



СОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЩЁВСКИЙ РАЙОН

РЕШЕНИЕ

от 19 октября 2022 года

№ 182

ст-ца Кущёвская

О внесении изменений в решение Совета муниципального образования Кущевский район от 25 октября 2017 года № 213 "Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Кущевский район Краснодарского края"

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

1. Внести изменения в решение Совета муниципального образования Кущевский район от 25 октября 2017 года № 213 "Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Кущевский район Краснодарского края" (далее – Проект), изложив приложение в новой редакции (приложение).

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Кущевский 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
Куцевский район
от *19.10.2022* № *182*

"ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению Совета
муниципального образования
Куцевский район
от 25.10.2017 г. № 213

**НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ КУЦЕВСКИЙ РАЙОН
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

2022 г.

**СОСТАВ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
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	7
1.1	Общие положения	7
1.1.1	Вводная часть	7
1.1.2	Общие цели нормирования	9
1.1.3	Предмет и области нормирования	11
1.1.4	Сведения о дифференциации (районировании) территории	15
1.2	Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения	15
1.2.1	Расчетные показатели объектов местного значения в области железнодорожного, водного, воздушного транспорта	17
1.2.2	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области автомобильного транспорта	17
1.2.3	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области чрезвычайных ситуаций межмуниципального характера	19
1.2.4	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области образования	22
1.2.5	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области здравоохранения	26
1.2.6	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта	26
1.2.7	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области энергетики (электро- и газоснабжения)	32
1.2.8	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения	34
1.2.9	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО	35
1.2.10	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области благоустройства и озеленения территории	40
1.2.11	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры и искусства	42
1.2.12	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества	48
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	50
1.2.14	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области создания условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения	50
1.2.15	Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области осуществления деятельности по опеке и попечительству	52

1.2.16 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт)	52
1.2.17 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг.....	54
1.2.18 Расчетные показатели объектов местного значения в области сельского хозяйства.....	55
1.2.19 Расчетные показатели объектов местного значения в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	56
1.2.20 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования	57
1.2.21 Расчетные показатели объектов местного значения в области создания условий для развития туризма.....	58
1.2.22 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания.....	60
1.2.23 Расчетные показатели объектов местного значения в области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей.....	68
1.2.24 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета	69
1.2.25 Расчетные показатели объектов местного значения в области осуществления полномочий в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев.....	70
1.2.26 Расчетные показатели объектов местного значения в области обеспечения деятельности пунктов технического осмотра	71
1.2.27 Расчетные показатели объектов местного значения в области иных областей	71
1.3 Приложения к основной части.....	72
1.3.1 Перечень терминов, определений и сокращений, использованных в НГП	72
1.3.2 Перечень законодательных актов, НПА, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций, которые использовались при подготовке НГП	86
3. ЧАСТЬ 3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования 300	
3.1. Правила и область применения при подготовке схемы территориального планирования Кушчевского района и при внесении изменений в него.	304
3.2. Правила и область применения при разработке документации по планировке территории для размещения объектов местного значения муниципального района.	305

1. ЧАСТЬ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Общие положения

1.1.1 Вводная часть.

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Куцевский район (далее - МНГП) разработаны ИП Пуртов А.С. на основании муниципального контракта от 07 апреля 2022 года №19 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, нормативно-правовых актов органов местного самоуправления муниципального района.

Цель работы: определение совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования Куцевский район объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района 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 градостроительного проектирования Куцевского района разработаны в целях:

1) организации управления градостроительной деятельностью на территории района, 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 района и поселений, входящих в его состав, обеспечивающего современные стандарты

организации территорий жилого, производственного, рекреационного назначения;

2) планирования территорий Куцевского района и поселений, входящих в его состав, 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 условиями муниципального контракта и технического задания, региональными и федеральными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

В соответствии с положениями Градостроительного кодекса РФ в состав местных нормативов градостроительного проектирования Куцевского района 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 муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, относящимся к 27 различным областям, связанных с решением вопросов местного значения муниципального района.

Расчетные показатели устанавливаются для видов объектов местного значения муниципального района, относящихся к областям, указанным:

- в части 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- в приложении 3 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 N 71;
- в статье 23.1 Закона Краснодарского края от 21 июля 2008 г. № 1540-КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края»;
- в соответствии со статьями 15, 15.1 Федерального закона № 131-ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (необходимых для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения);
- в статьях 8,9 Устава Куцевского района, утвержденного Решением Совета муниципального образования Куцевский район от 26.04.2017 г. № 165 (в редакции от 26 мая 2021 года №55).

Нормативы разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства

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, Кушевского 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 Кушевского сельского поселения Кушевского 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 Кушевского 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, 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 МНГП 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 муниципальных районов, неравномерности существующего и планируемого развития территорий и планировочной структуры муниципальных районов, 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.

1.1.3 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 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 поселений Кушевского района
	Основные области нормирования в соответствии с ГрК РФ			
1	Транспорт (железнодорожный, водный, воздушный)	Часть 3 статьи 14 ГрК РФ		

№	Области нормирования	Уровень нормирования, основание для нормирования		
		Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края	Местные нормативы градостроительного проектирования Кушевского района	Местные нормативы градостроительного проектирования поселений Кушевского района
2	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
3	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
4	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			
5	Здравоохранение	Часть 3 статьи 14 ГрК РФ		
6	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
7	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
8	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 поселений Кушевского района
9	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	
10	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
11	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
12	Создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества			Пункт 13.1 части 1 статьи 14 Закона N 131-ФЗ
13	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		
14	Создание условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения			Пункт 15 часть 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 поселений Кушевского района
15	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
16	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
17	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
18	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		
19	Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	пункт 77 части 2 статьи 26.3. Закона N 184-ФЗ		
20	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
21	Создание условий для развития туризма	Пункт 30.1 часть 2 статьи 26.3. Закона N 184-ФЗ		
22	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
23	Материально-техническое обеспечение деятельности мировых судей	Пункт 40 части 2 статьи 26.3. Закона N 184-ФЗ		
24	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

№	Области нормирования	Уровень нормирования, основание для нормирования		
		Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края	Местные нормативы градостроительного проектирования Кушевского района	Местные нормативы градостроительного проектирования поселений Кушевского района
25	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		
26	Обеспечение деятельности пунктов технического осмотра	Пункт 740 части 2 статьи 26.3. Закона N 184-ФЗ		
27	Иные области, в частности деятельность в области связи	По решению субъекта РФ		

1.1.4 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. Муниципальная программа «Развитие образования»
5. Муниципальная программа «Дети Куцевского района»
6. Муниципальная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»
7. Муниципальная программа «Развитие культуры»
8. Муниципальная программа «Доступная среда»
9. Муниципальная программа «Комплексное и устойчивое развитие в сфере строительства и архитектуры»
10. Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»
11. Муниципальная программа «Развитие топливно-энергетического комплекса»
12. Муниципальная программа «Развитие пассажирских перевозок автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам»
13. Муниципальная программа «Обеспечение жильем молодых семей»
14. Муниципальная программа «Развитие автомобильных дорог и повышение безопасности дорожного движения»
15. Муниципальная программа «Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций»
16. Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта»
17. Муниципальная программа «Поддержка малого и среднего предпринимательства»
18. Муниципальная программа «Куцевская молодежь»
19. Муниципальная программа «Эффективное управление муниципальным имуществом и земельными ресурсами»

20. Муниципальная программа «Обеспечение деятельности администрации муниципального образования Куцевский район»

21. Муниципальная программа «Гармонизация межнациональных отношений и развитие национальных культур»

22. Муниципальная программа «Программа по укреплению правопорядка, профилактике правонарушений, усилению борьбы с преступностью и противодействию коррупции»

23. Муниципальная программа «Профилактика экстремизма и терроризма»

24. Муниципальная программа «Казачество Куцевского района»

25. Муниципальная программа «Безопасный район»

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 муниципального района.

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

- автомобильные дороги общего пользования местного значения, находящиеся в муниципальной собственности муниципального образования

- автовокзал;
- автостанция;
- станции автозаправочные;
- станции технического обслуживания.

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

Таблица 1.2.2
Объекты местного значения муниципального района
в области автомобильных дорог местного значения и объектов придорожного сервиса

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Автомобильные дороги общего пользования местного значения, находящиеся в муниципальной собственности муниципального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети, км/км ²	0,08
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удаленность, метров	Не нормируется
Точки раздачи топлива на АЗС, ТЗК, доступных для неограниченного круга владельцев автомобильного транспорта (с двигателем внутреннего сгорания)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность АЗС, ТЗК / Количество точек раздачи автомобильного топлива, ед. на 1 000 автомобилей	0,8
		Минимальный уровень обеспеченности населения автозаправочными станциями, топливораздаточных колонок на 1000 жителей	0,34
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность по дорогам общего пользования, минут	30

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Станции технического обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность станциями технического обслуживания, количество постов на 1000 автомобилей	5
		Минимальный уровень обеспеченности населения станциями технического обслуживания, постов на 1000 жителей	2,12
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность по дорогам общего пользования, минут	30

Объекты местного значения сельского поселения.

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

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

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения в области автомобильного транспорта приведен в материалах обоснования настоящих нормативов.

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 муниципального района.

Объектами местного значения муниципального района на территории Кущевского района могут быть:

- аварийно-спасательные службы, пожарно-спасательные, аварийно-спасательные формирования, аварийно-восстановительные формирования, иные службы;
- муниципальная пожарная охрана;
- добровольная пожарная охрана;
- пожарные депо;
- искусственный водоем;
- естественный водоем.

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

Таблица 1.2.3

Объекты местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Аварийно-спасательные службы, пожарно-спасательные, аварийно-спасательные формирования, аварийно-восстановительные формирования, иные службы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности аварийно-спасательными службами, объектов на район	Не устанавливается
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия первого подразделения к месту вызова, мин.	90
Пожарные депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности пожарными депо, единиц на поселение [1]	Определяется расчетом

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
		Минимальный уровень обеспеченности пожарными автомобилями, единиц на поселение [1]	Определяется расчетом
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия первого подразделения к месту вызова, мин.	20
Численность личного состава пожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность личного состава подразделений противопожарной службы субъекта Российской Федерации, единиц на 1000 человек населения	1,6
		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
Пожарные водоемы, пожарные хранилища, гидранты пожарного водопровода	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность населения объектами противопожарного водоснабжения, количество объектов в муниципальном районе, единиц на 1 сельское поселение	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
Санитарный пост	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность населения санитарными постами на водных объектах, количество постов на 2000 чел. отдыхающих	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Максимальная пешеходная доступность от объекта до обслуживаемых отдыхающих, метров	500

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Примечания:			
1. Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для города и населенных пунктов следует принимать в соответствии с п. 13.5.2 и с таблицей 140 основной части РНП Краснодарского края.			
2. При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			

Объекты местного значения сельского поселения.

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

- добровольная пожарная охрана.

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кушевского района отдельно для каждого муниципального образования.

Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения в области чрезвычайных ситуаций межмуниципального характера приведен в материалах обоснования настоящих нормативов.

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 муниципального района.

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

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

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

Таблица 1.2.4
Объекты местного значения муниципального района
в области дошкольного, школьного и дополнительного образования

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Дошкольные образовательные организации: - сад-ясли; - детский сад; - семейный детский сад.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля численности населения возрастом от 0 до 6 лет, %	6,8%
		Обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях, %: - в возрасте 0-2 лет - в возрасте 3-6 лет - в возрасте 0-6 лет	30,0% 100,0% 73,7%
		Обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях детей (0 - 2 года), мест на 1000 жителей	7,7
		Обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях детей (3 - 6 лет), мест на 1000 жителей	42,6
		Обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях детей (0 - 6 лет), мест на 1000 жителей	50,3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров	500
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля численности населения возрастом от 7 до 17 лет, %	13,7

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Обеспеченность детей местами в общеобразовательных организациях в возрасте, %: - 7-10 лет - 11-15 лет - 16-17 лет - 7-17 лет	100% 100% 75% 95,8%
		Обеспеченность местами в организациях общего начального образования для детей возрастом 7-10 лет, мест на 1000 жителей	51,7
		Обеспеченность местами в организациях общего начального образования для детей возрастом 11-15 лет, мест на 1000 жителей	64,9
		Обеспеченность местами в организациях общего начального образования для детей возрастом 16-17 лет, мест на 1000 жителей	17,3
		Обеспеченность местами в общеобразовательных организациях для детей возрастом 7-17 лет, мест на 1000 жителей	133,9
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля численности населения возрастом от 5 до 17 лет, %	16,3
		Минимальная обеспеченность детей в возрасте от 5 до 17 лет дополнительными образовательными программами, %	75

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
		Обеспеченность населения муниципального образования местами в учреждениях дополнительного образования, % от общего числа школьников / мест на 1000 жителей, в том числе:	10% 12,2 мест на 1000 жителей
		- Дворец (Дом) творчества школьников	3,3% 4,0 мест на 1000 жителей
		- станция юных техников	0,9% 1,1 мест на 1000 жителей
		- станция юных натуралистов	0,4% 0,5 мест на 1000 жителей
		- станция юных туристов	0,4% 0,5 мест на 1000 жителей
		-детско-юношеская спортивная школа	2,3% 2,8 мест на 1000 жителей
		- детская школа искусств или музыкальная, художественная, хореографическая школа	2,7% 3,3 мест на 1000 жителей
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров	Не нормируется
Организации отдыха детей и их оздоровления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности детей (3 - 18 лет) объектами отдыха и оздоровления детей, количество мест на 1000 резидентов	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная доступность или транспортная личным транспортом, мин	Не нормируется

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

Объекты местного значения муниципального района, объекты местного значения сельского поселения в области здравоохранения отсутствуют и нормированию не подлежат.

К области здравоохранения могут относиться:

- объекты федерального значения.
- объекты регионального значения.

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

Объекты местного значения муниципального района.

Объекты местного значения муниципального района в области здравоохранения отсутствуют.

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 муниципального района, сельского поселения.

Объектами местного значения муниципального района на территории Кушчевского 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.

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

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 BMX;

- сооружения на канатных дорожках (вере-вочные 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
Объекты местного значения муниципального района и сельского поселения
в области физической культуры и массового спорта

<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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	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
		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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Минимальный уровень обеспеченности площадями спортивно-тренажерных залов повседневного обслуживания, кв.м. общей площади на 1000 чел.	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня 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 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 доступности	Транспортная доступность общественным транспортом, мин:	90
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 доступности	Пешеходная доступность, метров	1000

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<p>Примечание:</p> <p>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</p> <p>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</p>			

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 муниципального района.

Объектами местного значения муниципального района на территории Кушчевского 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.

Объекты местного значения сельского поселения.

Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кущевского 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.

Расчетные показатели.

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 для населения Кущевского района представлен в таблице ниже.

Таблица 1.2.7

Объекты местного значения муниципального района и сельского поселения в области электро-, газо- населения

<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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
	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)	
	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.

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.

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

Рекомендуемый перечень объектов местного значения сельского поселения в области тепло- и водоснабжения, водоотведения населения приведен в материалах обоснования настоящих нормативов.

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 муниципального района, сельского поселения.

Объектами местного значения муниципального района на территории Кушчевского 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.

Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кушчевского 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.

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 1.2.9-а

Объекты местного значения муниципального района и сельского поселения в области сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов

<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 подъема контейнеров	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.
		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 ртути содержащих ламп	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности местами накопления отработанных элементов питания и ртути 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	1
Пункты приема вторичного сырья	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности пунктами приема вторичного сырья, ед. на 20000 жителей	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Примечания:			
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: $B_{\text{конТ}} = \Pi_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V)$, где $\Pi_{\text{год}}$ – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера			
2. В соответствии с требованиями п. 3 таблицы 8.1 СП 476.1325800.2020.			
3. В соответствии с требованиями п. 4 СанПиН 2.1.3684-21.			

Таблица 1.2.9-6
Нормативы накопления твердых коммунальных отходов в Куцневском районе Краснодарского края

N	Наименование категории объекта	Расчетная единица	Поселения Куцневского района		
			Норматив накопления отходов		Плотность отходов (кг/м ³)
			кг/год	м ³ /год	
Нормативы накопления твердых коммунальных отходов для физических лиц Краснодарского края					
1	Многоквартирные дома	твердых коммунальных отходов на 1 жителя	219,44	2,24	98
		в том числе крупногабаритных на 1 жителя	15,93	0,15	
2	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					
1.1.	Научно-исследовательские, проектные институты и конструкторские бюро	1 кв. метр общей площади	27,59	0,31	89
1.2.	Банки, финансовые учреждения	1 кв. метр общей площади	25,24	0,25	102
1.3.	Отделения связи	1 кв. метр общей площади	28,8	0,28	102
1.4.	Административные, офисные учреждения и организации	1 кв. метр общей площади	22,59	0,28	82
2.1.	Продовольственный магазин	1 кв. метр общей площади	93,54	0,83	113
2.2.	Промтоварный магазин		48,28	0,58	85

N	Наименование категории объекта	Расчетная единица	Поселения Кушевского района		
			Норматив накопления отходов		Плотность отходов (кг/м ³)
			кг/год	м ³ /год	
2.3.	Павильон		103,82	0,86	125
2.4.	Лоток	1 место	229,97	2,5	98
2.5.	Палатка, киоск	1 кв. м общей площади	59,88	0,56	109
2.6.	Торговля с машин	1 место	193,95	1,8	108
2.7.	Супермаркет (универмаг)	1 кв. метр общей площади	33,62	0,37	112
2.8.	Торговые комплексы		62,88	0,48	136
2.9.	Рынки продовольственные		56,48	0,39	148
2.10.	Рынки протоварные				
2.11.	Рынки универсальные				
3.1.	Автомастерские, шиномонтажная мастерская, станция технического обслуживания	1 машино-место	850,02	3,39	251
3.2.	Автозаправочные станции	1 машино-место	1509,3	11,33	133
3.3.	Автостоянки и парковки	1 машино-место	22,92	0,22	107
3.4.	Гаражи, парковки закрытого типа	1 машино-место	79,06	0,59	135
3.5.	Автомойка	1 машино-место	322,2	2,61	129
3.6.	Железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты	1 пассажир	14,48	0,12	121
4.1.	Дошкольные образовательные организации	1 ребенок	66,03	0,53	126
4.2.	Общеобразовательные организации	1 учащийся	21,64	0,16	132
4.3.	Организации начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иные организации, осуществляющие образовательный процесс	1 учащийся	28,22	0,31	93
4.4.	Детские дома, интернаты	1 место	-	-	-
5.1.	Клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки	1 место	23,08	0,26	88
5.2.	Библиотеки, выставочные залы, музеи	1 кв. метр общей площади	3,76	0,03	143
5.3.	Спортивные арены, стадионы	1 место	6,14	0,08	80
5.4.	Спортивные клубы, центры, комплексы	1 кв. м общей площади	15,93	0,18	90
5.5.	Зоопарк, ботанический сад	1 кв. метр общей площади	0,21	0,001	211
5.6.	Пансионаты, дома отдыха, туристические базы (с круглосуточным пребываем)	1 место	-	-	-

N	Наименование категории объекта	Расчетная единица	Поселения Куцевского района		
			Норматив накопления отходов		Плотность отходов (кг/м ²)
			кг/год	м ³ /год	
5.7.	Пляжи	1 кв. метр общей площади	-	-	-
5.8.	Казино, бильярдные, ночные клубы и прочее	1 кв. метр общей площади	-	-	-
6.1.	Кафе, рестораны	1 место	142,46	0,97	136
6.2.	Кафетерии, закусочные, бары, предприятия быстрого обслуживания	1 кв. м общей площади	61,24	0,69	93
7.1.	Ремонт и пошив одежды	1 кв. метр общей площади	19,76	0,19	104
7.2.	Химчистки и прачечные		6,02	0,07	86
7.3.	Парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты	1 место	226,43	2,06	110
7.4.	Гостиницы, общежития гостиничного типа	1 место	102,31	1,07	96
7.5.	Бани, сауны	1 место	663,84	4,61	144
7.6.	Прочие предприятия (мастерские, сервис, центры)	1 кв. м общей площади	12,4	0,12	106
8.1.	Кладбища	1 место	2,33	0,04	57
9.1.	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 муниципального района.

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

- озелененные территории общего пользования.

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

Таблица 1.2.10

Объекты местного значения муниципального района в области благоустройства и озеленения территории

<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 территории общего пользования, 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

Объекты местного значения сельского поселения.

Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кущевского 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 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).

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территории приведен в материалах обоснования настоящих нормативов.

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.

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

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

Объекты местного значения муниципального района.

Объектами местного значения муниципального района на территории Кущевского 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.

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

Таблица 1.2.11
Объекты местного значения муниципального района
в области культуры и организации досуга

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов в районе (в административном центре района)	1
		Минимальный уровень обеспеченности емкостью хранения межпоселенческой библиотеки, тыс. ед. хранения на 1000 жителей района	5

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Минимальный уровень обеспеченности населения читательскими местами библиотек, читательских мест на 1000 жителей района	4	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60	
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов в районе (в административном центре района)	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60	
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов в районе (в административном центре района)	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60	
Общедоступная сельская библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов в районе (в административных центрах поселений)	8	
		Минимальный уровень обеспеченности емкостью хранения и залами для чтения сельских библиотек:	тыс. ед. хранения на 1000 жителей поселения	читательских мест на 1000 жителей поселения
		- сельское поселение численностью 1000-1999 человек	7	6
		- сельское поселение численностью 2000-4999 человек	6	5
- сельское поселение численностью 5000-9999 человек	5	4		

<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	Транспортная доступность, мин.	30
Точка доступа сельского поселения к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов в районе (в административных центрах поселений)	12
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов на 1000 человек	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов в районе (в административном центре района)	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов в районе (в административном центре района)	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов в районе (в административном центре района)	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40
Передвижной многофункциональный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов на район	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
культурный центр	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	
Сельский дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов в районе (в административных центрах поселений)	12	
		Минимальный уровень обеспеченности посадочными местами на совокупное количество учреждений клубного типа, посадочных мест на 1000 жителей:		
		- сельские поселения численностью до 500 чел.	100	
		- сельские поселения численностью 500-999 чел.	150	
		- сельские поселения численностью 1000-1999 чел.	200	
		- сельские поселения численностью 2000-2999 чел.	150	
		- сельские поселения численностью 3000-4999 чел.	85	
		- сельские поселения численностью 5000-6999 чел.	80	
		- сельские поселения численностью 7000-9999 чел.	75	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	
Филиал сельского дома культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов на 1000 жителей	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	
Помещения для культурно-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, кв. м. на 1000 жителей	60	

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров.	500
Танцевальные залы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности населения танцевальными залами, мест на 1000 жителей	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	20
Залы аттракционов и игровых автоматов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, кв.м. площади пола на 1000 жителей	3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Площадки кинопоказа всех форм собственности: - зал в кинотеатре; - зал в учреждениях культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объект, оборудованный для кинопоказа (зал) на поселение, численностью более 3000 человек, объектов на 3000 человек	1
		Минимальный уровень обеспеченности посадочными местами кинозала, посадочных мест на 1000 жителей	30
		Минимальный уровень обеспеченности, посадочными местами в кинотеатрах, на 1000 чел	30
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Летние открытые киноплощадки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности площадками для летнего кинотеатра, объектов в районе (в административных центрах поселений)	12
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30

Примечания:

1. В зависимости от состава фонда на уровне муниципального района вместо краеведческого музея может быть создан тематический музей с разделом краеведения.
2. Целесообразно размещать на территории административного центра муниципального района универсальный объект культурно-досугового назначения, который при необходимости выполнял функции различных видов объектов (дом культуры, концертный коллектив, кинозал и др.).
3. Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами – 1% в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».

Объекты местного значения сельского поселения.

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

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

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНГП поселений Кущевского района определяется органами местного самоуправления сельского поселения.

Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения в области культуры и организации досуга приведен в материалах обоснования настоящих нормативов.

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 муниципального района.
- объекты местного значения сельского поселения.

В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;

Объекты местного значения муниципального района

Объектами местного значения муниципального района на территории Кущевского района могут быть:

- центр ремесел;
- творческая мастерская;
- центр национальных культур.

Таблица 1.2.12

Объекты местного значения муниципального района в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Районный центр местного народного творчества (центр ремесел, творческая мастерская, центр национальных культур)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности объектами культурного достояния в области традиционной народной культуры, объектов на район	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут	45

Объекты местного значения сельского поселения.

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.

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества приведен в материалах обоснования настоящих нормативов.

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 муниципального района, 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 муниципального района.

Объектами местного значения муниципального района в Кущевском районе могут быть:

- пригородные рекреационные зоны;
- зоны проведения организованных массовых мероприятий;
- территории объектов массового кратковременного отдыха.

Таблица 1.2.14

Объекты местного значения муниципального района в области создания условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Пригородные рекреационные зоны, резервные территории	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности населения объектами в местах массового отдыха, ед. на район	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
Зоны проведения организованных массовых мероприятий, территории объектов массового кратковременного отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности населения объектами в местах массового отдыха, кв. м на посетителя.	500
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	90

Объекты местного значения сельского поселения.

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

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

- водохранилища;
- пляжи.

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территории приведен в материалах обоснования настоящих нормативов.

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

Объекты местного значения муниципального района, 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.

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 муниципального района.

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

- автобусный парк;
- автобусная линия;
- остановочный пункт автобуса;
- конечные остановочные пункты и (или) разворотные кольца общественного транспорта.

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

Таблица 1.2.16

Объекты местного значения муниципального района в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт)

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Сеть линий общественного пассажирского транспорта пригородного сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальная обеспеченность линиями общественного пассажирского транспорта пригородного сообщения, ед. на район	12
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность внутри одного населенного пункта, мин	30
Остановочный пункт внешнего и пригородного транспорта (автобусов)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальная обеспеченность остановочными пунктами пригородного сообщения	
		- для населенных пунктов, численностью до 1000 жителей, ед. на населенный пункт	1
	- для населенных пунктов, численностью свыше 1000 жителей, ед. на 1000 жителей	1	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки, метров [2]	800	

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.

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения представлен в материалах обоснования настоящих нормативов.

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 муниципального района.

Объектами местного значения муниципального района на территории Кущевского района могут быть:

- кладбища урновых захоронений после кремации (урновые аллеи и колумбарии).

Таблица 1.2.17

Объекты местного значения муниципального района в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

<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 район.	1
	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.	-

Объекты местного значения сельского поселения.

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

- 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;

Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения представлен в материалах обоснования настоящих нормативов.

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.

К объектам, курируемым органами власти регионального значения, могут относиться:

- предприятия сельского хозяйства, подведомственные Министерству сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

Объекты местного значения муниципального района.

К объектам, курируемым органами власти муниципального района, могут относиться:

- сельскохозяйственные предприятия и организации;
- индивидуальные предприниматели в области сельского хозяйства;
- КФХ;

Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района не устанавливаются.

Объекты местного значения сельского поселения.

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

- ЛПХ.

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

Объекты местного значения муниципального района, 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 регионального значения нормируются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края, к ним могут относиться:

- многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг Краснодарского края (в том числе филиалы);

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 муниципального района.

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

- 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 муниципального района для населения поселений Куцевского района 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
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Муниципальный жилищный фонд, предоставляемый гражданам по договорам социального найма	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности муниципальным жилищным фондом, предоставляемым гражданам по договорам социального найма по следующим категориям, кв.м. на 10 000 жителей:	
		- гражданам, признанным органом местного самоуправления в установленном порядке малоимущими	40
		- гражданам, нуждающимся в улучшении жилищных условий	30
		- педагогическим работникам	50
		- инвалидам и семьям, имеющим детей-инвалидов	20
	- 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	20	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-

Объекты местного значения сельского поселения.

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

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 муниципального района, сельского поселения.

Объектами местного значения муниципального района, сельского поселения могут быть:

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

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 для населения поселений Кущевского района представлен в таблице ниже.

Таблица 1.2.21
Объекты местного значения
муниципального района и сельского поселения в области туризма

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Мотели	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов на поселение.	Устанавливается заданием на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
Гостиницы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности населения гостиницами, мест. на 1000 жителей.	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-
Кемпинги	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности, объектов на поселение.	Устанавливается заданием на проектирование

<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	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
Сельские средства размещения (гостевые дома, фермерские дома, хижины, избы, коттеджи, усадьбы, дома рыбака), объекты агротуризма	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности объектами сельского туризма, объектов на поселение.	Устанавливается заданием на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется

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;
- объекты почтовой связи;
- линии связи.

Таблица 1.2.22-а
Объекты местного значения муниципального района и сельского поселения в области информатизации и связи

<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>
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
Отделение связи [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности населения отделениями связи, объект на поселение, ед	
		- для крупных сельских населенных пунктов численностью более 5000 человек, ед. на 5000 жителей	1
	- для населенных пунктов численностью от 500 до 5000 жителей, объектов на населенный пункт	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность для населения, проживающего внутри населенного пункта, метров	1000
		Транспортная доступность для населения, проживающего в соседних населенных пунктах численностью менее 500 жителей, метров	5000

Примечание: 1. Информация дана в информационно-справочных целях.

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.

Объектами местного значения муниципального района, сельского поселения

Объектами местного значения муниципального района и 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 и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района, объектов местного значения сельского поселения для населения Куцевского района представлен в таблице ниже.

Таблица 1.2.22-6
Объекты местного значения муниципального района и сельского поселения в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Предприятия торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности торговых объектов местного значения, объектов на район, ед.	192
		Минимальный	Всего 443,1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		уровень обеспеченности площадями предприятий торговли, кв.м. торговой площади на 1000 чел. в том числе	в том числе для жилых районов	175
		- для объектов, реализующих продовольственные товары, кв.м. торговой площади на 1000 чел.	Всего	152,0
		- для объектов, реализующих непродовольственные товары, кв.м. торговой площади на 1000 чел.	в том числе для жилых районов	120
		- для комиссионных магазинов	Всего	291,1
		- для магазинов заказов и кооперативных магазинов	в том числе для жилых районов	55
			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	80	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров	2000	

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
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	
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	500
			индивидуальная и малоэтажная жилая застройка	800
			сельские населенные пункты	2000
Примечания:				
1. Предприятия бытового обслуживания возможно размещать во встроенно-пристроенных помещениях.				

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

Объекты местного значения муниципального района, 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.

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.

Объектами местного значения муниципального района на территории Кущевского района могут быть:

- муниципальный архив органов местного самоуправления Кущевского района

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

- муниципальный архив органов местного самоуправления поселения Кущевского района

Объекты местного значения муниципального района.

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

Таблица 1.2.24

Объекты местного значения муниципального района в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета

<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 муниципального района	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность муниципальным архивным фондом, кол-во организаций на район	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется

Объекты местного значения сельского поселения.

Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения представлен в материалах обоснования настоящих нормативов.

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 муниципального района.

Объекты местного значения муниципального района в данной области отсутствуют.

Объекты местного значения сельского поселения.

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

- приюты для бездомных животных.
- ветеринарные клиники;
- ветеринарные центры;
- гостиницы для животных;

- ветеринарных аптеки;
- зоомагазины;
- магазины аквариумов и аквариумных рыб;
- зоосалоны;
- парикмахерские для животных;

Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения представлен в материалах обоснования настоящих нормативов.

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

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

К области автомобильного транспорта могут относиться:

- объекты федерального значения.

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

1.2.27 Расчетные показатели объектов местного значения в области иных областей

В качестве иных областей могут выделяться следующие:

- правоохранительная деятельность.

Правоохранительная деятельность.

Объекты местного значения муниципального района, 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.

1.3 Приложения к основной части.

1.3.1 Перечень терминов, определений и сокращений, использованных в НПП

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 нежилой 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.

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

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

2.1 Информация о современном состоянии, прогнозе развития муниципального образования Куцевский район.

Муниципальное образование Куцевский район является самым северным районом Краснодарского края и расположено в северной части Приазово-Кубанской равнины. На севере и востоке граничит с Азовским, Кагальницким и Зерноградским районами Ростовской области, на юго-востоке - с Крыловским районом, на юге - с Ленинградским районом и на западе - со Староминским районом Краснодарского края.

Куцевский район - первая стратегическая развязка следования к побережью Азовского, Черного морей, Северному Кавказу и Закавказью. Расстояние до административного центра Краснодарского края города Краснодара - 220 км, от центра Южного федерального округа города Ростова-на-Дону - 80 км. Через территорию района проходят основные автомобильные и железнодорожные магистрали, туристические маршруты.

Площадь территории района равна 237,2 тыс. га, из них: 215,4 тыс. га - сельскохозяйственных угодий, в том числе 192,0 тыс. га пашни, что составляет 3,13 % от площади Краснодарского края.

Территорию муниципального образования Куцевский район с севера на юг пересекает одна из основных стратегических транспортных артерий России - федеральная автомагистраль М-4 «Дон» - по ней осуществляется связь района с краевым центром г. Краснодаром. Ее протяженность по землям района от границы с Ростовской областью до границы с Крыловским районом составляет 58 км.

Куцевский район с севера на юг пересекает железная дорога Краснодарского отделения СКЖД ОАО «РЖД», связывающая центр России с Северным Кавказом и Закавказьем. Инфраструктуру обслуживания

осуществляют 3 железнодорожные станции: Степная, Куцевка, Кисляковка. Эти железнодорожные станции обеспечивают пассажирское и товарное сообщение. По западной окраине района проходит небольшой участок железной дороги направления Батайск-Староминская.

Территория муниципального образования Куцевский район насыщена поверхностными водными объектами: балками, ручьями, реками. На его территории протекает 8 рек: Ея, Куго-Ея, Кавалерка, Эльбузд, Россошь, Мокрая Чубурка, Средняя Чубурка, Чубурка, а также расположено 37 балок.

На территории района имеются залежи природных строительных материалов в виде глины и газовое месторождение.

Территория муниципального образования Куцевский район в административных границах занимает площадь 237,2 тыс. га (что составляет 3,12% от общей территории Краснодарского края), из них: 203 тыс. га – сельскохозяйственных угодий, в том числе 196 тыс. га пашни.

Распределение земельного фонда Куцевского района

п/п	Категория земель	Площадь	
		га	% к итогу
	Земли сельскохозяйственного назначения	208173	87,76
	Земли населённых пунктов	15888	6,70
	Земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения.	2362	0,99
	Земли лесного фонда	1091	0,46
	Земли водного фонда	8168	3,44
	Земли запаса	1534	0,65
Всего земель в административных границах:		237216	100,0

В рамках организации местного самоуправления в Куцевский район входят 12 муниципальных образований нижнего уровня со статусом сельских поселений.

Муниципальное образование	Административный центр	Кол-во населённых пунктов	Население (чел.)	Площадь поселения (кв. км)	Плотность населения, чел/кв.км
Глебовское сельское поселение	хутор Глеб	3	636	71,51	9,5
Ильинское сельское поселение	село Ильин	3	232	3,33	13,2
Кисляковское сельское поселение	станция Кисляковская	2	243	64,00	19,9
Краснополянское сельское поселение	хутор Красная Поляна	3	85	01,73	8,7

	поселение					
	Красносельское сельское поселение	село Красносельское	5	5 907	4 0,72	145,1
	Кушевское сельское поселение	станция Кушевская	12	3 0 875	4 65,06	66,4
	Новомихайловское сельское поселение	село Новомихайловское	4	1 450	9 8,39	14,7
	Первомайское сельское поселение	посёлок Первомайский	8	4 821	2 88,80	16,7
	Полтавченское сельское поселение	село Полтавченское	4	1 167	1 29,40	9,0
0	Раздольненское сельское поселение	село Раздольное	10	3 428	2 16,70	15,8
1	Среднечубуркское сельское поселение	хутор Средние Чубурки	11	3 318	2 73,10	12,1
2	Шкуринское сельское поселение	станция Шкуринская	9	5 160	2 29,42	22,5
	Кушевский район		74	6 5122	2 372,16	27,5

Плотность автомобильных дорог
местного значения на территории Кушевского района

Категория автомобильных дорог	Протяженность автомобильных дорог, км	Площадь района/населенных пунктов (кв. км)	Плотность автомобильных дорог, км/кв.км
Автомобильные дороги общего пользования местного значения, находящиеся в муниципальной собственности Кушевского района	5 155,	2372,2	0,07
Автомобильные дороги общего пользования местного значения, находящиеся в муниципальной собственности поселений Кушевского района	2 868,	158,9	5,46

2.1.1 Характеристика социально-экономического состояния

Промышленность, сельское хозяйство и сфера услуг

Основу экономики Кущёвского района составляют сельское хозяйство, пищевая и перерабатывающая промышленность, строительство. Транспортный комплекс обеспечивает реализацию внешнеполитических и экономических интересов России и Краснодарского края в зоне черноморского и средиземноморского экономического сотрудничества (в том числе путем эффективного использования трубопроводной инфраструктуры и транспортного коридора «Север – Юг» и наличием на территории района стратегического газохранилища - одного из крупнейших в России).

Ключевым фактором, определяющим социально-экономическое развитие Куцевского района, является сложившаяся на протяжении многих десятков лет традиционная сельскохозяйственная специализация. Это было обусловлено, с одной стороны тем, что около 90 % территории района занимают земли, пригодные для производства сельскохозяйственной продукции, с другой, что все населенные пункты района относятся к сельской местности. В районе также существуют и проблемы, существенно замедляющие экономический рост, к ним относятся: низкий уровень развития промышленного производства, дотационный характер бюджета, низкий уровень накопленного экономического потенциала и низкий уровень доходов населения. Однако, политика администрации и сложившиеся в последнее время тенденции предоставляют возможность к усилению социально-экономических позиций района в целом.

Реальный сектор экономики. Основу экономического потенциала муниципального образования Куцевский район составляют: агропромышленный комплекс (41%), розничная торговля (22%), промышленность (17,7%), транспорт и связь (12,8%), общественное питание (0,4%), строительство (0,6%), прочие (5,5%).

Валовой муниципальный продукт за 2018 год составил 32,9 млрд., рублей, что выше уровня 2013 года на 67,7 % или на 13,3 млрд., рублей.

Агропромышленный комплекс. Куцевский район является крупнейшим агропромышленным районом Краснодарского края и занимает лидирующие позиции в крае по уровню сельскохозяйственного производства.

Аграрный сектор экономики района состоит из: 412 сельхозпредприятий, в том числе - 13 крупных, 40 средних и малых, 333 крестьянских (фермерских) хозяйств и 26 индивидуальных предпринимателей, кроме того на территории Куцевского района сельскохозяйственную деятельность осуществляют 21742 личных подсобных хозяйства.

По объему производства продукции сельского хозяйства Куцевский район среди районов Северной экономической зоны Краснодарского края занимает 3-е место, уступая Каневскому и Павловскому районам.

Куцевский район развивается как аграрно-промышленный, но на данном этапе основу экономики района составляет аграрное производство. Муниципальное образование является самым большим в крае по площади сельскохозяйственных угодий.

Ведущими отраслями сельскохозяйственного производства являются: производство зерновых и зернобобовых, подсолнечника, сахарной свеклы,

молока и мяса. Важнейшим экономическим ресурсом района являются плодородные черноземы.

В рамках проекта развития АПК в районе с 2016 года планируется строительство мегафермы на 2800 голов (молочного направления) в АО фирма «Агрокомплекс им. Н.И. Ткачёва».

На базе банкротного предприятия на территории Куцевского района функционирует мясокомбинат ООО «Куцевский пищекомбинат». Деятельностью предприятия является закупка скота у населения района и розничная продажа мяса и мясопродукции (колбасные изделия, сало). На базе данного предприятия создан мясоперерабатывающий кооператив ССС ПМПК «Новый путь».

В целом на территории муниципального образования Куцевский района отрасли животноводства наблюдается положительная динамика.

За последние 5 лет на территории района построено теплиц общей площадью более 65,0 тыс. кв. метров. Производство овощей в 2018 году составило 9,0 тыс. тонн

За период 2013-2018 гг. в районе произведена закладка садов общей площадью 19,0 га. Площадь водных объектов под товарное рыбоводство составляет 695 га. Арендаторами, осуществляющими деятельность в отрасли рыболовства, являются 18 хозяйствующих субъектов. Улов рыбы в 2018 году составил 407,8 тонн

Промышленное производство. Промышленная политика, являясь частью муниципальной политики, связана с формированием структуры развития экономики, способствующей поддержанию расширенного воспроизводства, соответствующей уровню развития техники, технологии, рыночной конъюнктуры, обеспечивающей высокую занятость в районе. Промышленность Куцевского района сосредоточена в районном центре.

Промышленную деятельность на территории района осуществляют ведущие предприятия отрасли:

- АО «163 БТРЗ» - производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования;
- ООО «НовоПласт-Юг» - производство профилей с помощью холодной штамповки или гибки;
- ООО «Кубанская фабрика «Комус-Упаковка» - производство пластмассовых изделий для упаковывания товаров;
- ООО «Куцевский ЗСМ» - производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожжённой глины;
- ООО «Кисляковский кирпичный завод» - производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожжённой глины;
- Куцевский филиал ООО «Югспецкож» - дубление, выделка и крашение кожи из шкур крупного рогатого скота или животных семейства лошадиных.

В разрезе по отраслям основная доля приходится на пищевую промышленность (ООО «Мартин», ООО «Импульс», ООО «Октябрь», АО

«Зерносовхоз Куцевский», ООО «Акиф», ООО «Восток») - 48,7 %; на производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (АО «163 БТРЗ») - 30,3 %; производство прочей неметаллической минеральной продукции (ООО «НовоПласт - Юг») - 12,7 %; прочие - 8,3 %.

По объему производства промышленной продукции Куцевский район среди районов Северной экономической зоны Краснодарского края занимает 4-е место.

Инвестиции в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства). В современных условиях хозяйствования одним из важных показателей устойчивого развития территории является объем инвестиций в основной капитал.

По объему инвестиций в основной капитал среди районов Северной экономической зоны Краснодарского края Куцевский район занимает 5-е место.

Малое и среднее предпринимательство. Сфера малого и среднего бизнеса в муниципальном образовании имеет многоотраслевую структуру и представлена следующим образом: на 1 января 2019 года было зарегистрировано 2092 субъектов малого и среднего предпринимательства, из них 241 - юридических лица и 1851 - индивидуальных предпринимателя. Доля субъектов малого и среднего предпринимательства в общем количестве хозяйствующих субъектов муниципального образования составляет 83,9 %.

За период 2013 - 2018 годов число зарегистрированных субъектов малого и среднего предпринимательства уменьшилось на 14,7 % (или 362 единиц). Число средних предприятий сократилось с 14 до 5 единиц. Число малых предприятий сократилось с 2440 до 2087 единиц или на 14,5 %

Общая численность населения, занятого в малом и среднем предпринимательстве, снизилась с 8795 человек в 2013 году до 6794 человека в 2018 году. Доля численности населения, занятого в малом и среднем предпринимательстве в 2018 году, составила 26,0 % в численности населения, занятого в экономике района.

Основная часть работающих в малом бизнесе занята: в сельском хозяйстве - 30 %, сфере торговли - 27 %, строительстве - 6 %, транспорте и связи, операциях с недвижимым имуществом - 5%, обрабатывающих производствах - 11 % и в прочих видах услуг - 21 %.

Потребительский рынок. Потребительский рынок района - один из важнейших источников поступления доходов в консолидированный бюджет района. Развитие потребительского рынка нацелено на реализацию государственной политики, направленной на удовлетворение потребностей населения в высококачественных товарах и услугах, рынка платных услуг, общественного питания, формирования стабильной и устойчивой среды предпринимательства.

Потребительский рынок муниципального образования Куцевский район включает следующие отрасли:

- розничная торговля - 77,7 %;
- общественное питание - 1,6 %;

– платные услуги населения - 20,7 %.

Ведущей отраслью потребительского рынка Кущевского района является розничная торговля. В 2018 году услуги розничной торговли оказывали 730 торговых объектов, обеспеченность торговыми площадями стационарных торговых объектов на 1 тысячу жителей составляет 574,27 кв. м. В отрасли работает около 1800 сотрудников. На территории района функционирует 730 объект розничной торговли, из них 3 супермаркета, 15 дискаунтеров, 133 минимаркетов.

Услуги розничной торговли оказывают крупные федеральные торговые сети: АО «Тандер», «Пятерочка» ООО «Арготорг», ООО «Карри», «Zenden», «Золото Юга», «585», «Офис-Класс», ООО «Фикс-Прайс», офисы Интернет-магазинов – ООО «Юлплейс», ООО «Кронар», СИТИЛИНК, ООО «Вайлдберриз» и другие. В районе функционирует 18 автозаправочных станций.

На территории района в станице Кущевской действует 1 универсальный розничный рынок ООО «Дары природы» на 745 торговых мест. Для удовлетворения потребности населения, в том числе сельскохозяйственной продукцией, широко развита ярмарочная торговля.

Деятельность ярмарок в основном направлена на поддержку местных сельхозпроизводителей, фермерских и личных подсобных хозяйств. Доля ОАО «Роснефть - Кубаньнефтепродукт», АО «Тандер», ООО «ЛукойлЮгнефтепродукт» в обороте крупных и средних организаций составляет 76,3 %. Доля компаний, реализующих нефтепродукты, составляет 59,7 % (2754,6 млн. руб.).

Одним из наиболее значимых моментов развития розничной торговли можно считать ориентацию покупательского спроса на форматы торговли, предлагающие широкий ассортимент товаров, качество продукции, современные маркетинговые технологии, что способствует заметному сокращению количества объектов мелкорозничной торговли, в том числе в первую очередь в отдаленных и малочисленных по количеству населения населенных пунктах. Это подтверждается показателями темпов роста оборота розничной торговли крупных и средних предприятий, удельный вес которых в полном круге организаций постоянно растет и за последние пять лет прибавил на 24,3 % - от 38,9 % в 2013 году до 63,2 % в 2018 году.

Активному росту показателей розничной торговли способствовал также выход на проектную мощность введенных ранее объектов федеральных сетей, продолжающееся строительство новых объектов, в том числе объектов придорожного сервиса.

В отрасли общественного питания работает 396 сотрудников. На 1 января 2019 года население района обеспечено 2877 посадочными местами или 42,9 посадочных места на 1000 жителей.

Финансово-банковский сектор. По состоянию на 01 января 2019 года банковский сектор Кущевского района представлен работой шесть подразделений банков:

- дополнительный офис 8619/0869 Краснодарского отделения ПАО Сбербанк;
- дополнительный офис АО «Россельхозбанк»;
- дополнительный офис ПАО «Крайинвестбанк»;
- ООО «Кущевский ПАО КБ «Центр-Инвест»;
- дополнительный офис «Кущевский» КБ «Кубань Кредит» ООО;
- дополнительный офис ПАО «Совкомбанк».

Также на территории Кущевского района осуществляют деятельность 6 микрокредитных (микрофинансовых) организаций и 2 кредитных потребительских кооператива.

Основной проблемой в Кущевском районе является сокращение филиальной сети кредитных организаций в малочисленных, отдаленных населенных пунктах. За последние 5 лет на территории района прекратили свою деятельность 6 дополнительных офисов ПАО «Сбербанк России» в ст. Кущевской, с. Новомихайловском, с. Красной Поляне, п. Комсомольском, с. Глебовском. Из 74 населенных пунктов района только 10 населенных пунктов (центральные населенные пункты сельских поселений) обеспечены отделениями ПАО Сбербанк России (терминалами, банкоматами). Более 86 % населенных пунктов остаются не охваченными.

Социальная сфера муниципального образования Кущевский район представлена государственными и муниципальными учреждениями образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта, молодежной политики.

Образование. Образовательная система в Кущевском районе представлена учреждениями различных уровней и видов.

На территории района функционируют 21 общеобразовательное учреждение, 23 муниципальных дошкольных образовательных учреждения, 3 учреждения дополнительного образования детей, подведомственных управлению образованием администрации муниципального образования Кущевский район.

В системе дошкольного образования укомплектовано 136 групп с общей численностью 2 765 человек. Доступность дошкольного образования в Кущевском районе составляет 100 %. В районе ведется целенаправленная работа по устранению дефицита мест в дошкольных учреждениях. За последние годы дополнительно введено 570 мест для детей в возрасте от 1,5 до 7 лет.

На 1 января 2019 года обучалось 7 153 учащихся и 54 воспитанника дошкольных групп при общеобразовательных организациях.

Здравоохранение. Медицинское обслуживание Кущевского района осуществляет государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кущевская центральная районная больница». Всего в ГБУЗ «Кущевская ЦРБ» МЗ КК работает 1001 человека, из них врачей - 136, среднего медицинского персонала - 519. Укомплектованность по штатам физическими лицами: врачебный персонал - 60,0%; средний персонал - 91,7%.

Культура и искусство. Культурные ценности играют очень большую и важную роль для повышения уровня и качества жизни населения. Деятельность учреждений культуры имеет важное многофункциональное значение для вовлечения жителей в культурную жизнь, обеспечения полноценного досуга и развития творческих способностей.

Культурная сеть муниципального образования Куцевский район насчитывает 23 учреждения культуры, расположенными в 38 отдельно стоящих зданиях, в том числе:

- 6 учреждений районного уровня;
- 17 учреждений сельских поселений.

2 учреждения культуры внесено в Реестр субъектов и объектов туристской индустрии и туристских ресурсов Краснодарского края (обособленное структурное подразделение «Районный центр ремёсел» МУК «Районный координационно-методический центр культуры и творчества» и музейно-туристический объект «Поле казачьей Славы»).

Основными направлениями деятельности культурно-досуговых учреждений являются: организация культурно-досуговой деятельности, библиотечное обслуживание населения, музейная деятельность, работа с подростками и молодёжью.

В отрасли «Культура, искусство и кинематография» муниципального образования Куцевский район работает 400 человек, из них 266 специалистов.

Фактическая обеспеченность клубами составляет 172% от норматива. Уровень фактической обеспеченности парками составляет 100%. Уровень фактической обеспеченности библиотеками в муниципальном образовании Куцевский район составляет 76,9 % (из 20 библиотек - 18 действуют в 12 сельских поселениях). Уровень фактической обеспеченности музейными учреждениями составляет 100 % (2 музея, имеющих статус юридического лица и 10 музейных комнат). Уровень фактической обеспеченности кинотеатрами составляет 100 % (1 кинотеатр «Дружба»).

Большое внимание в учреждениях культуры уделяется развитию самодеятельного художественного творчества. Количество клубных формирований на 31 декабря 2018 года составило 315 единиц, что на 14 % больше уровня 2013 года (276 единиц). Возросла доля клубных формирований для детей в возрасте до 14 лет на 26 %, соответственно возросло количество участников клубных формирований с 4802 человек в 2013 году до 57 196 человек в 2018 году, рост составил 19 %.

Из общего числа коллективов самодеятельного народного творчества на 25 % выросло количество коллективов со званием «Народный», на 75 % количество коллективов самодеятельного народного творчества со званием «Образцовый».

На территории муниципального образования Куцевский район функционируют:

- 2 музея - МУК «Районный исторический музей» и МУК «Новомихайловский музей боевой и трудовой славы им. А.П. Глова»;

– 10 музейных комнат в учреждениях культуры сельских поселений Кущевского района.

Музейный фонд составляет 23 083 экспоната. Количество посетителей — 55 тыс. человек. Музейными работниками ежегодно обновляются и пополняются личные дела ветеранов, награды, предметы быта предков.

Визитная карточка Кущевского района - музейно-туристический объект «Поле казачьей Славы», который посещает более 15 тыс. человек в год.

В структуру Детской школы искусств (далее - ДШИ) входят три адреса образовательной деятельности, имеющие лицензии: базовая ДШИ (ст. Кущевская), учебная площадка № 1 (ст. Кущевская), учебная площадка № 2 (ст. Шкуринская).

Штат работников школы искусств - 58 человек, в том числе педагогический состав - 33 человека. Доля педагогических работников детской школы искусств, имеющих первую и высшую квалификационные категории - 67,9 %.

Контингент учащихся на 31 декабря 2018 года в соответствии с лицензионными требованиями составляет 633 человека (2013 год - 554 человека). ДШИ имеет право ведения образовательной деятельности по 5 предпрофессиональным и 4 общеразвивающим программам в области искусств. ДШИ является единственным учреждением дополнительного образования детей на территории муниципального образования Кущевский район, количество желающих посещать учреждение дополнительного образования с каждым годом растёт.

На территории муниципального образования Кущевский район - 20 библиотек, из них 18 входят в состав КДЦ, ЦКС, ДК сельских поселений, МУК «МЦБ» и являются их структурными подразделениями. МУК «Межпоселенческая центральная библиотека муниципального образования Кущевский район» и МУК «Библиотека Кисляковского сельского поселения» являются юридическими лицами.

В 2018 году библиотеками Кущевского района пользовалось 23,06 тыс. человек, что на 4,7 % больше, чем в 2013 году. Количество посещений составило 163,2 тыс., что на 8,4 % больше, чем в 2013 году (150,6 тыс.).

Количество книговыдач составило 520,094 тыс. экземпляров, что на 2,2% больше, чем в 2013 году (508,695 тыс.).

В 2018 году численность читателей МУК «Межпоселенческая центральная библиотека» составила 9,063 тыс. человек, что на 7,4 % больше, чем в 2013 году (8,437 тыс. человек). Количество посещений составило 55,5 тыс., что на 5,4 % больше, чем в 2013 году (52,676 тыс.). Количество книговыдач составило 201,8 тыс. экземпляров, что на 3,4% больше, чем в 2013 году (195,304 тыс.). Библиотечный фонд в 2018 году составлял 52,140 тыс. экземпляров, что на 3,1 % больше, чем в 2013 году.

В 2018 году совокупный фонд библиотек Кущевского района составил 336,956 тыс. экземпляров, что на 3,5% больше, чем в 2013 году.

Книгообеспеченность на 1000 жителей составила 5119 экземпляров, что на 6,8% больше, чем в 2013 году.

Посещаемость в 2018 году составила 7,1 посещения библиотеки (в 2013 году - 6,8). Читаемость в 2018 году составила 22,7 книговыдач (в 2013 году - 23,0 книговыдач).

На сегодняшний день к сети «Интернет» подключены все общедоступные библиотеки района.

Физическая культура и спорт. В районе реализуется единая государственная политика в области физической культуры и спорта, направленная на укрепление здоровья и организацию активного отдыха населения, культивируется 42 вида спорта.

За последние пять лет по федеральным программам были построены: 2 универсальные спортивные площадки с искусственным покрытием в п. Кисляковка в 2012 году и в с. Красном в 2017 году. В станице Куцевской в 2016 году построена воркаут площадка.

Значительно окрепла спортивная база. На сегодняшний день в районе 3 стадиона, 18 футбольных полей, 35 спортивных залов, 14 современных спортивных площадок, спортивный комплекс с ледовой ареной «Снеговик», плавательный бассейн «Дельфин», стадион «Урожай», расширен гимнастический городок для приема нормативов комплекса ГТО.

В 2018 году проведено 1358 спортивно-массовых мероприятий среди различных возрастных категорий населения.

В районе действует 3 спортивные школы. На сегодняшний день секции спортивных учреждений посещает 34% детей и подростков района, культивируется 15 олимпийских видов спорта и 6 неолимпийских видов спорта.

В 2018 году создано муниципальное казенное учреждение «Центр развития спорта Куцевского района», на базе которого был открыт Центр тестирования по выполнению видов испытаний (тестов), нормативов Всероссийского комплекса «ГТО».

Молодежная политика. Численность молодежи в возрасте от 14 до 29 лет в Куцевском районе составляет 11936 человек, в том числе:

- от 14 до 17 лет - 2682 человек;
- от 18 до 29 лет - 9254 человек.

На территории муниципального образования Куцевский район ведут свою работу два молодежных центра: МКУ «КЦМИ МО Куцевский район» и МКУ «МКЦ Куцевского сельского поселения».

В 2018 году в одиннадцати сельских поселениях района работало 17 специалистов по работе с молодежью. Основное направление работы в сельских поселениях - развитие клубной системы по месту жительства, как организация позитивной досуговой занятости молодежи.

В муниципальном образовании Куцевский район ведут работу 29 подростково-молодежных клубов по месту жительства и клубы молодой семьи, с охватом молодежи более 700 человек.

Социальная политика. В структуру отрасли социальной защиты населения в Куцевском районе входят следующие учреждения:

- управление социальной защиты населения;

- государственные бюджетные (казенные) учреждения социального обслуживания:
- социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних,
- комплексный центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов,
- Шкуринский дом-интернат для престарелых и инвалидов,
- централизованная бухгалтерия учреждений социального обслуживания;
- центр организации питания.

На 1 января 2019 года учете в УСЗН в Кущевском районе состояло 33,104 тыс. человек получателей мер социальной поддержки. Кущевским комплексным центром социального обслуживания населения за 2018 год обслужено: 4 641 граждан пожилого возраста и инвалидов, 2 004 семьи, имеющих несовершеннолетних детей, в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации и в социально опасном положении, 1 554 человека состоит на надомном социальном обслуживании.

На базе учреждения функционируют:

- пункт приёма и выдачи вещей в рамках благотворительной акции «Вторые руки» - 227 жителей района получили помощь;
- пункт проката технических средств реабилитации - 204 граждан получили 252 единицы технических средств реабилитации на праве безвозмездного пользования;
- школа компьютерной грамотности и фотографирования - обучен 41 человек;
- школа обучения навыкам общего ухода за тяжелобольными и инвалидами «Преодоление» - обучено 350 получателей социальных услуг, 82 родственника получателей услуг и 52 социальных работника.

В учреждении действует «Мобильная бригада» для обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, проживающих в отдаленных сельских населённых пунктах, за отчетный период осуществлено 51 выезд, помощь оказана 1 094 человеку, предоставлено 2 044 услуги.

«Шкуринский дом-интернат для престарелых и инвалидов». В Шкуринском доме-интернате для престарелых и инвалидов на 31 декабря 2018 года проживало 51 гражданин пожилого возраста - 28 мужчин, 23 женщин, в том числе по категориям: ветераны труда - 2 человека, труженики тыла - 1 человек, инвалиды - 26 человек.

Семья и детство. На 1 января 2019 года на учёте управления по вопросам семьи и детства состояло 203 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, все из них проживают в замещающих семьях. В 2018 году в районе было выявлено 13 детей-сирот, все устроены в семью.

На 1 января 2019 года в районе 55 приемных семей воспитывает 134 приемных ребенка, в 43 опекаемых семьях воспитывается 57 опекаемых детей.

Обеспечение жилищных прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа.

В Кущевском районе проводится активная политика по обеспечению жильём лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Соблюдение жилищных прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, являются приоритетным направлением деятельности.

На 1 января 2019 года 125 лиц из числа детей-сирот, нуждающихся в улучшении жилищных условий, состоит в очереди на получение жилья в Кущевском районе.

С 2013 по 2018 год в Кущевском районе для лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, построено и введено в эксплуатацию 3 многоквартирных дома с общим количеством 90 квартир.

Лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с 2013 года по 2018 год предоставлено 122 жилых помещений по договорам найма специализированного жилого фонда. В 2018 году приобретено 11 квартир на сумму 12 миллионов 936 тысяч рублей. В 2019 году район планирует приобретение 19 квартир для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей на общую сумму 24 миллиона 594 тысячи рублей.

Жилищно-коммунальное хозяйство является одной из важных сфер экономики Кущевского района.

В настоящее время в целом деятельность жилищно-коммунального комплекса Кущевского района характеризуется недостаточно высоким качеством предоставляемых жилищных и коммунальных услуг. Причиной возникновения этих проблем является высокий уровень износа жилищно-коммунальной инфраструктуры и её технологическая усталость.

На территории Кущевского района коммунальные услуги оказывают следующие предприятия:

- ООО «ИВ-консалтинг» и ООО «Предприятие «Родник» - холодное водоснабжение;
- ОАО «ЖКС» - водоотведение;
- ПАО ТНС «Энерго Кубань» - электроснабжение;
- ООО «Газпром Межрегионгаз Краснодар» - газоснабжение;
- МУП «Теплоэнергетик» - теплоснабжение;
- ООО «Чистая Станица» - вывоз ТБО.

Водоснабжение. Протяженность водопроводных сетей Кущевского района составляет 935,32 км, из них: магистральных водопроводов (межпоселковых) - 318,374 км, разводящих водопроводных сетей (поселковых) - 616,946 км.

Существующий водопровод Кущевского района введен в эксплуатацию в период с 1970 по 1986 годы и характеризуется высокой степенью износа.

В состав муниципального образования Кущевский район входит 74 населенных пункта, из них:

- 62 - подключены к централизованному водоснабжению;
- 1 - имеет локальную систему водоснабжения;
- 9 - не подключены к центральной системе водоснабжения;

– 1 - получает воду из Ленинградского района.

В 2013 году завершено строительство локального водозабора с очистными сооружениями в ст. Куцевской, мощностью 3000 м. куб. в сутки. Построен разводящий водопровод в х. Водяная Балка

Водоотведение. На территории Куцевского района услуги водоотведения оказывает предприятие ОАО «Жилищно-коммунальный сервис». Протяженность канализационных сетей составляет 18,5 км, из них: самотечных - 6,5 км и напорных - 13,0 км.

Существующая система водоотведения ведена в эксплуатацию в период с 1963 по 1988 годы. Очистные сооружения канализации (ОСК) Куцевского района введены в эксплуатацию в 2008 году. На ОСК используются современные технологии очистки сточных вод. Проектная производительная мощность очистных сооружений - 2700 м. куб./сутки.

В настоящее время канализационные сети недостаточно развиты. Водоотведение осуществляется только в центральной части ст. Куцевской.

Газоснабжение. На территории Куцевского района газифицировано 51 населенный пункт, общая протяженность газопроводов составляет 1363,59 км. ООО «Газпром Межрегионгаз Краснодар» является гарантирующим поставщиком. Филиал № 15 «Газпром газораспределение Краснодар» производит эксплуатацию газопроводов.

Территорию Куцевского района пересекает магистральный газопровод от с. Новомихайловского в ст. Куцевскую «Куцевская СПХГ - Куцевская КС». На территории района расположена станция подземного хранения газа (Новомихайловское СПХГ).

Уровень газификации населенных пунктов природным газом составляет 69 %. Удельный вес газифицированных квартир (домовладений) от общего количества квартир (домовладений) составляет 77 %. Уровень износа объектов газоснабжения составляет 46 %.

Теплоснабжение. На территории Куцевского района услуги теплоснабжения оказывает предприятие МУЛ «Теплоэнергетик». Всего в районе 57 котельных. 29 котельных находится на эксплуатации МУ «ХЭС Управления образованием», из них: 11 угольных, 1 котельная работает на жидком топливе, 17 газовых. Котельные Управления образованием вырабатывают тепло только для отопления образовательных учреждений. На эксплуатации МУП «Теплоэнергетик» находится 28 котельных, из них: 23 котельных - переданы по договорам аренды, 5 - переданы по договорам на техническую эксплуатацию. Протяженность тепловых сетей составляет 29,3 км.

Электроснабжение. В Куцевском районе энергоснабжение обеспечивает ПАО «Кубаньэнерго» - Куцевский РРЭС Ленинградского филиала электрических сетей.

Через территорию района проходит транзитная ВЛ-110 кВ, связывающая Краснодарский край и Ростовскую область. Схема электроснабжения района по линиям 110 кВ, 35 кВ завязана с линиями электроснабжения Крыловского, Ленинградского и Староминского районов Краснодарского края и Азовского района Ростовской области, что даёт возможность оперативного перевода

питания ПС 35/10кВ при производстве плановых ремонтных работ и при возникновении аварийных ситуаций.

Общая протяженность линий;

- ВЛ-10 кВ - 1092,8 км;

- ВЛ-0,4 кВ - 1417 км.

Количество трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ - 862 шт. Энергоснабжение потребителей Куцевского района осуществляется от 23 источников питания:

- ПС 110 кВ «Степная-Тяговая», «Кисляковская-Тяговая», «Куцевская», «Червонная», «Шкуринская», «НПС»,

- ПС 35 кВ - «Шкуринская», «Большая Козинка», «Первомайская», «Большая Лопатина», «Кисляковская», «Слюсаревская», «Куцевская», «Элеватор», «Новомихайловская», «Казачья», «Раздольная», «Глебовская», «Полтавченская», «Ильинская», «Среднечубурская», «Исаевская», «Степнянская». Процент загрузки источников питания составляет от 15 до 100 %

ТКО. На территории муниципального образования Куцевский район сбор и вывоз ТКО осуществляется ООО «Чистая станица». Охват договорами домовладений жителей в целом по району составляет 66,4 %, субъектов бизнеса и организаций - 50 %.

Уборка территорий двенадцати сельских поселений выполняется муниципальными учреждениями сельских поселений. Отмечается увеличение образуемых отходов, требующих переработки и утилизации.

Ввод жилья. В районе в основном вводятся в эксплуатацию объекты индивидуального жилищного строительства, которые составляют 90-100% от общего количества вводимого жилья. В 2013 году введено 34,3 тыс. кв. м. жилья, в 2017 году 13,4 тыс. кв. м. Снижение объемов ввода жилья в районе произошло из-за сокращения индивидуального жилищного строительства, а также отсутствие на территории района заделов по строительству многоквартирного жилья. Согласно градостроительной документации свободные земельные участки под строительство жилья в основном расположены в малочисленных населенных пунктах на значительном удалении от станций с развитой инфраструктурой, что является также причиной снижения количества выдаваемых разрешений на строительство жилья.

Жилищный фонд Куцевского района составляет 1819,3 тыс. кв. м, что выше показателя 2013 года (1758,4 тыс. кв. м). Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, за анализируемый период выросла, с 25,3 кв. м в 2013 году до 27,6 кв. м в 2018 году.

Дорожная сеть. Для Куцевского района, как и для большинства других районов Краснодарского края, присуща проблема отставания развития дорожной сети от автомобилизации общества.

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования составляет 1335,152 км, в том числе:

- 50,8 км - автомобильная дорога М-4 «Дон», которая обеспечивает связь 57 населенных пунктов с центром муниципального образования - станицей

Куцевской. По федеральной трассе М-4 «Дон» проходят регулярные муниципальные маршруты общественного транспорта, осуществляется подвоз детей в общеобразовательные школы. Также осуществляют работу многие межрегиональные маршруты регулярных перевозок в том числе «с. Красное - г. Ростов-на-Дону», «с. Ильинское - г. Ростов-на-Дону» и др.;

- дороги регионального значения - 242,361 км;

- дороги местного значения района и сельских поселений - 1040,2 км.

Протяженность автомобильных дорог местного значения с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием - 283,5 км.

Доля автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием составляет 27,3 %. Доля автомобильных дорог местного значения, не отвечающим нормативным требованиям составляет 43,3 %.

Железнодорожный транспорт. Куцевский район с севера на юг пересекает железная дорога Тихорецкого управления РЖД, связывающая центр России с Северным Кавказом и Закавказьем. Инфраструктуру обслуживания осуществляют 3 железнодорожные станции: Кисляковка, Куцевка, Степная (64 км). Эти железнодорожные станции обеспечивают пассажирское и товарное сообщение.

Автомобильный транспорт. В станице Куцевской на ФАД М-4 «Дон» расположен автовокзал, который находится в управлении компании АФ «Кубаньпассажиравтосервис» ОАО. Автовокзал станции Куцевская, является одним из основных транспортных пунктов станицы. Располагаясь недалеко от железнодорожного вокзала, он осуществляет перевозки в ближайшие поселки и города.

Общественный транспорт. Куцевский район характеризуется развитой сетью транспортных коммуникаций. Транспортное обеспечение осуществляется по шести городским и четырнадцати пригородным маршрутам регулярного сообщения с обеспечением равной доступности транспортных услуг отдельным категориям граждан. Существующая маршрутная сеть в Куцевском сельском поселении составлена таким образом, что вблизи всех общественно значимых объектов поселения проходят маршруты общественного транспорта, которые имеют приоритетное движение.

На территории Куцевского района организована одна стоянка легкового такси, расположенная по ул. Ленина станицы Куцевской в непосредственной близости от торговых комплексов.

В 2018 году перевезено всего пассажиров 781,795 тыс. человек, в том числе: в городском сообщении - 613,025 тыс. человек и в пригородном сообщении - 168, 770 тыс. человек.

Трубопроводный транспорт. В направлении север-юг по территории Куцевского района вдоль автомагистрали М-4 «ДОН» проходит две линии магистрального нефтепровода (52,45 км) «Лисичанск - Тихорецк 1,2» (от Родионовской НПС к Куцевской НПС и в Тихорецк), эксплуатируемый ООО «Черномортранснефть».

В направлении север-юг территорию Куцевского района также пересекает коридор из трех магистральных газопроводов (211 км) ООО

«Кубаньгазпром»: Ростов - Майкоп; Майкоп - Ростов; Ростов - Краснодарский край.

Проводные средства связи. На территории Кушевского района действуют 24 цифровых автоматических телефонных станций АТС с большей сетью инженерных сооружений – линий связи. Показатель телефонной плотности (количество телефонов на 100 жителей) по Кушевскому району составляет 24 телефона на 100 жителей по сельской связи. Этот показатель в два раза выше, чем в среднем по России. Все 74 сельских населенных пунктов Кушевского района обеспечены качественной связью. В целом по Кушевскому району удовлетворены все заявления на установку как квартирных телефонов, так и телефонов предприятий.

Уровень развития средств связи по Кушевскому району:

- действующая емкость телефонной сети – более 17700 номеров;
- 1 АТС соединены по ВОЛП;
- протяженность ВОЛП составляет 100 км;
- протяженность абонентских линий ПРПМ – более 5000 км;
- протяженность кабеля КСПП – 530 км;
- протяженность кабеля ТПП – более 612 км;
- протяженность кабельной канализации – 108,2 км;
- протяженность кабельной канализации (канало/км.) – 230,1;
- количество смотровых устройств (кабельных колодцев) – 1598;

Территория Кушевского района полностью охвачена эфирным радиовещанием. Проводное вещание остается только в станице Кушевской.

Доступ к сети «Интернет». На территории муниципального образования Кушевский район из 74 населенных пунктов:

- в 28-ти населенных пунктах муниципального образования, жители возможность пользоваться услугами доступа к сети «Интернет», предоставляемыми не менее чем 2 операторами подвижной радиотелефонной связи на скорости не менее 1 Мбит/сек;

- в 46-ти населенных пунктах муниципального образования, жители которых имеют возможность пользоваться услугами сети «Интернет», предоставляемыми не менее чем 1 оператором подвижной радиотелефонной и не менее чем 1 оператором телематических услуг.

Тем не менее, в 44 населенных пунктах сигнал базовых станций сотовой связи временами неустойчив, что не позволяет жителям пользоваться широкополосным (высокоскоростным) доступом в сеть «Интернет».

2.1.2 Характеристика природно-климатических условий

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

В ст. Кушевской действует пункт СК ГМУ, открытый в 1931-1936гг.

В орографическом отношении территория входит в состав Азово-Кубанской равнины, которая северо-западнее омывается водами Таганрогского

залива, на севере и северо-востоке переходит в Манычскую впадину, на юго-востоке – в Ставропольское плато.

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

Основная особенность барико-циркуляционного режима заключается в значительном преобладании в течение всего года антициклонической циркуляции. На погоду большое влияние оказывают антициклоны, центры которых находятся над Казахстаном и Западной Сибирью.

Зимой погоду определяет в основном азиатский антициклон с черноморской депрессией. В связи с углублением антициклона все чаще происходит затопки холодного воздуха из районов Казахстана. Увеличение горизонтальных барических градиентов над юго-востоком европейской части страны обуславливает продолжительные северо-восточные ветры, максимальные скорости, которых достигают 30 м/с (с порывами до 40 м/с). Ветры вызывают сильные метели, а в малоснежные зимы – пыльные бури.

Большое влияние на погоду зимой оказывает возникновение частых циклонов над восточными районами Черного моря и Краснодарским краем. Смещение циклонов к северу и северо-востоку вызывает резкие изменения погоды, значительные осадки, гололеды, нередко метели, усиление ветра, а также повышение температуры до +15 - +20 °С.

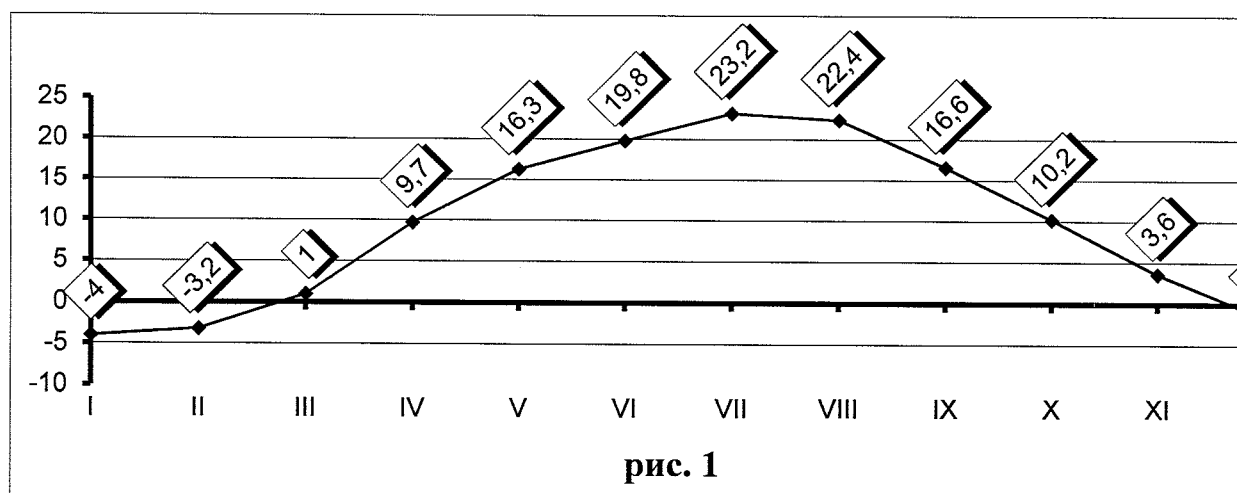
Быстро смещающиеся циклоны, образовавшиеся над Скандинавией, приходят с севера или северо-востока вслед за проникающими сюда арктическими холодными воздушными массами, сопровождаются обильными осадками, снегопадами, метелями (до 20-25 м/с), сильными северо-западными и западными ветрами, резким понижением температуры воздуха до минус 25-30 °С. Повторяемость таких циклонов невелика (не ежегодно).

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 °С.). 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.

Наибольшая высота снежного покрова наблюдалась в феврале 1985 г. Средняя высота снежного покрова составила 17 см, наибольшая 43 см. Ежегодно наблюдается гололедно-изморозевые отложения мокрого снега на проводах; такие отложения обычно достигают наибольших значений в декабре. Максимальная толщина отложений составляла 34 мм на 1 п. м (19.02.1989г).

Средняя температура воздуха по месяцам, °С.



Средняя температура января колеблется за период наблюдений с 1931 по 2000 годы от минус 2 °С до минус 9 °С. Минимальная температура января -25 °С, абсолютный минимум -36 °С. Абсолютный минимум температуры поверхности почвы – минус 40 °С, каждые три года в любом месяце за период декабрь-март температура поверхности почвы опускается до минус 30 °С.

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

С наступлением весны азиатский антициклон, господствующий зимой, ослабевает и циклоны, несущие тепло и влагу все чаще проникает вглубь территории.

Основной чертой циркуляции атмосферы является ее меридиональная направленность, смена периодов интенсивного потепления периодами резкого похолодания, вызванных затоками холодных воздушных масс с северо-запада. Поздние заморозки отмечались 8.05.84 г., поздние заморозки на поверхности почвы отмечались 31.05.78 г. К концу весны активность циркуляции атмосферы ослабевает. Все чаще распространяются на юго-восток азорский антициклон. С переходом через +15 °С в начале мая начинается лето.

Азорский антициклон определяет погоду летом. Условия циркуляции атмосферы летом в большей степени определяется влиянием континента, чем в другие сезоны года. Температура воздуха повышается до +35 - +40 °С.

Лето прохладное и влажное, среднемесячная температура июля не превышает +23 °С, максимальная температура июля – +40,4 °С. 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. В 1985 г. диаметр обледенения достиг 35 мм, Число дней в году с гололедными явлениями достигает 103 (декабрь 1987 г.), в среднем – 42.

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.

Ст. Кущевская 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.

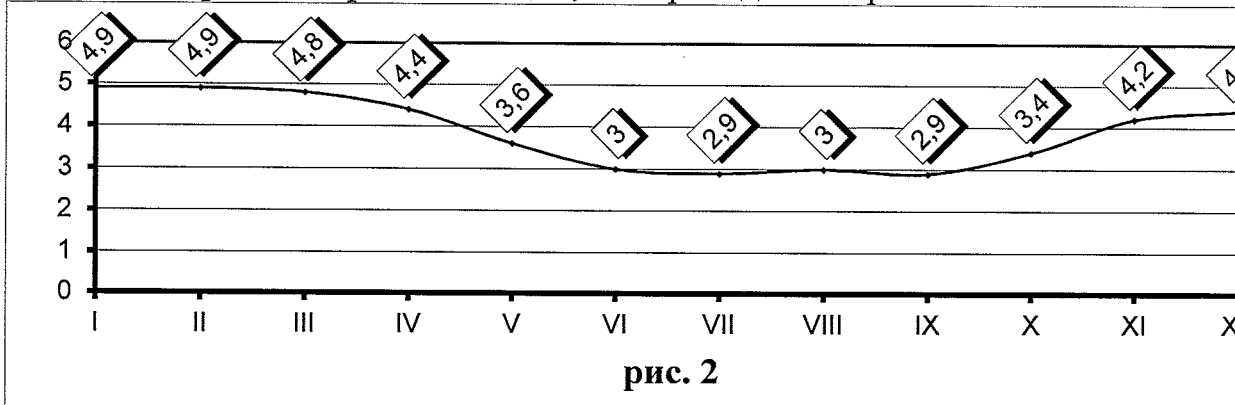
Промерзание почв в равной мере зависит, как от температуры воздуха, так и от высоты снежного покрова. Нормативная глубина промерзания равна 0,8 м (СНиП 23-01-99).

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.

Средняя скорость ветра по месяцам, м/с приведена на рис. 2.



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 по ст. Кущевской 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.

Согласно приложению 5 СНиП 2.01-07-85 и СНКК – 20-301-2000 для ст. Кущевской принимаются:

- по расчетному значению снегового покрова – район I, СНКК 20-301-2000;
- ветровой район по средней скорости ветра, м/с, за зимний период – 5;
- по расчетному значению давления ветра – район III, СНКК 20-301-2000;
- по толщине стенки гололеда III;
- по среднемесячной температуре воздуха (°С), в январе – район 0⁰;
- по среднемесячной температуре воздуха (°С), в июле – район 25⁰;
- по отклонению средней температуры воздуха наиболее холодных суток от среднемесячной температуры (°С), в январе – район 15⁰.

Почти ежемесячно наблюдаются грозы со средней продолжительностью до 2,1 часа, максимальная продолжительность – до 18 часов в сутки, чаще во второй половине суток. Число дней с грозой в году достигает 40, в среднем – 30. максимальное количество грозовых явлений наблюдается в весенне-летние месяцы (май-июль).

Природные ресурсы. Территория муниципального образования Куцевский район входит в состав ареалов и мест обитания видов (подвидов) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Краснодарского края.

Большая часть территории муниципального образования Куцевский район расположена в границах охотничьих угодий, в связи с этим при планировании использования земельных участков, находящихся в границах охотничьих угодий, необходимо учитывать интересы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства, а также охотников.

В районе произрастает 64 вида декоративных растений, 34 - лиственных, 14 — хвойных, значительное количество лекарственных растений.

Многие растения занесены в Красную книгу Краснодарского края, такие как: горичвет весенний, тюльпан геснера, пион тонколиственный, ковыли.

Животные, занесенные в Красную книгу Краснодарского края, обитающие на территории Куцевского района: черепаха болотная, гадюка степная, каравайка, дрофа, касатик солелюбивый, хорь-перевязка и другие.

На территории муниципального образования Куцевский район расположено 4 особо охраняемые природные территории регионального значения «Кустарниковая роща с редкой растительностью», «Липовая аллея», «Родник колхоза им. Кирова» и «Урочище Куго-Ея».

Кроме того, на территории муниципального образования Куцевский район планируется к организации ООПТ регионального значения: памятник природы «Урочище Бугелы» и памятник природы «Урочище Пионер». Указанные объекты внесены в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края, утвержденную постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21.07.2017 № 549 «Об

утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края».

На территории Куцевского района планируется создание особо охраняемой природной территории местного значения. Принята «Дорожная карта» по созданию особо охраняемой природной территории местного значения «Природная рекреационная зона - Парк им. В.И. Ленина» площадью 14702 кв. м., расположенной по адресу: Краснодарский край, Куцевский район, станица Куцевская, переулочок Первомайский, 75 А.

Водный фонд. Территория Куцевского района представляет собой равнинную степь. Рельеф характеризуется сочетанием невысоких водораздельных плато с широкими, но неглубокими долинами степных рек и балок. В рельефе преобладают плоские водораздельные пространства. Главной водными артериями Куцевского района являются реки Ея, Куго-Ея, Кавалерка и Чубурка, так называемые степные реки. Направление течения рек - на северо-запад. Реки имеют незначительную скорость течения, сильную излученность и широко разветвленную сеть притоков. Пологие борта речных долин задернованы. Площадь земель водного фонда на территории Куцевского района составляет 8168 га или 3% от общей площади района.

Общая площадь земель лесного фонда на территории Куцевского района составляет 1091 га или 1% от общей площади района.

По территории Куцевского района протекают 8 рек: Ея, Кавалерка, Куго-Ея, Мокрая Чубурка, Чубурка, Средняя Чубурка, Россошь, Эльбезд, имеется 37 балок.

Ея - самая длинная из степных рек. В Краснодарском крае она занимает второе место по длине и уступает лишь реке Кубань. Ея зарождается в юго-восточной части Азово-Кубанской равнины, у одного из порогов Ставропольской возвышенности, в 5 км к югу от станицы Новопокровской. Она образуется от слияния двух небольших речек: Упорной и Карасуна. Сначала Ея течет в северо-западном направлении, от ст. Куцевской меняет его на западное и впадает в Ейский лиман ниже ст. Старощербиновской, проделав путь в 311 км.

Площадь водосборного бассейна реки Ея составляет 8650 км.

Наиболее крупными притоками реки Ея являются Кавалерка - 78 км и Куго-Ея длиной 108 км. В реку Ею впадают реки: Весёлая, Терновая, Сосыка и др.

Благодаря проводимой экологической политике и осуществлению природоохранных мероприятий экологическая обстановка в районе в целом является стабильной.

Экология. Основными источниками загрязнения воздушного бассейна района являются Куцевский филиал ООО «Югспецкож», продукты горения свалки ТКО, а также автомобильный транспорт.

2.1.3 Сведения о структуре населения и демографический прогноз

На 1 июня 2022 по оценке Федеральной службы государственной статистики численность населения (постоянных жителей) Кушевского района Краснодарского края составляет 65 620 человек.

Кушевский район по численности населения занимает 31-е место в Краснодарском крае и 4-е среди районов Северной экономической зоны. Население района составляет 1,17 % от численности населения Краснодарского края.

Демографическая ситуация в Кушевском районе складывается под влиянием социальных, экономических и других факторов. Имеется тенденция к снижению численности населения. За период 2013- 2018 годов численность населения снизилась с 66,004 тыс. человек до 65,810 тыс. человек. Наблюдается естественная убыль населения -226 человек в 2018 году. Кушевский район по уровню миграционного прироста среди районов Северной экономической зоны занимает 2-е место.

Всего на 1 января 2021 года по данным Краснодарстата (<https://krsdstat.gks.ru/storage/mediabank/PVS-2021.htm>) в Кушевском районе Краснодарского края постоянно проживают 65122 человек, из них 30 586 мужчин (47,0%) и 34 536 женщин (53,0%).

Всего на 1 января 2022 года по данным Краснодарстата в Кушевском районе Краснодарского края постоянно проживают 64358 человек, из них 30 321 мужчин (47,1%) и 34 037 женщин (52,9%).

*Возрастно-половой состав населения Куцевского района
Краснодарского края на 1 января 2022 года
(в разрезе пятилетних групп)*

Возраст (лет)	Количество мужчин и женщин, чел.	% от общей численности населения	Количество мужчин, чел.	% от количества мужчин	Количество женщин, чел.	% от количества женщин	Процент мужчин, %	Процент женщин, %
Все население	64 358	100 ,0%	30 321	1 00,0%	34 037	10 0,0%	4 7,1%	5 2,9%
0-4	28 80	4,5 %	15 30	5 ,0%	13 50	4,0 %	5 3,1%	4 6,9%
5-9	40 17	6,2 %	20 43	6 ,7%	19 74	5,8 %	5 0,9%	4 9,1%
10-14	42 63	6,6 %	22 63	7 ,5%	20 00	5,9 %	5 3,1%	4 6,9%
15-19	35 74	5,6 %	18 23	6 ,0%	17 51	5,1 %	5 1,0%	4 9,0%
20-24	31 68	4,9 %	15 61	5 ,1%	16 07	4,7 %	4 9,3%	5 0,7%
25-29	34 08	5,3 %	17 80	5 ,9%	16 28	4,8 %	5 2,2%	4 7,8%
30-34	43 16	6,7 %	22 56	7 ,4%	20 60	6,1 %	5 2,3%	4 7,7%
35-39	48 29	7,5 %	23 91	7 ,9%	24 38	7,2 %	4 9,5%	5 0,5%
40-44	46 03	7,2 %	22 71	7 ,5%	23 32	6,9 %	4 9,3%	5 0,7%
45-49	46 82	7,3 %	22 61	7 ,5%	24 21	7,1 %	4 8,3%	5 1,7%
50-54	41 04	6,4 %	19 83	6 ,5%	21 21	6,2 %	4 8,3%	5 1,7%
55-59	43 96	6,8 %	20 50	6 ,8%	23 46	6,9 %	4 6,6%	5 3,4%
60-64	49 11	7,6 %	21 53	7 ,1%	27 58	8,1 %	4 3,8%	5 6,2%
65-69	39 38	6,1 %	16 37	5 ,4%	23 01	6,8 %	4 1,6%	5 8,4%
70-74	30 15	4,7 %	10 87	3 ,6%	19 28	5,7 %	3 6,1%	6 3,9%
75-79	13 41	2,1 %	42 2	1 ,4%	91 9	2,7 %	3 1,5%	6 8,5%
80-84	19 94	3,1 %	56 5	1 ,9%	14 29	4,2 %	2 8,3%	7 1,7%
85-89	55 9	0,9 %	15 4	0 ,5%	40 5	1,2 %	2 7,5%	7 2,5%
90-94	30 2	0,5 %	82	0 ,3%	22 0	0,6 %	2 7,2%	7 2,8%
95-99	46	0,1 %	7	0 ,0%	39	0,1 %	1 5,2%	8 4,8%
100 и более	12	0,0 %	2	0 ,0%	10	0,0 %	1 6,7%	8 3,3%
Моложе трудоспособного возраста	11 905	18, 5%	62 36	2 0,6%	56 69	16, 7%	5 2,4%	4 7,6%
Трудоспособного возраста	35 804	55, 6%	18 937	6 2,5%	16 867	49, 6%	5 2,9%	4 7,1%
Старше трудоспособного возраста	16 649	25, 9%	51 48	1 7,0%	11 501	33, 8%	3 0,9%	6 9,1%

*Возрастно-половой состав населения Куцевского района
Краснодарского края на 1 января 2022 года
(в разрезе однолетних групп)*

Возраст (лет)	Количество мужчин и женщин, чел.	% от общей численности населения	Количество мужчин, чел.	% от количества мужчин	Количество женщин, чел.	% от количества женщин	Процент мужчин, %	Процент женщин, %
Все население	64358	100,0%	30321	100,0%	34037	100,0%	47,1%	52,9%
0	543	0,8%	287	100,0%	256	100,0%	52,9%	47,1%
1	545	0,8%	292	100,0%	253	100,0%	3,6%	6,4%
2	566	0,9%	299	100,0%	267	100,0%	2,8%	7,2%
3	603	0,9%	310	100,0%	293	100,0%	1,4%	8,6%
4	623	1,0%	342	100,0%	281	100,0%	4,9%	5,1%
5	769	1,2%	393	100,0%	376	100,0%	1,1%	8,9%
6	749	1,2%	362	100,0%	387	100,0%	8,3%	1,7%
7	833	1,3%	409	100,0%	424	100,0%	9,1%	0,9%
8	784	1,2%	398	100,0%	386	100,0%	0,8%	9,2%
9	882	1,4%	481	100,0%	401	100,0%	4,5%	5,5%
10	831	1,3%	435	100,0%	396	100,0%	2,3%	7,7%
11	832	1,3%	431	100,0%	401	100,0%	1,8%	8,2%
12	874	1,4%	466	100,0%	408	100,0%	3,3%	6,7%
13	852	1,3%	446	100,0%	406	100,0%	2,3%	7,7%
14	874	1,4%	485	100,0%	389	100,0%	5,5%	4,5%
15	745	1,2%	400	100,0%	345	100,0%	3,7%	6,3%
16	754	1,2%	387	100,0%	367	100,0%	1,3%	8,7%
17	729	1,1%	371	100,0%	358	100,0%	0,9%	9,1%
18	720	1,1%	351	100,0%	369	100,0%	8,8%	1,3%
19	626	1,0%	314	100,0%	312	100,0%	0,2%	9,8%
20	630	1,0%	323	100,0%	307	100,0%	1,3%	8,7%
21	647	1,0%	313	100,0%	334	100,0%	8,4%	1,6%
22	582	0,9%	270	100,0%	312	100,0%	6,4%	3,6%
23	663	1,0%	339	100,0%	324	100,0%	1,1%	8,9%
24	646	1,0%	316	100,0%	330	100,0%	8,9%	1,1%
25	662	1,0%	347	100,0%	315	100,0%	2,4%	7,6%

Возраст (лет)	Количество мужчин и женщин, чел.	% от общей численности населения	Количество мужчин, чел.	% от количества мужчин	Количество женщин, чел.	% от количества женщин	Процент мужчин, %	Процент женщин, %
26	703	1,1%	384	1,3%	319	0,9%	5,4%	4,6%
27	719	1,1%	344	1,1%	375	1,1%	7,8%	2,2%
28	673	1,0%	363	1,2%	310	0,9%	6,1%	3,9%
29	651	1,0%	342	1,1%	309	0,9%	7,5%	2,5%
30	735	1,1%	371	1,2%	364	1,1%	9,5%	0,5%
31	798	1,2%	419	1,4%	379	1,1%	7,5%	2,5%
32	854	1,3%	460	1,5%	394	1,2%	6,1%	3,9%
33	904	1,4%	446	1,5%	458	1,3%	0,7%	9,3%
34	1025	1,6%	560	1,8%	465	1,4%	5,4%	4,6%
35	1025	1,6%	526	1,7%	499	1,5%	8,7%	1,3%
36	965	1,5%	501	1,7%	464	1,4%	8,1%	1,9%
37	940	1,5%	437	1,4%	503	1,5%	3,5%	6,5%
38	1007	1,6%	483	1,6%	524	1,5%	2,0%	8,0%
39	892	1,4%	444	1,5%	448	1,3%	0,2%	9,8%
40	950	1,5%	472	1,6%	478	1,4%	0,3%	9,7%
41	925	1,4%	469	1,5%	456	1,3%	9,3%	0,7%
42	848	1,3%	411	1,4%	437	1,3%	1,5%	8,5%
43	962	1,5%	446	1,5%	516	1,5%	3,6%	6,4%
44	918	1,4%	473	1,6%	445	1,3%	8,5%	1,5%
45	921	1,4%	463	1,5%	458	1,3%	4,4%	0,3%
46	929	1,4%	442	1,5%	487	1,4%	2,4%	7,6%
47	991	1,5%	467	1,5%	524	1,5%	2,9%	7,1%
48	892	1,4%	417	1,4%	475	1,4%	3,3%	6,7%
49	949	1,5%	472	1,6%	477	1,4%	0,3%	9,7%
50	905	1,4%	456	1,5%	449	1,3%	9,6%	0,4%
51	852	1,3%	406	1,3%	446	1,3%	5,4%	7,7%
52	774	1,2%	368	1,2%	406	1,2%	2,5%	7,5%
53	774	1,2%	369	1,2%	405	1,2%	2,3%	7,7%
54	799	1,2%	384	1,3%	415	1,2%	1,9%	8,1%

Возраст (лет)	Количество мужчин и женщин, чел.	% от общей численности населения	Количество мужчин, чел.	% от количества мужчин	Количество женщин, чел.	% от количества женщин	Процент мужчин, %	Процент женщин, %
55	814	1,3%	388	1,3%	426	1,3%	47,7%	52,3%
56	816	1,3%	388	1,3%	428	1,3%	7,5%	2,5%
57	858	1,3%	387	1,3%	471	1,4%	5,1%	4,9%
58	950	1,5%	460	1,5%	490	1,4%	8,4%	1,6%
59	958	1,5%	427	1,4%	531	1,6%	4,6%	5,4%
60	1060	1,6%	485	1,6%	575	1,7%	5,8%	4,2%
61	1051	1,6%	476	1,6%	575	1,7%	5,3%	4,7%
62	979	1,5%	422	1,4%	557	1,6%	3,1%	6,9%
63	901	1,4%	384	1,3%	517	1,5%	2,6%	7,4%
64	920	1,4%	386	1,3%	534	1,6%	2,0%	8,0%
65	848	1,3%	351	1,2%	497	1,5%	1,4%	8,6%
66	837	1,3%	343	1,1%	494	1,5%	1,0%	9,0%
67	802	1,2%	324	1,1%	478	1,4%	0,4%	9,6%
68	712	1,1%	321	1,1%	391	1,1%	5,1%	4,9%
69	739	1,1%	298	1,0%	441	1,3%	0,3%	9,7%
70	686	1,1%	227	0,7%	459	1,3%	3,1%	6,9%
71	613	1,0%	214	0,7%	399	1,2%	4,9%	5,1%
72	666	1,0%	247	0,8%	419	1,2%	7,1%	2,9%
73	562	0,9%	222	0,7%	340	1,0%	9,5%	0,5%
74	488	0,8%	177	0,6%	311	0,9%	6,3%	3,7%
75	457	0,7%	159	0,5%	298	0,9%	4,8%	5,2%
76	240	0,4%	71	0,2%	169	0,5%	9,6%	0,4%
77	159	0,2%	51	0,2%	108	0,3%	2,1%	7,9%
78	227	0,4%	68	0,2%	159	0,5%	0,0%	0,0%
79	258	0,4%	73	0,2%	185	0,5%	8,3%	1,7%
80	412	0,6%	123	0,4%	289	0,8%	9,9%	0,1%
81	419	0,7%	104	0,3%	315	0,9%	4,8%	5,2%
82	443	0,7%	123	0,4%	320	0,9%	7,8%	2,2%
83	368	0,6%	105	0,3%	263	0,8%	8,5%	1,5%

Возраст (лет)	Количество мужчин и женщин, чел.	% от общей численности населения	Количество мужчин, чел.	% от количества мужчин	Количество женщин, чел.	% от количества женщин	Процент мужчин, %	Процент женщин, %
84	352	0,5%	110	0,4%	242	0,7%	3,3%	8,8%
85	234	0,4%	73	0,2%	161	0,5%	3,2%	8,8%
86	150	0,2%	33	0,1%	117	0,3%	2,0%	8,0%
87	70	0,1%	20	0,1%	50	0,1%	2,8%	1,4%
88	39	0,1%	3	0,0%	36	0,1%	0,7%	2,3%
89	66	0,1%	25	0,1%	41	0,1%	3,9%	2,1%
90	57	0,1%	22	0,1%	35	0,1%	3,8%	1,4%
91	79	0,1%	17	0,1%	62	0,2%	2,5%	8,5%
92	59	0,1%	14	0,0%	45	0,1%	2,7%	6,3%
93	56	0,1%	9	0,0%	47	0,1%	1,6%	3,9%
94	51	0,1%	20	0,1%	31	0,1%	3,2%	0,8%
95	16	0,0%	3	0,0%	13	0,0%	1,8%	1,3%
96	16	0,0%	2	0,0%	14	0,0%	1,2%	7,5%
97	7	0,0%	2	0,0%	5	0,0%	2,8%	1,4%
98	5	0,0%	0	0,0%	5	0,0%	0,0%	0,0%
99	2	0,0%	0	0,0%	2	0,0%	0,0%	0,0%
100 и более	12	0,0%	2	0,0%	10	0,0%	1,6%	3,3%
Моложе трудоспособного возраста	11905	18,5%	6236	0,6%	5669	16,7%	5,2%	7,6%
Трудоспособного возраста	35804	55,6%	18937	2,5%	16867	49,6%	5,2%	7,1%
Старше трудоспособного возраста	16649	25,9%	5148	7,0%	11501	33,8%	3,0%	9,1%

Согласно официальным данным Краснодарстата среднесписочная численность работающих в организациях муниципального образования Кушевский район (без субъектов малого предпринимательства) в 2018 году составила 11871 человек.

Уровень образования жителей Кушевского района Краснодарского края (приведен в справочно-информационных целях, не является официальной информацией):

- высшее образование имеют 23.3% (15 289 человек),
- неполное высшее — 2.5% (1 641 человек),

- среднее профессиональное — 35.8% (23 492 человека),
- 11 классов — 18.0% (11 812 человек),
- 9 классов — 8.7% (5 709 человек),
- 5 классов — 7.0% (4 593 человека),
- не имеют образования — 0.6% (394 человека),
- неграмотные — 0.1% (66 человек).

Занятость населения в Куцевском районе Краснодарского края (приведена в справочно-информационных целях, не является официальной информацией):

- 39 110 человек (59.6%) - официально занятое население
- 19 030 человек (29%) – пенсионеров
- 3 806 человек (5.8%) - безработные (официально оформленные и состоящие на учете).

Инвалидность (приведена в справочно-информационных целях, не является официальной информацией). Всего на 1 июня 2022 среди постоянных жителей Куцевского района Краснодарского края инвалидность имеют 4 915 человек, что составляет 7.49% от всего населения, из них:

- инвалиды 1-й группы 617 (0,94%);
- инвалиды 2-й группы 2 238 (3,41%);
- инвалиды 3-й группы 2 060 (3,14%);
- дети-инвалиды 315 (0,48%).

Демографический прогноз – важнейшая составляющая градостроительного проектирования, на основе которой определяются проектные параметры отраслевого хозяйственного комплекса, комплекса общественных услуг, жилищного строительства, регионального рынка труда.

Настоящим проектом при определении прогнозной численности населения в качестве основных приоритетов региональной демографической политики выделены – повышение рождаемости и укрепление семьи, снижение смертности и рост продолжительности жизни, оптимизация миграционных процессов.

Прогнозная численность населения Куцевского района в разрезе населенных пунктов на расчетный срок представлена ниже.

*Прогнозная численность населения
Куцевского района в разрезе населенных пунктов*

	Название	Численность населения на расчетный срок, чел.
	Глебовское сельское поселение	2090
	хутор Глебовка	1623
	село Братское	79
	хутор Нижнеглебовка	146
	поселок Ровный	242
I	Ильинское сельское поселение	1550
	село Ильинское	1319

	Название	Численность населения на расчетный срок, чел.
	хутор Новобатайский	65
	хутор Осенний	166
II	Кисляковское сельское поселение	6340
	станция Кисляковская	5962
	поселок Кисляковка	378
V	Краснополянское сельское поселение	1220
0	хутор Красная поляна	1125
1	хутор Благополучненский	16
2	хутор Калининский	79
	Красносельское сельское поселение	7260
3	село Красное	4015
4	хутор Водяная Балка	527
5	хутор Звездочка	60
6	хутор Красное	1703
7	хутор Цукерова Балка	955
I	Кущевское сельское поселение	37690
8	станция Кущевская	34505
9	хутор Большая Лопатина	464
0	хутор Воровского	199
1	хутор Восточный	74
2	хутор Картушина Балка	138
3	хутор Лопатина	92
4	поселок Мирный	291
5	село Новоивановское	653
6	поселок Садовый	400
7	поселок Северный	333
8	село Степное	541

	Название	Численность населения на расчетный срок, чел.
II	Новомихайловское сельское поселение	1950
9	село Новомихайловское	1495
0	поселок Коммунар	440
1	хутор Федорянка	5
2	хутор Чекуновка	10
III	Первомайское сельское поселение	6070
3	посёлок Первомайский	2316
4	посёлок Заветы Ильича	305
5	хутор Знамя Коммунизма	845
6	посёлок Комсомольский	1154
7	поселок Красная Заря	487
8	поселок Кубанец	277
9	поселок Октябрьский	301
0	поселок Пролетарский	385
X	Полтавченское сельское поселение	1280
1	село Полтавченское	962
2	хутор Красная Слободка	137
3	хутор Крутоярский	53
4	хутор Серебрянка	128
	Раздольненское сельское поселение	4270
5	село Раздольное	1292
6	село Александровка	32
7	село Алексеевское	421
8	хутор Водяная Балка	290
9	хутор Гослесопитомник	661

	Название	Численность населения на расчетный срок, чел.
0	хутор Зеленая Роща	297
1	село Ивано-Слюсаревское	604
2	хутор Объездная Балка	306
3	хутор Полтавский	147
4	хутор Семеновка	220
I	Среднечубурское сельское поселение	3980
5	хутор Средние Чубурки	2536
6	хутор Водянский	5
7	хутор Исаевский	232
8	хутор Красный	159
9	хутор Майский	79
0	хутор Нововысоченский	339
1	хутор Новостепянский	22
2	хутор Новый Урожай	153
3	село Таврическое	43
4	хутор Тауруп Первый	245
5	хутор Тауруп Второй	167
II	Шкуринское сельское поселение	6540
6	станция Шкуринская	5544
7	хутор Гудко-Лиманский	42
8	поселок Заводской	244
9	хутор Красный	92
0	поселок Набережный	11
1	хутор Нардегин	335
	хутор Первомайский	188

	Название	Численность населения на расчетный срок, чел.
2		
3	хутор Пионер	64
4	хутор Подскуринский	20
	Итого	80240

На долгосрочную перспективу (35 лет) общая численность проектного населения муниципального образования Куцевский район составит 88,71 тыс. человек.

Данные о возрастном составе населения Куцевского района по состоянию на 01.01.2007 года и на расчетный срок представлены в таблице ниже.

Структура возрастного состава населения

Численность населения (чел.)	Возрастные группы населения							
	от 0-6 лет	от 7-15 лет	свыше 55 лет жен.	свыше 60 лет муж.	Итого несамодеятельно го населения (чел.)	от 16 до 54 лет включительно, жен.	от 16 до 59 лет включительно, муж.	Итого трудоспособного населения
Существующее положение на 01.01 2007 г. (справочно)								
70 743	284	534	1338	785	2894	20216	15862	41802
% к общей численности	,47	0,65	6,03	,76	,91	8,58	0,51	,09
Существующее положение на 01.06 2022 г.								
65 620	397,8	472	3318	847	2948	8023	8562	36585
% к общей численности	,70	,34	0,30	,91	,25	7,47	8,29	,75
На расчетный срок (прогнозный период 20 лет)								
80 240	543	986	4092	975	3796	8502	17942	42644
% к общей численности	,40	1,20	7,56	,69	,85	5,98	7,16	,15

2.2 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 которых разрабатывается документация по планировке территории (далее – ДПТТ), устанавливается комплексное развитие территорий (далее КРТ) в правилах землепользования и застройки (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 ДПТТ, и обеспечивают дополнительную нагрузку на определенные виды объектов, что следует учитывать при определении расчетных показателей.

В настоящих нормативах проектная численность населения принята в соответствии со схемой территориального планирования Куцевского района, утвержденной Решением Совета муниципального образования Куцевский район от 25.02.2011 № 153 (в ред. От 27.05.2015 №576).

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, разрабатываемых на незастроенной территории – 1,2.

Также следует учитывать, что в Куцевском районе ст-ца Куцевская является местом приложения труда и местом притяжения для населения сельских поселений Куцевского 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.

Указания о необходимости учета нормируемых показателей при разработке проектов ДТП, ДПТТ, ПЗЗ выполнены в табличной форме и приведены ниже.

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 максимально 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 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 Кущевского 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, ДПТТ 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 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 Куцевский район Краснодарского края установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий муниципального образования Куцевский район, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального района и его поселений, региона, 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 муниципального района.

Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур местного значения муниципального района 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, энергетики, 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 Куцевский район, поселения 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 поселений Куцевского района степень отступа от базового показателя устанавливается органами местного самоуправления поселений с обязательным обоснованием увеличения или уменьшения расчетного показателя. При этом степень отступа должна устанавливаться в рамках диапазона, заданного в МНГП 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.

3. 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 настоящих МНГП Кущевского района не устанавливаются.

3.3. Коэффициент зависимости от характера освоения рекомендуется использовать при разработке ДПТ и при подготовке 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 района применяются при подготовке:

а) схемы территориального планирования муниципального района (часть 2 статьи 20 ГрК РФ)

б) генеральных планов городских и сельских поселений (часть 3 статьи 24 ГрК РФ);

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

При подготовке проектов схемы территориального планирования Кущевского района настоящие нормативы рекомендуются к применению.

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 услугами, заложенного показателями настоящих МНГП Кущевского района и МНГП поселений Кущевского района, а также доступность объектов социальной инфраструктуры района и поселений для населения в соответствии с МНГП. 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.

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

1.

2. Объекты местного значения муниципального района, 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.

1.1.1.1 Таблица 2.2.1-а

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

	8. Наименование объекта	9.	10.	11. МЗ	13. МЗ
				12. р	14. 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.

	8. Наименование объекта	9.	10.	11. МЗ 12. р	13. МЗ 14. п
	IV	76.	77.	78.	79.
	V	81.	82.	83.	84.
.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.

	8. Наименование объекта	9.	10.	11. МЗ 12. р	13. МЗ 14. п
.2.4	III	171.	172.	173.	174.
.2.5	IV	176.	177.	178.	179.
.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.

	8. Наименование объекта	9.	10.	11. МЗ 12. р	13. МЗ 14. п
	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 аэропортов (аэродромов)	276.	277.	278.	279.
.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	351.	352.	353.	354.

	8. Наименование объекта	9.	10.	11. МЗ 12. р	13. МЗ 14. п
	управления движением судов				
.3	Речной порт	356.	357.	358.	359.
.4	Объект инфраструктуры внутренних водных путей+	361.	362.	363.	364.
.5	Причал	366.	367.	368.	369.
.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	Несамостоятельный 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.

	8. Наименование объекта	9.	10.	11. МЗ 12. р	13. МЗ 14. п
.1	Внутренний водный путь	446.	447.	448.	449.
.2	Корабельные фарватеры	451.	452.	453.	454.

455.

456. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

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

458. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

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

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

460.

461. Классификация объектов.

462. 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.

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

464.

1.1.1.1.1 Таблица 2.2.2-а

465. Классификация объектов в области автомобильного транспорта

467. Наименование объекта		471	472	473
		МЗго	МЗпр	МЗсп
	475. Автомобильные дороги	475	476	480
.1	Автомобильные дороги федерального значения	480	481	487
.2	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	490	491	494
.3	Автомобильные дороги местного значения	495	500	501
.4	Частные автомобильные дороги	505	506	508
	511. Улично-дорожная сеть городского населенного пункта	510	511	516
.1	Магистральная дорога скоростного движения	520	521	523
.1.2	Транспортно-пешеходные	525	526	530
.1.3	Пешеходно-транспортные	530	531	537
.2	Магистральная дорога регулируемого движения	540	541	544
.3	Магистральная улица общегородского значения непрерывного движения	545	550	551

	467. Наименование объекта			47 МЗго	47 МЗпр	472 МЗгп	473 МЗсп
.4	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения			55	55	558	559
.5	Магистральная улица районного значения			56	56	565	566
.6	Улицы и дороги местного значения			57	57	572	573
.6.1	Улицы в жилой застройке			57	57	579	580
.6.2	Улицы и дороги научно- производственных, промышленных и коммунально-складских районов			58	58	586	587
.6.3	Пешеходные улицы и дороги			59	59	593	594
.6.4	Парковые дороги			59	59	600	601
.6.5	Проезды			60	60	607	608
.7	Дорожка велосипедная			61	61	614	615
	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			61	62	621	622
.1	Поселковая дорога			62	62	628	629
.2	Главная улица			63	63	635	636
.3	Улица в жилой застройке			64	64	642	643
.4	Хозяйственный проезд, скотопрогон			64	64	649	650
.	652. Комплексные объекты транспортной инфраструктуры			65	65	657	658
.1	Транспортно- логистический центр			66	66	664	665
.2	Транспортно- пересадочный узел			66	67	671	672

467. Наименование объекта		47	47	472	473
		МЗго	МЗпр	МЗгп	МЗсп
.	Объекты автомобильного пассажирского транспорта	67	67	678	679
.1	Автовокзал	68	68	685	686
.2	Автостанция	69	69	692	693
.	Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта	69	69	699	700
.1	Станция автозаправочная	70	70	706	707
.1.1	Автозаправочная станция (традиционная)	71	71	713	714
.1.2	Автомобильная газозаправочная станция	71	71	720	721
.1.3	Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция	72	72	727	728
.1.4	Криогенная автозаправочная станция	73	73	734	735
.1.5	Многотопливная автозаправочная станция	73	74	741	742
.1.6	Станция для зарядки электротранспорта	74	74	748	749
.2	Станция технического обслуживания	75	75	755	756
.3	Стоянка (парковка) автомобилей	76	76	762	763
.3.1	Гараж/гараж-стоянка	76	76	769	770
.3.2	Плоскостная стоянка автомобилей открытого хранения	77	77	776	777
.3.3	Плоскостная стоянка автомобилей закрытого хранения	78	78	783	784
.3.4	Плавающая стоянка автомобилей (дебаркадерная)	78	78	790	791

	467. Наименование объекта		47 МЗго	47 МЗпр	472 МЗгп	473 МЗсп
.4	Иные объекты придорожного сервиса		79	79	797	798
.	Искусственные дорожные сооружения		80	80	804	805
.1	Мостовое сооружение		80	81	811	812
.1.1	Мост автодорожный		81	81	818	819
.1.2	Мост железнодорожный		82	82	825	826
.1.3	Мост пешеходный или велосипедный		83	83	832	833
.1.4	Мост для совмещенного движения транспортных средств		83	83	839	840
.1.5	Путепровод		84	84	846	847
.1.6	Эстакада		85	85	853	854
.1.7	Виадук		85	85	860	861
.2	Транспортная развязка в разных уровнях		86	86	867	868
.3	Тоннель		87	87	874	875
.3.1	Автодорожный		87	88	881	882
.3.2	Железнодорожный		88	88	888	889
.3.3	Иной тоннель		89	89	895	896
.4	Пешеходный переход в разных уровнях		90	90	902	903
.4.1	Надземные		90	90	909	910
.4.2	Подземные		91	91	916	917

	467. Наименование объекта			47	47	472	473
				МЗго	МЗмр	МЗгп	МЗсп
.5	Железнодорожный переезд			92	92	923	924
.5.1	Регулируемый			92	92	930	931
.5.2	Нерегулируемый			93	93	937	938
.6	Саморегулируемое пересечение в одном уровне			94	94	944	945

946. Примечание:

947. Ф – Объект федерального значения

948. Р – Объект регионального значения

949. ОМЗго – Объект местного значения городского округа

950. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

951. ОМЗгп – Объект местного значения городского поселения

952. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

953.

954. Объекты регионального значения.

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

– автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения;

– автовокзал;

– автостанция;

– объекты придорожного сервиса

– станции автозаправочные.

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

957.

958. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

959. Объектами местного значения муниципального района на территории Кущевского района могут быть:

– автомобильные дороги общего пользования местного значения, находящиеся в муниципальной собственности муниципального образования

– автовокзал;

– автостанция;

- станции автозаправочные;
- станции технического обслуживания.

960. Расчетные показатели указанных объектов установлены в основной части настоящих нормативов.

961. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области автомобильного транспорта, представлено ниже.

962.

1.1.1.1.2 Таблица 2.2.2-б

963. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области автомобильного транспорта на территории Кушевского района

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования местного значения, находящиеся в муниципальной собственности муниципального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения муниципального района в 2022 году составляет 0,07 км / кв.км площади района. Настоящими нормативами минимальный уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения муниципального района установлена в размере 0,08 км / кв.км.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Точки раздачи топлива на АЗС, ТЗК, доступных для неограниченного круга владельцев автомобильного транспорта (с двигателем внутреннего сгорания)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с п.5.5.163 РНГП Краснодарского края, с п. 11.41 СП 42.13330.2016 автозаправочные станции (далее - АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей. Данный показатель был пересчитан из расчета на 1000 автомобилей. В соответствии с таблицей 83.1 РНГП Краснодарского края расчетный уровень автомобилизации населения Кушевского района составляет 424 автомобиля на 1000 жителей. На основании данного показателя был определен норматив минимального уровня обеспеченности населения автозаправочными станциями из расчета на 1000 жителей, который составил $0,8/1000 \cdot 424 = 0,34$ топливораздаточных колонок на 1000 жителей
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель установлен органами местного самоуправления Кушевского района
Станции технического	Расчетный показатель	В соответствии с п.5.5.161 РНГП Краснодарского края, с п. 11.40 СП 42.13330.2016 станции технического

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
обслуживания	минимально допустимого уровня обеспеченности	обслуживания автомобилей следует проектировать из расчета один пост на 200 легковых автомобилей. Данный показатель был пересчитан из расчета на 1000 автомобилей и составил 5 постов на 1000 автомобилей. В соответствии с таблицей 83.1 РНГП Краснодарского края расчетный уровень автомобилизации населения Куцевского района составляет 424 автомобиля на 1000 жителей. На основании данного показателя был определен норматив минимального уровня обеспеченности населения автозаправочными станциями из расчета на 1000 жителей, который составил $5/1000 \cdot 424 = 2,12$ постов на 1000 жителей
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель установлен органами местного самоуправления Куцевского района

964.

965. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

966. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Куцевского района являются:

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

967. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Куцевского района отдельно для каждого муниципального образования.

968. Рекомендуемый перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНГП поселений Куцевского района представлен в таблице ниже.

1.1.1.1.3 Таблица 2.2.2-в

Рекомендуемые расчетные показатели для объектов местного значения сельского поселения в области автомобильных дорог местного значения, расположенных на территории поселений Куцевского 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
Улично-дорожная сеть	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Средняя по району плотность улично-дорожной сети населенных пунктов, км/кв. км, в том числе:	5,5
		Минимальный уровень плотности улично-дорожной сети населенных пунктов, в том числе:	
		- для населенных пунктов численностью свыше 5000 жителей	6,0
		- для населенных пунктов численностью от 1000 до 5000 жителей	5,0
		- для населенных пунктов численностью от 500 до 1000 жителей	4,0
		- для населенных пунктов менее 500 жителей	Не установлен
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удаленность, метров	Не нормируется
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	
		- 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

<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 от 500 до 1000 жителей, ед. на населенный пункт	Не менее 1 велодорожки на населенный пункт
		- для населенных пунктов менее 500 жителей	Не нормируется
		Минимальная протяженность велосипедной дорожки, метров	500
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, метров	Не нормируется

Рекомендуемый перечень предельных значений расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования парковок автомобильного транспорта представлен ниже.

При разработке МНГП поселений Кущевского района расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности, приведенные в таблице 2.2.2-г, рекомендуется устанавливать со следующими коэффициентами:

- 1,2-1,3 – Кущевское сельское поселение
- 1,1-1,2 – Кисляковское сельское поселение, Ильинское сельское поселение, Красное сельское поселение, Шкуринское сельское поселение,

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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Места для постоянного хранения и парковки автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности местами для постоянного хранения и парковками автомобилей при проектировании многоквартирных домов в границах отведенного земельного участка, <i>машино-мест на 100 кв.м. площади квартир</i>	1,25
		Минимальный уровень обеспеченности местами для постоянного хранения и паркования легковых автомобилей в жилых домах, в том числе:	
		- для жилых домов с уровнем комфорта «Бизнес-класс», <i>машино-мест на 1 квартиру</i>	2,0
		- для жилых домов с уровнем комфорта «Стандартный», <i>машино-мест на 1 квартиру</i>	1,2
		- для жилых домов с уровнем комфорта «Муниципальный», <i>машино-мест на 1 квартиру</i>	1,0
	- для жилых домов с уровнем комфорта «Специализированный», <i>машино-мест на 1 квартиру</i>	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:	
		- <i>машино-мест на 100 кв.м. площади квартир</i>	0,2
		- <i>машино-мест на 1000 жителей</i>	40

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	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:		
	-	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-место на 100 кв.м. общей площади	1
	административные здания и помещения общественных 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	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-место на 100 кв.м. общей площади	3
		Максимальная удаленность, метров	250
	Промышленные предприятия	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками промышленных предприятий, машино-мест на 100 работающих в двух смежных сменах	13
		Максимальная удаленность, метров	250

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Здания и комплексы многофункциональные	Минимальная обеспеченность автостоянками зданий и комплексов многофункциональных, <i>машино-мест</i>	По СП 160.1325800 Принимать отдельно для каждого функционального объекта в составе многофункциональных зданий и комплексов
		Максимальная удаленность, метров	250
	Многофункциональные центры по предоставлению государственных и муниципальных услуг	Минимальная обеспеченность автостоянками многофункциональных центров по предоставлению государственных и муниципальных услуг:	по СП 400.1325800.2018
		- автостоянок заявителей, <i>машино-мест на 1 кабинку для приема заявителей</i>	2
		- автостоянок сотрудников МФЦ, <i>машино-мест на 10 сотрудников МФЦ</i>	7
		- для уполномоченных МФЦ, не имеющих зала (службы) приема и ожидания заявителей, <i>машино-мест на 10 сотрудников МФЦ</i>	1
- <i>машино-мест служебного автотранспорта</i>	Определяется заданием на проектирование		
	Максимальная удаленность, метров	250	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	Здания судов общей юрисдикции	Минимальная обеспеченность автостоянками зданий судов общей юрисдикции:	По СП 152.13330	
		- автостоянки для личного автотранспорта работников суда, <i>машино-мест на 10 работников;</i>	7	
		- автостоянки для личного автотранспорта посетителей, <i>машино-места на одного судью (с округлением до целого числа);</i>	1,4	
			- автостоянки для служебного автотранспорта работников, <i>машино-мест.</i>	по заданию на проектирование
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Здания и сооружения следственных органов	Минимальная обеспеченность автостоянками зданий и сооружений следственных органов:	По СП 228.1325800	
		- стоянки для личного транспорта сотрудников следственного органа, <i>машино-мест на 10 сотрудников</i>	3,3	
		- стоянки для личного транспорта посетителей, <i>машино-мест</i>	По заданию на проектирование	
		Максимальная удаленность, метров	250	
Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	Минимальная обеспеченность автостоянками исправительных учреждений и центров уголовно-исполнительной системы:	по СП 308.1325800		
	- служебная автостоянка, <i>машино-мест на каждые 100 работников от общей штатной численности ИУ</i>	10		
	- автостоянка для посетителей, <i>машино-мест</i>	По заданию на проектирование		
	- количество парковочных машино-мест для транспортных средств МГН, <i>% машино-мест от общего количества парковочных машино-мест</i>	10%		
	Максимальная удаленность, метров	250		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Стоянки для временного хранения автомобилей образовательных учреждений	<i>Для образовательных учреждений</i>		
	Дошкольные образовательные организации	Минимальная обеспеченность автостоянками дошкольных образовательных организаций: - автостоянка для посетителей, <i>машино-мест на 100 детей</i> - автостоянка для сотрудников, <i>машино-мест на 10 сотрудников</i>	не менее 7 на 1 объект 5 2,5
		Максимальная удаленность, метров	50
	Общеобразовательные организации	Минимальная обеспеченность автостоянками общеобразовательных организаций: - автостоянка для посетителей, <i>машино-мест на 1000 обучающихся</i> - автостоянка для сотрудников, <i>машино-мест на 10 сотрудников</i> <i>машино-мест на 1000 обучающихся,</i>	не менее 8 на 1 объект 15 2,5
		Максимальная удаленность, метров	50
	Образовательные организации, реализующие программы высшего и среднеспециального образования	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками образовательных организаций, реализующих программы высшего и среднеспециального образования: - автостоянка для студентов, <i>машино-место на 100 студентов, занятые в одну смену</i> - автостоянка для преподавателей, <i>машино-места на 10 преподавателей</i>	8 машиномест на 1000 кв.м. площади или 10 2,5
		Максимальная удаленность, метров	50
	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, <i>машино-места на 100 преподавателей, занятые в одну смену</i>	33

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	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, <i>машино-места на 100 кв.м. общей площади</i>	4
		Максимальная удаленность, метров	150
Стоянки для временного хранения автомобилей зданий и сооружений научно-производственного профиля	Для зданий и сооружений научно-производственного профиля:		
	Научно-исследовательские и проектные институты	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, <i>машино-мест на 1000 кв.м. общей площади</i>	5,9
		Максимальная удаленность, метров	250
	- Промышленные предприятия - Производственные здания, - Коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон - Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, <i>машино-места на 100 работающих в двух смежных сменах</i>	13
		Максимальная удаленность, метров	250
Стоянки для временного хранения автомобилей	Для медицинских организаций		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
медицинских организаций	- Здания и помещения медицинских организаций - больницы - поликлиники По СП 158.13330	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 10 10 2
		Минимальный уровень обеспеченности стоянками для автомобилей для поликлиник, в том числе амбулаторий: - машино-мест на 100 сотрудников - машино-мест на 100 койко-мест	10 4
		Максимальная удаленность, метров	250
		Стоянки для временного хранения автомобилей	Для спортивных объектов:

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
спортивных объектов	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками спортивными комплексами и стадионами с трибунами: - 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 - машино-мест для автомобилей команд, официальных лиц на 1 объект - машино-мест для автобусов для команда на 1 объект - машино-мест на 100 работающих	10 (4%) 8 14 4 25	
		Максимальная	400	
	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы) - общей площадью менее 1000 кв.м.,	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-места на 100 кв.м. общей площади	3	
		Максимальная	250	
	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы) - общей площадью 1000 кв.м. и более	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-места на 100 кв.м общей площади	2	
		Максимальная	250	
	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания:			
	Тренажерные залы площадью 150 - 500 кв.м.,	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-мест на 100 одновременных посетителей	8	
		Максимальная	250	
	ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв.м.	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-место на 100 одновременных посетителей	10	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 кв.м.	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-места на 100 одновременных посетителей	15	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) общей площадью менее 1000 кв.м.,	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками,	25 машино-места на 100 одновременных посетителей или 3 машино-места на 100 кв.м.	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) общей площадью 1000 кв.м. и более	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками,	2 машино-места на 100 кв.м., но не менее 25 машино-мест на 1 объект	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Аквапарки, бассейны	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-места на 100 одновременных посетителей	14	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв.м.	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-места на 100 одновременных посетителей	14	
		Максимальная удаленность, метров	250	
	Стоянки для	Для учреждений культуры:		

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
временного хранения автомобилей учреждений культуры	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, <i>машино-места на 100 одновременных посетителей</i>	13
		Максимальная удаленность, метров	400
	Здания театрально-зрелищные	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками зданий театрально-зрелищных: - автостоянка посетителей для объектов 1 уровня комфорта, <i>машино-мест на 100 зрительских мест</i> - автостоянка посетителей для объектов 2 уровня комфорта, <i>машино-мест на 100 зрительских мест</i> - автостоянка посетителей для объектов 3 уровня комфорта, <i>машино-мест на 100 зрительских мест</i> - автостоянки для легковых автомобилей работников и служащих театрально-зрелищного учреждения, <i>машино-мест на 10 сотрудников</i>	В соответствии с СП 309.1325800
			14
			10
			8
			1
	Максимальная удаленность, метров	250	
	Центральные, специальные и специализированные библиотеки	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, <i>машино-места на 100 постоянных мест</i>	15
		Интернет-кафе	Максимальная удаленность, метров
	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, <i>машино-место на 100 одновременных посетителей</i>	10
		Максимальная удаленность, метров	250
Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, <i>машино-места на 100 одновременных посетителей</i>	15	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Максимальная удаленность, метров	250
	Бильярдные, боулинги	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-места на 100 одновременных посетителей	25
		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)	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-места на 100 кв.м. общей площади	3
		Максимальная удаленность, метров	150
	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-места на 100 кв.м.	2,5
		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.)	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-места на 100 кв.м.	1,5
		Максимальная удаленность, метров	250
	Рынки постоянные универсальные и непродовольственные	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-места на 100 кв.м.	3
		Максимальная удаленность, метров	150

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	Рынки постоянные продовольственные и сельскохозяйственные	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, <i>машино-места на 100 кв.м.</i>	2,5	
		Максимальная удаленность, метров	150	
	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, <i>машино-места на 100 посадочных мест</i>	25	
		Максимальная удаленность, метров	150	
	Стоянки для временного хранения автомобилей <i>объектов коммунально-бытового обслуживания</i>	<i>Для объектов коммунально-бытового обслуживания:</i>		
		- бани, сауны, СПА-комплексы, термальные источники	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, <i>машино-места на 100 одновременных посетителей</i>	20
Максимальная удаленность, метров			250	
- ателье, фотосалоны районного значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны		Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, <i>машино-мест на 100 кв.м. общей площади</i>	8	
		Максимальная удаленность, метров	250	
- салоны ритуальных услуг		Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, <i>машино-мест на 100 кв.м. общей площади</i>	5	
		Максимальная удаленность, метров	250	
- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.		Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, <i>машино-мест на 10 рабочих мест приемщика</i>	5	
		Максимальная удаленность, метров	250	
Гостиницы: - до 1000 кв.м. общей площади		Минимальный уровень обеспеченности автостоянками гостиниц общей площадью до 1000 кв.м., <i>машино-мест на 1000 кв.м. общей площади</i>	7	
		Максимальная удаленность, метров	250	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Гостиницы: - свыше 1000 кв.м. общей площади	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками гостиниц общей площадью свыше 1000 кв.м.: - автостоянки для постояльцев, машиномест на 1000 кв.м. общей площади	не менее 7 машино-мест на 1 объект 4
		- автостоянки для сотрудников, машино-мест на 10 сотрудников гостиницы	1
		Максимальная удаленность, метров	250
	Мотели, расположенные на федеральной или региональной автомобильной дороге общего пользования	Минимальный уровень обеспеченности мотелей автостоянками, % машино-мест от количества номерного фонда	50%
		Максимальная удаленность, метров	250
Стоянки для временного хранения автомобилей вокзалов	<i>Вокзалы:</i>		
	- Автовокзалы	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-мест на 100 пассажиров в час пик	7
		Максимальная удаленность, метров	150
Стоянки для временного хранения автомобилей рекреационных территорий, объектов отдыха	Для следующих рекреационных территорий, объектов отдыха:		
	Пляжи и парки в зонах отдыха	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-мест на 100 одновременных посетителей	20
		Максимальная удаленность, метров	400
	Лесопарки и заповедники	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-мест на 100 одновременных посетителей	10
		Максимальная удаленность, метров	400
	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-мест на 100 одновременных посетителей	15
		Максимальная удаленность, метров	250
	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	5
		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>
	Предприятия общественного питания, торговли	Минимальный уровень обеспеченности автостоянками, машино-мест на 100 мест в залах или одновременных посетителей и персонала	10
		Максимальная удаленность, метров	250

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

969.

970. **Классификация объектов.**

971. 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.

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

973.

1.1.1.1.5 Таблица 2.2.3-а

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

	976. 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						
	I - пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей для охраны						

	976. Наименование объекта			МЗ	МЗ	МЗ	МЗ
				о	р	п	п
.2.1	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						
.3	Гидродинамический опасный объект						
.4	Взрывопожароопасный объект						

	976. Наименование объекта			МЗ	МЗ	МЗ	МЗ
				о	р	п	п
.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						
1246. Примечание:							
1247. Ф – Объект федерального значения							
1248. Р – Объект регионального значения							
1249. ОМЗго – Объект местного значения городского округа							
1250. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района							
1251. ОМЗгп – Объект местного значения городского поселения							
1252. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения							

1253.

1254. Объекты регионального значения.

1255. 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.

1256. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

1257.

1258. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

1259. Объектами местного значения муниципального района на территории Кущевского района могут быть:

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

1260. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района, в области чрезвычайных ситуаций межмуниципального характера представлено ниже.

1261.

1.1.1.1.6 Таблица 2.2.3-б

1262. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области чрезвычайных ситуаций межмуниципального характера

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Аварийно-спасательные службы, пожарно-спасательные, аварийно-спасательные формирования, аварийно-восстановительные формирования, иные службы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения является вопросом местного значения городского поселения в соответствии с п. 24 ч.1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Для реализации полномочий по созданию, содержанию и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований (кроме муниципального района) целесообразно в городах, отнесенных к группам по гражданской обороне, муниципальных образованиях "городской округ", "городское поселение" создание профессиональных аварийно-спасательных служб (формирований).</p> <p>Настоящими нормативами минимальный уровень обеспеченности принят в размере 1 объекта на район.</p>
	Расчетный показатель максимально	Настоящими нормативами максимально допустимый уровень транспортной доступности

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	допустимого уровня территориальной доступности	принят - 90 минут
Пожарные депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения является вопросом местного значения городского 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>Минимальное количество пожарных депо и пожарных автомобилей в населенном пункте принимается в соответствии с п. 13.5.2 и с таблицей 140 основной части РНГП Краснодарского края.</p> <p>Пожарные депо могут использоваться подразделениями государственной противопожарной службы, муниципальной пожарной охраны; добровольной пожарной охраны.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Время прибытия первого подразделения к месту вызова для сельского поселения принят 20 мин. в соответствии с ч. 1, ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
Численность личного состава пожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения является вопросом местного значения городского 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>Городское 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 противопожарной службы субъекта Российской Федерации, участвующего в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, определяется из расчета: не менее одной единицы на каждые 650 чел. населения - численность личного состава подразделений муниципальной пожарной охраны, участвующего в

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
		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	Время прибытия первого подразделения к месту вызова для сельского поселения - 20 минут, принят в соответствии с ч. 1, ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

1263.

1264. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

1265. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кущевского района являются:

1266. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кущевского района являются:

– добровольная пожарная охрана.

1267. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

1268. Рекомендуемый перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНГП поселений Кущевского района представлен в таблице ниже.

1.1.1.1.7 Таблица 1.2.3-в

Объекты местного значения сельского поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

<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 добровольных пожарных, пожарных на каждые 1000 чел. населения	6,25

<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	Время прибытия первого подразделения к месту вызова, мин.	20

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

1269.

1270. Классификация объектов.

1271. Объекты в области образования в зависимости от их значения подразделяются на:

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

1272. Объекты местного значения сельского поселения в области образования отсутствуют.

1273.

1274. Полный перечень и классификация возможных объектов в области образования приведены ниже.

1275.

1.1.1.1.8 Таблица 2.2.4-а

1276. Классификация объектов в области в области образования

	1278. Наименование объекта	1279	1280	1281	1283
				МЗ	МЗ
				1282	1284
				р	п
	Дошкольная образовательная организация	1286	1287	1288	1289
	Общеобразовательная организация	1291	1292	1293	1294
.1	Начального общего образования	1296	1297	1298	1299
.2	Начального общего и (или) основного общего образования	1301	1302	1303	1304
.3	Начального общего, основного общего и среднего общего образования	1306	1307	1308	1309
.4	Основного общего и среднего общего образования	1311	1312	1313	1314
.5	Среднего общего образования	1316	1317	1318	1319
	Организация дополнительного образования	1321	1322	1323	1324
.1	Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	1326	1327	1328	1329
.2	Профессиональная образовательная организация	1331	1332	1333	1334
.3	Организация дополнительного профессионального образования	1336	1337	1338	1339

	1278. Наименование объекта	1279	1280	1281 МЗ 1282 р	1283 МЗ 1284 п
.4	Образовательная организация высшего образования	1341	1342	1343	1344
	Специальное учебно- воспитательное учреждение для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	1346	1347	1348	1349
	Научная организация и ее структурные подразделения	1351	1352	1353	1354
	Государственный научный центр	1356	1357	1358	1359
	Научная организация, не являющаяся государственным научным центром и не осуществляющая образовательную деятельность	1361	1362	1363	1364
	Научная организация, осуществляющая образовательную деятельность по программам магистратуры, программам подготовки научно- педагогических кадров, программам ординатуры, программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам	1366	1367	1368	1369
	Структурные подразделения (базы) научных организаций: опытное, опытно- экспериментальное, опытно- учебное, опытно- фармацевтическое производство, лаборатория	1371	1372	1373	1374
0	Центры коллективного пользования научным оборудованием	1376	1377	1378	1379
1	Детский оздоровительный лагерь	1381	1382	1383	1384
.1	Загородный оздоровительный лагерь	1386	1387	1388	1389
1.2	Санаторно- оздоровительный лагерь	1391	1392	1393	1394
1.3	Оздоровительный лагерь с дневным пребыванием	1396	1397	1398	1399
1.4	Лагерь труда и отдыха	1401	1402	1403	1404

	1278. Наименование объекта	1279	1280	1281	1283
				МЗ	МЗ
				1282	1284
				Р	П
1.5	Палаточный лагерь	1406	1407	1408	1409
1.6	Иной объект	1411	1412	1413	1414
2	Оздоровительно-спортивный лагерь	1416	1417	1418	1419

1420. Примечание:

1421. Ф – Объект федерального значения

1422. Р – Объект регионального значения

1423. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

1424. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

1425.

1426. Объекты федерального значения.

1427. 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.

1428.

1429. Объекты регионального значения.

1430. 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.

1431. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

1432.

1.1.1.1.9 Таблица 2.2.4-6

1433. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
<p>Дошкольн ые образовательные организации: - сад-ясли; - детский сад; - семейный детский сад.</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>В соответствии с таблицей 4 (раздел «I. Образовательные организации») РНГП Краснодарского края минимальная обеспеченность дошкольными общеобразовательными организациями определяется по расчету</p> $R_{доо} = \frac{(((K_0 + K_1 + K_2) \times 0,3) + (K_3 + K_4 + K_5 + K_6))}{N}$ <p>K₀ - K₆ - количество детей одного возраста, где 0 - 6 (K_n) возраст от 2 мес. до 6 лет N - общее количество населения R_{доо} - расчетное количество мест в объектах дошкольного образования, мест на 1 тыс. чел.</p> <p>Показатели рассчитываются, опираясь на статистические данные, приведенные в информационных ресурсах Управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и республике Адыгея по состоянию на 01.01.2022 года (в соответствии с требованиями Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края и письма Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края №71-01-09-7548/22 от 30.09.2022 г).</p> <p>В случае отсутствия расчетных показателей в местных нормативах градостроительного проектирования показатели могут быть рассчитаны в рамках подготовки документации по планировке территории.</p> <p><i>Расчет.</i></p> <p>Показатели приняты в соответствии с половозрастной структурой Кушевского района по состоянию на 01.01.2022, предоставленной Управлением Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и республике Адыгея.</p>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>Численность детей возрастной категории от 0 до 6 лет составляет 4398 человека (6,8% от общей численности населения).</p> $R_{доо} = (((543 + 545 + 566) \times 0,3 + 603 + 623 + 769 + 749) \times 1000) / 64358 \times 1000 = 50,3$
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с таблицей 4 (раздел «I. Образовательные организации») РНГП Краснодарского края минимальная обеспеченность общеобразовательными организациями определяется по расчету</p> $Ro_{ош} = \frac{((K7 + K8 + K9 + K10 + K11 + K12 + K13 + K14 + K15) + ((K16 + K17) \times 0,5))}{N}$ <p>К7 - K17 - количество детей одного возраста, где 7 - 17 (Kп) возраст от 7 до 17 лет N - общее количество населения Roош - расчетное количество мест в объектах среднего школьного образования, мест на 1 тыс. чел.</p> <p>Показатели рассчитываются, опираясь на статистические данные (Kп), приведенные в информационных ресурсах Управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и республике Адыгея по состоянию на 01.01.2022 года (в соответствии с требованиями Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края и письма Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края №71-01-09-7548/22 от 30.09.2022 г.).</p> <p>В случае отсутствия расчетных показателей в местных нормативах градостроительного проектирования показатели могут быть рассчитаны в рамках подготовки документации по планировке территории.</p> <p><i>Расчет.</i></p> <p>Показатели приняты в соответствии с половозрастной структурой Кушевского района по состоянию на 01.01.2022, предоставленной Управлением Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и республике Адыгея.</p> <p>Численность детей возрастной категории от 7 до 15 лет включительно составляет 7507 человек (11,7% от численности населения).</p> <p>Возрастная группа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7-10 лет составляет 3330 человек (5,2%), - 11-15 лет – 4177 человек (6,5%), - 16-17 лет – 1483 человек (2,3%), - 7-17 лет 8990 человек (14,0%).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с таблицей 5.1 РНГП Краснодарского края радиус обслуживания дошкольных образовательных организаций в сельских поселениях составляет 500 метров.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		$R_{\text{оош}} = ((833 + 784 + 882 + 831 + 832 + 874 + 852 + 874 + 745) + ((754 + 729) \times 0,75) \times 1000) / 64358 = 8619,3 / 64358 = 133,9$ <p>В соответствии с таблицей 5.1 РНГП Краснодарского края радиус обслуживания общеобразовательных организаций составляет 500 метров.</p> <p>В соответствии с таблицей 5.2 РНГП Краснодарского края радиус пешеходной доступности общеобразовательных организаций с классами начального общего образования составляет 300 метров, с классами основного общего или среднего образования – 500 метров.</p> <p>В соответствии с примечанием 3 к таблице 5.1 и с таблицей 5.2 РНГП 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 30 мин. (в одну сторону). Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.</p>
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с п 1.2.2 методических рекомендаций 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 (утвержденных Климовым А.А. 4 мая 2016 г. N АК-15/02вн) потребность в организациях дополнительного образования детей определяется исходя из необходимости обеспечения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 - 75%.</p> <p>В соответствии с таблицей 4 (раздел «I. Образовательные организации») РНГП Краснодарского края минимальная обеспеченность организациями дополнительного образования (внешкольными учреждениями) составляет 10% общего числа школьников, в том числе по видам зданий: Дворец (Дом) творчества школьников - 3,3%; станция юных техников - 0,9%; станция юных натуралистов - 0,4%; станция юных туристов - 0,4%; детско-юношеская спортивная школа - 2,3%; детская школа искусств или музыкальная, художественная, хореографическая школа - 2,7%</p>

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с таблицей 4.1 п. 4.11.5 СП 460.1325800.2019 транспортная доступность организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося, должно составлять не более 30 минут транспортной доступности в сельской местности.
Организации отдыха детей и их оздоровления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определяется органами местного самоуправления муниципального района в соответствии с Методическими рекомендациями по обеспечению организации отдыха и оздоровления детей, направленных письмом Минпросвещения России от 25.11.2019 N Пз-1303/06, а также Приказом Минобрнауки России от 13.07.2017 N 656
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не устанавливается

1434.

1435. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

1436. Объекты местного значения муниципального района нормируются местными нормативами градостроительного проектирования Кущевского 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.

1437. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района, в области образования представлено ниже.

1438.

1439. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

1440. Объекты местного значения муниципального района в области образования отсутствуют и нормированию не подлежат

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

1441.

1442. Классификация объектов.

1443. Объекты в области здравоохранения в зависимости от их значения подразделяются на:

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

1444. В данной области отсутствуют:

- объекты местного значения сельского поселения.

1445. Полный перечень и классификация возможных объектов в области здравоохранения приведены ниже.

1446.

1.1.1.1.10 Таблица 2.2.5-а

1447. Классификация объектов в области здравоохранения

	1449. Наименование объекта	1450	1451	1452	1453
				МЗ р	МЗ п
	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	1457	1458	1459	1460
.1.	Больница (в том числе детская)	1462	1463	1464	1465
.2	Больница скорой медицинской помощи	1467	1468	1469	1470
.3	Участковая больница	1472	1473	1474	1475
.4	Специализированная больница	1477	1478	1479	1480
.5	Родильный дом	1482	1483	1484	1485
.6	Госпиталь	1487	1488	1489	1490
.7	Медико-санитарная часть	1492	1493	1494	1495
.8	Дом (больница) сестринского ухода	1497	1498	1499	1500
	Хоспис	1502	1503	1504	1505

	1449. Наименование объекта	1450	1451	1452 МЗ р	1453 МЗ п	1454	1455
.9							
.10	Лепрозорий	1507	1508	1509		1510	
.11	Диспансер	1512	1513	1514		1515	
.12	Дом ребенка	1517	1518	1519		1520	
.13	Центр (в том числе детский), специализированный центр (кроме отнесенных к медицинским организациям особого типа)	1522	1523	1524		1525	
	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	1527	1528	1529		1530	
.1	Медико-санитарная часть	1532	1533	1534		1535	
.2	Диспансер	1537	1538	1539		1540	
.3	Амбулатория, в том числе врачебная	1542	1543	1544		1545	
.4	Поликлиника	1547	1548	1549		1550	
.5	Женская консультация	1552	1553	1554		1555	
.6	Молочная кухня	1557	1558	1559		1560	
.7	Центр (в том числе детский), специализированный центр (кроме отнесенных к медицинским организациям особого типа)	1562	1563	1564		1565	
.8	Станция переливания крови	1567	1568	1569		1570	
.9	Центр крови	1572	1573	1574		1575	
	Медицинская организация особого типа	1577	1578	1579		1580	

	1449. Наименование объекта	1450	1451	1452 МЗ р	1453 МЗ п	1454	1455
.1	Центр	1582	1583	1584	1585		
.2	Бюро	1587	1588	1589	1590		
.3	Лаборатория	1592	1593	1594	1595		
.4	Медицинский отряд (в т.ч. специального назначения)	1597	1598	1599	1600		
	Медицинская организация по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	1602	1603	1604	1605		
.1	Центр гигиены и эпидемиологии	1607	1608	1609	1610		
.2	Противочумный центр (станция)	1612	1613	1614	1615		
.3	Дезинфекционный центр (станция)	1617	1618	1619	1620		
.4	Центр гигиенического образования населения	1622	1623	1624	1625		
.5	Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора	1627	1628	1629	1630		
	Клиники научных и научно-исследовательских организаций, организаций профессионального образования	1632	1633	1634	1635		
	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	1637	1638	1639	1640		
.1	Кабинет врача общей практики (семейного врача)	1642	1643	1644	1645		
.2	Отделение (кабинет) медицинской профилактики	1647	1648	1649	1650		
.3	Врачебная амбулатория	1652	1653	1654	1655		
.4	Фельдшерско-акушерский пункт	1657	1658	1659	1660		

	1449. Наименование объекта	1450	1451	1452	1454
				МЗ	МЗ
				1453	1455
				Р	п
.5	Фельдшерский здравпункт	1662	1663	1664	1665
.6	Центр (Отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	1667	1668	1669	1670
	Медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	1672	1673	1674	1675
.1	Станция (подстанция) скорой медицинской помощи	1677	1678	1679	1680
.2	Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	1682	1683	1684	1685
	Аптечная организация <25>	1687	1688	1689	1690
	Объект санаторно- курортного назначения	1692	1693	1694	1695
.1	Бальнеологическая лечебница	1697	1698	1699	1700
.2	Грязелечебница	1702	1703	1704	1705
.3	Курортная поликлиника	1707	1708	1709	1710
.4	Санаторий	1712	1713	1714	1715
.5	Санаторий для детей, в том числе для детей с родителями	1717	1718	1719	1720
.6	Санаторий-профилакторий	1722	1723	1724	1725
.7	Организации, осуществляющие лечение, оздоровление и (или) отдых, и осуществляющие образовательную деятельность	1727	1728	1729	1730
.8	Иной вид объекта	1732	1733	1734	1735

1736. *Примечание:*

1737. *Ф – Объект федерального значения*

1738. *Р – Объект регионального значения*

1739. *ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района*

1740. *ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения*

1741.

1742. Объекты федерального значения.

1743. 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).

1744.

1745. Объекты регионального значения.

1746. 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.

1747.

1748. Объектами регионального значения, расположенных на территории муниципальных районов Краснодарского края могут быть: лечебно-профилактические медицинские организации стационарного типа:

- районные больницы;
 - участковые больницы;
 - родильные дома;
- 1) лечебно-профилактические медицинские организации амбулаторного типа:
 - амбулатории, в том числе врачебные;
 - поликлиники;
 - женские консультации;
 - молочные кухни;
 - 2) подразделения медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь:
 - кабинет врача общей практики;
 - фельдшерско-акушерский пункт;
 - 3) медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение:
 - станции (подстанции) скорой медицинской помощи;
 - выдвигные пункты скорой медицинской помощи;

4) аптечные организации, входящие в состав объектов здравоохранения.

1749. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

1750.

1751. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

1752. Объекты местного значения муниципального района в области здравоохранения отсутствуют.

1753.

1754. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

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

1756.

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

1757.

1758. Классификация объектов.

1759. 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.

1760. Полный перечень и классификация возможных объектов в области физической культуры и спорта приведены ниже.

1761.

1.1.1.1.11 Таблица 2.2.6-а

1762. Классификация объектов в области физической культуры и спорта

	1764. Наименование объекта	1765	1766	1767	1769
				МЗ р	МЗ п
		1768	1770		
	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	1772	1773	1774	1775
	Спортивное сооружение	1777	1778	1779	1780
.1	Стадион с трибунами на 1500 мест и более	1782	1783	1784	1785

	1764. Наименование объекта	1765	1766	1767 МЗ 1768 р	1769 МЗ 1770 п
.2	Плоскостное спортивное сооружение (в том числе спортивные (игровые) площадки; спортивные поля, включая футбольные поля)	1787	1788	1789	1790
.3	Спортивный зал, комплекс спортивных залов в составе многофункционального спортивного комплекса, не имеющего плавательных бассейнов и ледовых площадок	1792	1793	1794	1795
.4	Крытый спортивный объект с искусственным льдом, ледовая арена	1797	1798	1799	1800
.5	Манеж (в том числе легкоатлетический, футбольный)	1802	1803	1804	1805
.6	Велотрек, велодром	1807	1808	1809	1810
.7	Плавательный бассейн (крытые и открытые общего пользования)	1812	1813	1814	1815
.8	Лыжная база, лыжный комплекс	1817	1818	1819	1820
.9	Биатлонный комплекс, биатлонно-лыжный комплекс	1822	1823	1824	1825
.10	Сооружение для стрелковых видов спорта (в том числе тир, стрельбище, стенд)	1827	1828	1829	1830
.11	Гребная база, гребной канал, канал для гребного слалома	1832	1833	1834	1835
.12	Автодром	1837	1838	1839	1840
.13	Арена	1842	1843	1844	1845
.14	Дистанция спортивная	1847	1848	1849	1850
.15	Комплекс горнолыжный	1852	1853	1854	1855
.16	Комплекс конно- спортивный	1857	1858	1859	1860
.17	Комплекс трамплинов для прыжков	1862	1863	1864	1865

	1764. Наименование объекта	1765	1766	1767 МЗ р	1769 МЗ п
.18	Конькобежный овал	1867	1868	1869	1870
.19	Площадка для экстремальных видов спорта	1872	1873	1874	1875
.20	Сноуборд парк - фристайл центр	1877	1878	1879	1880
.21	Санно-бобслейная трасса	1882	1883	1884	1885
.22	Спортивная трасса	1887	1888	1889	1890
.23	Центр боулинга	1892	1893	1894	1895
.24	Парусный центр (яхт-клуб)	1897	1898	1899	1900
.25	Шахматно-шашечный центр	1902	1903	1904	1905
.26	Иное спортивное сооружение	1907	1908	1909	1910

1911. Примечание:

1912. Ф – Объект федерального значения

1913. Р – Объект регионального значения

1914. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

1915. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

1916.

1917. Объекты федерального значения.

1918. Объектами федерального значения могут быть:

- национальные аэроклубы;
- федеральные дирекции спортмероприятий;
- 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.

1919. Объекты регионального значения.

1920. 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.

1921. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

1922.

1923. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района, объектов местного значения сельского поселения.

1924. Объектами местного значения муниципального района на территории Кушевского 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 .

1925. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта представлено ниже.

1.1.1.1.12 Таблица 2.2.6-б

1926. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Территория физкультурно-спортивных сооружений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Минимальный уровень обеспеченности в 0,9 га площади территории физкультурно-спортивных сооружений на 1000 человек населения принят в соответствии с таблицей 4 (раздел V. Физкультурно-спортивные сооружения) РНГП Краснодарского края).</p> <p>Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать % общей нормы: территории – 35, спортивные залы - 50, бассейны - 45</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Для данного показателя пешеходная и транспортная доступность не устанавливается.</p>
Объекты спортивной инфраструктуры, всего	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<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 «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 рекомендованных 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; <*>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<ul style="list-style-type: none"> - 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); - объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом. 3. Населенные пункты от 5000 до 30000 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); - ледовый каток; - крытый плавательный бассейн (с ванной не менее 25 м и 6 дорожками); <*> - стадион; - объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом. 4. Населенные пункты свыше 30000 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); - крытый спортивный объект с искусственным льдом; - 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); - универсальный игровой зал (42 x 24 м);

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<ul style="list-style-type: none"> - тренажерный зал (10 x 10 м); - стадион; - объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.
Единовременная пропускная способность (ЕПС)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями 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) 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 Рекомендованных 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 рекомендованными 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</p>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>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>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Транспортная доступность в 30 мин. принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.</p>
<p>Плоскостные спортивные сооружения</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, объектов на 100 000 жителей</p>	<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 Куцевском 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 Куцевский район</p>
	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, кв.м. на 1 000 человек</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации, утвержденных Минспорта России (https://minsport.gov.ru/sport/podgotovka/metodrekomendaciioporazmeheniuobektov.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>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	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>
Спортивные залы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Минимальный уровень обеспеченности сетевыми единицами 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/metodrekomendaciiporazmeeniubektov.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>
	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 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	Расчетный показатель	<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</p>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
бассейны	минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>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 РНПТ Краснодарского края.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<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> <p>- не более 1 часа 30 мин (90 мин) для сельских населенных пунктов.</p>
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 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 Куцевском 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> <p>- не более 1 часа 30 мин (90 мин) для сельских населенных пунктов.</p>
Объекты рекреационной инфраструктуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<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 Куцевском районе минимальная обеспеченность плоскостными спортивными</p>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>сооружениями должна составлять не менее 227 объектов на 100 000 жителей (или 1 объект приблизительно на 500 жителей).</p> <p>К объектам городской и 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: <ul style="list-style-type: none"> - сооружения для велоспорта BMX, - 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). <p>Сооружения для скалолазания (скалолазные стенды, скалодромы, траверсы)</p> <p>Сооружения для скейтбординга</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 малых спортивных площадок, уличных тренажеров, приспособленных спортивных площадок рекомендуется "шаговая" доступность до 1000 м, нормативы транспортной доступности не устанавливаются.</p>

1927.

1928. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

1929. 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.

1930. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Куцевского района отдельно для каждого муниципального образования.

1931. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНГП поселений Куцевского района рекомендуется устанавливать в соответствии с таблицей 1.2.6 «Объекты местного значения муниципального района и сельского поселения в области физической культуры и массового спорта» основной части настоящих нормативов.

2.2.7 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.

1.1.1.1.13 Таблица 2.2.7-а

1936. Классификация объектов 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.	
	Атомная электростанция (АЭС)	2002	2003	2004		2005.	

	1938. Наименование объекта	1939	1940	1941 МЗ	1943. МЗ
				1942 р	1944. п
.11					
.12	Электростанция атомная плавающая 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.
.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.
	Электрическая подстанция 500 кВ	2092	2093	2094	2095.

	1938. Наименование объекта	1939	1940	1941 МЗ 1942 р	1943. МЗ 1944. п
.5					
.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.
.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.
	Соединительный пункт	2182	2183	2184	2185.

	1938. Наименование объекта	1939	1940	1941 МЗ 1942 р	1943. МЗ 1944. п
.23					
	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.
.1.8	Линии электропередачи 300 кВ	2232	2233	2234	2235.
.1.9	Линии электропередачи 220 кВ	2237	2238	2239	2240.
.1.10	Линии электропередачи 150 кВ	2242	2243	2244	2245.
.1.11	Линии электропередачи 110 кВ	2247	2248	2249	2250.
.1.12	Линии электропередачи 60 кВ	2252	2253	2254	2255.
.1.13	Линии электропередачи 35 кВ	2257	2258	2259	2260.
.1.14	Линии электропередачи 20 кВ	2262	2263	2264	2265.
.1.15	Линии электропередачи 10 кВ	2267	2268	2269	2270.
	Линии электропередачи 6 кВ	2272	2273	2274	2275.

	1938. Наименование объекта	1939	1940	1941 МЗ 1942 р	1943. МЗ 1944. п
.1.16					
.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 необходимые для выдачи мощности новых электростанций, мощность которых превышает 500 МВт	2312	2313	2314	2315.
.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.

	1938. Наименование объекта	1939	1940	1941 МЗ	1942 р	1943. МЗ	1944. п
.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.	
.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.	

	1938. Наименование объекта	1939	1940	1941 МЗ 1942 р	1943. МЗ 1944. п
.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.
.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.
	I (Высокое, св. 0,6 до 1,2	2503	2504	2505	2506.

	1938. Наименование объекта	1939	1940	1941 МЗ 1942 р	1943. МЗ 1944. п
.2.2	МПа включительно (для СУГ до 1,6 МПа включительно))				
.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.

2529. Объекты федерального значения.

2530. 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.

2531.

2532. Объекты регионального значения.

2533. 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).

2534. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

2535.

2536. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

2537. Объектами местного значения муниципального района на территории Куцевского района могут быть:

3) 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.

4) 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.

2538. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области энергетики (электро- и газоснабжения) представлено ниже.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты электроснабжения поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>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.</p> <p>– для сельских населенных пунктов (без электроплит) 950 кВт ч/год на 1 чел.</p> <p><i>Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.</i></p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты газоснабжения поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>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 2003 г. № 32):</p> <p>– при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 м³/год на 1 чел.;</p> <p>– при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 м³/год на 1 чел.;</p> <p>– при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения - 180 м³/год на 1 чел. (220 м³/год на 1 чел. в сельской местности)</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

2541. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

2542. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кущевского района могут быть:

- 3) 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.
- 4) в области газоснабжения:
 - газораспределительные пункты (ГРП);
 - шкафные газораспределительные пункты;
 - газопроводы распределительные низкого давления, планируемые к размещению в границах одного поселения.

2543. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

2544. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНГП поселений Кущевского района рекомендуется устанавливать в соответствие с таблицей 1.2.7 «Объекты местного значения муниципального района и сельского поселения в области энергетики (электро- и газоснабжения) населения» основной части настоящих нормативов.

2545.

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

2546.

2547. Классификация объектов.

2548. 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.

2549. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения.

2550. Полный перечень и классификация возможных объектов в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения приведены ниже.

2551.

2552. Классификация объектов
в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения

	2554. Наименование объекта	2555	2556	2557	2558
				МЗ р	МЗ п
	2562. Объекты теплоснабжения	2563	2564	2565	2566
.1	Источник тепловой энергии	2568	2569	2570	2571
.2	Центральный тепловой пункт (ЦТП)	2573	2574	2575	2576
.3	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	2578	2579	2580	2581
.4	Тепловая перекачивающая насосная станция (ТПНС)	2583	2584	2585	2586
	Сети теплоснабжения	2588	2589	2590	2591
.1	Теплопровод магистральный	2593	2594	2595	2596
.2	Теплопровод распределительный (квартальный)	2598	2599	2600	2601
	Объекты водоснабжения	2603	2604	2605	2606
.1	Водозабор	2608	2609	2610	2611
.1.1	Подземный водозабор	2613	2614	2615	2616
.1.2	Поверхностный водозабор	2618	2619	2620	2621
.2	Водопроводные очистные сооружения	2623	2624	2625	2626
.3	Насосная станция	2628	2629	2630	2631
.4	Водонапорная башня	2633	2634	2635	2636
.5	Резервуар	2638	2639	2640	2641
.6	Артезианская скважина	2643	2644	2645	2646
	Сети водоснабжения	2648	2649	2650	2651

	2554. Наименование объекта	2555	2556	2557 МЗ	2558 МЗ
				р	п
.1	Водовод	2653	2654	2655	2656
.2	Водопровод	2658	2659	2660	2661
.3	Технический водопровод	2663	2664	2665	2666
	Объекты водоотведения	2668	2669	2670	2671
	Очистные сооружения (КОС)	2673	2674	2675	2676
.1	Очистные сооружения дождевой канализации	2678	2679	2680	2681
.2	Канализационная насосная станция (КНС)	2683	2684	2685	2686
.3	Насосная станция дождевой канализации (НСДК)	2688	2689	2690	2691
.4	Снегоплавильный, снегоприемный пункт	2693	2694	2695	2696
.4.1	Снегоплавильный пункт	2698	2699	2700	2701
.4.2	Снегоприемный пункт	2703	2704	2705	2706
.5	Сети водоотведения	2708	2709	2710	2711
.5.1	Канализация самотечная	2713	2714	2715	2716
.5.2	Канализация напорная	2718	2719	2720	2721
.5.3	Канализация дождевая напорная	2723	2724	2725	2726
.5.4	Канализация дождевая самотечная закрытая	2728	2729	2730	2731
.5.5	Канализация дождевая самотечная открытая	2733	2734	2735	2736
.5.6	Дренаж	2738	2739	2740	2741
	Выпуски и ливнеотводы	2743	2744	2745	2746

	2554. Наименование объекта	2555	2556	2557	2559
				МЗ	МЗ
				2558	2560
				р	п
.5.7					
.6	Гидротехнические сооружения	2748	2749	2750	2751
.6.1	Перечень объектов	2753	2754	2755	2756
.6.2	Водоподпорные и водонапорные гидротехнические сооружения	2758	2759	2760	2761
.6.3	Водосбросные и водопропускные гидротехнические сооружения (в том числе сопрягающие)	2763	2764	2765	2766
.6.4	Водозаборные гидротехнические сооружения	2768	2769	2770	2771
.6.5	Водопроводящие гидротехнические сооружения	2773	2774	2775	2776
.6.6	Регуляционные и выправительные гидротехнические сооружения	2778	2779	2780	2781
.6.7	Гидротехнические сооружения специального назначения	2783	2784	2785	2786
.7	Класс гидротехнического сооружения	2788	2789	2790	2791
.7.1	I класс	2793	2794	2795	2796
.7.2	II класс	2798	2799	2800	2801
.7.3	III класс	2803	2804	2805	2806
.7.4	IV класс	2808	2809	2810	2811

2812. Примечание:

2813. Ф – Объект федерального значения

2814. Р – Объект регионального значения

2815. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

2816. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

2817.

2818.

2819. Объекты регионального значения.

2820. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

– групповые водопроводы, расположенные на территориях двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, городских округов).

2821.

2822. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

2823.

2824. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

2825. Объектами местного значения муниципального района на территории Куцевского района могут быть:

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

2826. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения представлено ниже.

1.1.1.1.16 Таблица 2.2.8-б

2827. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района 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	Объемы теплопотребления 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: - 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	Объемы водопотребления в жилых помещениях приняты в соответствии с приложением 4.1 к приказу региональной энергетической комиссии -департамент

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	допустимого уровня обеспеченности	<p>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 колонок - 1,96 куб. метр в месяц на 1 человека. <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> <ol style="list-style-type: none"> 1) полива земельного участка: <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 2) водоснабжение и приготовления пищи для соответствующего сельскохозяйственного животного, куб. метр в месяц на 1 голову животного: <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот - 2,483; - свиньи - 0,719; - овцы - 0,177; - лошади - 2,341

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		- 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 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): - 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 показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

2828.

2829.

2830. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

2831. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кушевского 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.

2832. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

2833. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНГП поселений Кущевского района рекомендуется устанавливать в соответствии с таблицей 1.2.8 «Объекты местного значения муниципального района и сельского поселения в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения» основной части настоящих нормативов.

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

2834.

2835. Классификация объектов.

2836. 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.

2837. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения.

2838. Полный перечень и классификация возможных объектов в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО приведены ниже.

2839.

1.1.1.1.17 Таблица 2.2.9-а

Классификация объектов в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО

	2841. Наименование объекта	2842	2843	2844	2846
				МЗ	МЗ
				2845	2847
				р	п
	Объект размещения отходов	2849	2850	2851	2852
.1	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	2854	2855	2856	2857
.2	Полигон захоронения промышленных отходов	2859	2860	2861	2862
.3	Выработанная шахта, штольня, используемая для захоронения отходов	2864	2865	2866	2867
.4	Шламохранилище (кроме шламового амбара)	2869	2870	2871	2872
.5	Шламовый амбар	2874	2875	2876	2877
.6	Хвостохранилище	2879	2880	2881	2882
.7	Отвал горных пород, террикон	2884	2885	2886	2887
.8	Отработанный карьер, используемый для захоронения отходов	2889	2890	2891	2892

	2841. Наименование объекта	2842	2843	2844 МЗ 2845 р	2846 МЗ 2847 п
.9	Шлакозолоотвал	2894	2895	2896	2897
.10	Навозохранилище	2899	2900	2901	2902
.11	Пометохранилище	2904	2905	2906	2907
.12	Открытая площадка с грунтовым покрытием	2909	2910	2911	2912
.13	Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	2914	2915	2916	2917
.14	Крытая площадка (под навесом) с грунтовым покрытием	2919	2920	2921	2922
.15	Производственное помещение (или его часть)	2924	2925	2926	2927
.16	Другой специально оборудованный объект хранения отходов	2929	2930	2931	2932
.17	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов	2934	2935	2936	2937
	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	2939	2940	2941	2942
.1	Объект обработки отходов	2944	2945	2946	2947
.2	Объект утилизации отходов	2949	2950	2951	2952
.3	Объекты обезвреживания отходов в форме сжигания	2954	2955	2956	2957
.4	Объекты обезвреживания отходов (за исключением сжигания)	2959	2960	2961	2962
.	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов	2964	2965	2966	2967
.1	Скотомогильник с захоронением в яме	2969	2970	2971	2972
.2	Скотомогильник с биологическими камерами (Яма Беккари)	2974	2975	2976	2977
	Скотомогильник сибирязвенный	2979	2980	2981	2982

	2841. Наименование объекта	2842	2843	2844 МЗ 2845 р	2846 МЗ 2847 п
.3					
.	Объект утилизации биологических отходов	2984	2985	2986	2987
	Объект сжигания биологических отходов	2989	2990	2991	2992
	Объект обращения с радиоактивными отходами	2994	2995	2996	2997
	Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления	2999	3000	3001	3002
	Иные объекты обращения с отходами	3004	3005	3006	3007

3008. Примечание:

3009. Ф – Объект федерального значения

3010. Р – Объект регионального значения

3011. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

3012. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

3013.

3014.

3015. Объекты регионального значения.

3016. 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);

3017. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

3018.

3019. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

3020. Объектами местного значения муниципального района на территории Кушевского 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.

3021. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО представлено ниже.

3022. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Площадь для установки контейнеров для сбора мусора	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество площадок для установки контейнеров определяется исходя из численности населения, объема 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 РНГП 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: $B_{конТ} = \frac{П_{год} \times t \times K}{(365 \times V)}$, где $П_{год}$ – 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 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>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<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>

3023.

3024. Обоснование нормативов накопления твердых коммунальных отходов
3025. для физических лиц Куцевского района Краснодарского края

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Нормативы накопления твердых	Нормативы накопления твердых коммунальных	Показатели приведены для муниципальных образований категории 5 категории в соответствии с нормативами накопления твердых коммунальных

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	отходов для физических лиц Краснодарского края	отходов для физических лиц Краснодарского края (Приложение 1), утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 17 марта 2017 г. N 175. (в ред. 19.08.2019 №528) Согласно приложению 3 постановлению главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 17 марта 2017 г. N 175. (в ред. 19.08.2019 №528) все поселения Кушевского района относятся к 5 категории муниципальных образований.
	Нормативы накопления твердых коммунальных отходов для предпринимателей и юридических лиц Краснодарского края	Показатели приведены для муниципальных образований категории 5 категории в соответствии с нормативами накопления твердых коммунальных отходов для предпринимателей и юридических лиц Краснодарского края (Приложение 2), утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 17 марта 2017 г. N 175. (в ред. 19.08.2019 №528) Согласно приложению 3 постановлению главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 17 марта 2017 г. N 175. (в ред. 19.08.2019 №528) все поселения Кушевского района относятся к 5 категории муниципальных образований.

3026.

3027. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

3028. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кушевского 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 ртути содержащих ламп;
- пункты раздельного накопления отходов;
- пункты сбора вторсырья.

3029. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кушевского района отдельно для каждого муниципального образования.

3030. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНГП поселений Кушевского района рекомендуется устанавливать в соответствии с таблицей 1.2.9 «Объекты местного значения муниципального района и сельского поселения в области накопления, сбора,

транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО» основной части настоящих нормативов.

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области благоустройства

3031.

3032. Классификация объектов.

3033. Объекты в области благоустройства и озеленения территории в зависимости от их значения подразделяются на:

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

3034. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения.
- объекты регионального значения.

3035. Полный перечень и классификация возможных объектов в области благоустройства и озеленения территории приведены ниже.

3036.

1.1.1.1.20 Таблица 2.2.10-а

3037. Классификация объектов в области благоустройства и озеленения территории

	3039. Наименование объекта	3040	3041	3042	3044
				МЗ	МЗ
				3043	3045
				р	п
	3047. Озелененные территории	3048	3049	3050	3051
	Объекты благоустройства	3053	3054	3055	3056
.1	Площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста;	3058	3059	3060	3061
.2	Площадки для отдыха взрослого населения;	3063	3064	3065	3066
.3	Спортивные площадки;	3068	3069	3070	3071
.4	Инклюзивные детские игровые площадки;	3073	3074	3075	3076
.5	Инклюзивные взрослые спортивные площадки;	3078	3079	3080	3081
.6	Площадки для экстремальных видов спорта;	3083	3084	3085	3086
.7	Площадки для выгула собак;	3088	3089	3090	3091
	Площадки для дрессировки	3093	3094	3095	3096

	3039. Наименование объекта	3040	3041	3042 МЗ 3043 р	3044 МЗ 3045 п
.8	собак;				
.9	Пешеходные коммуникации	3098	3099	3100	3101
.9.1	Тротуары	3103	3104	3105	3106
.9.2	Пешеходные дороги	3108	3109	3110	3111
.9.3	Пешеходные тропы,	3113	3114	3115	3116
.9.4	Экологические тропы	3118	3119	3120	3121
.9.5	Тропы здоровья	3123	3124	3125	3126
.9.6	Дорожно-тропиночная сеть	3128	3129	3130	3131
.10	Временные пешеходные пространства;	3133	3134	3135	3136
.11	Транспортные проезды;	3138	3139	3140	3141
.12	Велосипедные дорожки;	3143	3144	3145	3146
.13	Парковки для хранения велосипедов	3148	3149	3150	3151
.14	Общественные пространства;	3153	3154	3155	3156
.15	Зоны отдыха;	3158	3159	3160	3161
.16	Парки	3163	3164	3165	3166
.16.1	Многофункциональные парки	3168	3169	3170	3171
.16.2	Специализированные парки	3173	3174	3175	3176
.16.3	Парки жилого района	3178	3179	3180	3181
	Карманные парки	3183	3184	3185	3186

	3039. Наименование объекта	3040	3041	3042 МЗ 3043 р	3044 МЗ 3045 п
.16.4					
.17	Сады	3188	3189	3190	3191
.17.1	Сады отдыха и прогулок	3193	3194	3195	3196
.17.2	Сады при зданиях и сооружениях	3198	3199	3200	3201
.17.3	Сады-выставки	3203	3204	3205	3206
.17.4	Сады на крышах	3208	3209	3210	3211
.18	Сервисные станции в парках	3213	3214	3215	3216
.19	Бульвары;	3218	3219	3220	3221
.20	Скверы;	3223	3224	3225	3226
.21	Площади;	3228	3229	3230	3231
.22	Пешеходные переходы;	3233	3234	3235	3236
.23	Общественные уборные;	3238	3239	3240	3241
.24	Урны;	3243	3244	3245	3246
.25	Фандоматы;	3248	3249	3250	3251
.26	Паблик-арт объекты с вовлечением жителей	3253	3254	3255	3256
.26.1	Стрит-арт	3258	3259	3260	3261
.26.2	Скульптуры и инсталляции	3263	3264	3265	3266
.26.3	Ленд-арт	3268	3269	3270	3271

3272. Примечание:

3273. Ф – Объект федерального значения

3274. Р – Объект регионального значения
 3275. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района
 3276. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения
 3277.

3278. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

3279. Объектами местного значения муниципального района на территории Куцевского района могут быть:

- озелененные территории.

3280. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района, в области благоустройства и озеленения территории представлено ниже.

3281.

1.1.1.1.21 Таблица 2.2.10-6

3282. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области благоустройства и озеленения территории

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Площадь озелененных территорий общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели в 16 кв.м. на 1 человека озелененных территорий общего пользования общегородского значения для сельских поселений и 6 кв.м. на 1 человека озелененных территорий для жилых районов приняты в соответствии с таблицей 52 РНПТ Краснодарского края. Куцевский район включает в себя 12 сельских поселений. К озелененным территориям относятся парки, сады, скверы, бульвары, набережные, лесопарки, искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	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».

3283.

3284. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

3285. 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).

3286. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

3287. Рекомендуемый перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНП поселений Кущевского района представлен в таблицах ниже.

1.1.1.1.22 Таблица 1.2.10-в
Объекты местного значения сельского поселения
в области благоустройства и озеленения территории

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Площадь в озелененных территориях	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности площадями озелененных территорий сельского поселения, кв.м. на 1 человека	12

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	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
	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
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

<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	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	400
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
		- 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
		- писуары	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Пешеходная доступность, метров: - в местах массового пребывания людей (в т.ч. на территориях парков, скверов)	500

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
	территориальной доступности	- на территориях рынков, общественных и торговых центров, а также курортно-рекреационных комплексов	150

1.1.1.1.23 Таблица 1.2.10-г

Объекты местного значения сельского поселения в области создания и обеспечения функционирования парковок для хранения велосипедов

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Парковочные места постоянного хранения велосипедов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности многоквартирных жилых домов парковочными местами постоянного хранения велосипедов:	
		- количество велопарковок, мест на 1 домохозяйство (квартиру)	0,8
		- количество велопарковок при проектировании жилых многоквартирных домов, мест на 100 кв.м. площади	1,2
		- площадь велопарковок, кв.м. на 100 кв.м. площади квартир	2,4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров	150
Парковочные места временного хранения велосипедов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности парковочными местами велосипедов для кратковременного хранения для следующих административных и общественных зданий и сооружений:	
		- основной торговый центр	4 парковочных места на 100 кв.м. площади
		- районный торговый центр (универмаг)	5 парковочных мест на 100 кв.м. площади
		- местный торговый центр	6 парковочных мест на 100 кв.м. площади
		- офисные учреждения	2 парковочных места на 100 кв.м. площади

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		- начальная школа	20 парковочных мест на 100 школьников
		- средняя школа	30 парковочных мест на 100 школьников
		- высшего образования	40 парковочных мест на 100 студентов
		- закрытый спортивный центр	25 парковочных мест на 100 посетителей
		- спортивная площадка с трибуной	10 парковочных мест на 100 посетителей
		- спортивная площадка	10 парковочных мест на поле
		- бассейн	15 парковочных мест на 100 кв.м. водной поверхности
		- театр	10 парковочных мест на 100 посетителей
		- концертный зал	15 парковочных мест на 100 посетителей
		- кинотеатр	15 парковочных мест на 100 посетителей
		- крупная дискотека; городская	15 парковочных мест на 100 посетителей
		- крупная дискотека; негородская	3 парковочных места на 100 посетителей
		- больница	20 парковочных мест на 100 койко-мест
		- больница регионального центра	10 парковочных мест на 100 кроватей
		- дом престарелых	7 парковочных мест на 100 кроватей
		- места отдыха	20 парковочных мест на 100 посетителей
		- аттракционы/тематические парки развлечений	10 парковочных мест на 100 посетителей

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от входа, метров	30-

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

3288.

3289. Классификация объектов.

3290. 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.

3291. Полный перечень и классификация возможных объектов в области культуры и искусства приведены ниже.

3292.

1.1.1.1.24 Таблица 2.2.11-а

3293. Классификация объектов в области культуры и искусства

	3295. Наименование объекта	3296	3297	3298	3300
				МЗ	МЗ
				3299	3301
				Р	П
	Объект культурно-просветительного назначения	3303	3304	3305	3306
.1	Библиотека, ее филиал	3308	3309	3310	3311
.2	Музей, музей-филиал, территориально обособленный экспозиционный отдел музея	3313	3314	3315	3316
.3	Лекторий (в том числе планетарий)	3318	3319	3320	3321
.4	Выставочный зал, галерея	3323	3324	3325	3326
.5	Иной объект культурно-просветительного назначения	3328	3329	3330	3331
.	Объект культурно-досугового (клубного) типа	3333	3334	3335	3336

	3295. Наименование объекта	3296	3297	3298	3300
				МЗ	МЗ
				3299	3301
				р	п
.1	Дом (дворец, центр) культуры, культуры и досуга, культуры и искусств, его филиал	3338	3339	3340	3341
.2	Социально-культурный, культурно-досуговый комплекс	3343	3344	3345	3346
.3	Центр традиционной культуры, дом (центр) народного творчества, дом ремесел и фольклора, национально-культурный центр и их филиалы	3348	3349	3350	3351
.4	Клуб, в том числе клуб и (или) культурно-досуговый комплекс сельского поселения	3353	3354	3355	3356
.5	Иной объект культурно-досугового (клубного) типа	3358	3359	3360	3361
	Зрелищная организация	3363	3364	3365	3366
.1	Театр	3368	3369	3370	3371
.2	Концертный зал, филармония, их филиал	3373	3374	3375	3376
.3	Цирк, цирковая организация, их филиал	3378	3379	3380	3381
.4	Кинотеатр (стационарный), объект кино-видеоцентра (иной подобной организации), предназначенный для показа и популяризации фильмов	3383	3384	3385	3386
.5	Иная зрелищная организация	3388	3389	3390	3391

3392. Примечание:

3393. Ф – Объект федерального значения

3394. Р – Объект регионального значения

3395. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

3396. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

3397.

3398. Объекты федерального значения.

3399. 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.

3400.

3401. Объекты регионального значения.

3402. 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.

3403. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

3404.

3405. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

3406. Объектами местного значения муниципального района на территории Кущевского 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.

3407. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района, в области культуры и искусства представлено ниже.

3408.

1.1.1.1.25 Таблица 2.2.11-б

3409. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области культуры и искусства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>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» необходимо предусмотреть 1 объект на каждые 10000 человек.</p> <p><i>Расчет:</i> Учитывая прогнозную численность населения Куцевского района (80240 чел.), требуемое число объектов: $80240/10000=8,0$, принимаем округленно 8 объектов на поселение.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 20 мин. 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»
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	1 объект независимо от количества населения принято в соответствии с таблицей 2 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»

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	обеспеченности	культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 2 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»
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на муниципальный район независимо от количества населения принято в соответствии с таблицей 4 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». Концертная организация - это организация, осуществляющая создание, показ (публичное исполнение) и (или) организацию показа концертных программ. 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
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 4 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»
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с таблицей 6 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» необходимо предусмотреть 1 объект на муниципальный район независимо от количества населения.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с таблицей 6 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» транспортная доступность не нормируется. Настоящими нормативами принято решение установить транспортную доступность в размере в 40 мин.
Передвижной многофункциональный культурный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	В соответствии с таблицей 6 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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
центр	обеспеченности	организаций культуры» необходимо предусмотреть 1 объект на муниципальный район независимо от количества населения.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с таблицей 6 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» транспортная доступность не нормируется. Настоящими нормативами принято решение установить транспортную доступность в размере в 40 мин.
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Не менее 1 объекта на сельское поселение независимо от количества жителей принято в соответствии с таблицей 9 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».</p> <p>В соответствии с таблицей 4 (раздел «IV. Учреждения культуры и искусства») РНП Краснодарского края обеспеченность кинотеатрами составляет 30 мест на 1000 человек.</p> <p><i>Расчет:</i> Учитывая прогнозную численность населения Куцевского района на расчетный срок (80240 чел.), минимальное количество мест в кинотеатрах на расчетный срок составляет $30 \cdot 80,2 = 2406$ мест</p> <p>Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами – 1% в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 9 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»

3410.

3411. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

3412. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Куцевского района могут быть:

- культурно-досуговый комплекс сельского поселения
- молодежные центры
- площадка для кинопоказа

3413. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного

проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

3414. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНГП поселений Кущевского района представлены ниже.

3415.

3416.

1.1.1.2 Таблица 1.2.11-в

Рекомендуемые объекты 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>
Куль-турно-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
Мол-одежный 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

3417.

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

3418.

3419. Классификация объектов.

3420. Объекты в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества в зависимости от их значения подразделяются на:

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

3421. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;

3422. Полный перечень и классификация возможных объектов в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества приведены ниже.

3423.

3424. Классификация объектов в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества

	3426. Наименование объекта	3427	3428	3429	3431
				МЗ	МЗ
				3430	3432
				Р	П
	Клубные формирования	3434	3435	3436	3437
.1	Любительские объединения;	3439	3440	3441	3442
.2	Клубы по интересам;	3444	3445	3446	3447
.3	Клубы;	3449	3450	3451	3452
.4	Формирования / кружки самодеятельного народного творчества, Прикладных умений, другие кружки;	3454	3455	3456	3457
.5	Курсы;	3459	3460	3461	3462
.6	Школы (не являющиеся образовательными организациями);	3464	3465	3466	3467
.7	Студии;	3469	3470	3471	3472
.8	Спортивные секции;	3474	3475	3476	3477
.9	Оздоровительные группы и другие клубные формирования творческого, просветительского, физкультурно-оздоровительного и иных направлений.	3479	3480	3481	3482

3483. Примечание:

3484. Ф – Объект федерального значения

3485. Р – Объект регионального значения

3486. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

3487. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

3488.

3489. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

3490. Объектами местного значения муниципального района на территории Кущевского района могут быть:

- центр ремесел;
- творческая мастерская;
- центр национальных культур.

3491. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества представлено ниже.

1.1.1.2.2 Таблица 2.2.8-б

3492. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района 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>
Районный центр местного народного творчества (центр ремесел, творческая мастерская, центр национальных культур)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Настоящими нормативами минимальный уровень обеспеченности объектами культурного достояния в области традиционной народной культуры принимается в размере 1 объект на район.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Настоящими нормативами максимальный уровень транспортной доступности объектов культурного достояния в области традиционной народной культуры принимается в размере не более 45 минут. Объект должен обеспечивать возможность добраться до него из любого населенного пункта Кущевского района.

3493.

3494. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

3495. 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.

3496. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

3497. Рекомендуемый перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально

допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНГП поселений Кущевского района представлен в таблице ниже.

1.1.1.2.3 Таблица 1.2.12-в

Объекты местного значения сельского поселения в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
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

2.2.12 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

3498.

3499. Объекты местного значения муниципального района, 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.

3500.

3501. Классификация объектов.

3502. 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.

3503. В данной области отсутствуют:

– объекты федерального значения;

– объекты местного значения муниципального района.

– объекты местного значения сельского поселения.

3504. 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.

3505.

1.1.1.2.4 Таблица 2.2.13-а

3506. Классификация объектов в области социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей

	3508. Наименование объекта	3509	3510	3511 МЗ р	3513 МЗ п
	Стационарные организации социального обслуживания	3516	3517	3518	3519
.1	Геронтологический центр	3521	3522	3523	3524
.2	Геронтопсихиатрический центр	3526	3527	3528	3529
.3	Детский дом-интернат для детей с физическими недостатками	3531	3532	3533	3534
.4	Детский дом-интернат для умственно отсталых детей	3536	3537	3538	3539
.5	Дом-интернат для ветеранов войны и труда	3541	3542	3543	3544
.6	Дом-интернат для престарелых и инвалидов	3546	3547	3548	3549
.7	Дом-интернат милосердия для престарелых и инвалидов	3551	3552	3553	3554
.8	Психоневрологический интернат	3556	3557	3558	3559
.9	Социальная гостиница	3561	3562	3563	3564
.10	Социальный приют для детей	3566	3567	3568	3569
.11	Специальный дом-интернат	3571	3572	3573	3574
.12	Специальный дом для одиноких престарелых	3576	3577	3578	3579
.13	Центр временного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов	3581	3582	3583	3584

	3508. Наименование объекта	3509	3510	3511 МЗ р	3513 МЗ п
.14	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	3586	3587	3588	3589
	Комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания	3591	3592	3593	3594
.1	Комплексный центр по оказанию помощи лицам без определенного места жительства и занятий	3596	3597	3598	3599
.2	Комплексный центр социального обслуживания населения	3601	3602	3603	3604
.3	Кризисный центр помощи женщинам	3606	3607	3608	3609
.4	Реабилитационный (Социально-реабилитационный) центр для детей и подростков с ограниченными (умственными и физическими) возможностями	3611	3612	3613	3614
.5	Социально- оздоровительный центр	3616	3617	3618	3619
.6	Социально- реабилитационный центр для несовершеннолетних	3621	3622	3623	3624
.7	Территориальный центр социальной помощи семье и детям	3626	3627	3628	3629
.8	Организация, оказывающая социальную помощь лицам без определенного места жительства и занятий	3631	3632	3633	3634
.9	Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	3636	3637	3638	3639
.10	Центр социальной адаптации несовершеннолетних и молодежи	3641	3642	3643	3644
.11	Центр психолого- педагогической помощи	3646	3647	3648	3649
.12	Центр дневного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов	3651	3652	3653	3654
.13	Центр социальной помощи семье и детям	3656	3657	3658	3659
	Организации (отделения) социального обслуживания на	3661	3662	3663	3664

	3508. Наименование объекта	3509	3510	3511 МЗ	3513 МЗ
				3512 Р	3514 П
	дому				
.1	Центр социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов	3666	3667	3668	3669
.2	Специализированный центр социально-медицинского обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов	3671	3672	3673	3674
	Организации (отделения) срочного социального обслуживания, срочной социально-консультационной помощи	3676	3677	3678	3679
.1	Центр срочного социального обслуживания	3681	3682	3683	3684
.2	Консультативный центр	3686	3687	3688	3689
.3	Центр экстренной психологической помощи по телефону	3691	3692	3693	3694

3695. Примечание:

3696. Ф – Объект федерального значения

3697. Р – Объект регионального значения

3698. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

3699. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

3700.

3701. Объекты регионального значения.

3702. 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.

3703. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

3704.

3705. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

3706. Объекты местного значения муниципального района в данной области отсутствуют.

3707.

3708. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

3709. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

3710.

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

3711.

3712. Классификация объектов.

3713. 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.

3714. Полный перечень и классификация возможных объектов в области создания условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения приведены ниже.

1.1.1.2.5 Таблица 2.2.14-а

3715. Классификация объектов в области создания условий для массового отдыха и обустройства мест массового отдыха населения

	3717. Наименование объекта	3718	3719	3720	3722
				МЗ р	МЗ п
	Тематический парк	3725	3726	3727	3728
.1	Зоопарк, зоологический сад	3730	3731	3732	3733
.2	Ботанический сад	3735	3736	3737	3738
.3	Зооботанический парк (сад)	3740	3741	3742	3743
.4	Этнографический парк	3745	3746	3747	3748
.5	Экологический парк	3750	3751	3752	3753
.6	Археологический парк	3755	3756	3757	3758
.7	Военно-исторический, военно-патриотический парк	3760	3761	3762	3763
.8	Иной вид открытых территорий со специализированным набором услуг в области культуры и отдыха	3765	3766	3767	3768
	Парк культуры и отдыха	3770	3771	3772	3773
.1	Городского значения	3775	3776	3777	3778
.2	Районного значения	3780	3781	3782	3783
	Пешеходная зона	3785	3786	3787	3788

	3717. Наименование объекта	3718	3719	3720 МЗ Р	3721 МЗ П	3722	3723
.1	Улица (проспект, переулок)	3790	3791	3792		3793	
.2	Площадь	3795	3796	3797		3798	
.3	Набережная	3800	3801	3802		3803	
.4	Сеть улиц, площадей, набережных (пешеходный маршрут)	3805	3806	3807		3808	
.5	Квартал (группа кварталов)	3810	3811	3812		3813	
	Благоустроенный пляж, место массовой околородной рекреации	3815	3816	3817		3818	
.1	Пляж I категории	3820	3821	3822		3823	
.2	Пляж II категории	3825	3826	3827		3828	
.3	Пляж III категории	3830	3831	3832		3833	
.4	Оборудованное место массовой околородной рекреации	3835	3836	3837		3838	

3839. Примечание:

3840. Ф – Объект федерального значения

3841. Р – Объект регионального значения

3842. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

3843. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

3844.

3845. Объекты федерального и регионального значения.

3846. 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.

3847. Показатели объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края.

3848.

3849. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

3850. Объектами местного значения муниципального района в Куцеевском районе могут быть:

- пригородные рекреационные зоны;
- зоны проведения организованных массовых мероприятий;
- территории объектов массового кратковременного отдыха.

3851.

1.1.1.2.6 Таблица 1.2.14-6

3852. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района 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 настоящими нормативами в размере не менее 1 объекта на район.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется.
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 м ² 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.

3853.

3854. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

3855. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кущевского района могут быть:

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

3856. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

3857. Рекомендуемый перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНГП поселений Кущевского района представлен в таблице ниже.

1.1.1.2.7 Таблица 2.2.14-в

Объекты 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>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

<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	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.	30

2.2.14 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области осуществления деятельности по опеке и попечительству 3858.

3859. Объекты местного значения муниципального района, объекты местного значения сельского поселения в области осуществления деятельности по опеке и попечительству, отсутствуют и нормированию не подлежат.

3860. 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».

3861.

3862. Классификация объектов.

3863. Объекты в области осуществления деятельности по опеке и попечительству в зависимости от их значения подразделяются на:

– объекты регионального значения.

3864. В данной области отсутствуют:

– объекты федерального значения;

– объекты местного значения муниципального района.

– объекты местного значения сельского поселения.

3865.

3866. Объекты регионального значения.

3867. 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.

3868. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

3869.

3870. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

3871. Объекты местного значения муниципального района в данной области отсутствуют.

3872.

3873. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

3874. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

3875.

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

3876.

3877. Классификация объектов.

3878. Объекты в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт) могут быть:

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

3879. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения.

3880. Полный перечень и классификация возможных объектов в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт) приведены ниже.

1.1.1.2.8 Таблица 2.2.16- а
Классификация объектов в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт)

	3882. Наименование объекта	3883	3884	3885	3887
				МЗ р	МЗ п
	Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта	3890	3891	3892	3893
.1	Трамвайное депо	3895	3896	3897	3898
.2	Троллейбусное депо	3900	3901	3902	3903

	3882. Наименование объекта	3883	3884	3885 МЗ 3886 р	3887 МЗ 3888 п
.3	Совмещенное троллейбусно-трамвайное депо	3905	3906	3907	3908
.4	Автобусный парк	3910	3911	3912	3913
	Линии общественного пассажи́рского транспорта	3915	3916	3917	3918
.1	Линия метрополитена	3920	3921	3922	3923
.2	Линия монорельсового транспорта	3925	3926	3927	3928
.3	Подвесная канатная дорога транспортная	3930	3931	3932	3933
.4	Фуникулер транспортный	3935	3936	3937	3938
.5	Линия внутригородского железнодорожного транспорта	3940	3941	3942	3943
.6	Трамвайная линия	3945	3946	3947	3948
.7	Линия скоростного трамвая	3950	3951	3952	3953
.8	Автобусная линия	3955	3956	3957	3958
.9	Троллейбусная линия	3960	3961	3962	3963
	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	3965	3966	3967	3968
.1	Станция метрополитена	3970	3971	3972	3973
.2	Станция монорельсового транспорта	3975	3976	3977	3978
.3	Станция внутригородского железнодорожного транспорта	3980	3981	3982	3983
.4	Станция фуникулера транспортного	3985	3986	3987	3988
.5	Станция подвесной канатной дороги транспортной	3990	3991	3992	3993

	3882. Наименование объекта	3883	3884	3885	3887
				МЗ р	МЗ п
.6	Остановочный пункт	3995	3996	3997	3998
.6.1	Трамвая	4000	4001	4002	4003
.6.2	Скоростного трамвая	4005	4006	4007	4008
.6.3	Троллейбуса	4010	4011	4012	4013
.6.4	Автобуса	4015	4016	4017	4018
.6.5	Совмещенный	4020	4021	4022	4023
.7	Конечные остановочные пункты и (или) разворотные кольца общественного транспорта	4025	4026	4027	4028

4029. Примечание:

4030. Ф – Объект федерального значения

4031. Р – Объект регионального значения

4032. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

4033. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

4034.

4035. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

4036. Объектами местного значения муниципального района на территории Куцевского района могут быть:

- автобусный парк;
- трамвайная линия;
- автобусная линия;
- остановочный пункт автобуса;
- конечные остановочные пункты и (или) разворотные кольца общественного транспорта.

4037. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт) представлено ниже.

1.1.1.2.9 Таблица 2.2.16-б Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района 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 общественного пассажирского транспорта пригородного сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель установлен органами местного самоуправления Куцевского района
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель установлен органами местного самоуправления Куцевского района
Остановочный пункт внешнего и пригородного транспорта (автобусов)	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 допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 800 м в индивидуальной и малоэтажной жилой застройке принята в соответствии с п. 5.5.123 РНГП Краснодарского края.

4038.

4039. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

4040. 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.

4041. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Куцевского района отдельно для каждого муниципального образования.

4042. Рекомендуемый перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНГП поселений Куцевского района представлен в таблице ниже.

Объекты местного значения сельского поселения в области организации транспортного обслуживания населения (общественный транспорт)

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Сеть линий внутрисельского общественного пассажирского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети линий общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях, км/кв. км	1,5	
	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
		- в индивидуальной и малоэтажной жилой застройке	80	0

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			- в общегородском центре от объектов массового посещения	25 0
			- от поликлиник и медицинских организаций стационарного типа, отделений социального обслуживания граждан	15 0
			- в производственных зонах от проходных предприятий	40 0
			- в зонах массового отдыха и спорта от главного входа	80 0

Примечания:

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).

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.

2. Показатель установлен согласно п. 5.5.123 РНГП Краснодарского края.

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».

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.

4043.

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

4044.

4045. Классификация объектов.

4046. 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.

4047. Объектами федерального значения могут быть

– федеральные военные мемориальные кладбища;

– братские захоронения;

– отдельные захоронения.

4048. Полный перечень и классификация возможных объектов в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг приведены ниже.

4049.

1.1.1.2.11 Таблица 2.2.17-а

4050. Классификация объектов в области

в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

4052.	Наименование объекта	4053	4054	4055 МЗ р	4057 МЗ п
4052.1	Места погребения	4060	4061	4062	4063
4052.1.1	Кладбище	4065	4066	4067	4068
4052.1.1.1	Тип кладбища	4070	4071	4072	4073
4052.1.1.1.1	Общественное	4075	4076	4077	4078
4052.1.1.1.2	Вероисповедальное	4080	4081	4082	4083
4052.1.2	Классификация кладбища в соответствии с санитарной классификацией	4085	4086	4087	4088
4052.1.2.1	Общественное	4090	4091	4092	4093
4052.1.2.2	Вероисповедальное	4094	4095	4096	4097
4052.1.2.3	Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га	4098	4099	4100	4101
4052.1.2.4	Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га	4102	4103	4104	4105
4052.1.3	Статус кладбища	4107	4108	4109	4110
4052.1.3.1	Действующее	4112	4113	4114	4115
4052.1.3.2	Закрытое	4117	4118	4119	4120
4052.1.3.2.1	Воинское кладбище, военное мемориальное кладбище	4122	4123	4124	4125

	4052. Наименование объекта	4053	4054	4055 МЗ Р	4056 МЗ П	4057	4058
.2							
.2.1	4 Федеральное военное мемориальное кладбище	4127	4128	4129	4130		
.2.2	4 Воинское кладбище	4132	4133	4134	4135		
.2.3	4 Военное мемориальное кладбище	4137	4138	4139	4140		
.3	4 Крематорий	4142	4143	4144	4145		
.4	4 Историческое кладбище	4147	4148	4149	4150		
	4 Специализированные службы по вопросам похоронного дела	4152	4153	4154	4155		
.1	4 4157. Похоронный дом;	4158	4159	4160	4161		
.2	4 4163. Омывальный зал;	4164	4165	4166	4167		
.3	4 4169. Бюро похоронного обслуживания [пункт приема заказов];	4170	4171	4172	4173		
.4	4 4175. Салон-магазин;	4176	4177	4178	4179		
.5	4 4181. Мастерская;	4182	4183	4184	4185		
.6	4 4187. Останкохранилище [трупохранилище];	4188	4189	4190	4191		
.7	4 4193. Морг;	4194	4195	4196	4197		

4198. Примечание:

4199. Ф – Объект федерального значения

4200. Р – Объект регионального значения

4201. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

4202. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

4203.

4204. Объекты регионального значения.

4205. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

– военное мемориальное кладбище;

- воинские кладбища;
- воинские захоронения;
- исторические кладбища;
- крематории;
- здание-кладбище.

4206. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

4207.

4208. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

4209. Объектами местного значения муниципального района на территории Куцевского района могут быть:

- кладбища урновых захоронений после кремации (урновые аллеи и колумбарии).

4210. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг представлено ниже.

1.1.1.2.12 Таблица 2.2.17-6

4211. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

<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 РНПТ Краснодарского края принята в размере не менее 1 объекта.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не устанавливается
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.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не устанавливается

Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

4212. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кущевского района могут быть:

- специализированные службы по вопросам похоронного дела;
- похоронный дом;
- 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.

4213. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Кущевского района отдельно для каждого муниципального образования.

4214. Рекомендуемый перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНГП поселений Кущевского района представлен в таблице ниже.

Объекты 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>	<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.	-
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.	-

4215.

2.2.17 Расчетные показатели объектов местного значения в области сельского хозяйства

4216.

4217. Классификация объектов.

4218. 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

4219. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения;

4220. Полный перечень и классификация возможных объектов в области сельского хозяйства приведены ниже.

4221. Классификация объектов в области сельского хозяйства

	4223. Наименование объекта	4224	4225	4226 МЗ 4227 р	4228 МЗ 4229 п
	Предприятия сельского хозяйства	4231	4232	4233	4234
.1	Предприятие растениеводства	4236	4237	4238	4239
.2	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	4241	4242	4243	4244
.3	Предприятие по разведению прочих пород крупного рогатого скота и буйволов, производство спермы	4246	4247	4248	4249
.4	Предприятие по разведению лошадей и прочих животных семейства лошадиных	4251	4252	4253	4254
.5	Предприятие по разведению верблюдов и прочих животных семейства верблюжьих	4256	4257	4258	4259
.6	Предприятие по разведению овец и коз	4261	4262	4263	4264
.7	Предприятие по разведению свиней	4266	4267	4268	4269
.8	Предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы	4271	4272	4273	4274
.9	Предприятие пчеловодства	4276	4277	4278	4279
.10	Предприятие по разведению кроликов и прочих пушных зверей на фермах	4281	4282	4283	4284
.11	Предприятие по разведению оленей	4286	4287	4288	4289
.12	Предприятие по разведению прочих животных	4291	4292	4293	4294
.13	Предприятие смешанное - растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного производства культур или животных	4296	4297	4298	4299
.14	Предприятие по лесоводству и лесозаготовкам	4301	4302	4303	4304
	Предприятие по рыболовству и рыбоводству	4306	4307	4308	4309

	4223. Наименование объекта	4224	4225	4226 МЗ 4227 р	4228 МЗ 4229 п
.15					
	Производственные объекты	4311	4312	4313	4314
.1	Теплицы	4316	4317	4318	4319
.2	Парники	4321	4322	4323	4324
.3	Производство по обработке и протравлению семян	4326	4327	4328	4329
.4	Комплекс крупного рогатого скота	4331	4332	4333	4334
.5	Ферма крупного рогатого скота	4336	4337	4338	4339
.6	Свиноводческий комплекс	4341	4342	4343	4344
.7	Свиноферма	4346	4347	4348	4349
.8	Ферма овцеводческая	4351	4352	4353	4354
.9	Овчарня, кошара	4356	4357	4358	4359
.10	Коневодческие фермы	4361	4362	4363	4364
.11	Конюшни	4366	4367	4368	4369
.12	Птицефабрика	4371	4372	4373	4374
.13	Ферма птицеводческая	4376	4377	4378	4379
.14	Сараи с выгульным двором	4381	4382	4383	4384
.15	Корали	4386	4387	4388	4389
.16	Маральники	4391	4392	4393	4394
	Ферма звероводческая	4396	4397	4398	4399

	4223. Наименование объекта	4224	4225	4226 МЗ 4227 р	4228 МЗ 4229 п
.17					
.18	Рыбоводный пруд	4401	4402	4403	4404
.19	Иной объект размещения животных	4406	4407	4408	4409
.20	Стационарная пасека	4411	4412	4413	4414
.21	Лесной питомник	4416	4417	4418	4419
.22	Питомник декоративных и садовых растений	4421	4422	4423	4424
	Объекты хранения и переработки	4426	4427	4428	4429
.1	Здания и сооружения по хранению и переработке зерна	4431	4432	4433	4434
.2	Объекты хранения, товарной обработки и переработки фруктов, овощей, картофеля	4436	4437	4438	4439
.3	Иные объекты хранения, товарной обработки и переработки продукции	4441	4442	4443	4444
.4	Цех по приготовлению кормов	4446	4447	4448	4449
.5	Убойный пункт (цех)	4451	4452	4453	4454
.6	Гараж, парк по ремонту, обслуживанию и хранению грузовых автомобилей и иной техники	4456	4457	4458	4459
.7	Материальный склад	4461	4462	4463	4464
.8	Склад горюче-смазочных материалов	4466	4467	4468	4469
.9	Склад для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений	4471	4472	4473	4474
.10	Склад сжиженного аммиака	4476	4477	4478	4479
.11	Склад сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений	4481	4482	4483	4484

	4223. Наименование объекта	4224	4225	4226 МЗ 4227 р	4228 МЗ 4229 п
	Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	4486	4487	4488	4489
.1	Технопарк	4491	4492	4493	4494
.2	Бизнес-инкубатор	4496	4497	4498	4499
.3	Логистический центр	4501	4502	4503	4504
.4	Индустриальный (промышленный) парк	4506	4507	4508	4509
.5	Склад замороженных или охлажденных грузов	4511	4512	4513	4514
.6	Склад зерна	4516	4517	4518	4519
.7	Иной объект, обеспечивающий хранение и складирование	4521	4522	4523	4524
.8	Проектные и конструкторские организации	4526	4527	4528	4529
.9	Административные здания различных предприятий, в том числе промышленных	4531	4532	4533	4534
.10	Организация (лаборатория), осуществляющая различные технические испытания, исследования, анализ и сертификацию	4536	4537	4538	4539
.11	Объект, обеспечивающий удаление отходов, ликвидацию последствий загрязнений	4541	4542	4543	4544
.12	Объект вспомогательной деятельности в сфере сельского хозяйства	4546	4547	4548	4549
.13	Иной объект, связанный с производственной деятельностью	4551	4552	4553	4554

4555. Примечание:

4556. Ф – Объект федерального значения

4557. Р – Объект регионального значения

4558. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

4559. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

4560.

4561. Объекты регионального значения.

4562. К объектам, курируемым органами власти регионального значения, могут относиться:

– предприятия сельского хозяйства, подведомственные Министерству сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

4563.

4564. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

4565. К объектам, курируемым органами власти муниципального района, могут относиться:

– сельскохозяйственные предприятия и организации;

4566. Расчетные показатели для указанных объектов не устанавливаются.

4567. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

4568. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Кущевского района могут быть:

– индивидуальные предприниматели в области сельского хозяйства;

– КФХ;

– ЛПХ.

4569. Для данного типа объектов расчетные показатели не устанавливаются

4570.

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

4571.

4572. Объекты местного значения муниципального района, объекты местного значения сельского поселения в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг отсутствуют и нормированию не подлежат.

4573.

4574. Классификация объектов.

4575. Объектами в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг могут быть:

– объекты регионального значения.

4576. В данной области отсутствуют:

– объекты федерального значения;

– объекты местного значения муниципального района;

– объекты местного значения сельского поселения.

4577. Полный перечень и классификация возможных объектов в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг приведены ниже.

4578.

1.1.1.2.15 Таблица 2.2.19-а

4579. Классификация объектов в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг

	4581. Наименование объекта	4582	4583	4584 МЗ Р	4586 МЗ П
	4589. Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг Краснодарского края (в том числе филиалы)	4590	4591	4592	4593

4594. Примечание:

4595. Ф – Объект федерального значения

4596. Р – Объект регионального значения

4597. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

4598. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

4599.

4600. Объекты регионального значения.

4601. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

– многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг Краснодарского края (в том числе филиалы);

4602. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

4603.

4604. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

4605. Объекты местного значения муниципального района в данной области отсутствуют.

4606.

4607. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

4608. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

4609.

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

4610.

4611. Классификация объектов.

4612. Объектами в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования могут быть:

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

4613. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения;
- объекты регионального значения;

4614. Полный перечень и классификация возможных объектов в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования приведены ниже.

4615.

1.1.1.2.16 Таблица 2.2.20-а

4616. Классификация объектов в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования

4618. Наименование объекта	4619	4620	4621	4623
			МЗ	МЗ
			4622	4624
			Р	П
4626. Муниципальный жилищный фонд, предоставляемый гражданам по договорам социального найма	4627	4628	4629	4630

4631. Примечание:

4632. Ф – Объект федерального значения

4633. Р – Объект регионального значения

4634. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

4635. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

4636.

4637. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

4638. Объектами местного значения муниципального района на территории Куцевского района могут быть:

- муниципальный жилищный фонд, предоставляемый гражданам по договорам социального найма

4639. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения поселений Куцевского района представлен в таблице ниже.

4640. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования представлено ниже.

1.1.1.2.17 Таблица 2.2.20-б

4641. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения
Жилищный фонд	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель установлен настоящими нормативами в размере 30 кв.м. на 1 жителя.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не устанавливается
Средняя обеспеченность муниципальным жилым фондом (общая площадь)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с Решением Совета муниципального образования Куцевский район Краснодарского края №157 от 07 октября 2005 года «Об установлении нормы предоставления площади жилого помещения по договору социального найма и учетной нормы площади жилого помещения в Куцевском районе» (в редакции от 26 мая 2006 года №274) норма предоставления площади помещения по договору социального найма в благоустроенных домах и в домах с частичными коммунальными удобствами принята в размере 16 кв.м. общей площади.</p> <p>В соответствии с п. 4.2.43 РНГП Краснодарского края 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.</p> <p>На основании вышеизложенной информации принято решение принять минимальную норму предоставления площади помещения по договору социального найма в благоустроенных домах и в домах с частичными коммунальными удобствами в размере 18 кв.м.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не устанавливается
Муниципальный жилищный фонд, предоставляемый гражданам по договорам социального найма	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели установлены настоящими нормативами.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не устанавливается

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения
	доступности	

4642.

4643. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

4644. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

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

4645.

4646. Классификация объектов.

4647. 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

4648. Полный перечень и классификация возможных объектов в области создания условий для развития туризма приведены ниже.

4649.

1.1.1.2.18 Таблица 2.2.21-а

4650. Классификация объектов в области создания условий для развития туризма

	4652. Наименование объекта	4653	4654	4655	4657
				МЗ р	МЗ п
	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	4660	4661	4662	4663
.1	Туристская гостиница	4665	4666	4667	4668
.2	Коммунальная гостиница	4670	4671	4672	4673
.3	Мотель	4675	4676	4677	4678
.4	Пансионат	4680	4681	4682	4683
.5	Общежитие для приезжих, хостел	4685	4686	4687	4688
	Иная организация гостиничного типа	4690	4691	4692	4693

	4652. Наименование объекта	4653	4654	4655 МЗ 4656 р	4657 МЗ 4658 п
.6					
	Специализированные коллективные средства размещения	4695	4696	4697	4698
.1	Дом отдыха	4700	4701	4702	4703
.2	База отдыха	4705	4706	4707	4708
.3	Кемпинг	4710	4711	4712	4713
.4	Другая организация отдыха (кроме турбаз)	4715	4716	4717	4718
.5	Туристская база	4720	4721	4722	4723
.6	Наземный и водный транспорт, переоборудованный под средства размещения для ночлега, включая дебаркадеры	4725	4726	4727	4728
.7	Пансионат с лечением	4730	4731	4732	4733
.8	Курортный отель	4735	4736	4737	4738
.9	Иной объект	4740	4741	4742	4743
	Объекты физкультурно- досугового назначения и активного отдыха	4745	4746	4747	4748
.1	Центр (комплекс) конного туризма	4750	4751	4752	4753
.2	Лодочная станция	4755	4756	4757	4758
.3	Аквапарк	4760	4761	4762	4763
.4	Дом рыбака и охотника (база, комплекс и другое)	4765	4766	4767	4768
.5	Визит-центр особо охраняемой природной территории	4770	4771	4772	4773
.6	Танцевальные залы	4775	4776	4777	4778

	4652. Наименование объекта	4653	4654	4655 МЗ 4656 р	4657 МЗ 4658 п
.7	Аттракционы и иные подобные объекты	4780	4781	4782	4783
	Иной объект	4785	4786	4787	4788

4789. Примечание:

4790. Ф – Объект федерального значения

4791. Р – Объект регионального значения

4792. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

4793. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

4794.

4795. Объекты федерального значения.

4796. К объектам федерального значения могут относиться:

- туроператоры;
- турпосредники.

4797.

4798. Объекты регионального значения.

4799. 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.

4800. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

4801.

4802. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

4803. Объектами местного значения муниципального района на территории Куцевского района могут быть:

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

4804. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района, в области создания условий для развития туризма представлено ниже.

1.1.1.2.19 Таблица 2.2.21-6

4805. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области создания условий для развития туризма

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения
Мотели	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определяется в задании на проектирование при разработке схемы территориального планирования Кушевского района
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Гостиницы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с таблицей 4 (раздел «I. Образовательные организации») РНГП 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	Определяется в задании на проектировании при разработке схемы территориального планирования Кушевского района
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

4806.

4807. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

4808. Рекомендуемый перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНГП поселений Кушевского района представлен в таблице ниже.

4809.

Объекты местного значения сельского поселения в области туризма

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), объекты агротуризма	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный уровень обеспеченности объектами сельского туризма, объектов на поселение.	Устанавливается органами местного самоуправления сельского поселения в МНП
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-

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

4810.

4811. Создание условий для обеспечения услугами связи.

4812.

4813. Классификация объектов.

4814. Объекты в области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания в зависимости от их значения подразделяются на:

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

4815. Полный перечень и классификация возможных объектов в области создания условий для обеспечения услугами связи приведены ниже.

4816.

4817. Классификация объектов в области в области создания условий для обеспечения услугами связи

4819. Наименование объекта	4820	4821	4822.	4824.
			МЗ	МЗ
			4823.	4825.
			р	п
Объекты связи	4827	4828	4829.	4830.
.1 Автоматическая телефонная станция	4832	4833	4834.	4835.

	4819. Наименование объекта	4820	4821	4822.	4824.
				МЗ р	МЗ п
				4823.	4825.
.2	Земная станция	4837	4838	4839.	4840.
.3	Телевизионный центр	4842	4843	4844.	4845.
.4	Телевизионный ретранслятор	4847	4848	4849.	4850.
.5	Наземная станция (радиосвязи)	4852	4853	4854.	4855.
.6	Базовая станция	4857	4858	4859.	4860.
.7	Узел связи оконечно- транзитный (сети передачи данных)	4862	4863	4864.	4865.
.8	Пункт коллективного доступа	4867	4868	4869.	4870.
.9	Объекты почтовой связи	4872	4873	4874.	4875.
.10	Пункт оказаний услуг телеграфной связи	4877	4878	4879.	4880.
.11	Иной объект связи для непосредственного обслуживания населения	4882	4883	4884.	4885.
	Сети электросвязи	4887	4888	4889.	4890.
.1	Линия связи	4892	4893	4894.	4895.
.2	Вид линий связи	4897	4898	4899.	4900.
.2.1	Кабельная линия связи	4902	4903	4904.	4905.
.2.2	Радиорелейная линия связи	4907	4908	4909.	4910.
.2.3	Спутниковая линия связи	4912	4913	4914.	4915.
.2.4	Комбинированная линия связи	4917	4918	4919.	4920.
.2.5	Тропосферная линия связи	4922	4923	4924.	4925.

	4819. Наименование объекта	4820	4821	4822. МЗ 4823. р	4824. МЗ 4825. п
.3	Тип линий связи	4927	4928	4929.	4930.
.3.1	Медная кабельная линии связи	4932	4933	4934.	4935.
.3.2	Волоконно-оптическая линия связи	4937	4938	4939.	4940.
.4	Линейно-кабельное сооружение связи	4942	4943	4944.	4945.
.4.1	Подземный	4947	4948	4949.	4950.
.4.2	Подводный	4952	4953	4954.	4955.
.4.3	Подвесной (на опорах)	4957	4958	4959.	4960.
.4.4	Комбинированный	4962	4963	4964.	4965.

4966. Примечание:

4967. Ф – Объект федерального значения

4968. Р – Объект регионального значения

4969. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

4970. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

4971.

4972. Объекты федерального значения.

4973. Объектами регионального значения могут быть:

– объекты почтовой связи

4974.

4975. Объекты регионального значения.

4976. 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;

4977. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

4978.

4979. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

4980. Объектами местного значения муниципального района и сельского поселения могут быть:

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

4981. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района, в области создания условий для обеспечения услугами связи представлено ниже.

1.1.1.2.22 Таблица 2.2.22-6

4982. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области создания условий для обеспечения услугами связи

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
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».
Отделение связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Отделения почтовой связи являются объектами федерального значения, но включены в состав местных нормативов градостроительного проектирования в связи с тем, что это объекты периодического пользования, выполняющие важные для комфортной жизнедеятельности населения функции.</p> <p>В соответствии с нормативами размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России», утвержденных приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.10.2020 года №538 для расчета количества отделений почтовой связи Общества «Почта России» в сельских поселениях нормативное значение количества населения, обслуживаемое отделением почтовой связи, принимается равным пяти тысячам человек.</p>

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
		<p>В целях повышения доступности своих услуг Общество вправе использовать передвижные отделения почтовой связи, организованные на базе транспортных средств, а также автоматизированные пункты почтовой связи</p> <p>В ходе проведенного анализа различной нормативной документации в данной сфере, в том числе нормативов развития и размещения в городах и сельской местности сети отделений и пунктов почтовой связи системы Министерства связи СССР, была выявлена необходимость конкретизировать нормативы для сельских населенных пунктов численностью менее 5000 жителей.</p> <p>Настоящими нормативами минимальную обеспеченность отделениями почтовой связи рекомендуется принимать в крупных сельских населенных пунктах численностью свыше 5000 жителей в размере не менее 1 на каждый 5000 жителей, в населенных пунктах численность от 500 до 5000 жителей, не менее 1 объекта на населенный пункт.</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Пешеходная доступность 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) составляет 500 м.</p> <p>Анализ истории нормативной документации в данной сфере, что изначально данный норматив в 500 м использовался для определения радиуса обслуживания населения, проживающего в одном микрорайоне либо на территории жилого образования города.</p> <p>В связи с большим количеством населенных пунктов (74) в Кущевском районе и их удаленностью друг от друга принято решение провести корректировку данного показателя.</p> <p>Настоящими нормативами пешеходная доступность увеличена до 1000 метров для населения, проживающего внутри населенного пункта, и принята в размере 5000 метров для населения, проживающего в соседних населенных пунктах, численностью менее 500 жителей..</p> <p>Данная величина обусловлена более низкой плотностью населения в сельской местности, которая в среднем по Кущевскому району составляет 17 чел/га. В результате данного решения отделение почтовой связи при выполнении радиуса обслуживания 1000 метров будет обслуживать около 5,3 тыс. человек, что соответствует нормативу минимально допустимого уровня обеспеченности.</p>

4983.

4984. Создание условий для обеспечения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания

4985.

4986. Классификация объектов.

4987. 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.

4988. Объекты федерального значения в данной области отсутствуют

4989. Полный перечень и классификация возможных объектов в области создания условий для обеспечения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания приведены ниже.

1.1.1.2.23 Таблица 2.2.22-в

4990. Классификация объектов в области создания условий для обеспечения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания

	4992. Наименование объекта			МЗ	МЗ	МЗ	5001
				о	р	п	МЗ
							5002
	Объекты торговли, общественного питания						5009
.1	Магазин, торгово-развлекательный комплекс, магазин кулинарии						5016
.2	Рыночный комплекс						5023
.3	Объект общественного питания						5030
.4	Розничный рынок, ярмарка						5037
.5	Иной объект торговли, общественного питания						5044

5045.

5046.

5047. Объекты регионального значения.

5048. 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.

5049. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

5050.

5051. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района, объектов местного значения муниципального района.

5052. Объектами местного значения муниципального района и 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.

5053. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области создания условий для обеспечения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания представлено ниже.

Таблица 2.2.22-г

5054. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района 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 уровня обеспеченности	<p>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. 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 в городах 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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		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 объектов: <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	Минимальный уровень обеспеченности магазинами кулинарии в размере 6 кв.м. торговой площади (3 кв.м.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	минимально допустимого уровня обеспеченности	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 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.
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 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.
Химчистки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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 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 городов, 800 м - в индивидуальной и малоэтажной жилой застройке городов, 2000 м – в 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.

5055.

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

5056.

5057. Объекты местного значения муниципального района, объекты местного значения сельского поселения в области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей отсутствуют и нормированию не подлежат.

5058.

5059. Классификация объектов.

5060. Объектами в области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей могут быть:

– объекты регионального значения.

5061. В данной области отсутствуют:

– объекты федерального значения;

– объекты местного значения муниципального района;

– объекты местного значения сельского поселения.

5062. Полный перечень и классификация возможных объектов в области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей приведены ниже.

1.1.1.2.24 Таблица 2.2.23-а

5063. Классификация объектов в области материально-технического обеспечения деятельности мировых судей

5065. Наименование объекта	5066	5067	5068	5070. С
			МЗ	МЗ
			5069	5071. с
			Р	П
Краснодарский краевой суд;	5073	5074	5075	5076.
Апелляционные суды общей юрисдикции;	5078	5079	5080	5081.
Арбитражный суд Краснодарского края;	5083	5084	5085	5086.
Гарнизонные военные суды;	5088	5089	5090	5091.
Кассационные суды общей юрисдикции;	5093	5094	5095	5096.
Районные суды, городские суды;	5098	5099	5100	5101.
Участки мировых судей.	5103	5104	5105	5106.

5107. Примечание:

5108. Ф – Объект федерального значения

5109. Р – Объект регионального значения

5110. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

5111. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

5112.

5113. Объекты регионального значения.

5114. 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.

5115. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

5116. На территории Куцевского района расположены следующие объекты регионального значения:

- Куцевский районный суд
- судебный участок № 169 Куцевского района
- судебный участок № 170 Куцевского района
- судебный участок № 171 Куцевского района
- судебный участок № 261 Куцевского района

5117.

5118. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

5119. Объекты местного значения муниципального района в данной области отсутствуют.

5120.

5121. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

5122. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

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

5123.

5124. Классификация объектов.

5125. 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.

5126. Полный перечень и классификация возможных объектов в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета приведены ниже.

1.1.1.2.25 Таблица 2.2.24-а

5127. Классификация объектов в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета

5129. Наименование объекта	5130	5131	5132	5134.
			МЗ	МЗ
			5133	5135.
			Р	п
Государственные архивы регионального уровня;	5137	5138	5139	5140.
Ведомственные архивы регионального уровня.	5142	5143	5144	5145.
Муниципальный архив органов местного самоуправления	5147	5148	5149	5150.
Муниципальный архив органов местного самоуправления поселения	5152	5153	5154	5155.

5156. Примечание:

5157. Ф – Объект федерального значения

5158. Р – Объект регионального значения

5159. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

5160. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

5161.

5162. Объекты федерального значения.

5163. 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 фотодокументов (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).

5164.

5165. Объекты регионального значения.

5166. Объектами регионального значения на территории Краснодарского края могут быть:

- государственные архивы регионального уровня;
- ведомственные архивы регионального уровня.

5167.

5168. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

5169.

5170. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

5171. Объектами местного значения муниципального района на территории Кушевского района могут быть:

- муниципальный архив органов местного самоуправления Кушевского района

5172. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области формирования и содержания архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета представлено ниже.

5173.

5174. Обоснование расчетных показателей,

устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района 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 муниципальный район	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель установлен администрацией Куцевского района
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

5175.

5176. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

5177. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Куцевского района могут быть:

– муниципальный архив органов местного самоуправления поселения Куцевского района

5178. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Куцевского района отдельно для каждого муниципального образования.

5179. Рекомендуемый перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНГП поселений Куцевского района представлен в таблице ниже.

Объекты 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>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Муниципальный архивный фонд, архивохранилище администрации сельского	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность муниципальным архивным фондом, кол-во организаций на поселение	Устанавливается органами местного самоуправления сельского поселения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
поселения	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не установлены

5180.

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

5181.

5182. Классификация объектов.

5183. 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.

5184. В данной области отсутствуют:

- объекты федерального значения.

5185. Полный перечень и классификация возможных объектов в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев приведены ниже.

5186.

1.1.1.2.28 Таблица 2.2.25-а

5187. Классификация объектов в области

в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев

	5189. Наименование объекта	5190	5191	5192 МЗ	5193 р	5194 МЗ	5195 п
	Ветеринарная лечебница, питомник животных, кинологический центр, иной подобный объект	5197	5198	5199		5200	
.1	Ветеринарная лечебница	5202	5203	5204		5205	
.2	питомник животных	5207	5208	5209		5210	
.3	Кинологический центр	5212	5213	5214		5215	
	Объекты охраны животного мира	5217	5218	5219		5220	
.1	Центры реабилитации животных	5222	5223	5224		5225	

	5189. Наименование объекта	5190	5191	5192 МЗ р	5193 МЗ п
.2	Зверопереходы (экодуки)	5227	5228	5229	5230
	5232. Другие объекты ветеринарии	5233	5234	5235	5236
.1	Ветеринарные клиники	5238	5239	5240	5241
.2	Ветеринарные центры	5243	5244	5245	5246
.3	Гостиницы для животных	5248	5249	5250	5251
.4	Ветеринарных аптеки	5253	5254	5255	5256
.5	Зоомагазины	5258	5259	5260	5261
.6	Магазины аквариумов и аквариумных рыб	5263	5264	5265	5266
.7	Зоосалоны	5268	5269	5270	5271
.8	Парикмахерские для животных	5273	5274	5275	5276

5277. Примечание:

5278. Ф – Объект федерального значения

5279. Р – Объект регионального значения

5280. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

5281. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

5282.

5283.

5284. Объекты регионального значения.

5285. 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).

5286. Расчетные показатели указанных объектов регионального значения устанавливаются нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края

5287.

5288. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

5289.

5290. Объектами местного значения муниципального района на территории Куцевского района могут быть:

- приюты для бездомных животных;
- питомник животных;
- кинологический центр.

5291. Объекты местного значения муниципального района в данной области не нормируются.

5292.

5293. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

5294. Объектами местного значения сельского поселения на территории поселений Куцевского района могут быть:

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

5295. Расчетные показатели объектов местного значения сельского поселения устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования сельских поселений Куцевского района отдельно для каждого муниципального образования.

5296. Рекомендуемый перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для МНГП поселений Куцевского района представлен в таблице ниже.

1.1.1.2.29 Таблица 1.2.25-в

Объекты местного значения сельского поселения в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Приюты для бездомных животных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность приютами для бездомных животных, ед. на поселение	Устанавливается органами местного самоуправления сельского поселения
	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	Устанавливается органами местного самоуправления сельского поселения
	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	Устанавливается органами местного самоуправления сельского поселения
	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	Устанавливается органами местного самоуправления сельского поселения
	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	Устанавливается органами местного самоуправления сельского поселения
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется

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

5297.

5298. Объекты местного значения муниципального района, объекты местного значения сельского поселения в области обеспечения деятельности пунктов технического осмотра отсутствуют и нормированию не подлежат.

5299.

5300. Классификация объектов.

5301. Объектами в области обеспечения деятельности пунктов технического осмотра могут быть:

– объекты федерального значения.

5302. В данной области отсутствуют:

– объекты регионального значения.

– объекты местного значения муниципального района

– объекты местного значения сельского поселения.

5303.

5304. Объекты федерального значения.

5305. Объектами федерального значения могут быть:

– пункты технического осмотра

5306. Объекты регионального, местного значения муниципального района, местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

5307. На территории Куцевского района расположено 3 пункта технического осмотра:

– Куцевская ст-ца., Кубанский пер., д.96А;

– Куцевская ст-ца., Красная ул., д.2;

– Куцевская ст-ца., Гагарина ул., д.14/1.

5308.

5309. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

5310. Объекты местного значения муниципального района в данной области отсутствуют.

5311.

5312. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

5313. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

5314.

2.2.26 Расчетные показатели объектов местного значения в области иных областей, в частности деятельности в области связи

5315. В качестве иных областей могут выделяться следующие:

- правоохранительная деятельность.

5316.

5317. Правоохранительная деятельность.

5318. Объекты местного значения муниципального района, объекты местного значения сельского поселения в правоохранительной деятельности отсутствуют и нормированию не подлежат.

5319.

5320. Классификация объектов.

5321. Объектами в области правоохранительной деятельности могут быть:

- объекты федерального значения.

5322. В данной области отсутствуют:

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

5323. Полный перечень и классификация возможных объектов в области правоохранительной деятельности приведены ниже.

1.1.1.2.30 Таблица 2.2.27-а

5324. Классификация объектов в иных областях

	5326. Наименование объекта	5327	5328	5329 МЗ р	5330 МЗ п
	Административное здание	5334	5335	5336	5337
.1	Государственный орган законодательной, исполнительной власти Российской Федерации, его территориальный орган	5339	5340	5341	5342
.2	Государственный орган законодательной, исполнительной власти субъекта Российской Федерации	5344	5345	5346	5347
.3	Орган местного самоуправления муниципального района, городского округа, поселения, городского округа с внутригородским делением, внутригородского района, внутригородской территории (внутригородского муниципального образования)	5349	5350	5351	5352
.4	Суды и прокуратура	5354	5355	5356	5357

	5326. Наименование объекта	5327	5328	5329 МЗ	5330 МЗ
				р	п
.5	Полиция	5359	5360	5361	5362
	Объект проведения гражданских обрядов	5364	5365	5366	5367
.1	Дома и дворцы бракосочетаний, отделы записи актов гражданского состояния	5369	5370	5371	5372
.2	Бюро похоронного обслуживания, дом траурных обрядов	5374	5375	5376	5377
.3	Иной объект проведения гражданских обрядов	5379	5380	5381	5382
	Объект религиозной организации (объединения)	5384	5385	5386	5387
	Непроизводственный объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг	5389	5390	5391	5392
.1	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	5394	5395	5396	5397
.2	Отделение, филиал банка, кредитно-финансовой организации, страховой компании	5399	5400	5401	5402
.3	Юридическая консультация, нотариальная контора	5404	5405	5406	5407
.4	Центр занятости населения, биржа труда, бюро по трудоустройству	5409	5410	5411	5412
.5	Иной непроизводственный объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг	5414	5415	5416	5417
	Непроизводственные объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг	5419	5420	5421	5422
.1	Объект непосредственного бытового обслуживания	5424	5425	5426	5427
.2	Объект коммунального обслуживания (прачечные, химчистки, бани)	5429	5430	5431	5432
.3	Жилищно- эксплуатационная организация	5434	5435	5436	5437

	5326. Наименование объекта	5327	5328	5329 МЗ 5330 Р	5331 МЗ 5332 П
.4	Пункт приема вторичного сырья	5439	5440	5441	5442
.5	Иной непроизводственный объект коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг	5444	5445	5446	5447
	Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов	5449	5450	5451	5452
	Объект ФСИН России	5454	5455	5456	5457
.1	Уголовно-исполнительная инспекция	5459	5460	5461	5462
.2	Исправительный центр	5464	5465	5466	5467
.3	Арестный дом	5469	5470	5471	5472
.4	Колония-поселение	5474	5475	5476	5477
.5	Воспитательная колония	5479	5480	5481	5482
.6	Лечебное исправительное учреждение	5484	5485	5486	5487
.7	Исправительная колония общего, строгого или особого режима	5489	5490	5491	5492
.8	Тюрьма	5494	5495	5496	5497
.9	Следственный изолятор	5499	5500	5501	5502
.10	Исправительная колония особого режима для осужденных, отбывающих пожизненное лишение свободы	5504	5505	5506	5507
	Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением	5509	5510	5511	5512

5513. Примечание:

5514. Ф – Объект федерального значения

5515. Р – Объект регионального значения

5516. ОМЗмр – Объект местного значения муниципального района

5517. ОМЗсп – Объект местного значения сельского поселения

5518.

5519. Объекты федерального значения.

5520. 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 правоохранительные подразделения);
- министерство юстиции;
- федеральная служба судебных приставов;
- федеральная служба исполнения наказаний.

5521. Объекты регионального значения в данной области отсутствуют.

Таблица 2.2.27-б

5522. Обоснование расчетных показателей,

устанавливаемых для объектов в области правоохранительной деятельности

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
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 городского 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). 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.

5523. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района.

5524. Объекты местного значения муниципального района в данной области отсутствуют.

5525.

5526. Рекомендуемый перечень расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения.

5527. Объекты местного значения сельского поселения в данной области отсутствуют.

3. ЧАСТЬ 3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования

Местные нормативы градостроительного проектирования Кушевского района Краснодарского края являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в районе и учитываются при разработке документов территориального планирования Кушевского района Краснодарского края, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки поселений, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения муниципального района, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения муниципального района в Кушевском районе 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) схемы территориального планирования муниципального образования Кушевский район Краснодарского края (часть 2 статьи 20 ГрК РФ)

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 внесения изменений в схему территориального планирования, генеральные планы поселений – местные нормативы градостроительного проектирования также рекомендуются к применению.

Местные нормативы градостроительного проектирования рекомендуются к применению также при подготовке правил землепользования и застройки поселений 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). МНГП 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 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 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 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 поселений, услугами, а также доступность объектов социальной инфраструктуры поселения, городского округа для населения в соответствии с МНГП. 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 учетом 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 Кущевского района применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (схемы

территориального планирования, генеральных планов поселений), документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения муниципального района, 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 района входят:

1. Органы местного самоуправления, осуществляющие процесс согласования, утверждения документов, выдачи разрешений на строительство и пр., в том числе:

- Администрация муниципального образования Куцевский район;

2. Население Куцевского района, а также физические и юридические лица, предприниматели, осуществляющие или планирующие осуществлять свою деятельность на территории района, 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 относятся:

1. Документы территориального планирования:

- схема территориального планирования Куцевского района Краснодарского края
- внесение изменений в схему территориального планирования Куцевского района Краснодарского края
- генеральные планы поселений Куцевского района Краснодарского края;

– внесение изменений в генеральные планы поселений Кушевского района Краснодарского края;

2. Документы градостроительного зонирования:

– правила землепользования и застройки поселений Кушевского района Краснодарского края

3. Документы по планировке территории

- проекты планировки, проекты межевания территорий для размещения объектов местного значения муниципального района;
- 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 муниципального района.

Внесение изменений в нормативы градостроительного проектирования.

Внесение изменений в МНГП 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 МНГП 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 нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края не может являться обязательным основанием внесения изменений в МНГП Кушевского района. 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 схемы территориального планирования Куцевского района и при внесении изменений в него.

3.1.1 Схема территориального планирования - документ территориального планирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления и в котором устанавливаются границы поселений, населенных пунктов на межселенной территории, отображаются планируемые для размещения объекты местного значения муниципального района, включает в себя сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий, отображается планируемое размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, схемы территориального планирования Краснодарского края.

3.1.2 Местные нормативы градостроительного проектирования Куцевского района необходимо использовать при разработке схемы территориального планирования Куцевского района либо внесении изменений в следующих случаях:

1) определение показателей обеспеченности существующих объектов местного значения муниципального района в соответствие 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 муниципального района, для которых установлены нормативы, приведен в разделе 1.2 основной части настоящих нормативов;

3) расчет территорий, выбор их конфигурации, необходимых для размещения объектов местного значения муниципального района на существующих или планируемых территориях населенных пунктов, поселения;

4) функциональное зонирование территорий и определение мест размещения объектов местного значения муниципального района, планировка

территории с учетом показателей максимальной доступности объектов для населения;

5) проектирование и размещение, объектов местного значения муниципального района, 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;

б) другие случаи, предусмотренные законодательством.

3.1.3 В случаях, если на территории Кушевского района:

1) расположены или планируются к размещению объекты регионального значения, то участникам градостроительной деятельности необходимо руководствоваться нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края;

2) расположены или планируются к размещению объекты федерального значения, то участникам градостроительной деятельности необходимо руководствоваться нормативной документацией федерального уровня в соответствующих областях,.

3.1.4 В случаях, если на территории Кушевского района планируется размещение объектов местного значения муниципального района, расчетные показатели для которого отсутствуют в настоящих нормативах в части рекомендаций по установлению расчетных показателей необходимо руководствоваться нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края или федеральными СП, СНиП и СанПин.

3.2. Правила и область применения при разработке документации по планировке территории для размещения объектов местного значения муниципального района.

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".

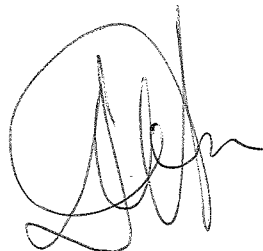
3.2.5. Техничко-экономические показатели проекта планировки приводятся в соответствии с таблицей 23 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.

3.2.6. При разработке документов по планировке территорий Кушевского района 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 муниципального района, 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.

Заместитель главы
муниципального образования
Кущевский район



М.А. Филоненко