парка или в его составе может быть расположен спортивный комплекс жилого района, детские спортивно-игровые комплексы, места для катания на роликах.

3.4.2. Как правило, обязательный перечень элементов благоустройства на территории парка жилого района включает: твердые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, оборудование площадок, осветительное оборудование.

3.4.3. При разработке проектных мероприятий по озеленению в парке жилого района необходимо учитывать формируемые типы пространственной структуры и типы насаждений; в зависимости от функционально-планировочной организации территории предусматривают цветочное оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

3.4.4. Возможно предусмотреть ограждение территории парка, размещение уличного технического оборудования (торговые тележки "вода", "мороженое") и некапитальных нестационарных сооружений питания (летние кафе).

5708. 3.5 Основное назначение парка - обеспечение отдыха посетителей и воспитательная работа с ними. Исходя из этих задач, определяются содержание и форма работы парка и соответствующие функциональные зоны. Можно свести к следующим функциям и зонам:

5709. 1) политико-воспитательная работа, к которой относятся все виды информации и пропаганды в виде лекций, докладов, бесед, консультаций, выставок и т. д., митинги, народные гулянья и празднества;

5710. 2) физкультурно-массовая работа, предполагающая вовлечение посетителей в массовые виды спорта, а также организацию спортивных соревнований и спартакиад;

5711. 3) культурно-просветительная работа, проводимая с целью расширения и углубления общекультурного уровня посетителей: читальни, организация выставок, докладов и консультаций, показ фильмов и др.;

5712. 4) художественная работа, которая заключается в ознакомлении посетителей с образцами классического и советского искусства через театральные, эстрадные, цирковые представления. Кроме того, организуются различные виды самодеятельности, массовое обучение танцам, пению, устраиваются конкурсы.

5713. Сады

4. Сады

4.1. На территории населенного пункта рекомендуется формировать следующие виды садов: сады отдыха и прогулок, сады при сооружениях и др.

4.2. Сад отдыха и прогулок.

4.2.1. Сад отдыха и прогулок обычно предназначен для организации кратковременного отдыха населения. Допускается транзитное пешеходное движение по территории сада.

4.2.2. Как правило, обязательный перечень элементов благоустройства на территории сада отдыха и прогулок включает: твердые виды покрытия дорожек в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, уличное техническое оборудование (тележки "вода", "мороженое"), осветительное оборудование.

4.2.3. Рекомендуется предусматривать колористическое решение покрытия, размещение водных устройств, элементов декоративно-прикладного оформления, оборудования архитектурно-декоративного освещения, формирование пейзажного характера озеленения.

4.2.4. Возможно предусматривать размещение ограждения, некапитальных нестационарных сооружений питания (летние кафе).

4.3. Сады при зданиях и сооружениях.

4.3.1. Сады при зданиях и сооружениях обычно формируются у зданий общественных организаций, зрелищных учреждений и других зданий и сооружений общественного назначения. Планировочная структура сада, как правило, должна обеспечивать рациональные подходы к объекту и быструю эвакуацию посетителей.

4.3.2. Обязательный, рекомендуемый и допускаемый перечень элементов благоустройства сада рекомендуется принимать согласно пункту 6.3.2 настоящих Правил. Приемы озеленения и цветочного оформления рекомендуется применять в зависимости от функционального назначения зданий и сооружений: партерные (репрезентативный, парадный сад), интерьерные – с площадками отдыха, кулисами, беседками, ландшафтными цветниками (сад при зрелищных учреждениях).

5714. Бульвары, скверы

5. Бульвары, скверы

5.1. Бульвары и скверы важнейшие объекты пространственной организации сельской территории и структурные элементы системы озеленения поселения, предназначены для организации кратковременного отдыха, прогулок, транзитных пешеходных передвижений.

5.2. Как правило, обязательный перечень элементов благоустройства на территории бульваров и скверов включает: твердые виды покрытия дорожек и площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения.

5.3. Рекомендуются проектировать покрытие дорожек преимущественно в виде плиточного мощения, предусматривать колористическое решение покрытия, размещение элементов декоративно-прикладного оформления, низких декоративных ограждений.

5.4. При разработке проекта благоустройства и озеленения территории бульваров предусматривают полосы насаждений, изолирующих внутренние территории бульвара от улиц, перед крупными общественными зданиями - широкие видовые разрывы с установкой фонтанов и разбивкой цветников, на бульварах вдоль набережных рекомендуется устраивать площадки отдыха, обращенные к водному зеркалу. При озеленении скверов используют приемы зрительного расширения озеленяемого пространства.

5.5. Возможно размещение технического оборудования (тележки "вода", "мороженое").

5715.

5716. Муниципальные парки культуры и отдыха

6. Муниципальные парки культуры и отдыха

6.1 Органы местного самоуправления, в целях реализации полномочий по созданию условий для массового отдыха жителей поселения и организации обустройства мест массового отдыха населения создают парки культуры и отдыха.

6.2 Парк культуры - это объект ландшафтной архитектуры, структура которого предусматривает рекреационную зону, зону аттракционов и зону сервиса.

За сетевую единицу принимаются парки культуры и отдыха всех форм собственности.

Таблица 4.9.1

Минимальные нормативы обеспеченности населения парками культуры и отдыха

Административно-территориальные уровни обеспечения услуг	Наименование организации, осуществляющей услуги/Тип объекта	Обеспеченность тыс. чел. на населенный пункт	Единица измерения (сетевая единица)	Доступность
Городское поселение	Парк культуры и отдыха	население более 30 тыс. чел.	1	Транспортная доступность 15 - 30 минут

Таблица Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965)

6.3 Мощность парка по площади определяется в зависимости от объемов, предусмотренных для данного объекта в составе зоны рекреационного назначения в документах территориального планирования. Площадь планировочной структуры парка определяется в соответствии с концепцией развития парковой территории, утвержденной органом местного самоуправления.

6.4 При наличии потребности в парках культуры и отдыха в населенных пунктах с количеством жителей менее 30 тыс. чел. количество парков и условия их создания утверждаются в нормативах градостроительного проектирования субъекта Российской Федерации за счет собственных средств.

Зоны отдыха

7.1 Зоны отдыха поселения формируются на базе озелененных территорий общего пользования, природных и искусственных водоемов, рек.

7.2 В числе разрешенных видов строительства допускаются объекты, связанные непосредственно с рекреационной деятельностью (пансионаты, кемпинги, базы отдыха, пляжи, спортивные и игровые площадки и другое), а также с обслуживанием зоны отдыха (загородные рестораны, кафе, центры развлечения, пункты проката и другое) - далее комплекс отдыха.

7.3 При размещении на территории объектов отдыха также необходимо учитывать требования подпунктов 4.29 – 4.36 п. 4 «Зоны отдыха» подраздела 2.3 «Селитебные территории».

5717.

5718. Базы отдыха

5719. 8. Базы отдыха

5720. 8.1. Базы отдыха — учреждения с переменным режимом функционирования, предназначены для ежегодного и еженедельного отдыха трудящихся и членов их семей, включая детей. Базы отдыха строятся и эксплуатируются предприятиями и организациями.

5721. 8.2. Контингент отдыхающих представлен всеми возрастными группами взрослых и детей (начиная с 3-летнего возраста) с преобладанием летом семей с детьми до 70%, зимой взрослых — до 90%. Наиболее характерное для массового типа баз отдыха соотношение семейно-возрастных групп отдыхающих представлено в табл. 1.

5722. Семейно-возрастной состав отдыхающих должен быть уточнен в каждом конкретном случае.

5723. 8.3. Рекомендуемая вместимость баз отдыха от 250 до 1000 мест.

5724. 8.4. Сезонность функционирования: базы отдыха летнего функционирования целесообразно принимать вместимостью до 500 мест, летние с круглогодичным ядром — до 1900 мест. Круглогодичное ядро рекомендуется принимать от 20 до 40% общей вместимости базы, но не менее 100 мест.

5725. 8.5. Количество кратковременно отдыхающих с ночлегом целесообразно принимать зимой до 20, летом — до 50% дополнительно к основной вместимости базы.

Таблица 1

Семейно-возрастной состав отдыхающих	Соотношение отдыхающих, %	
	летом	осенью, зимой и весной (внеканькулярное время)
Взрослые одиночные	15—20	60—75
Семьи без детей	15—20	20—35
Семьи с детьми	60—70	10—15
В том числе:		
взрослые	30—35	5—10
дети от 3 до 6 лет	12—15	3—7
от 7 до 10 лет	10—12	—
от 11 до 16 лет	10—12	—

5726.

5727.

5728. В случае, если количество кратковременно отдыхающих превышает 20% дополнительно к основной вместимости учреждения, расчет помещений и инженерных сетей необходимо производить с учетом обслуживания кратковременно отдыхающих.

5729. 8.6. Участки для размещения баз отдыха рекомендуется отводить не далее двух-трехчасовой транспортно-временной доступности от предприятия.

5730. 8.7. Площадь участка, отводимого под строительство, целесообразно принимать 140-160 м²/чел (в базах отдыха с одноэтажной частью) и до 200 м²/чел (в летних базах отдыха с одноэтажной застройкой).

5731. 8.8. В проекте планировки базы отдыха рекомендуется выделять следующие функциональные зоны: общественного центра, летних жилых групп на 100-150 мест отдельно для семей с детьми.

5732. Ориентировочное соотношение площадей функциональных зон приведено в табл. 2.

Таблица 2

Функциональные зоны	Соотношение функциональных зон, %	Площадь на одного отдыхающего, м ² /чел
Летних жилых групп	35—48	75*—120**
Центра обслуживания	20—25	35—40
Спортивных площадок	10—12	20—22
Детского сектора	1,5—2	2,5—3
Парковая	15—20	30
Хозяйственных сооружений	1,3—1,5	2,4—2,5
Итого	100	160—200

5733.

5734. * При застройке двухэтажными и корпусами на 25—50 мест.

5735. ** При застройке одноэтажными сблокированными домиками ячейками на 4 места.

5736. П р и м е ч а н и е . Все зоны (кроме парковой) даны с учетом озеленения.

5737.

5738. 8.9. Зону общественного центра рекомендуется проектировать как композиционный центр проекта планировки и размещать на ней одно или несколько зданий общественного обслуживания и небольшую площадь для массовых мероприятий.

5739. 8.10. В летних жилых группах помимо жилых зданий рекомендуется размещать гостиные с очагом, павильоны и площадки для игр детей младшего возраста (в жилых группах для семей с детьми), бытовые павильоны, санузлы (в жилых группах с неканализованными домиками).

5740. 8.11. Для размещения кратковременно отдыхающих на территории базы отдыха рекомендуется дополнительно предусматривать специально оборудованный участок из расчета 110-120 м²/чел с домиками облегченной конструкции или местами для установки палаток, летними гостинными, бытовыми кухнями, санблоками. Целесообразно разместить этот участок изолированно, предусмотрев его связь с зонами общественного центра, физкультурно-оздоровительной, пляжем так, чтобы функциональные связи не пересекали жилую зону длительно отдыхающих.

5741. 8.12. На территории спортивно-оздоровительной зоны следует размещать спортивные площадки (с учетом дифференциации по возрастным категориям отдыхающих). Площадки, предназначенные для детей 11—14 лет, могут быть размещены в зоне детского отдыха.

5742. При наличии водоема могут быть включены сооружения и устройства для оздоровительного плавания и купания, гребного, воднолыжного, парусного спорта и рыбной ловли.

5743. 8.13. Парковая зона должна органично объединять и одновременно изолировать все функциональные зоны. Ее необходимо благоустроить, предусмотрев сеть дорожек и тропинок, места для тихого отдыха, самостоятельных физкультурных занятий, пикников.

5744. 8.14. Хозяйственную зону следует размещать на периферии участка с самостоятельным въездом, обеспечив удобную связь ее с центром общественного обслуживания и другими функциональными зонами.

5745.

5746. Гостиницы

9. Выделяют следующие виды гостиниц:

а) городская гостиница (отель) - вид гостиниц, расположенных в городе, не обладающих признаками гостиниц, указанных в подпунктах "б" - "з" настоящего пункта;

б) гостиница, расположенная в здании, являющемся объектом культурного наследия, и (или) выявленным объектом культурного наследия, и (или) объектом, составляющим предмет охраны исторического поселения, - вид гостиниц, имеющих в силу этого ограничение при проведении реставрации и ремонтных работ;

в) курортный отель, санаторий, дом отдыха, центр отдыха, пансионат - вид гостиниц, которые расположены в лечебно-оздоровительных местностях или на курортах, оказывающих помимо гостиничных услуг комплекс дополнительных услуг оздоровительного характера, в том числе с использованием лечебных природных ресурсов;

г) апартамент-отель - вид гостиниц, номерной фонд которых состоит из номеров категорий "студия" и "апартамент";

д) комплекс апартаментов - вид гостиниц, расположенных в одном или нескольких зданиях (корпусах, строениях), объединенных одной территорией, или в части здания, с номерным фондом, состоящим из номеров различных категорий с кухонным оборудованием и санузлом (душ и (или) ванная, туалет);

е) мотель - вид гостиниц, размещенных в границах полосы отвода автомобильной дороги или придорожных полос автомобильных дорог, с автостоянкой, вход в номера которых может быть осуществлен с улицы (с места парковки автомобиля);

ж) хостел - вид гостиниц, включающих в себя номера различных категорий, в том числе многоместные номера (но не более 12 мест в одном номере), с возможностью предоставления проживающим как номера целиком, так и отдельных мест, помещения для совместного использования гостями (гостиные, холлы, комнаты для приема пищи и т.п.), общая суммарная площадь которых составляет не менее 25 процентов общей суммарной площади номеров, санитарные объекты, расположенные, как правило, за пределами номера, и предоставляющих услуги питания с ограниченным выбором блюд и (или) кухонное оборудование, а также по возможности дополнительные услуги;

з) загородный отель, туристская база, база отдыха - вид гостиниц, расположенных в сельской местности, в горной местности, в лесу, на берегу водоема, не относящихся к лечебно-оздоровительным местностям или курортам.

5747. Мотели

10. Мотели

10.1. Мотель - вид гостиниц, размещенных в границах полосы отвода автомобильной дороги или придорожных полос автомобильных дорог, с автостоянкой, вход в номера которых может быть осуществлен с улицы (с места парковки автомобиля);

5748.

5749. 10.2. Мотели следует классифицировать по назначению, вместимости, уровню комфорта, степени оснащенности и уровню технического обслуживания легковых автомобилей в соответствии с табл. 1.

5750.

Таблица 1

Классификация мотелей			
Назначение	Вместимость, места	Уровень комфорта (разряд)	Уровень технического обслуживания автомобилей (сооружения и устройства)
Транзитный	100	II, III	Автозаправочная станция (АЗС)
	200	II	Посты самообслуживания (ПС 2 поста)
Целевой	200	I, II	Станция технического обслуживания автомобилей (СТОА 6 постов); АЗС; ПС (2 поста)
	300		

5751.

5752.

5753. 10.3. Мотель — гостиничное учреждение для автотуристов круглогодичного функционирования с техническим обслуживанием легковых автомобилей. Мотели следует проектировать транзитные и целевые. Транзитные мотели для туристов на маршруте следует проектировать с сокращенным составом обслуживающих помещений; целевые мотели в туристских центрах, рекреационных районах, зонах отдыха и на курортах следует проектировать с развитым составом обслуживающих помещений.

5754. При выборе места для размещения мотеля необходимо учитывать особенности организации движения транспорта, чтобы исключить пересечение потоков при подъезде. Не следует располагать сооружения мотеля на крутых подъемах и спусках с уклоном более 6%. В пределах въезда и выезда необходимо обеспечить хорошую видимость. Не следует размещать сооружения на выпуклой вертикальной кривой и на внутренней стороне кривой малого радиуса. Расстояние с трассы по линии прямой видимости до въезда в мотель должно быть не менее 250 м. Подъезды к мотелям должны быть удобны с обеих сторон магистрали.

5755. 10.4. Целевые мотели следует размещать в соответствии с утвержденными документами территориального планирования и документацией по планировке территории. Транзитные мотели в зависимости от градостроительных условий целесообразно располагать вне населенных пунктов, на участках с интенсивным автомобильным движением, в местах пересечений магистралей дальнего следования и на туристских маршрутах.

5756. На территории мотеля целесообразно проектировать два въезда. При размещении мотеля следует учитывать характер ландшафта, наличие мест отдыха, зеленых массивов и водоемов. Необходимо максимально сохранять существующие зеленые насаждения при формировании объемно-планировочной композиции и строительстве сооружений.

5757.

5758. Планировочная организация территории

5759. 10.5. Планировочная организация мотеля должна соответствовать назначению и вместимости учреждения с учетом природно-климатических условий, а также размеров и конфигурации участка. Архитектурно-планировочная организация должна отвечать принципам функционального зонирования, рациональному размещению сооружений и устройств, соблюдению функциональных и эксплуатационных требований. При проектировании необходимо предусматривать мероприятия, обеспечивающие безопасность движения, последовательность обслуживания, а также выполнение санитарно-гигиенических и противопожарных требований

5760. 10.6. Размеры земельных участков следует принимать из расчета 100 м² на 1 место в мотеле.

5761. Расстояние от края проезжей части скоростной дороги, магистральных дорог и улиц до жилых помещений мотелей следует принимать не менее 50 м, предусматривая на земельном участке посадку 3—4 рядов деревьев вдоль этих дорог и улиц.

5762. Стоянки автомобилей на участке мотеля должны проектироваться из расчета 1 легковой автомобиль на 3 места в мотеле. Площадки для автобусов следует принимать из расчета 1 автобус на 100—150 мест в мотеле по 75 м² на 1 автобус.

5763. 10.7. На участке мотеля в зависимости от назначения различных групп помещений, сооружений и устройств можно выделить следующие функциональные зоны:

- жилых номеров и индивидуальных автостоянок, спортивных площадок и устройств, зеленых насаждений общего пользования;
- административно-хозяйственных зданий, складских помещений, хозяйственных устройств, автомобильных стоянок общественного пользования;
- предприятий общественного питания, а также стоянок автомобилей посетителей ресторана;
- технического обслуживания автомобилей в составе технологических сооружений и устройств.

5764. Взаиморасположение функциональных зон в мотелях различных типов следует проектировать в соответствии с технологической схемой. Схема функционирования всех служб мотеля должна отвечать требованиям последовательности обслуживания туристов и автомобилей.

5765. За основу архитектурно-планировочной организации мотеля следует принимать последовательную или параллельную схему расположения функциональных зон. При последовательной схеме размещения все службы мотеля необходимо располагать в следующей очередности: автостоянки, приемно-административная группа, предприятия общественного питания и помещения бытового обслуживания, жилая группа, помещения культурно-массового обслуживания. Зону технического обслуживания автомобилей, автосервис, сооружения и устройства следует располагать изолированно от жилого и общественного блока мотеля с учетом обеспечения «автомобильной» связи на участке.

5766. При параллельной схеме службы обслуживания следует располагать в соответствии с приемами взаиморасположения автостоянки и жилого номера. В мотелях с совмещенным решением номер — стоянка

допускается применять приемы расположения стоянок-гаражей внутри корпуса (гараж — гостиница).

5767. 10.8. В планировочной организации мотеля должны быть отражены основные требования взаимосвязей помещений и учтена организация четкой схемы автомобильного движения на подъезде к участку и на территории мотеля. Необходимо предусматривать возможность подъезда на автомобиле непосредственно к жилому блоку, автомобильным стоянкам, автозаправочной станции и станции технического обслуживания.

5768. Следует обеспечить и кратчайшие подъезды к автозаправочной станции или станции технического обслуживания, минуя другие зоны мотеля. Для рациональной организации движения должны быть исключены встречные потоки, совмещение транспортных и пешеходных путей, а также чересполосное размещение функциональных групп и зон.

5769. 10.9. Безопасность пешеходного и автомобильного движения на территории мотеля должна обеспечиваться организацией бестранспортных зон на путях движения пешеходов.

5770. В целях соблюдения условий безопасности движения необходимо предусматривать:

- последовательность расположения объектов в зонах технического обслуживания;
- дифференцированное распределение транспорта на участке обслуживания по типам и габаритам;
- специальные пешеходные трассы, изолированные от движения автотранспорта.

5771. 10.10. Удельный вес отдельных функциональных зон в общем балансе территории следует определять в соответствии с эксплуатационными, функциональными и экономическими требованиями с учетом вместимости учреждения, его местоположения, формы участка, особенностей рельефа, природно-климатических условий.

5772. 10.11. Зона технического обслуживания автомобилей может быть самостоятельным планировочным элементом и в подобных случаях не включаться в общий баланс территории мотеля.

1.5.10 Рекомендации по проектированию в области участия в осуществлении деятельности по опеке и попечительству
5773.

5774. В соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденными Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 N 71 согласно п. 15 Перечня рекомендованных областей нормирования на уровне сельского поселения указывается область «Участие в осуществлении деятельности по опеке и попечительству».

Опека - форма устройства малолетних граждан (не достигших возраста четырнадцати лет несовершеннолетних граждан) и признанных судом недееспособными граждан, при которой назначенные органом опеки и попечительства граждане (опекуны) являются законными представителями подопечных и совершают от их имени и в их интересах все юридически значимые действия;

Попечительство - форма устройства несовершеннолетних граждан в возрасте от четырнадцати до восемнадцати лет и граждан, ограниченных судом в дееспособности, при которой назначенные органом опеки и попечительства граждане (попечители) обязаны оказывать несовершеннолетним подопечным содействие в осуществлении их прав и исполнении обязанностей, охранять несовершеннолетних подопечных от злоупотреблений со стороны третьих лиц, а также давать согласие совершеннолетним подопечным на совершение ими действий в соответствии со статьей 30 Гражданского кодекса Российской Федерации;

Органами опеки и попечительства являются органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Органы местного самоуправления поселений, на территориях которых отсутствуют органы опеки и попечительства, образованные в соответствии с настоящим Федеральным законом, могут наделяться законом субъекта Российской Федерации полномочиями по опеке и попечительству с передачей необходимых для их осуществления материальных и финансовых средств. В этом случае органы местного самоуправления являются органами опеки и попечительства.

В настоящее время в нормативной документации отсутствуют нормы и требования к объектам местного значения в области опеки и попечительства, в связи с этим расчетные показатели в данной области могут быть установлены по требованию администрации Кущевского сельского поселения Кущевского района.

1.5.11 Рекомендации по проектированию в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт, пешеходное движение)

5775.

1.1 Вид общественного пассажирского транспорта следует выбирать на основании расчетных пассажиропотоков и дальностей поездок пассажиров. Провозная способность различных видов транспорта, параметры устройств и сооружений (платформы, посадочные площадки) определяются при норме наполнения подвижного состава на расчетный срок 4 чел./м² свободной площади пола пассажирского салона для обычных видов наземного транспорта и 3 чел./м² - для скоростного транспорта.

1.2 Линии наземного общественного пассажирского транспорта следует предусматривать на магистральных улицах и дорогах с организацией движения транспортных средств в общем потоке, по выделенной полосе проезжей части или на обособленном полотне, в том числе линий трамвая, скоростного трамвая, участков наземного метрополитена.

1.3 Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях необходимо принимать в зависимости от функционального использования и интенсивности пассажиропотоков.

1.4 Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта допускается принимать не более 500 м; указанное расстояние следует уменьшать в климатических подрайонах IА, IБ, II и IIА до 300 м, а в климатическом подрайоне IД и климатическом районе IV - до 400 м.

1.5 Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений следует принимать, м: для автобусов, троллейбусов и трамваев - 400 - 600, экспресс-автобусов и скоростных трамваев - 800 - 1200, электрифицированных железных дорог - 1500 - 2000.

1.6 Пешеходная инфраструктура населенного пункта должна образовывать единую непрерывную систему и обеспечивать беспрепятственный пропуск пешеходных потоков, включая МГН. В состав пешеходной инфраструктуры входят пешеходные зоны, пешеходные улицы и площади, уличные тротуары, пешеходные галереи, пешеходные эспланады, пешеходные переходы в одном и разных уровнях.

1.7 При проектировании объектов дорожно-транспортного строительства (метрополитена мелкого заложения, автомобильных тоннелей мелкого заложения, сооружений на транспортных развязках (эстакады, съезды, развороты), транспортно-пересадочных узлов и др.), в том числе размещаемых вблизи друг от друга, но вводимых в различные проектные сроки, следует учитывать возможность устройства пешеходных переходов в едином комплексе с учетом требований СП 396.1325800.

1.8 При формировании пешеходной инфраструктуры на территориях жилого и общественного назначения должна быть обеспечена реализация основного функционального назначения пешеходных коммуникаций -

осуществление кратчайших и безопасных пешеходных связей с наименьшими затратами времени, с учетом функциональных и планировочных особенностей конкретных территорий.

1.9 При проектировании пешеходных пространств (пешеходных улиц, площадей, зон) и пешеходных коммуникаций (тротуаров, дорог, мостов и т.п.) на территориях УДС следует учитывать требования подраздела 7.5 СП 396.1325800

1.10 При размещении пешеходных переходов необходимо учитывать перспективы развития УДС и транспортной инфраструктуры в соответствии с генеральным планом населенного пункта, схемой комплексного развития всех видов транспорта и иной градостроительной документацией, действующей на проектируемый период.

1.11 В функциональный состав застройки, прилегающей к пешеходным зонам, следует включать: объекты торговли и сервиса, объекты культуры и досугово-развлекательного назначения, а также жилые дома и (или) гостиницы.

1.12 При формировании многоуровневых многофункциональных пространств пешеходное движение целесообразно устраивать в уровне поверхности земли и (или) на ближайшем к нему уровне.

1.13 На магистральных улицах и дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории следует предусматривать пешеходные переходы в одном уровне с интервалом 200 - 400 м.

Пешеходные переходы в разных уровнях, оборудованные лестницами и пандусами, подъемниками следует предусматривать с интервалом, м:

400 - 800 - на дорогах скоростного движения, линиях скоростного трамвая и железных дорогах;

300 - 400 - на магистральных улицах непрерывного движения.

Примечания

1 Устройство пешеходных переходов в разных уровнях на магистральных улицах регулируемого движения следует предусматривать при пешеходном потоке через проезжую часть более 3000 чел./ч.

2 Пешеходные пути (тротуары, площадки, лестницы) у административных и торговых центров, гостиниц, театров, выставок и рынков следует проектировать из условий обеспечения плотности пешеходных потоков в час пик не более 0,3 чел./м²; на предзаводских площадях, у спортивно-зрелищных учреждений, кинотеатров, вокзалов - 0,8 чел./м².

1.14 На путях движения пешеходов следует предусматривать условия безопасного и комфортного передвижения МГН в соответствии с СП 59.13330. Подходы к специализированным парковочным местам и остановочным пунктам общественного транспорта должны быть беспрепятственными и удобными.

5776.

5777. Общие требования

2.1 В составе генеральных планов населенных пунктов с численностью населения менее 250 тыс. чел. и более по разделу «Наземный пассажирский транспорт общего пользования» (далее НПТОП) разрабатываются:

– размещение депо и парков для подвижного состава НПТОП, отстойно-разворотные и разворотные площадки;

– схема улиц и дорог, по которым будет осуществляться движение

НПТОП (без разработки маршрутов).

- сеть маршрутов НПТОП с размещением остановочных пунктов

2.3 Движение НПТОП следует организовывать на магистральных улицах и дорогах районного значения, обеспечивая:

- подвоз пассажиров к станциям скоростного внеуличного транспорта и объектам массового тяготения;
- межрайонные пассажирские сообщения;

При низкой плотности транспортной сети допускается в отдельных случаях пропуск малогабаритного подвижного состава НПТОП по улицам и дорогам местного значения.

2.4 Плотность сети НПТОП на застроенной территории следует предусматривать, исходя из плотности магистральной УДС.

2.5 Ширину полосы для движения НПТОП следует принимать 3,75 м. В сложных условиях, при движении наземного пассажирского транспорта в общем потоке, допускается принимать ширину полосы движения 3,5 м при соответствующем обосновании.

2.6 В составе поперечного профиля улиц и дорог трамвайные линии допускается устраивать по оси проезжей части или с одной стороны улицы вне проезжей части. Следует предусматривать обособление трамвайных линий на проезжей части улицы следующими способами:

- с помощью разделительных полос шириной не менее 1 м;
- разметки и дорожных знаков;
- бортового камня.

5778. Приоритет пассажирского транспорта

2.7 При проектировании УДС следует обеспечивать приоритетные условия для движения НПТОП планировочными средствами и техническими средствами организации дорожного движения.

2.8 Допускается предусматривать выделенные полосы для наземного пассажирского транспорта при соответствующем технико-экономическом обосновании с учетом интенсивности движения транспорта, наличия заторов и предзаторовых ситуаций, интенсивности движения маршрутного транспорта. Выделенную полосу следует обозначать разметкой и дорожными знаками. При необходимости допускается устраивать обособление выделенных полос движения с применением ограждений гибких конструкций и/или делиниаторов.

Ширину выделенной полосы движения для НПТОП следует принимать согласно примечанию 4 к таблице 11.2 СП 42.13330.

5779. Остановочные пункты

2.9 Остановочные пункты НПТОП следует располагать вблизи пересечений или примыканий улиц, у пассажирообразующих объектов и основных путей следования пешеходов.

Расстояния между остановочными пунктами НПТОП на застроенных территориях следует принимать:

- трамвая - 400 - 600 м;
- автобуса и троллейбуса - 300 - 400 м.

В пределах центральной части города расстояние между остановочными пунктами НПТОП допускается принимать 250 - 300 м.

Расстояния между остановочными пунктами автобуса-экспресса следует принимать не менее 800 м.

2.10 Остановочные пункты НПТОП, карманы остановочных пунктов НПТОП следует предусматривать на расстоянии не менее 10 м от въездов-выездов на территории кварталов.

2.11 В составе остановочного пункта следует предусматривать: остановочную площадку (на проезжей части, обозначенной разметкой), посадочную площадку, павильоны ожидания. Допускается оборудовать остановочный пункт иными дополнительными элементами.

В местах размещения остановочных пунктов (трамваев, автобусов и троллейбусов) следует предусматривать наземные, подземные или надземные пешеходные переходы.

2.12 При размещении остановочных пунктов в крупных пассажирообразующих узлах (у станций скоростного внеуличного транспорта, крупных торговых и развлекательных центров, местах компактного проживания и мест приложения труда и т.д.) с суммарной частотой движения НПТОП свыше 40 ед./ч и пассажирообменом остановочного пункта свыше 1 000 пассажиров в час, следует предусматривать устройство конструкций ветро- и влагозащиты. Целесообразно также предусматривать размещение средств предварительной оплаты проезда до прохода пассажиров на посадку.

2.13 На крупных остановочных пунктах НПТОП, через которые проходят несколько маршрутов с общей интенсивностью движения более 30 ед./ч, посадочные площадки целесообразно разделять на посты посадки-высадки пассажиров, группируя на них маршруты по направлениям дальнейшего движения маршрутного транспорта.

2.14 В сложившейся застройке и стесненных условиях допускается размещение остановочных пунктов:

- на прямых участках путепроводов, эстакад и прочих надземных искусственных сооружений (при количестве полос движения не менее трех в направлении движения НПТОП) и под ними при обустройстве пешеходных подходов, подземных или надземных пешеходных переходов через проезжую часть, предусматривая мероприятия для исключения попадания на посадочную площадку предметов и водосброса с вышерасположенных уровней;

- на прямых участках тоннелей при их расположении на обособленных проездах шириной не менее 7,5 м при обустройстве пешеходных подходов и применения мероприятий, обеспечивающих безопасность пассажиров.

2.15 Минимальный поперечный уклон посадочной площадки остановочных пунктов следует принимать 4‰; максимальный продольный уклон посадочной площадки остановочных пунктов автобусов и троллейбусов - 40‰; трамваев - 30‰; поперечный уклон - не более 20‰. Сопряжение проезжей части и посадочной площадки следует осуществлять путем

устройства бортового камня высотой в свету 0,15 - 0,3 м. При скоростном сообщении следует доводить высоту площадки до уровня пола подвижного состава.

2.16 Павильоны ожидания следует размещать на расстоянии не менее 3,0 м от края проезжей части до боковых стенок павильона, а при их отсутствии - до задней стенки павильона; в центральной части населенного пункта и стесненных условиях - не менее 1,5 м.

2.17 В составе конечных остановочных пунктов на маршрутах НПТОП, при необходимости, следует предусматривать размещение отстойно-разворотных или разворотных площадок НПТОП, которые следует располагать обособлено на минимальном отдалении:

- от проезжей части - 3,0 м;
- жилой застройки - 50,0 м.

2.18 Площадь и размеры отстойно-разворотных или разворотных площадок НПТОП следует определять расчетом в зависимости от параметров подвижного состава.

Границы отстойно-разворотных площадок должны быть закреплены красными линиями.

2.19 Над отстойно-разворотными площадками общественного пассажирского транспорта допускается размещать объекты нежилого назначения при обеспечении необходимых условий безопасного взаимного функционирования.

2.20 На конечных остановочных пунктах следует предусматривать размещение помещений для обслуживания водителей и, при необходимости, помещений диспетчерских пунктов.

2.21 Остановочные пункты автобусов и троллейбусов допускается совмещать, размещая их за пересечением улиц на расстоянии не менее 18,0 м от границ перекрестка до ближайшего края посадочной площадки.

Допускается размещать остановочные пункты перед перекрестком при условии обеспечения видимости, предусматривая отступы:

- при наличии правоповоротного движения - не менее 25,0 м;
- при отсутствии правоповоротного движения - не менее 10,0 м;
- при осуществлении правоповоротного движения со второй полосы (при наличии выделенной полосы для движения НПТОП) - не менее 10,0 м.

2.22 При размещении остановочного пункта автобусов и троллейбусов перед наземным пешеходным переходом следует обеспечивать условия видимости, предусматривая отступы:

- перед нерегулируемым наземным пешеходным переходом - не менее 15,0 м;
- перед регулируемым наземным пешеходным переходом - не менее 5,0 м.

При размещении остановочного пункта за пешеходным переходом следует обеспечивать расстояние от края пешеходного перехода до края посадочной площадки не менее 5,0 м.

2.23 Длину посадочной площадки остановочного пункта автобусов и троллейбусов следует принимать, исходя из частоты движения и длины

подвижного состава, но не менее 12,0 м; при использовании на маршруте подвижного состава большой вместимости - не менее 20,0 м.

Длину посадочной площадки принимают:

- от 32,0 м - при общей частоте движения от 20 до 30 ед./ч;
- от 48,0 м - при частоте движения от 30 до 50 ед./ч;
- от 56,0 м - при частоте движения от 50 и более ед./ч.

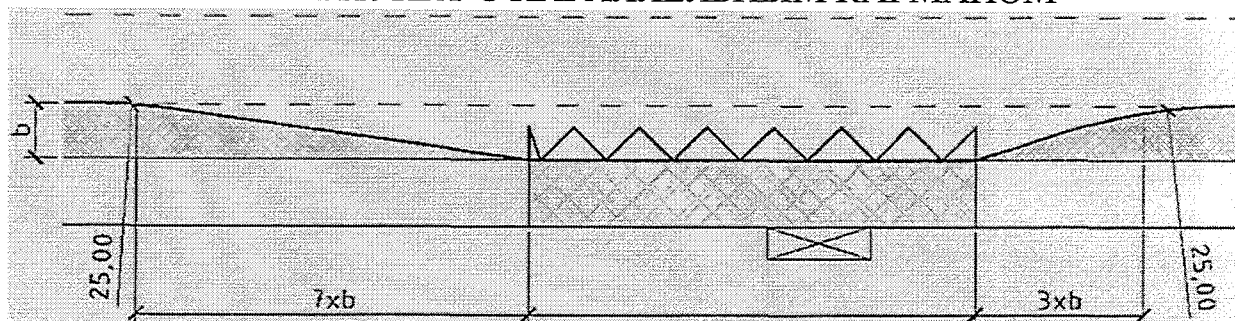
Примечание - Длину посадочной площадки целесообразно предусматривать кратной 4,0 м.

2.24 В случае устройства заездных карманов их глубину следует принимать расчетом исходя из ширины крайней правой полосы движения транспорта и ширины тротуара. При ширине крайней правой полосы движения 3,75 м глубину кармана следует принимать: для автобусов - 2,5 м, для троллейбусов - 2,0 м.

Длину отгонов заездного кармана следует принимать в соответствии с рисунком В.1 приложения В СП 396.1325800:

- перед заездным карманом - в 7-кратном размере от глубины;
- после заездного кармана - в 3-кратном размере от глубины;

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПУНКТ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ КАРМАНОМ



5780. Пешеходные коммуникации и пространства

3. Пешеходные коммуникации и пространства на улично-дорожной сети

3.1 Пешеходная инфраструктура должна образовывать единую систему, включая:

- пешеходные коммуникации (тротуары, пешеходные дороги, пешеходные переходы, пешеходные мосты и др.);
- пешеходные пространства (пешеходные улицы, площади, зоны).

3.2 При формировании пешеходной инфраструктуры следует обеспечивать доступность станций и остановочных пунктов общественного транспорта, объектов массового посещения (объектов различного функционального назначения, в том числе вокзалов транспортно-пересадочных узлов и др.), а также взаимосвязь территорий, разделяемых транспортными объектами (улицами, дорогами, транспортными пересечениями в разных уровнях, железнодорожными линиями и др.).

3.3 При проектировании пешеходных коммуникаций и пространств в составе УДС следует обеспечивать безопасность пешеходного движения, беспрепятственный пропуск пешеходных потоков.

3.4 В случае пересечения транспортными коммуникациями пешеходных зон и пешеходных улиц - для повышения уровня безопасности движения транспорта и пешеходов предусматриваются (по выбору):

- приподнятая проезжая часть до уровня тротуара на ширину перехода;
- регулируемые наземные пешеходные переходы;
- искусственные неровности, шумовые полосы и другие технические средства организации дорожного движения;
- предупреждающие указатели по СП 140.13330 (в том числе тактильные наземные указатели по ГОСТ Р 52875), болларды и другие элементы, устанавливаемые перед выходом на регулируемый пешеходный переход.

Допускается устройство внеуличных пешеходных переходов в случае невозможности организации пешеходного перехода в уровне земли.

3.5 Объекты мелкорозничной торговли и сервиса на территории пешеходных зон, улиц, площадей, тротуаров, во внеуличных пешеходных переходах следует размещать таким образом, чтобы они не препятствовали эксплуатации указанных зон и объектов (отводу воды, дренажу, уборке и т.п.). При этом оставшееся для движения пешеходов пространство должно обеспечивать пропуск пешеходных потоков в соответствии с 7.2.4, 7.2.4а, 7.3.16, 7.3.17, 7.3.18.

3.6 Для расчета параметров пешеходных коммуникаций принимается скорость пешеходного движения, равную 4,2 км/ч.

3.7 При формировании пешеходных зон на УДС в сложившейся застройке их местоположение следует определять при наличии следующих планировочных и функциональных характеристик:

- высокая концентрация объектов с высокой посещаемостью, памятников истории и культуры, ценных ландшафтов и др.;
- наличие существующих или прогнозируемых пешеходных потоков на тротуарах с плотностью пешеходов: в центральной части населенных пунктов ориентировочно 0,3 чел./м² и более; на вновь застраиваемых территориях и территориях комплексной реконструкции - ориентировочно 0,15 чел./м² и более;
- наличие потребностей в интенсивных поперечных связях на улице к объектам, расположенным по обеим сторонам улицы;
- наличие равномерной загруженности пешеходными потоками высокой интенсивности в течение дня;
- возможность организации обслуживания территории пассажирским транспортом общего пользования;
- возможность организации элементов рекреации (площадок отдыха, озелененных участков, уличных кафе и др.);
- возможность отведения транспортного потока с рассматриваемой улицы на дублирующие направления;
- возможность подъездов к объектам, расположенным на территории пешеходных зон (для доставки товаров и грузов), с тыловых сторон застройки улицы.

3.8 Планировка пешеходных зон и выбор конструкции и типа дорожного

покрытия пешеходных путей должны обеспечивать беспрепятственный проезд транспортных средств специального назначения.

3.9 В пешеходных зонах не допускается разделение элементов поперечного профиля возвышающимся бортовым камнем.

3.10 На территории пешеходной зоны допускается размещать элементы благоустройства (озеленение, скамьи, декоративные скульптуры и др.), некапитальные нестационарные объекты мелкорозничной торговли и сервиса при условии обеспечения пропуска пешеходных потоков на оставшейся территории с соблюдением требований настоящего свода правил.

3.11 Пешеходные площади формируют за счет упорядочивания движения транспорта на существующих площадях в застроенной части населенного пункта.

Тротуары

4. Тротуары

4.1 Тротуары следует предусматривать с двух сторон улиц. При соответствующем обосновании допускается их одностороннее размещение в случае отсутствия застройки с одной из сторон.

4.2 Тротуары проектируют с отделением их от проезжей части бортовым камнем и полосой озеленения.

В условиях реконструкции, стесненных условиях и в пределах улиц местного значения допускается не устраивать полосу озеленения.

4.3 Пешеходные тротуары, лестничные сходы и пандусы следует обустроить искусственным освещением согласно СП 52.13330.

4.4 Ширину тротуара следует определять расчетом с учетом прогнозируемой интенсивности пешеходного движения и пропускной способности одной полосы пешеходного движения в соответствии с таблицей 4.11.1, но принимать не менее указанной в таблицах 11.2, 11.4 и 11.6 СП 42.13330.

Таблица 4.11.1
Пропускная способность одной полосы движения тротуаров

Вид и местонахождение пешеходных коммуникаций в составе УДС	Пропускная способность одной полосы шириной 0,75 м, чел./ч
Тротуары на улицах с развитой торговой сетью	700
Тротуары на улицах с незначительно развитой торговой сетью или без нее	800
Тротуары в пределах зеленых насаждений улиц и дорог или при отсутствии примыкающей застройки	900
Бульвары, прогулочные дороги	600

Таблица 7.1 СП 42.13330

4.4а При расчете требуемой ширины тротуара следует предусматривать одну запасную полосу движения пешеходов шириной 0,75 м в случае, если прогнозная величина интенсивности движения превышает 2400 пешеходов в

час пик (суммарно в двух направлениях).

4.5 В климатических районах I и II (согласно СП 131.13330), характеризующихся частым образованием гололеда, продольный уклон тротуаров не должен превышать 40‰, а при устройстве лестниц тротуары следует оборудовать поручнями или средствами подогрева ступеней.

4.6 При продольных уклонах тротуаров и (или) пешеходных дорог более 40‰ необходимо предусматривать промежуточные горизонтальные площадки по таблице 4.11.2.

Таблица 4.11.2

Параметры промежуточных горизонтальных площадок тротуаров

Продольный уклон, ‰	Расстояния между промежуточными горизонтальными площадками, м, не более	
	Длина площадки не менее 1,5 м	Длина площадки не менее 5,0 м
40 - 50	25	80
50 - 80	10	25

Примечание - На участках тротуаров с разными продольными уклонами длину горизонтальной площадки, расположенной между ними, устанавливают по большему уклону.

Таблица 7.2 СП 42.13330

4.7 При невозможности обеспечить пешеходные пути для МГН в сложных условиях рельефа следует предусматривать альтернативные пути с минимально возможной протяженностью и обеспечением требуемых условий движения (по СП 59.13330 и СП 140.13330).

4.8 При продольных уклонах тротуаров более 50‰ необходимо предусматривать устройство лестниц, дублируемых пандусом, лифтом или подъемником.

Количество ступеней на отдельных маршах лестниц принимают в пределах 3 - 12, ширину ступеней - не менее 1,35 м, высоту - 0,12 - 0,15 м, глубину проступей - не менее 0,4 м.

4.9 Продольный уклон пандуса не должен превышать 50‰, за исключением случаев проектирования в сложных условиях пересеченного рельефа местности или стесненных условиях, когда принимают 80‰. В случае невозможности обустройства пандуса с уклоном до установленных значений следует предусматривать поэтапное понижение уровня прохождения пешеходных путей.

Пешеходные переходы

5. Пешеходные переходы

5.1 При выборе типа пешеходного перехода следует учитывать:

- условия организации и безопасности движения транспорта и пешеходов;
- категорию улицы или дороги в соответствии требованиями пункта 11.4 СП 42.13330;
- интенсивность движения транспорта и пешеходов;

- характер окружающей застройки, ее историко-культурную, архитектурно-градостроительную значимость;
- рельеф местности;
- геологические и гидрогеологические характеристики грунтов;
- степень использования подземного пространства в месте его предполагаемого размещения.

1.1.1.1.54 Наземные пешеходные переходы

5.2 Пешеходные переходы в уровне проезжей части следует предусматривать при интенсивности движения транспорта, превышающей 250 прив. ед./ч суммарно по всем полосам движения в одном направлении, на пересечениях улиц, в местах размещения остановочных пунктов НПТОП, а также в местах размещения объектов социального назначения, посещаемых МГН,

5.3 Наземные пешеходные переходы допускается размещать:

- на магистральных улицах регулируемого движения - через 300 - 400 м в соответствии с шагом размещения остановочных пунктов НПТОП;
- на улицах и дорогах местного значения в зонах застройки жилого и общественного назначения - через 150 - 250 м, в остальных случаях - по мере потребности.

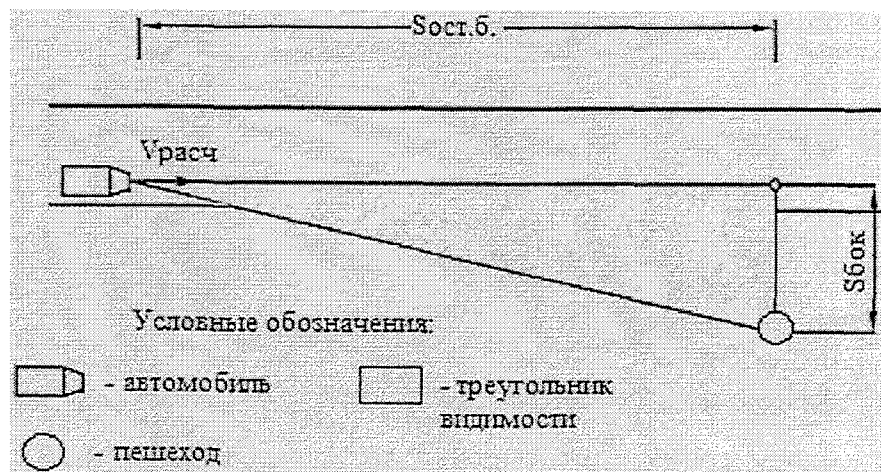
На магистральных улицах непрерывного движения устройство наземных пешеходных переходов не допускается.

5.4 Ширину перехода следует назначать по расчету в соответствии с ГОСТ Р 52289, но не менее 4,0 м.

5.5 При проектировании нерегулируемых пересечений проезжей части с путями следования пешеходов необходимо обеспечить взаимную видимость пешеходов и транспортных средств.

5.6 Минимальное расстояние боковой видимости в зоне пешеходных переходов (устраиваемых в соответствии с требованиями 5.2.20) должно обеспечивать видимость любых предметов, имеющих высоту 0,6 м и более, находящихся на середине пути следования пешеходов, с высоты глаз водителя автомобиля, равной 1,0 м от поверхности проезжей части. Минимальное расстояние боковой видимости пешеходов (рисунок Г.1 СП 396.1325800.2018) следует назначать в соответствии с таблицей 4.11.3.

МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ БОКОВОЙ ВИДИМОСТИ У ПЕШЕХОДНОГО ПЕРЕХОДА



Примечание - $S_{ост.б.}$, $S_{бок.}$, $V_{расч.}$ - см. таблицу 7.3

Рисунок Г.1- Минимальное расстояние боковой видимости у пешеходного перехода

Таблица 4.11.3

Расстояния боковой видимости

$V_{расч.}$, КМ/ч	$S_{ост.б.}$, М	$S_{бок.}$, М
30	35	4,6
40	50	5,0
50	65	5,1
60	85	5,6
70	105	5,9

Обозначения: $V_{расч.}$ - скорость автомобиля, $S_{ост.б.}$ - минимальное расстояние боковой видимости у пешеходного перехода, $S_{бок.}$ - расстояние боковой видимости пешехода.

Таблица 7.3 СП 396.1325800.

5.7 При невозможности обеспечения видимости пешеходного перехода следует предусматривать устройство светофоров, а также островков безопасности (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766) - при количестве полос движения транспорта 3 и более в одном направлении.

5.9 Длина островка безопасности (вдоль оси проезжей части) должна быть не менее ширины пешеходного перехода, увеличенной на 1 м.

В зоне наземных пешеходных переходов и островков безопасности следует обеспечивать водоотвод, исключающий скопление воды на поверхности пешеходных путей.

5.10 Разность уровней между верхней частью головки рельса (при наличии в поперечном профиле улицы трамвайных путей) и поверхностью пешеходного перехода следует принимать не более 10 мм.

5.11 В местах пересечения пешеходных путей с улицами и дорогами сопряжение поверхности пешеходного пути с поверхностью проезжей части выполняется с разницей по высоте не более 10 мм, а в пределах коробовых кривых - в одном уровне.

На проезжей части не допускается предусматривать размещение устройств для передвижения МГН.

5.12 Для обеспечения доступности МГН места схода на пешеходный переход с тротуара должны иметь направляющие тактильные наземные указатели по СП 82.13330 и СП 140.13330.

1.1.1.1.55 Пешеходные переходы, размещаемые вне проезжей части улиц и дорог

5.13 Подземные и надземные пешеходные переходы (переходы, размещаемые вне проезжей части улиц и дорог) следует предусматривать:

- на магистральных улицах и дорогах с непрерывным движением с интервалом в пределах 300 - 400 м;
- на магистральных улицах и дорогах с регулируемым движением - при ширине проезжей части более 14,0 м и величине потока пешеходов, превышающем 1500 чел./ч, - с интервалом в пределах 300 - 400 м;
- через линии наземного скоростного трамвая и линии железных дорог, проходящие по общественным и жилым территориям, с интервалом 400 - 800 м, по возможности совмещая с местами расположения остановочных пунктов;
- на пересечениях улиц в одном уровне с нерегулируемым правоповоротным движением интенсивностью более 300 прив. ед./ч.

5.14 Подземные и надземные пешеходные переходы допускается размещать независимо от величины пешеходного потока в следующих случаях:

- в зонах высокой концентрации объектов массового посещения, расположенных по обеим сторонам улицы с высоким интенсивным движением автотранспорта;
- на транспортно-пересадочных узлах различных типов;
- на транспортных узлах и перегонах улиц, характеризующихся высоким уровнем дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов;
- на транспортных пересечениях в разных уровнях для обеспечения безопасных пешеходных связей по всем направлениям движения;
- на узлах и перегонах, где необходимо повысить пропускную способность магистрали и где светофорное регулирование применяется только для обеспечения пропуска пешеходных потоков через транспортную магистраль;
- на уличных пешеходных переходах, где ожидание пешеходами разрешающей фазы светофора превышает 2 мин;
- в местах, где отмечается неупорядоченное движение пешеходов в одном уровне с движением транспортного потока (как в пересадочных узлах, так и на линейных участках магистралей), а устройство пешеходного перехода в одном уровне не представляется возможным либо представляет значительную сложность по транспортно-планировочным условиям;
- на площадях и перекрестках с кольцевым саморегулируемым движением транспортных средств, если размеры пересекающихся в одном уровне транспортных и пешеходных потоков требуют введения светофорного регулирования.

5.14а Конфигурация и объемно-планировочное решение внеуличных пешеходных переходов должны учитывать направления движения основных пешеходных потоков, интенсивность пешеходного движения по направлениям - существующую (на основе натурных обследований) и на перспективу - на

основе прогноза динамики транспортных и пешеходных потоков, с учетом планируемого развития территорий (объемов застройки различного функционального назначения, дорожно-транспортного строительства, мероприятий по благоустройству прилегающих территорий).

5.15 При размещении на тротуаре входа во внеуличный пешеходный переход следует обеспечивать ширину оставшейся пешеходной части тротуара не менее 2,5 м.

5.16 Требуемая ширина внеуличного пешеходного перехода включает:

- а) основную зону пешеходного движения;
- б) зазоры безопасности от стен и конструкций (колонн и других конструктивных элементов, в случае их наличия);
- в) запасную полосу пешеходного движения.

Основная зона пешеходного движения определяется для тоннеля и для лестничных сходов перехода расчетным путем (с учетом прогнозной интенсивности пешеходного движения и пропускной способности одной полосы пешеходного движения, в соответствии с таблицей 4.11.4).

Зазоры безопасности следует принимать:

- от стен тоннеля пешеходного перехода - по 0,3 м с каждой стороны (для стесненных условий - по 0,25 м с каждой стороны);
- от стен лестничных сходов - по 0,20 м с каждой стороны (для стесненных условий - по 0,15 м с каждой стороны);
- от колонн и других конструктивных элементов перехода - по 0,15 м с каждой стороны (для стесненных условий - по 0,10 м).

Запасная полоса пешеходного движения в расчетах требуемой ширины тоннеля и лестничных сходов пешеходного перехода принимается шириной:

- для переходов, не совмещенных со входами в метрополитен или другой вид СВТ - 0,75 м;
- для переходов, совмещенных со входами в метрополитен или другой вид СВТ - 1,5 м.

Примечания

1 Расчетные параметры учитывают пространство для устройства перил на лестничных сходах (размещение перил осуществляется в зонах зазоров безопасности).

2 При наличии нескольких лестничных сходов на каком-либо выходе из внеуличного перехода - в расчетах их требуемой ширины принимается только одна запасная полоса на все лестничные сходы данного выхода. Ширина запасной полосы принимается в зависимости от наличия остановочных пунктов СВТ.

Таблица 4.11.4

Пропускная способность одной полосы движения внеуличных переходов

Местоположение внеуличного пешеходного перехода	Пропускная способность одной полосы шириной 0,75 м, чел./ч	
	в тоннеле перехода	на лестничном сходе перехода
Вблизи крупных объектов приложения труда	1200	800
В транспортно-пересадочных узлах	900	650
В зоне станций пригородных поездов или у вокзалов	800	600
На других территориях различного функционального назначения	1000	700

Таблица 7.4 СП 396.1325800.

5.17 Ширину внеуличного пешеходного перехода следует принимать расчетным путем, но не менее 4,0 м (в свету). Высоту прохода в пешеходных переходах следует обеспечивать не менее 2,3 м (от уровня пола до низа выступающих конструкций или до нижнего края элементов освещения).

Примечание - На транспортно-пересадочных узлах высоту подземных пешеходных переходов (в свету) рекомендуется принимать не менее 2,5 м.

5.18 Ширину лестничного схода следует принимать по расчету, но не менее 2,25 м, не включая пандусный спуск для детских колясок шириной не менее 1 м.

5.19 Продольные уклоны пола в пешеходных переходах допускаются не более 40‰. Поперечный уклон пола следует принимать 10‰ с устройством лотков с продольными уклонами не менее 5‰ с решетками водоприемных колодцев.

Допускается, при соответствующем обосновании, устройство пола без продольного уклона при условии обеспечения водоотвода лотками.

Для сопряжения горизонтальных участков подземного пешеходного перехода с перепадом высот от 4 до 35 см следует устраивать пандусы, с перепадом высот 36 см и более - лестницы с учетом требований СП 59.13330.

5.20 Поверхность верхней площадки лестничного марша должна быть на 0,06 м выше поверхности прилегающего тротуара.

5.20а Подземные пешеходные переходы следует проектировать с минимальным заглублением под проезжей частью улиц. При этом расстояние от верха перекрытия подземного перехода до низа несущего слоя основания дорожной одежды определяется расчетом, но должно составлять не менее 0,4 м (с учетом динамических воздействий от временных нагрузок, в соответствии с требованиями СП 35.13330).

5.21 В подземных пешеходных переходах с заглублением более 5 м относительно уровня пешеходного пути, а также в надземных пешеходных переходах следует, в дополнение к лестницам, предусматривать лифты; допускается применение эскалаторов. При длине перехода более 150 м допускается устраивать траволаторы.

5.22 Уровень освещения в подземных и надземных пешеходных переходах следует принимать в соответствии с СП 52.13330.

Пешеходные мосты

6. Пешеходные мосты

6.1 Пешеходные мосты необходимо проектировать в соответствии с требованиями СП 35.13330.

6.2 Ширина пешеходного моста определяется следующими планировочными элементами поперечного профиля, расчет которых ведут аналогично порядку, указанному в 7.3.16:

- ширина сечения между конструктивными элементами с обеспечением зазоров от конструкций - 0,15 м (в стесненных условиях - 0,10 м);

- ширина сечения нестационарных объектов мелкорозничной торговли и сервиса;

- отступы от объектов мелкорозничной торговли и сервиса не менее 0,30 м (в стесненных условиях - 0,25 м), при наличии окна для торговли - не менее 0,80 м;

- ширина основной зоны пешеходного движения определяется расчетом, но принимается: для мостов открытого типа - не менее 3,0 м, для мостов закрытого типа - не менее 4,0 м;

- зона для стоящих пешеходов шириной 1,0 м с каждой стороны моста (в стесненных условиях - 0,80 м);

- зона безопасности (расстояние, на которое допускается приближение к ограждениям моста) шириной не менее 0,50 м.

Пропускную способность одной полосы движения шириной 0,75 м по пешеходному мосту принимают равной 800 чел./ч.

6.3 Максимально допустимый продольный уклон пешеходного моста составляет 30‰, в отдельных случаях при технико-экономическом обосновании допускается 40‰. Поперечный уклон настила моста следует принимать 10 – 15‰.

1.5.12 Рекомендации по проектированию в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

5781.

Требования к размещению

1. Требования к размещению, участкам и территориям кладбищ

1.1. Выбор участков и отвод территории под строительство кладбищ (крематория) осуществляются главным архитектором района совместно с представителями органов жилищно-коммунального хозяйства по согласованию с представителями санитарно-эпидемиологической и экологической служб и утверждаются решением органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации или местного самоуправления на основании генеральных планов развития поселений.

1.2. Освоение территории кладбища и строительство на нем зданий и сооружений должны осуществляться в соответствии с градостроительным кодексом по утвержденному проекту и отражать требования действующих нормативных документов.

1.3. При решении градостроительных задач по созданию, развитию и реконструкции кладбищ следует в расчетах принимать кладбищенский период не менее 20 лет для погребения умерших в гробах, а среднее количество погребений на одном месте захоронения - не менее двух, ориентируясь на создание семейных мест захоронения.

1.4. Размеры территории, необходимой для устройства кладбища, следует определять с учетом срока его эксплуатации для погребений не менее чем в два кладбищенских периода - 40 лет. При этом следует отводить участки с

площадью не менее 0,5 га и не более 40 га. 8.5. Следует размещать кладбища традиционного и смешанного способов захоронения в пригородной зоне или в пределах ландшафтных территорий населенных пунктов с соблюдением требований экологической и санитарной защиты. Существующие и закрытые кладбища допускается сохранять и использовать в селитебной зоне как кладбища с погребениями после кремации.

1.8. Не допускается осуществлять новые погребения некремированных останков на сохраняемых в застройке, реконструируемых, реставрируемых кладбищах, в случаях отсутствия вокруг них санитарно-защитных зон (СЗЗ). Размеры СЗЗ должны быть не менее 500 м до селитебной территории.

5782. 1.9. Земельные участки для строительства зданий и сооружений похоронного назначения следует размещать на обособленных участках вблизи существующих инженерных коммуникаций и дорог. Эти участки должны иметь удобные подъезды, автостоянки и остановки общественного транспорта. Допускается размещать Дом траурных обрядов на территории действующих, закрытых или вновь проектируемых кладбищ. На участке Дома траурных обрядов допускается размещение бюро похоронного обслуживания. Строительство кладбищ, Домов траурных обрядов, крематориев (типа 1), в которых подготовительные, обрядовый и кремационный процессы осуществляются в одном здании, зданий-колумбариев, зданий-кладбищ без мер соответствующей защиты вблизи объектов с повышенным шумовым режимом эксплуатации (аэропорты и т.п.), а также вблизи объектов, распространяющих неприятные запахи, не допускается.

5783. 1.10. Автостоянки и остановки общественного транспорта следует располагать на расстоянии не более 150 м от Дома траурных обрядов, крематориев (тип 1), зданий-колумбариев и кладбищ.

5784. 1.11. Бюро и бюро-магазины похоронного обслуживания рекомендуется размещать на селитебной территории. Указанные учреждения не разрешается размещать ближе 100 м от жилых зданий, лечебных, детских, спортивных и культурно-просветительских учреждений.

5785. 1.12. Крематорий (типа 1) следует размещать, как правило, не на территории кладбища, а на обособленном участке, в том числе смежном с кладбищем.

5786. 1.13. Крематорий (типа 2), предназначенный только для кремации, следует размещать на отдельном участке в пригородной зоне, в том числе и на участке производственно-кремационного комплекса.

5787. 1.14. Здание-колумбарий рекомендуется размещать как на территории кладбища, так и на обособленном участке. Стены-колумбарии размещают на территории кладбища. Стены-колумбарии, расположенные по периметру кладбища, могут выполнять функции хранилища урн и ограждения территории кладбища.

5788. 1.15. Территория для строительства зданий и сооружений похоронного обслуживания не должна непосредственно примыкать к дорогам с интенсивным транспортным движением. К каждому из указанных объектов следует предусмотреть самостоятельные подъезды с отдельными полосами

движения. Подъезды не должны проходить через трамвайные пути и неохраняемые железнодорожные переезды.

5789. 1.16. Размещение учреждений похоронного обслуживания, имеющих в своем составе залы для прощания, на территории медицинских учреждений не рекомендуется.

5790.

Планировочное решение кладбищ, зоны захоронений и устройства могил

2. Планировочное решение кладбищ, зоны захоронений и устройства могил

2.1. Для беспрепятственного проезда траурных процессий ширина ворот на кладбище должна быть не менее 6,9 м. Ширина калитки в свету должна быть не менее 1,2 м. Перед входом на кладбище следует размещать площадку для ожидания и сбора родственников, сопровождающих траурную процессию, при наличии подъездов общественного транспорта - предусмотреть павильон-навес для пассажиров, ожидающих транспорт.

2.2. Территория кладбища, как правило, должна иметь ограду высотой не менее 2,0 м. Кладбища в лесопарковой защитной полосе могут иметь ограду в виде деревянной или живой зеленой изгороди из древесных и кустарниковых пород и рва глубиной 60-80 см.

2.3. Для всех типов кладбищ площадь мест захоронения должна составлять не менее 65 - 75 % общей площади кладбища.

2.4. По периметру кладбищ устраивается кольцевая (объездная) дорога, имеющая хозяйственное значение: вдоль нее размещаются туалеты, мусоросборники и трасса поливочного водопровода. При необходимости может быть предусмотрена защитная зеленая полоса шириной не менее 6 м по внутреннему периметру кладбища, которая может входить в состав озеленения санитарной защитной зоны (СЗЗ).

2.5. На всех типах кладбищ захоронения некремированных останков могут осуществляться:

а) в землю: в гробах, без гробов; б) в склепах, аналогично указанному в подпункте а), а также в герметичных саркофагах в нишах стен; в) в герметичных саркофагах - отдельно стоящих, пристроенных или встроенных в склепы и мемориальные сооружения.

2.6. На всех типах кладбищ, кроме вероисповедательных, независимо от того, являются они общественными, воинскими, иными, а также независимо от форм собственности, для захоронения останков после кремации (прахов) следует предусматривать специальные участки, предназначенные для захоронения погребальных урн с прахом и безурновых захоронений.

2.7. Захоронение останков после кремации (прахов) допускается производить в погребальных урнах, шурфах, методом всыпания в могилу, рассеиванием на специальных участках на кладбищах, а также развеиванием над водной поверхностью, лесом с разрешения администрации (префектуры) по согласованию с региональным центром Госсанэпиднадзора. При рассеивании не допускается попадание праха за пределы отведенной для этой территории.

Установка памятных знаков на местах рассеивания может осуществляться по решению местных органов власти.

2.8. Захоронение урн с прахом допускается производить: в землю; в стены-колумбарии, как в отдельно стоящие, так и находящиеся в составе зданий-колумбариев, или в ограждениях территории кладбища, в подпорных стенах, в составе мемориальных сооружений; в иные урнохранилища на кладбищах.

2.9. Во исполнение требований Федерального закона «О погребении и похоронном деле» места захоронений рекомендуется предусматривать следующих видов: на одну могилу - для одиноких и малоимущих граждан; на 2-6 могил - семейные, семейные склепы и пантеоны; групповые на 6 и более могил - для жертв аварий, катастроф; братские (общие) или пантеоны - для лиц, чьи останки сохранились не целиком, не могут быть идентифицированы, личность которых не установлена, для одиноких граждан, похороненных за счет государственного или муниципального бюджетов, а также для жертв массовых катастроф и иных чрезвычайных ситуаций. Места захоронений различного типа целесообразно предусматривать на обособленных участках для каждого из указанных видов захоронений.

2.10. Захоронение родственника в одну и ту же могилу разрешается после истечения полного периода минерализации, установленного местными санитарными органами, как правило, не ранее чем через 15 лет с момента предыдущего захоронения. Захоронение урны с прахом в родственную могилу разрешается независимо от времени предыдущего захоронения в нее гроба.

2.11. Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 м от границ селитебной территории. Использование территории места погребения разрешается по истечении 20 лет с момента его переноса и только под зеленые насаждения. Запреты на устройство мест погребения, правила создания новых и реконструкции старых мест погребения, отвода под них земельных участков, а также санитарные и экологические требования к их содержанию определяются нормативными и законодательными актами Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

2.12. При прокладке проездов и внутриквартальных дорог на кладбище следует принимать расстояние от наиболее удаленной могилы на участке до проезда или дороги не более 25 м. При этом каждое место захоронения должно выходить одной из сторон к пешеходной дороге, обеспечивающей проезд хозяйственного моторизованного транспорта.

2.13. На участках дорог, предназначенных для движения инвалидов и маломобильных лиц, уклоны, горизонтальные участки, разметку, рельефные элементы следует принимать по ВСН 62-91*.

2.14. Размеры мест захоронения рекомендуется принимать не менее указанных в таблице 4.12.1.

5791. 2.15. При захоронении гроба с телом или тела без гроба глубину могилы следует устанавливать в зависимости от местных условий (характера грунтов и уровня стояния грунтовых вод); при этом глубина должна составлять

не менее 1,5 м (от поверхности земли до крышки гроба). Во всех случаях отметка дна могилы должна быть на 0,5 м выше уровня стояния грунтовых вод.

Таблица 4.12.1

Количество погребений в одном уровне на одном месте	ширина
1	1,0
2	1,8
3	2,6
4	3,6/1,8
5	2,6
6	2,6

5792.
5793.

5794. 3. В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле":

3.1. Выбор земельного участка для размещения места погребения осуществляется в соответствии с правилами землепользования и застройки сельского поселения с учетом гидрогеологических характеристик, особенностей рельефа местности, состава грунтов, предельно допустимых экологических нагрузок на окружающую среду, а также в соответствии с санитарными правилами и нормами и должен обеспечивать неопределенно долгий срок существования места погребения.

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

Не разрешается устройство кладбищ на территориях:

1) первого и второго поясов зоны санитарной охраны источника водоснабжения, минерального источника, первой зоны округа санитарной (горно-санитарной) охраны курорта;

2) с выходами на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов;

3) на берегах озер, рек и других поверхностных водных объектов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей; (в ред. Федерального закона от 14.07.2008 N 118-ФЗ)

4) со стоянием грунтовых вод менее двух метров от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затапливаемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных.

3.3. Создание новых мест погребения, реконструкция действующих мест погребения возможны при наличии положительного заключения экологической и санитарно-гигиенической экспертизы.

3.4. Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей конкретного сельского поселения или населенного пункта, но не может превышать сорока гектаров.

При переносе кладбищ и захоронений следует проводить рекультивацию территорий и участков. Использование грунтов с ликвидируемых мест захоронений для планировки жилой территории не допускается.

3.5. Использование территории места погребения разрешается по истечении двадцати лет с момента его переноса. Территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения. Строительство зданий и сооружений на этой территории запрещается.

3.5.1. Прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемого для хозяйственно-питьевых целей населением населенных пунктов, по территории санитарно-защитных зон и кладбищ не разрешается.

3.5.2. Для проведения поливочных и уборочных работ кладбищ и в крематориях необходимо предусмотреть систему водоснабжения самостоятельную или с подключением к водопроводам и водоводам технической воды промышленных предприятий, расположенных от них в непосредственной близости.

3.5.3. Для питьевых и хозяйственных нужд на кладбищах и других объектах похоронного назначения следует предусматривать хозяйственно-питьевое водоснабжение. Качество воды должно отвечать требованиям санитарных правил для питьевой воды.

3.5.4. При отсутствии централизованных систем водоснабжения и канализации допускается устройство шахтных колодцев для полива и строительство общественных туалетов выгребного типа в соответствии с требованиями санитарных норм и правил.

3.5.5. Сброс неочищенных сточных вод от кладбищ и крематориев на открытые площадки, кюветы, канавы, траншеи не допускается.

3.5.6. На участках кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения необходимо предусмотреть зону зеленых насаждений, стоянки автокатафалков и автотранспорта, урны для сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним.

3.5.7. Площадки для мусоросборников должны быть ограждены и иметь твердое покрытие (асфальтирование, бетонирование).

5795. 4. В соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий":

4.1. Кладбища должны размещаться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

4.2 Участок, отводимый под кладбище, должен соответствовать следующим требованиям:

- иметь уклон в сторону, противоположную от населенных пунктов, открытых водоемов, потоков грунтовых вод, используемых населением для питьевых и хозяйственно-бытовых целей;
- не затопляться при паводках;
- иметь уровень стояния грунтовых вод не менее чем в двух метрах от поверхности земли при максимальном стоянии грунтовых вод. При уровне выше двух метров от поверхности земли участок может быть использован только для размещения кладбища для погребения после кремации;
- иметь сухую, пористую почву на глубине 1,5 метров и ниже с влажностью почвы в пределах 6 - 18%.

¹⁹ Пункт 2 статьи 16 Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле".

²⁰ Статья 4 Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ.

4.3 Кладбище с погребением путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп) размещают на расстоянии:

- от жилых, общественных зданий, спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных зон в соответствии с требованиями к санитарно-защитным зонам;

– от водозаборных сооружений на водных объектах, используемых в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, в соответствии с требованиями к зонам санитарной охраны водных объектов²²;

– от 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; медицинских, спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных организаций; учреждений по предоставлению социальных услуг гражданам; территорий ведения гражданами садоводства и огородничества до колумбариев и стен скорби для захоронения урн с прахом умерших должны составлять не менее 50 метров;

– до зданий и сооружений, имеющих в своем составе помещения для хранения тел умерших, подготовки их к похоронам, проведения церемонии прощания - не менее 50 метров.

• 21 Федеральный закон от 03.08.2018 № 342-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации".

• 22 Федеральный закон от 03.08.2018 № 342-ФЗ.

4.4 При устройстве кладбища должны предусматриваться:

1. водоупорный слой;
2. система дренажа;
3. обваловка территории кладбища;
4. разделение территории кладбища на зоны: ритуальную, административно-хозяйственную, захоронений;
5. водоснабжение, водоотведение, тепло-электроснабжение, благоустройство территории;
6. подъездные пути и автостоянки.

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

4.6 Повторное захоронение в одну и ту же могилу тел родственников допускается по истечении времени разложения и минерализации тела умершего.

4.7 Перевозка умершего к месту захоронения должна осуществляться с использованием автокатафалка, который после перевозки умершего должен подвергаться хозяйствующим субъектом, владеющим автокатафалком, уборке и дезинфекции после каждой перевозки.

4.8 Погребение трупов, а также патолого-анатомических, анатомических отходов, инфицированных возбудителями инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих, и инфекций неясной этиологии, допускается в оцинкованных герметически гробах, запаянных непосредственно в патолого-анатомическом отделении медицинской организации.

4.9 При перевозке и (или) погребении тела человека, умершего от инфекционного заболевания, представляющего опасность для окружающих, или от инфекции неясной этиологии, лицом, осуществляющим его

транспортирование, должны проводиться мероприятия по санитарной охране территории.

23 Пункт 2 статьи 30 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ и раздел VI Порядка проведения государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденного Решением № 299.

4.10 Патолого-анатомические и анатомические отходы подлежат кремации или захоронению на кладбищах в деревянных ящиках.

4.11 Лицо, осуществляющее извлечение останков умершего, обязано продезинфицировать дезинфекционными средствами могилу и засыпать ее землей. Останки умершего из могилы должны переноситься в герметичной таре.

Лицо, осуществляющее извлечение останков и их перевозку, должно очистить и продезинфицировать герметичную тару и транспортное средство, используемые для перевозки останков умершего, после завершения соответствующих работ.

Работники кладбища, осуществляющие эксгумацию и перезахоронение останков умершего, должны быть привиты против столбняка.

Работодатель обеспечивает проведение дезинфекции специальной одежды, обуви и средств индивидуальной защиты, а также очистку и дезинфекцию рабочего инструмента.

4.12 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.

24 Пункт 4 статьи 11 Федерального закона от 17.09.1998 № 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" и пункт 1 Перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.1999 № 825.

25 Пункт 6 статьи 16 Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ.

4.13 Производить захоронения умершего на закрытых кладбищах запрещается, за исключением захоронения урн с прахом после кремации в родственные могилы.

4.14 В крематории должны предусматриваться следующие помещения:

1. помещение приема умерших с вестибюлем, холодильной камерой;
2. помещение для сохранения умерших до кремации;
3. помещение для кремирования умерших;
4. кремационный зал;
5. помещение обработки и хранения кремированных останков;
6. хранилище урн с прахом;
7. помещение газоочистки;
8. помещения инженерно-технической службы и санитарно-технические.

Помещения для людей, участвующих в похоронах, должны быть изолированы от помещений, предназначенных для деятельности обслуживающих работников.

Все помещения, входящие в состав крематориев, должны быть оборудованы системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением. Применение систем рециркуляции воздуха не допускается.

4.15 По территории кладбищ не допускается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, не предназначенных для водоснабжения зданий, сооружений кладбища и объектов похоронного назначения.

На кладбище и других объектах похоронного назначения их владельцем должна быть оборудована система водоснабжения и водоотведения для нужд данных объектов.

4.16 На кладбище его владельцем должны быть оборудованы контейнерные площадки для накопления ТКО в соответствии с пунктом 3 Санитарных правил.

1.5.13 Рекомендации по проектированию в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования 5796.

Жилищное строительство

1.1 Жилые зоны необходимо предусматривать в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания. Объекты и виды деятельности, несовместимые с требованиями настоящего свода правил, не допускается размещать в жилых зонах.

В жилых зонах размещаются:

- жилые дома разных типов (многоквартирные многоэтажные, средней и малой этажности);
- блокированные;
- усадебные с приквартирными и приусадебными участками;
- отдельно стоящие, встроенные или пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения с учетом требований раздела 10 СП 42.13330;
- гаражи (гаражи-стоянки) и стоянки автомобилей для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам;
- культовые объекты.

Допускается размещать отдельные объекты общественно-делового и коммунального назначения с площадью участка не более 0,5 га, а также мини-производства, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду (включая шум, вибрацию, магнитные поля, радиационное воздействие, загрязнение почв, воздуха, воды и иные вредные воздействия), за пределами установленных границ участков этих объектов.

Примечание - К жилым зонам относятся также территории для садоводства и огородничества, а также в сфере крестьянского (фермерского) хозяйства, расположенных в пределах границ (черты) поселений. Развитие социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры в отношении этих зон необходимо предусматривать в объемах, обеспечивающих на перспективу возможность постоянного проживания.

1.2 Планировочную структуру жилых зон следует формировать в увязке с зонированием и планировочной структурой поселения в целом с учетом градостроительных и природных особенностей территории. При этом необходимо предусматривать взаимоувязанное размещение жилых домов, общественных зданий и сооружений, УДС, озелененных территорий общего пользования, а также других объектов, размещение которых допускается на территории жилых зон по санитарно-гигиеническим нормам, требованиям безопасности и доступности для МГН.

1.3 Для предварительного определения общих размеров территорий жилых зон принимаются укрупненные показатели в расчете на 1000 чел.:

- 1) при средней этажности жилой застройки до 3 этажей:
 - 10 га для застройки без земельных участков
 - 20 га - для застройки с участком;
- 2) от 4 до 8 этажей - 8 га;
- 3) в населенных пунктах с усадебной застройкой - 40 га.

Для районов севернее 58° с.ш., а также для климатических подрайонов

IA, IB, IG, ID и ПА указанные показатели не следует уменьшать более чем на 30%. При определении размера территорий жилых зон следует исходить из необходимости поэтапной реализации жилищной программы. Объем жилищного фонда и его структура определяются на основе анализа фактических и прогнозных данных о семейном составе населения, уровнях его дохода, существующей и перспективной жилищной обеспеченности исходя из необходимости обеспечения каждой семьи отдельной квартирой или домом, а для государственного и муниципального жилищного фонда - с учетом нормы предоставления площади жилья, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Примечание - Укрупненные показатели приведены при средней расчетной жилищной обеспеченности 20 м² на одного человека.

1.4 Территории жилой зоны организуются в виде следующих функционально-планировочных жилых образований:

- квартал и микрорайон - основные элементы планировочной структуры застройки в границах красных линий или других границ, размеры территорий которых составляют до 5 га и до 60 га соответственно. В микрорайоне, квартале выделяются земельные участки жилой застройки для отдельных домов или групп жилых домов в соответствии с планом межевания территории;

- район формируется как группа микрорайонов или кварталов в пределах территории, ограниченной основными улицами, линиями железных дорог, естественными рубежами (река, лес и др.). Площадь территории района не должна превышать 250 га.

Примечания

1 Район, микрорайон или квартал являются объектами документов территориального планирования и документов по планировке территории.

2 При разработке документов по планировке территории на отдельный участок территории, занимающий часть территории квартала или микрорайона, необходимо обеспечить совместимость размещаемых объектов с окружающей застройкой и требуемый уровень социального и культурно-бытового обслуживания населения для квартала или микрорайона в целом.

3 В кварталах и микрорайонах жилых зон не допускаются размещение объектов общественного значения, а также устройство транзитных проездов на территории групп жилых домов, объединенных общим пространством (двором). Территория групп жилых домов не должна превышать 5 га.

1.5 При планировочной организации жилых зон следует предусматривать их дифференциацию по типам застройки, ее этажности и плотности, местоположению с учетом историко-культурных, природно-климатических и других местных особенностей. Тип и этажность жилой застройки определяются в соответствии с социально-демографическими, национально-бытовыми, архитектурно-композиционными, санитарно-гигиеническими, противопожарными и другими требованиями, предъявляемыми к формированию жилой среды, а также с возможностью развития социальной,

транспортной и инженерной инфраструктуры и обеспечения противопожарной безопасности.

В состав жилых зон могут включаться:

- зона застройки многоэтажными жилыми домами (девять этажей и более);
- зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от пяти до восьми этажей, включая мансардный);
- зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (до четырех этажей, включая мансардный);
- зона застройки блокированными жилыми домами;
- зона застройки индивидуальными отдельно стоящими жилыми домами с приусадебными земельными участками.

В районах компактного проживания малочисленных народностей при формировании жилых зон и выборе типа жилищ необходимо учитывать исторически сложившийся уклад жизни населения.

Примечание - В правилах землепользования и застройки, а при их отсутствии - в градостроительной документации допускается уточнять типологию жилой застройки, а также предусматривать дополнительные ограничения по размещению отдельных объектов в зонах жилой застройки.

1.6 Расчетные показатели объемов и типов жилой застройки следует принимать с учетом сложившейся и прогнозируемой социально-демографической ситуации и доходов населения. Для этого используются разнообразные типы жилых домов, дифференцированных по уровню комфорта в соответствии с таблицей 4.13.1. Средний расчетный показатель жилищной обеспеченности зависит от соотношения жилых домов и квартир различного уровня комфорта и определяется расчетом.

Таблица 4.13.1
Структура жилищного фонда,
дифференцированного по уровню комфорта

Тип жилого дома и квартиры по уровню комфорта	Норма площади жилья в расчете на одного человека, м ²	Формула заселения жилого дома и квартиры	Доля в общем объеме жилищного строительства, %
Бизнес-класс	40	$k = n + 1$	10
		$k = n + 2$	---- 15
Стандартное жилье	30	$k = n$	25
		$k = n + 1$	---- 50
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 19.09.2019 N 557/пр)			
Муниципальный	20	$k = n - 1$	60
		$k = n$	---- 30
Специализированный	-	$k = n - 2$	7
		$k = n - 1$	-- 5
<p>Примечания</p> <p>1 k - общее число жилых комнат в квартире или доме; n - численность проживающих людей.</p> <p>2 В числителе - на первую очередь, в знаменателе - на расчетный срок согласно 4.3.</p> <p>(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 19.09.2019 N 557/пр)</p> <p>3 Указанные нормативные показатели не являются основанием для установления нормы реального заселения.</p>			

1.7 Планировочная организация жилых зон сельских поселений должна определяться в увязке с размещением производственных объектов при соблюдении требований их взаимной совместимости. Жилые зоны не должны пересекаться дорогами категорий I - III, а также дорогами, предназначенными для движения сельскохозяйственных машин.

1.8 Жилые зоны сельских поселений следует застраивать жилыми домами усадебного и коттеджного типов, блокированными жилыми домами с земельными участками при домах (квартирах), многоквартирными малоэтажными жилыми домами (приложения В СП 42.13330). Для жителей многоквартирных жилых домов в сельских поселениях хозяйственные постройки для скота и птицы выделяются за пределами жилой зоны; при многоквартирных домах (с учетом местных традиций) применяются встроенные или отдельно стоящие коллективные подземные хранилища сельскохозяйственных продуктов, площадь которых определяется региональными нормативами градостроительного проектирования, а при их отсутствии - заданием на проектирование.

5797.

Жилищный фонд социального использования

2.1 Жилищный фонд социального использования представляет собой совокупность жилых помещений (п. 1 ч. 3 ст. 19 ЖК РФ):

- 1) государственного и муниципального жилищных фондов, предоставляемых гражданам по договорам социального найма;
- 2) государственного, муниципального и частного жилищных фондов, предоставляемых гражданам по договорам найма жилищного фонда социального использования.

2.2 По общему правилу жилые помещения жилищного фонда социального использования предоставляются гражданам, состоящим на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, а также гражданам, признанным нуждающимися в предоставлении жилых помещений, по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования в порядке очередности исходя из времени принятия их на учет (ч. 1 ст. 52, ч. 1 ст. 57, ч. 1 ст. 91.3, ч. 3 ст. 91.13, ч. 1 ст. 91.15 ЖК РФ).

2.3 Вне очереди жилье предоставляется гражданам, жилые помещения которых признаны в установленном порядке непригодными для проживания, не подлежащими ремонту или реконструкции, а также гражданам, страдающим тяжелыми формами хронических заболеваний в соответствии с утвержденным перечнем (ч. 2 ст. 57, ч. 2 ст. 91.15 ЖК РФ; п. 1 Положения, утв. Постановлением Правительства РФ от 28.01.2006 N 47; Перечень, утв. Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 987н).

Предоставление жилых помещений по договору социального найма

2.4 Нуждающимися в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма, признаются граждане (ч. 1 ст. 51 ЖК РФ):

1) не являющиеся нанимателями (членами семьи нанимателей) жилого помещения по договору социального найма, договору найма жилого помещения жилищного фонда социального использования (далее - нанимателями (членами семьи нанимателя) жилого помещения) либо собственниками жилых помещений или членами семьи собственника жилого помещения;

2) являющиеся нанимателями (членами семьи нанимателя) жилого помещения либо собственниками жилых помещений (членами семьи собственника жилого помещения) и обеспеченные общей площадью жилого помещения на одного члена семьи менее учетной нормы;

3) проживающие в помещении, не отвечающем установленным для жилых помещений требованиям;

4) являющиеся нанимателями (членами семьи нанимателя) жилого помещения или собственниками жилых помещений (членами семьи собственника жилого помещения), проживающими в квартире, занятой несколькими семьями, если в составе семьи имеется больной, страдающий тяжелой формой хронического заболевания, при которой совместное проживание с ним в одной квартире невозможно, и не имеющими иного жилого помещения, занимаемого по договору социального найма, договору найма жилого помещения жилищного фонда социального использования или принадлежащего на праве собственности.

2.5 Жилые помещения по договорам социального найма предоставляются (ч. 2, 3 ст. 49 ЖК РФ):

1) гражданам, признанным органом местного самоуправления в установленном порядке малоимущими;

2) иным определенным федеральным законом, указом Президента РФ или законом субъекта РФ категориям граждан, нуждающимся в улучшении жилищных условий, в частности (п. 6 ч. 5 ст. 47 Закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ; ч. 1 ст. 6 Закона от 19.07.2011 N 247-ФЗ; ст. 17 Закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ; п. 5 ст. 14 Закона от 18.06.2001 N 77-ФЗ):

- педагогическим работникам;
- сотрудникам, уволенным со службы в органах внутренних дел, принятым на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях до 01.03.2005;

- инвалидам и семьям, имеющим детей-инвалидов;
- больным, имеющим тяжелые формы хронических заболеваний, при которых невозможно совместное проживание граждан в одной квартире, согласно перечню Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 987н (таблица 4.13.2).

Перечень тяжелых форм хронических заболеваний, при которых невозможно совместное проживание граждан в одной квартире

п/п	Наименование заболеваний	Код заболеваний по МКБ-10<*>
1	Туберкулез любых органов и систем с бактериовыделением, подтвержденным методом посева	A15; A17 - A19
2	Злокачественные новообразования, сопровождающиеся обильными выделениями	C00 - C97
3	Хронические и затяжные психические расстройства с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями	F20 - F29; F30 - F33
4	Эпилепсия с частыми припадками	G40 - G41
5	Заболевания, осложненные гангреной конечности	A48.0; E10.5; E11.5; E12.5; E13.5; E14.5; I70.2; I73.1; I74.3; R02
6	Гангрена и некроз легкого, абсцесс легкого	J85.0 - J85.2
7	Тяжелые хронические заболевания кожи с множественными высыпаниями и обильным отделяемым	L10; L12.2; L12.3; L13.0; L88; L98.9
8	Кишечные свищи, не поддающиеся хирургической коррекции	K60.4; K60.5; K63.2; N28.8; N32.1; N82.2 - N82.4
9	Урогенитальные свищи, не поддающиеся хирургической коррекции	N32.1; N32.2; N36.0; N50.8; N82.0; N82.1

Приложение Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 987н "Об утверждении перечня тяжелых форм хронических заболеваний, при которых невозможно совместное проживание граждан в одной квартире" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.02.2013 N 27154)

2.6 Договор социального найма заключается между гражданином и собственником жилого помещения государственного или муниципального жилищного фонда (действующим от его имени уполномоченным органом) на основании решения органа местного самоуправления о предоставлении жилого помещения по договору социального найма (ч. 3, 4 ст. 57, ч. 1 ст. 60, ст. 63 ЖК РФ).

2.7 Предоставляемое по договору социального найма жилое помещение должно быть изолированным, пригодным для постоянного проживания и иметь общую площадь на одного человека не ниже установленной нормы предоставления (ч. 1 ст. 50, ст. 62 ЖК РФ; ч. 1 ст. 30 Закона г. Москвы от 27.01.2010 N 2).

2.8 Договор социального найма жилого помещения заключается без установления срока его действия (ч. 2 ст. 60 ЖК РФ).

Предоставление жилья по договору найма жилых помещений жилищного фонда социального использования

2.9 Жилые помещения по договору найма жилого помещения жилищного фонда социального использования предоставляются гражданам, признанным в установленном порядке нуждающимися в жилых помещениях или нуждающимися в предоставлении жилых помещений по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования, если (ч. 1, 2 ст. 91.3 ЖК РФ; ст. 25 Закона от 29.12.2004 N 189-ФЗ):

- доход гражданина и постоянно проживающих совместно с ним членов его семьи и стоимость подлежащего налогообложению их имущества не превышают максимальный размер, устанавливаемый органами местного самоуправления (актом представительного органа местного самоуправления) в соответствии с законодательством субъекта РФ, который, в свою очередь, не может превышать размер, позволяющий гражданину и членам его семьи приобрести жилое помещение в собственность за счет собственных средств, кредита или займа на территории соответствующего муниципального образования;
- гражданин не признан и не имеет оснований быть признанным малоимущим в порядке, установленном законом соответствующего субъекта РФ.

2.10 Граждане, состоящие на учете нуждающихся в предоставлении жилых помещений по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования, могут подать по своему выбору заявление о предоставлении жилого помещения одному наймодателю таких жилых помещений, в том числе в строящемся наемном доме социального использования на территории муниципального образования (в гг. Москве, Санкт-Петербурге и Севастополе - на территории соответствующего субъекта РФ), если решением, актом или договором, устанавливающим (изменяющим) цель использования такого наемного дома, установлены условия предоставления жилых помещений в нем по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования (ч. 1 ст. 91.14, п. 1 ч. 3 ст. 91.17 ЖК РФ).

2.11 Указанные заявления учитываются наймодателем в порядке очередности исходя из времени постановки граждан на учет нуждающихся в предоставлении жилых помещений (ч. 2 ст. 91.14 ЖК РФ).

2.12 Наймодателем по договору найма жилого помещения жилищного фонда социального использования могут являться (ч. 1 ст. 91.2 ЖК РФ; п. 1 Требований, утв. Постановлением Правительства РФ от 05.12.2014 N 1318):

1) орган государственной власти или местного самоуправления, выступающий соответственно от имени РФ, субъекта РФ или муниципального образования в качестве собственника жилого помещения государственного или муниципального жилищного фонда, либо уполномоченная указанным органом организация;

2) соответствующая установленным требованиям организация - собственник жилого помещения частного жилищного фонда либо организация, уполномоченная собственником такого жилого помещения.

2.13 Предметом договора найма жилого помещения жилищного фонда социального использования может быть жилое помещение в наемном доме социального использования, за исключением комнат (части квартиры), или жилой дом, являющийся наемным домом социального использования (ст. 91.5 ЖК РФ).

2.14 Договор найма жилого помещения жилищного фонда социального использования заключается на основании решения наймодателя о

предоставлении такого жилого помещения на срок не менее чем один год, но не более чем десять лет (ч. 3, 5 ст. 91.1, ч. 1 ст. 91.6 ЖК РФ).

Норма предоставления и учетная норма площади жилого помещения

3.1. Нормой предоставления площади жилого помещения по договору социального найма (далее - норма предоставления) является минимальный размер площади жилого помещения, исходя из которого определяется размер общей площади жилого помещения, предоставляемого по договору социального найма.

3.2. Норма предоставления устанавливается органом местного самоуправления в зависимости от достигнутого в соответствующем муниципальном образовании уровня обеспеченности жилыми помещениями, предоставляемыми по договорам социального найма, и других факторов.

3.3. Федеральными законами, указами Президента Российской Федерации, законами субъектов Российской Федерации, устанавливающими порядок предоставления жилых помещений по договорам социального найма указанным в части 3 статьи 49 настоящего Кодекса категориям граждан, данным категориям граждан могут быть установлены иные нормы предоставления. (в ред. Федерального закона от 29.12.2006 N 250-ФЗ)

3.4. Учетной нормой площади жилого помещения (далее - учетная норма) является минимальный размер площади жилого помещения, исходя из которого определяется уровень обеспеченности граждан общей площадью жилого помещения в целях их принятия на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях.

3.5. Учетная норма устанавливается органом местного самоуправления. Размер такой нормы не может превышать размер нормы предоставления, установленной данным органом.

3.6. Федеральными законами, указами Президента Российской Федерации, законами субъектов Российской Федерации, устанавливающими порядок предоставления жилых помещений по договорам социального найма указанным в части 3 статьи 49 настоящего Кодекса категориям граждан, данным категориям граждан могут быть установлены иные учетные нормы.

1.5.14 Рекомендации по проектированию в области для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

1.1 Учреждения, организации и предприятия обслуживания следует размещать на территории сельского поселения, приближая их к местам жительства и работы, предусматривая формирование общественных центров в увязке с сетью общественного пассажирского транспорта, с обеспечением их доступности для МГН.

При расчете учреждений, организаций и предприятий обслуживания следует принимать социальные нормативы обеспеченности, разрабатываемые в установленном порядке. Для ориентировочных расчетов число учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с таблицей 4.14.1.

5798.

Таблица 4.14.1
Нормы расчета учреждений

и предприятий обслуживания и размеры земельных участков для их размещения*

Учреждения, организации, предприятия, сооружения, единица измерения	Единица измерения	Рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума)		Размер земельного участка, кв. м	Примечание
		городское поселение	сельское поселение		
1	2	3	4	5	6
VI. Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания					
Торговые центры, в том числе:	кв. м торговой площади	280 (100 - для микрорайонов и жилых районов)	300	Торговые центры местного значения с числом обслуживаемого населения, тыс. чел.: от 4 до 6 - 0,4	Нормативная обеспеченность населения площадью торговых объектов на территориях муниципальных образований Краснодарского края должна быть не ниже установленных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21 ноября 2016 года № 916 "Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности
магазины продовольственных товаров		100 (70 - для микрорайонов и жилых районов)	100	- 0,6 га на объект; от 6 до 10 - 0,6 - 0,8 га на объект; от 10 до 15 - 0,8 - 1,1 га на объект; от 15 до 20 -	

Учреждения, организации, предприятия, сооружения, единица измерения	Единица измерения	Рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума)		Размер земельного участка, кв. м	Примечание
		городское поселение	сельское поселение		
магазины непродовольственных товаров		180 (30 - для микрорайонов в жилых районах)	200	<p>1,1 - 1,3 га на объект.</p> <p>Торговые центры малых городских поселений и сельских поселений с числом жителей, тыс.</p> <p>до 1 - 0,1 - 0,2 га;</p> <p>от 1 до 3 - 0,2 - 0,4 га;</p> <p>от 3 до 4 - 0,4 - 0,6 га;</p> <p>от 5 до 6 - 0,6 - 1,0 га;</p> <p>от 7 до 10 - 1,0 - 1,2 га</p> <p>Предприятия торговли (возможно встроенно-пристроенные), м2 торговой площади; до 250 - 0,08 га на 100 м2 торговой площади, св. 250 до 650 - 0,08 - 0,06"</p> <p>"650 "1500 - 0,06 - 0,04"</p> <p>"1500 "3500 - 0,04 - 0,02"</p> <p>"3500 - 0,02"</p>	<p>населения Краснодарского края площадью торговых объектов", в том числе стационарных по продаже продовольственных и непродовольственных товаров в соответствии с Приложением N 1 указанного постановления; нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов местного значения соответствии с Приложением N 2 указанного постановления в соответствии с приложением N 3.</p> <p>При этом в норму расчета магазинов непродовольственных товаров в городах входят комиссионные магазины из расчета 10 кв. м торговой площади на 1000 человек.</p>
					<p>В поселках садоводческих товариществ продовольственные магазины предусматривать из расчета 80 кв. м торговой площади на 1000 человек. Радиус обслуживания предприятий торговли следует принимать в соответствии с таблицей 5.1 Настоящих нормативов.</p> <p>При размещении крупных универсальных центров (рыночных комплексов в пешеходной доступности от жилых микрорайонов (кварталов) допускается снижение не более чем на 50 процентов микрорайонного обслуживания торговыми предприятиями.</p> <p>Магазины заказов и кооперативные магазины принимать по заданию на проектирование дополнительно к установленной норме расчета магазинов продовольственных товаров, 5 - 10 кв. м на 1 тыс. чел. На промышленных предприятиях и других местах приложения труда предусматривать пункты выдачи продовольственных заказов из расчета 1 кв. м нормируемой площади на 1 тыс. работающих: 60 - при удаленном размещении промпредприятий от селитебной зоны; 36 - при размещении у границ селитебной территории; 24 - при размещении мест приложения труда в пределах селитебной территории (на площади магазинов и в отдельных объектах)</p>

Учреждения, организации, предприятия, сооружения. единица измерения	Единица измерения	Рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума)		Размер земельного участка, кв. м	Примечание
		городское поселение	сельское поселение		
Рынок, ярмарка	кв. м торг. площади	по заданию на проектирование		по заданию на проектирование	<p>Нормативная обеспеченность населения площадью торговых мест рынков на территориях муниципальных образований Краснодарского края должна быть не ниже установленных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21 ноября 2016 года N 916 "Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов" в соответствии с Приложением N 4 указанного постановления.</p> <p>Ярмарки - на основании решения органов местного самоуправления муниципального образования, в соответствии с видом ярмарки</p>
Рыночные комплексы, м2 торговой площади на 1 тыс. чел.	Кв. м торговой площади	40		От 7 до 14 м2 на 1 м2 торговой площади рыночного комплекса в зависимости от вместимости: 14 м2 - при торговой площади до 600 м2, 7 м2 - св. 3000 м2	Рынки - в соответствии с планом, предусматривающим организацию рынков на территории Краснодарского края, 1 торговое место принимается в размере 5 кв. м торговой площади

Учреждения, организации, предприятия, сооружения, единица измерения	Ед. измерения	Рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума)		Размер земельного участка, кв. м	Примечание
		городское поселение	сельское поселение		
Предприятия общественного питания, место на 1 тыс. чел.		40 (8 - для микрорайонов и жилых районов)	40	При числе мест, га на 100 мест: до 50 - 0,2 - 0,25; свыше 50 до 150 - 0,2 - 0,15; свыше 150 - 0,1	<p>В городах-курортах и городах - центрах туризма расчет сети предприятий общественного питания следует принимать с учетом временного населения: на бальнеологических курортах - до 90 мест, на климатических курортах - до 120 мест на 1 тыс. чел. Потребность в предприятиях общественного питания на производственных предприятиях, в учреждениях, организациях и учебных заведениях рассчитывается по ведомственным нормативам на 1 тыс. работающих (учащихся) в максимальную смену.</p> <p>В производственных зонах сельских поселений и в других местах приложения труда, а также на полевых станах для обслуживания работающих должны предусматриваться предприятия общественного питания из расчета 220 мест на 1 тыс.</p> <p>Радиус обслуживания предприятий общественного питания следует принимать в соответствии с таблицей 5.1 Настоящих нормативов.</p>
Магазины кулинарии, м ² торговой площади на 1 тыс. чел.	Кв. м торг. площади	6 (3 - для микрорайонов и жилых районов)			

Учреждения, организации, предприятия, сооружения, единица измерения	Единица измерения	Рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума)		Размер земельного участка, кв. м	Примечание
		городское поселение	сельское поселение		
Предприятия бытового обслуживания, рабочее место на 1 тыс. чел.	Рабочее место на 1000 чел.	9 (2,0 - для микрорайонов в жилых районах)	7		Для производственных предприятий и других мест приложения труда показатель расчета предприятий бытового обслуживания следует принимать в размере 5 - 10% в счет общей нормы. Радиус обслуживания предприятий бытового обслуживания следует принимать в соответствии с таблицей 5.1 Настоящих нормативов.
В том числе: непосредственного обслуживания населения		5 (2 - для микрорайонов в жилых районах)	4	На 10 рабочих мест для предприятий мощностью, рабочих мест: 0,1 - 0,2 га - 10 - 50 мест; 0,05 - 0,08 - 50 - 150 мест; 0,03 - 0,04 - св. 150 мест	
Производственные предприятия централизованного выполнения заказов, объект	объект	4	3	0,52 - 1,2 га	
Предприятия коммунального обслуживания					
Прачечные, кг белья в смену на 1 тыс. чел.	кг белья в смену на 1 тыс. чел.	120 (10 - для микрорайонов в жилых районах)	60		
В том числе: прачечные самообслуживания, объект	объект	10 (10 - для микрорайонов в жилых районах)	20	0,1 - 0,2 га на объект	Показатель расчета фабрик-прачечных дан с учетом обслуживания общественного сектора до 40 кг белья в смену
фабрики-прачечные, объект		110	40	0,5 - 1,0 га на объект	
Химчистки, кг вещей в смену на 1 тыс. чел.	кг вещей в смену на 1 тыс. чел.	11,4 (4,0 для микрорайонов в жилых районах)	3,5		

Учреждения, организации, предприятия, сооружения, единица измерения	Единица измерения	Рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума)		Размер земельного участка, кв. м	Примечание
		городское поселение	сельское поселение		
В том числе: химчистки самообслуживания, объект	объект	4,0 (4,0 - для микрорайонов и жилых районов)	1,2	0,1 - 0,2 га на объект	
фабрики-химчистки, объект		7,4	2,3	0,5 - 1,0 га на объект	
Бани, место на 1 тыс. чел.	Место на 1000 чел.	5	7	0,2 - 0,4 га на объект	В поселениях, обеспеченных благоустроенным жилым фондом, нормы расчета вместимости бань и банно-оздоровительных комплексов на 1 тыс. чел. допускается уменьшать до 3 мест

* Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами в области для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания необходимо принимать в соответствии с показателями, установленными таблицей 1.2.22-а, 1.2.22-б основной части настоящих нормативов.

1.2 При определении числа, состава и вместимости учреждений, организаций и предприятий обслуживания в центрах систем расселения следует дополнительно учитывать приезжающее население из других поселений, расположенных в зоне, ограниченной затратами времени на передвижения в административный центр или подцентры систем расселения - не более 1 ч.

1.3 Учреждения, организации и предприятия обслуживания в сельских поселениях следует размещать из расчета обеспечения жителей каждого поселения услугами первой необходимости в пределах пешеходной доступности не более 30 мин. Обеспечение объектами более высокого уровня обслуживания следует предусматривать на группу сельских поселений.

1.4 Радиус обслуживания населения учреждениями, организациями и предприятиями, размещенными в жилой застройке, следует принимать не более указанного в таблице 4.14.2.

Таблица 4.14.2

Учреждения, организации и предприятия обслуживания	Радиус обслуживания, м
Дошкольные образовательные организации <*>:	
- в городах	300
- в сельских поселениях и районах малоэтажной застройки городов	500
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	500
Физкультурно-спортивные центры жилых районов	1500
Поликлиники и их филиалы в городах <***>	1000
Раздаточные пункты молочной кухни	500
То же, при одно- и двухэтажной застройке	800
Аптеки в городах	500

То же, при одно- и двухэтажной застройке	800
Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания местного значения: - в городах при застройке: многоэтажной одно-, двухэтажной - в сельских поселениях	500 800 2000
Отделения связи и банки	500
Участковый пункт полиции <***>	1500
<p><*> Указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные и оздоровительные дошкольные организации, а также на специальные детские образовательные организации общего типа и общеобразовательные организации (языковые, математические, спортивные и т.п.). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 19.09.2019 N 557/пр)</p> <p><*> Доступность поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек в сельской местности принимается в пределах 30 мин (с использованием транспорта).</p> <p><***> Радиус обслуживания участкового пункта полиции в условиях городской застройки следует принимать в пределах 1 - 1,5 км до самого дальнего объекта участка. (сноска введена Приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 07.10.2020 N 287)</p> <p>Примечания 1 Для климатических подрайонов IA, IB, IG, ID и IA, а также в зоне пустынь и полупустынь, в условиях сложного рельефа и при многоэтажной высокоплотной застройке указанные в таблице радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя России от 19.12.2019 N 824/пр) 2 Пути подходов учащихся к общеобразовательным организациям с классами начального общего образования не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне.</p>	

Таблица 10.1 СП 42.13330

Таблица 5.1 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. N 78 (в ред. 14.12.2021)

1.5.15 Рекомендации по проектированию в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета

5799. 1.1. В соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденными Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 N 71 согласно п. 24 Перечня рекомендованных областей нормирования на уровне сельского поселения указывается область «Участие в осуществлении деятельности по опеке и попечительству».

1.2 Архивное дело в Российской Федерации (далее также - архивное дело) - деятельность государственных органов, органов местного самоуправления, организаций и граждан в сфере организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов;

1.3 Архивный фонд - совокупность архивных документов, исторически или логически связанных между собой;

1.4 Муниципальный архив - структурное подразделение органа местного самоуправления или муниципальное учреждение, создаваемое муниципальным образованием, которые осуществляют хранение, комплектование, учет и

использование документов Архивного фонда Российской Федерации, а также других архивных документов;

1.5 Органы местного самоуправления в пределах своих полномочий могут принимать муниципальные правовые акты, регулирующие отношения в сфере архивного дела в Российской Федерации.

2.1. Подлежащие хранению документы муниципального архива размещаются в специально построенных или приспособленных для этой цели зданиях или отдельных помещениях зданий.

2.2. Строительство и реконструкция зданий архивов производится в соответствии с нормативной и проектной документацией, а также по заданию на проектирование.

2.3. Месторасположение здания архива должно быть удалено от объектов, опасных в пожарном отношении (нефтехранилищ, бензоколонок и т.п.) и промышленных объектов, загрязняющих воздух агрессивными газами и пылью.

2.4. Пригодность района для строительства архивных зданий определяется с учетом заключения местной санитарно-эпидемиологической станции о степени загрязнения воздуха.

2.5. В районе расположения архивных зданий среднесуточная концентрация вредных примесей в атмосферном воздухе не должна превышать установленных санитарных норм (мг/м^3): сероводорода - 0,008; хлора - 0,03; сернистого газа - 0,05; окислов азота - 0,085; серной кислоты - 0,1 (список ПДК N 1892-78, утвержденный главным государственным санитарным врачом СССР).

2.6. Здания архивов должны проектироваться и строиться с учетом технических требований, обеспечивающих высокую долговечность основных конструкций здания и их огнестойкость (вторая степень огнестойкости, категория пожароопасности "В").

2.7. Проектирование, строительство и эксплуатация архивных зданий должны осуществляться с соблюдением требований пожарной безопасности, в том числе с учетом Специальных правил пожарной безопасности государственных и муниципальных архивов Российской Федерации, утвержденных Приказом Минкультуры РФ от 12.01.2009 N 3.

ЧАСТЬ 3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования

Местные нормативы градостроительного проектирования Кущевского сельского поселения Кущевского района Краснодарского края являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в сельском поселении и учитываются при разработке документов территориального планирования Кущевского сельского поселения Кущевского района Краснодарского края, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения поселения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в Кущевском сельском поселении Кущевского района Краснодарского края.

В соответствии с ГрК РФ, Методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 N 71, нормативы градостроительного проектирования применяются при подготовке:

а) генеральных планов городских округов, городских и сельских поселений (часть 3 статьи 24 ГрК РФ);

б) документации по планировке территории (пункт 7 части 4 статьи 42, часть 10 статьи 45 ГрК РФ).

При подготовке проекта генерального плана, а также внесения изменений нормативы градостроительного проектирования также рекомендуются к применению, в том числе в целях установления границ населенного пункта, образуемого из лесного поселка, военного городка (пункт 3 части 26 статьи 24 ГрК РФ), при работе комиссии, создаваемой для этих целей ОМСУ поселения или городского округа (часть 20 статьи 24 ГрК РФ).

Нормативы градостроительного проектирования рекомендуются к применению также при подготовке правил землепользования и застройки для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, в которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории (пункт 4 части 6 статьи 30 ГрК РФ). НГП рекомендуются к учету при разработке концепций развития застройки, архитектурно-градостроительных концепций и иных подобных планировочных и предпроектных работ, выполняющихся на территории одного или нескольких муниципальных образований, отдельных населенных пунктов или их частей и финансируемых из бюджетных или внебюджетных средств.

В программах комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов в соответствии с требованиями к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских

округов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2015 г. N 1050 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 41, ст. 5661), программах комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов в соответствии с требованиями к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 502, программах комплексного развития систем транспортной инфраструктуры поселений, городских округов в соответствии с требованиями к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 г. N 1440, (далее - программы) рекомендуется предусматривать обеспечение достижения расчетного уровня обеспеченности населения поселения, услугами, а также доступность объектов социальной инфраструктуры поселения, городского округа для населения в соответствии с НГП. Кроме этого, в программы рекомендуется включать оценку эффективности мероприятий, предусмотренных программами, в том числе с точки зрения достижения расчетного уровня обеспеченности населения поселения услугами в соответствии с НГП.

Нормативы установлены с учётом природно-климатических, социально-демографических, национальных, территориальных особенностей поселения, и содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе показатели обеспечения объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности объектов социального назначения для населения.

Местные нормативы градостроительного проектирования Куцевского сельского поселения применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (генерального плана сельского поселения), документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения поселения, правил землепользования и застройки с учетом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

Состав участников градостроительных отношений

В состав участников градостроительной деятельности Куцевского сельского поселения входят:

1. Органы местного самоуправления, осуществляющие процесс согласования, утверждения документов, выдачи разрешений на строительство и пр., в том числе:

- Администрация муниципального образования Куцевский район;
- Администрация Куцевского сельского поселения.

2. Население Кущевского сельского поселения, а также физические и юридические лица, предприниматели, осуществляющие или планирующие осуществлять свою деятельность на территории поселения, которые обращаются в администрацию по вопросам выдачи разрешений на строительство, предоставления градостроительных планов земельных участков, предоставляют предложения и запросы о возможности внесения изменений в документы градостроительного проектирования, связанные с хозяйственной деятельностью и пр.

3. Проектные и проектно-изыскательские организации, непосредственно осуществляющие подготовку документов территориального планирования, градостроительного зонирования и планировки территории по заданию органов местного самоуправления или для иного физического или юридического лица под контролем специалистов администрации.

Документы градостроительного проектирования

К документам градостроительного проектирования, в которых должны быть соблюдены требования настоящих нормативов градостроительного проектирования Кущевского сельского поселения Кущевского района Краснодарского края относятся:

1. Документы территориального планирования

Генеральный план Кущевского сельского поселения Кущевского района Краснодарского края;

Внесения изменений в генеральный план Кущевского сельского поселения Кущевского района Краснодарского края;

2. Документы градостроительного зонирования:

- Правила землепользования и застройки Кущевского сельского поселения Кущевского района Краснодарского края

3. Документы планировки территории

Проекты планировки территорий для размещения объектов местного значения;

Проекты межевания территории;

Проекты планировки, совмещенные с проектами межевания территории;

Градостроительные планы земельных участков;

Схемы планировочной организации земельных участков.

Раздел проектной документации на строительство «Схема планировочной организации земельного участка», согласно постановления Правительства РФ № 87, а также проекты комплексной застройки, комплексного освоения территорий в границах сельского поселения.

Внесение изменений в нормативы градостроительного проектирования.

Внесение изменений в НПП в части корректировки расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами

коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур регионального и местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования рекомендуется выполнять не реже одного раза в 5 лет.

Основанием для внесения изменений в НГП могут служить:

а) утверждение документов стратегического развития: стратегий и программ социально-экономического развития;

б) принятие решений о подготовке ДТП или внесении изменений в такие документы;

в) подготовка и утверждение отраслевых программ развития отдельных отраслей экономики;

г) существенные изменения демографических показателей, половозрастного состава населения;

д) утверждение (внесение изменений) новых федеральных отраслевых методик, определяющих порядок расчета показателей обеспеченности и нормативы обеспеченности объектами социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур.

Утверждение изменений в РНГП Краснодарского края не может являться обязательным основанием внесения изменений в МНГП Куцевского сельского поселения. В материалах по обоснованию МНГП допускается обосновывать необходимость снижения отдельных показателей обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленных РНГП для объектов местного значения.

3.1. Правила и область применения при подготовке генерального плана Куцевского сельского поселения и при внесении изменений в него.

3.1.1 Генеральный план - документ территориального планирования, который может являться пространственным отображением программ (стратегий) социально-экономического развития субъекта Российской Федерации, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, программных документов развития городских округов и муниципальных районов и определять стратегию градостроительного развития поселения, городского округа. Генеральный план является градостроительным документом, определяющим в интересах населения и государства условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития территорий поселений, городских округов, установление и изменение границ населенных пунктов в составе поселений и городских округов, функциональное зонирование территорий, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо

охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию.

3.1.2 При подготовке генерального плана в качестве одного из инструментов используется настоящие нормативы градостроительного проектирования, которые используются при планировании объектов местного значения. В процессе разработки генерального плана разработчик вместе с уполномоченным органом администрации Куцевского сельского поселения начинают работу с проведения следующего комплекса мероприятий:

1) анализ современного состояния и определение перспектив экономического развития поселения. *На данном этапе определяются направления развития поселения, предпосылки, факторы и условия экономического роста, места приложения труда. Данный анализ позволяет сформировать тенденции демографического прогноза;*

2) прогноз перспективной численности населения. *На данном этапе определяется численность населения и половозрастная структура на расчетный срок генерального плана. Этот показатель влияет на перечень и количество планируемых объектов местного значения сельского поселения, расчетные площади территорий для их размещения.*

3) Расчет потребности в территориях для развития населенных пунктов. *Определяются необходимая площадь территорий, и проводится анализ земель, которые возможно использовать для развития населенного пункта. Далее определяются границы населенных пунктов, планировочные районы, которые также необходимы для принятия решения по количеству и месту размещения объектов местного значения сельского поселения.*

4) Расчет потребности в объектах местного значения. *Первоначально рассчитываются объекты социальной инфраструктуры, далее объекты транспортной и инженерной инфраструктур. Все расчеты производятся в соответствии с местными нормативы градостроительного проектирования.*

5) дальнейшие этапы.

3.1.3 На основании вышеизложенного, МНГП необходимо использовать при разработке генерального плана либо внесения изменений в следующих случаях:

1) определение показателей обеспеченности существующих объектов местного значения сельского поселения в соответствии с настоящими нормативами;

2) расчет потребности (количество, мощность) планируемых объектов местного значения в сфере инженерной, транспортной и социальной инфраструктур. Полный перечень областей нормирования приведен в п. 1.1.3 основной части настоящих нормативов. Полный перечень объектов местного значения сельского поселения, для которых установлены нормативы, приведен в п. 1.2. основной части настоящих нормативов;

3) расчет территорий, выбор их конфигурации, необходимых для размещения объектов местного значения сельского поселения на существующих или планируемых территориях населенных пунктов, поселения;

4) функциональное зонирование территорий и определение мест размещения объектов местного значения сельского поселения, планировка территории с учетом показателей максимальной доступности объектов для населения;

5) проектирование и размещение, объектов местного значения сельского поселения, в том числе линейных, определение их мощности и характеристик на территории поселения с учетом норм размещения, обеспечения, доступности, соблюдения отступов от зданий и сооружений, соблюдения зон особого использования территории (охранных зон, санитарно-защитных зон) и других;

6) другие случаи, предусмотренные законодательством.

3.1.4. При размещении на территории Куцевского сельского поселения объектов местного значения муниципального района участникам градостроительной деятельности необходимо руководствоваться местными нормативами градостроительного проектирования Куцевского района.

3.1.5 При размещении на территории Куцевского сельского поселения объектов регионального значения, то участникам градостроительной деятельности необходимо руководствоваться нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края.

3.1.6 При размещении на территории Куцевского сельского поселения объектов федерального значения, то участникам градостроительной деятельности необходимо руководствоваться нормативной документацией в соответствующих областях, согласно перечню, указанному в п. 1.3.2 основной части настоящих нормативов.

3.1.7 В случаях, если на территории Куцевского сельского поселения планируется размещение объектов местного значения сельского поселения, расчетные показатели для которого отсутствуют в настоящих нормативах, в части рекомендаций по установлению расчетных показателей объектов местного значения сельского поселения необходимо руководствоваться нормативами градостроительного проектирования Куцевского района, Краснодарского края или федеральными СП, СНиП и СанПин.

3.2. Правила и область применения при разработке документации по планировке территории

3.2.1 Проект планировки территории – это градостроительная документация, которую разрабатывают в целях: обеспечения устойчивого развития территорий; выделения элементов планировочной структуры – районов, микрорайонов, кварталов, СНТ или подобных, а также различных территорий (общего пользования, транспортно-пересадочных узлов, улично-дорожной сети, территорий, занятых линейными объектами и предназначенных для их размещения); установления границ зон планируемого возведения капитальных объектов; установления границ территорий общего пользования; определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

3.2.2. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

3.2.3. Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры.

3.2.4. Порядок разработки, согласования и утверждения, а также состав документов проекта планировки территорий края определяется в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Краснодарского края.

Подготовка документации по планировке территории должна осуществляться на основании материалов инженерных изысканий выполненным в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96-ИС".

3.2.5 Техничко-экономические показатели проекта планировки приводятся в соответствии с таблицей 23 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

3.2.6 При разработке документов по планировке территорий Кущевского сельского поселения в случае необходимости детальной проработки планировочных решений по сложным и ответственным градостроительным комплексам, при реконструкции сложившейся застройки, с целью определения параметров и регламентов застройки, размещения объектов социальной и инженерно-транспортной инфраструктуры, объектов капитального строительства краевого и федерального уровня допускается в составе проектов планировки этих территорий разрабатывать эскиз застройки. При этом в составе проекта планировки по договоренности с заказчиком могут выполняться эскиз застройки территории, макеты планировки и застройки в объеме и масштабе, установленными заданием на разработку проекта планировки.

3.2.7 В районах, подверженных действию опасных и катастрофических природных явлений (землетрясения, нагонные волны, наводнения, сели, оползни и обвалы), зонирование территории поселений следует предусматривать с учетом уменьшения степени риска и обеспечения устойчивости функционирования. В зонах с наибольшей степенью риска следует размещать парки, сады, открытые спортивные площадки и другие свободные от застройки элементы. В сейсмических районах функциональное зонирование территории следует предусматривать на основе сейсмического микрорайонирования по условиям сейсмичности.

3.2.8 При размещении в составе проекта планировки территории объектов местного значения сельского поселения, участникам градостроительной деятельности необходимо руководствоваться настоящими нормативами, в том числе подразделом 1.2 основной части с перечнем предельных значений

расчетных показателей и подразделами 2.3, 2.4 материалов обоснования с рекомендациями по проектированию территорий и объектов местного значения.

3.2.9 При развитии существующей жилой застройки, реконструкции кварталов в документации по планировке территории не допускается локальная реконструкция или точечная застройка жилыми домами при планируемом строительстве жилья, не обеспеченного объектами социальной, транспортной и инженерно-коммунальной инфраструктуры, а также коммунальными и энергетическими ресурсами, в соответствии установленными нормативами обеспеченности и доступности для населения.

3.2.10 Обоснование обеспеченности (для локальной реконструкции или точечной застройки) из существующих объектов социальной, транспортной и инженерно-коммунальной инфраструктуры, а также имеющихся коммунальных и энергетических ресурсов возможно только после всестороннего независимого экспертного анализа (согласованного администрацией муниципального образования) об имеющихся резервах использования данных объектов в границах квартала и планировочного района. В случае, если подобные резервы отсутствуют или их недостаточно, при строительстве новых жилых домов необходимо предусматривать обеспечение территории объектами социальной, транспортной и инженерно-коммунальной инфраструктуры за счет строительства новых объектов, а обеспечение коммунальными и энергетическими ресурсами за счет создания дополнительных мощностей.

3.3. Правила и область применения при подготовке правил землепользования и застройки для определения расчетных показателей в границах территориальной зоны, в которой предусматривается комплексное развитие территории, при внесении изменений в ПЗЗ.

3.3.1 Правила землепользования и застройки - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации - городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений

3.3.2 Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования необходимо учитывать при разработке правил землепользования и застройки в следующих случаях:

1) определение предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) указание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) указание расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

3.3.3 Границы территориальных зон устанавливаются при подготовке правил землепользования и застройки на основании утвержденной документации территориального планирования в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Градостроительного кодекса Краснодарского края

3.3.4 Границы территориальных зон могут устанавливаться по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;
- красным линиям;
- границам земельных участков;
- границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований края;
- границам муниципальных образований края;
- естественным границам природных объектов;
- иным границам.

3.3.5 Состав территориальных зон, а также особенности использования размещаемых на них земельных участков определяются градостроительными регламентами правил землепользования и застройки, в которых должны быть учтены ограничения, установленные градостроительным, земельным, водным, лесным, природоохранным, санитарным и другим законодательством, а также требования СП 42.13330, настоящих Нормативов и Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

3.3.6 В составе территориальных зон в соответствии с градостроительным законодательством могут выделяться земельные участки общего пользования занятые площадями, улицами, проездами, дорогами, набережными, скверами, бульварами, водоемами и другими объектами, предназначенными для удовлетворения общественных интересов населения. Порядок использования земель общего пользования определяется органами местного самоуправления.

3.3.7 При разработке проектов правил землепользования и застройки сельских поселений озелененные территории общегородского значения должны быть выделены в отдельные территориальные зоны (в соответствии с Приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 14.12.2021 N 330)

3.3.8 При выделении территориальных зон и установлении регламентов их использования необходимо учитывать также ограничения на градостроительную деятельность, обусловленные установленными зонами особого использования территории.

3.3.9 В правилах землепользования и застройки в границах зон многоэтажной жилой застройки подлежат установлению следующие предельные параметры:

- предельное количество этажей;
- предельная высота зданий, строений, сооружений;
- высота и площадь высотных доминант;
- минимальное расстояние от высотных доминант до зон малоэтажной и индивидуальной жилой застройки.

3.3.10 При разработке правил землепользования и застройки для участков, примыкающих к магистральным и главным улицам, дополнительно необходимо устанавливать следующие предельные параметры застройки:

- минимальный отступ зданий, строений, сооружений от красных линий улицы (границ земельного участка, граничащего с улично-дорожной сетью), красных линий проездов (границ земельного участка, граничащего с проездом), прочих границ земельного участка, м;
- предельная этажность, шт.;
- максимальный процент застройки, %;
- минимальный процент озеленения земельного участка, %;
- максимальная высота здания от земли до верха парапета, карниза (свеса) скатной кровли, м;
- минимальная и максимальная высота застройки вдоль границы земельного участка, граничащей с улично-дорожной сетью, от уровня земли до верха парапета, карниза (свеса) скатной кровли (действие данного регламента распространяется в глубину 20 м от границы земельного участка, смежной с улично-дорожной сетью), м;
- минимальный процент застроенности фронта участка, %;
- минимальная высота первого этажа зданий, м;
- минимальный процент остекления фасада первого этажа здания, %;
- минимальная высота окон первых этажей зданий, м;
- максимальная отметка входной группы от уровня земли со стороны улично-дорожной сети (выступ входной группы (крыльца) за линию застройки не допускается), м;
- максимальный выступ консольных частей здания (балконов, эркеров, ризалитов) за линию допустимого размещения объекта капитального строительства (допускается в уровне перекрытия 2 этажа и выше), м;
- максимальный уклон кровли, градус.

3.3.11 Допускается размещение высотных доминант до 18 надземных этажей и предельной высотой не более 63 м на площади не более 35% от площади застройки надземной части зданий, строений, сооружений.

При расчете площади застройки для устройства высотных доминант площадь застройки стилобата не учитывается.

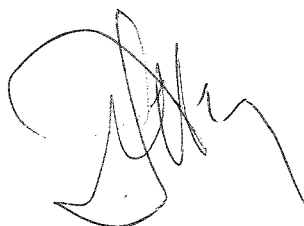
Не допускается строительство высотных доминант в 50-метровой зоне от зон малоэтажной и индивидуальной жилой застройки.

При комплексной застройке расчет площади застройки для устройства высотных доминант осуществляется в границах всей территории, при этом высотные доминанты могут проектироваться обособленно на обособленных земельных участках.

Значения предельных параметров могут быть уменьшены по решению комиссии по землепользованию и застройке.

Параметры для установления определяются для каждого типа улицы и включаются в регламенты территориальных зон, примыкающих к указанным улицам.

Заместитель главы
муниципального образования
Кущевский район



М.А.Филоненко