

Приложение к решению Собрания
депутатов Цимлянского городского
поселения от __.__.201__ № ____

**МЕСТНЫЕ
НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

ЦИМЛЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**ЦИМЛЯНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(ПРОЕКТ)
ПЕРВАЯ РЕДАКЦИЯ**

Оглавление

Раздел I. Основная часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Цимлянского городского поселения Цимлянского муниципального района Ростовской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения)	4
Таблица 1. Расчётные показатели для объектов электроснабжения поселения	6
Таблица 2. Расчётные показатели для объектов теплоснабжения поселения	7
Таблица 3. Расчётные показатели для объектов газоснабжения поселения	8
Таблица 4. Расчётные показатели для объектов водоснабжения поселения	9
Таблица 5. Расчётные показатели для объектов водоотведения поселения	10
Таблица 6. Расчётные показатели для объектов в области дорожной деятельности в границах населённых пунктов	11
Таблица 7. Расчётные показатели для создания и обеспечения функционирования парковок (парковочных мест)	12
Таблица 8. Расчётные показатели в области предоставления транспортных услуг населению	18
Таблица 9. Расчётные показатели для объектов образования	19
Таблица 10. Расчётные показатели для объектов организации библиотечного обслуживания населения	21
Таблица 11. Расчётные показатели для объектов организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	22
Таблица 12. Расчётные показатели для объектов физической культуры, массового спорта	23
Таблица 13. Расчётные показатели для объектов массового отдыха жителей поселения	25
Таблица 14. Расчётные показатели для объектов архивных фондов поселения	26
Таблица 15. Расчётные показатели для объектов сбора твёрдых коммунальных отходов	27
Таблица 16. Расчётные показатели для объектов благоустройства поселения	28
Таблица 17. Расчётные показатели для мест захоронения	29
Таблица 18. Расчётные показатели в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населённых пунктов	30
Таблица 19. Расчётные показатели для объектов территориальной обороны, гражданской обороны, защиты населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	30
Таблица 20. Расчётные показатели для помещений для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	31
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.	32

Обоснование расчётных показателей в области инженерного обеспечения поселения (таблицы 1-5)	32
Обоснование расчётных показателей в области транспортной инфраструктуры поселения (таблицы 6-8)	32
Обоснование расчётных показателей в области социальной сферы поселения и рекреации (таблицы 9-13)	33
Обоснование расчётных показателей для прочих объектов местного значения (таблицы 14-20)	40
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.	41
Приложения	42
Приложение 1. Нормативные ссылки.....	42
Приложение 2. Используемые сокращения	45

Раздел I. Основная часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Цимлянского городского поселения Цимлянского муниципального района Ростовской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения)

1. Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Цимлянского городского поселения Цимлянского муниципального района Ростовской области (далее также – Нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1. – 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, и устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Цимлянского городского поселения Цимлянского района Ростовской области.

2. Настоящие Нормативы включают в себя:

основную часть (расчетные показатели и предельные значения расчетных показателей);

материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов;

правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов.

3. Нормативы подготовлены с учетом особенностей Цимлянского городского поселения, в первую очередь численности населения - составляющей на 1.01.2018г. 14,5 тыс. чел. С учетом численности населения часть объектов местного значения не нормируется, и не вошла в состав нормативов, так как не достигнуты минимальные пороговые значения. Вместе с тем отсутствие этих позиций в нормативах не исключает возможности их размещения на территории поселения и тем более эксплуатации, ремонта и реконструкции существующих объектов.

4. В настоящем разделе приведены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами местного значения, предусмотренными частью 4 статьи 29.2. Градостроительного кодекса Российской Федерации:

- предусмотренные пунктом 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации планируемые для размещения объекты местного значения поселения, относящиеся к следующим областям¹:

электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

автомобильные дороги местного значения;

физическая культура и массовый спорт;

¹ Из перечня объектов, приведённых в п.1 ч. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ, подлежащих включению в состав местных нормативов градостроительного проектирования, исключены объекты в области образования и здравоохранения, как несоответствующие актуальной редакции 131-ФЗ и имеющемуся распределением полномочий в Ростовской области (здесь и далее в сносках комментарии и пояснения авторов, не подлежащие включению в утверждаемый текст нормативов и не имеющие юридической силы).

- объектами благоустройства территории;

- объектами капитального строительства, иными объектами, территориями, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий² по вопросам местного значения, установленных в части 1 статьи 14 федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»³, а также в пределах переданных государственных полномочий

5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами местного значения поселения приведены в табличной форме.

6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения следует принимать в соответствии с таблицами 1 – 20.

7. Наличие в ячейках таблиц знака « - » означает, что данный показатель не применяется.

8. Настоящие Нормативы выполнены с учётом региональных нормативов градостроительного проектирования Ростовской области, утв. Постановление министерства строительства Ростовской обл. от 09.08.2016 N 9 "Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования Ростовской области"

² Из перечня полномочий, установленного частью 1 статьи 14 131-ФЗ, исключены те, что не требуют размещения объектов капстроительства, территорий, линейных объектов (как, например, формирование и исполнение бюджета), а также снабжение населения топливом (ввиду полной газификации поселения).

³ Цит. в ред. от 18.04.2018г.

Таблица 1. Расчётные показатели для объектов электроснабжения поселения

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Система электроснабжения поселений	Электропотребление, кВтч/год на 1 чел. для жилищного фонда, не оборудованного стационарными электроплитами	950	-	-
	Электропотребление, кВтч/год на 1 чел. для жилищного фонда, оборудованного стационарными электроплитами (100% охвата)	1350	-	-
	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год для жилищного фонда, не оборудованного стационарными электроплитами	4100	-	-
	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год для жилищного фонда, оборудованного стационарными электроплитами (100% охвата)	4400	-	-

Примечание:

Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров необходимо принимать в соответствии с СП 54.13330.

Таблица 2. Расчётные показатели для объектов теплоснабжения поселения

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Система теплоснабжения поселений	Расход тепловой энергии на отопление	-	-	-

Примечание:

Расчетные значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию проектируемых зданий определяются по методике приложения Г СП 50.13330.2012. Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки для существующих зданий разного времени постройки следует принимать по нормам СП 124.13330.2012.

Таблица 3. Расчётные показатели для объектов газоснабжения поселения

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя для доступности
Система газоснабжения поселений	Потребление газа (при теплоте сгорания 34 МДж/м ³ (8000 ккал/ м ³) для зданий с централизованным горячим водоснабжением	120	-	-
	Потребление газа (при теплоте сгорания 34 МДж/м ³ (8000 ккал/ м ³) для зданий с горячим водоснабжением от газовых водонагревателей	300	-	-
	Потребление газа (при теплоте сгорания 34 МДж/м ³ (8000 ккал/ м ³) при отсутствии всех видов горячего водоснабжения	180	-	-

Таблица 4. Расчётные показатели для объектов водоснабжения поселения

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Объекты водоснабжения на территориях с застройкой многоквартирными жилыми домами	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенном пункте на одного человека среднесуточное (за год) для застройки:		-	-
	с централизованным водоснабжением без ванн	125	-	-
	с централизованным водоснабжением с ванными и местными водонагревателями	160	-	-
	с централизованным горячим водоснабжением	220	-	-
Объекты водоснабжения на территориях с застройкой индивидуальными жилыми домами	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенном пункте на одного человека среднесуточное (за год) для застройки:	-	-	-
	с централизованным водоснабжением без ванн	160	-	-
	с централизованным водоснабжением с ванными и местными водонагревателями	230	-	-
	с централизованным горячим водоснабжением	280	-	-
Объекты водоснабжения на территориях с водопользованием из колонок	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенном пункте на одного человека среднесуточное (за год)	50	-	-
Зелёные насаждения общего пользования	Удельный расход воды на поливку городских зеленых насаждений, л/сут. на 1 чел.	50	-	-

Примечания:

1. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330) за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.
2. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% от суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

3. Расход воды на наружное пожаротушение определяется расчетом по СП 8.13130.2009, табл.1.

Таблица 5. Расчётные показатели для объектов водоотведения поселения

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Объекты водоотведения на территориях с застройкой многоквартирными жилыми домами	Удельное хозяйственно-питьевое водоотведение в населенном пункте на одного человека среднесуточное (за год) для застройки:		-	-
	с централизованным водоснабжением без ванн	125	-	-
	с централизованным водоснабжением с ванными и местными водонагревателями	160	-	-
	с централизованным горячим водоснабжением	220	-	-
Объекты водоотведения на территориях с застройкой индивидуальными жилыми домами	Удельное хозяйственно-питьевое водоотведение в населенном пункте на одного человека среднесуточное (за год) для застройки:	-	-	-
	с централизованным водоснабжением без ванн	160	-	-
	с централизованным водоснабжением с ванными и местными водонагревателями	230	-	-
	с централизованным горячим водоснабжением	280	-	-
Объекты водоотведения на неканализованных территориях	Удельное хозяйственно-питьевое водоотведение в населенном пункте на одного человека среднесуточное (за год)	25	-	-

Примечание:

Показатели водоотведения отдельных объектов необходимо принимать на основании приложения А к СП 30.13330.2012.

Таблица 6. Расчётные показатели для объектов в области дорожной деятельности в границах населённых пунктов

Наименование нормируемых объектов		Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели	
			минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Автомобильные дороги местного значения		Плотность магистральной улично-дорожной сети, км/км ²		
		в районах жилой застройки многоквартирными домами	2,00	-
		в районах жилой застройки индивидуальными жилыми домами	1,42	-
Автозаправочные станции		Количество топливораздаточных колонок на 1200 автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального образования	1	-
Станции технического обслуживания автомобилей		Количество постов на станции технического обслуживания на 200 автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального образования	1	-
Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог	Основное звено службы содержания дорог	Протяженность автодорог в расчёте на 1 объект	210-260	-
	Низовое звено службы содержания дорог	Протяженность автодорог в расчёте на 1 объект	70-90	-
	Пункт обслуживания переправ ⁴	Количество объектов на наплавных мостах, пароммах	1	-

Примечания:

1. При расчёте требуемого значения плотности магистральной улично-дорожной сети учитываются магистральные улицы, соответствующие параметрам, закреплённым в таблице 11.2. СП 42.13330.2016.
2. Потребность в участках АЗС следует принимать в соответствии с п. 11.41. СП 42.13330.2016.
3. Потребность в участках станций технического обслуживания автомобилей следует принимать в соответствии с п. 11.40. СП 42.13330.2016.
4. При территориальном принципе размещения основного звена службы содержания дорог (используемых при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог) предусматривается 1 объект на 250–300 км автодорог вне зависимости от их категории.

⁴ При наличии таких объектов в границах населённых пунктов

**Таблица 7. Расчётные показатели для создания и обеспечения функционирования парковок
(парковочных мест)**

Наименование нормируемых объектов	Количество машиномест исходя из значения расчётных единиц		Расчетные показатели		
			минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчётной единицы, ед. изм.	значение		уровня обеспеченности	вид доступности, ед. изм.
Места для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	Количество машиномест на 1 квартиру жилого дома бизнес-класса	1	2,0	линейная, м	800
	Количество машиномест на 1 квартиру жилого дома стандартного класса	1	1,2	линейная, м	800
	Количество машиномест на 1 квартиру жилого дома муниципального фонда	1	0,7	линейная, м	800
	Количество машиномест на 1 квартиру жилого дома специализированного фонда	1	0,7	линейная, м	800
Места для парковки легковых автомобилей постоянного и дневного населения города при поездках с различными целями у следующих объектов:					
Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	Общая площадь административных (офисных) помещений объекта, кв.м.	200 - 220	1	линейная, м	250
Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	Общая площадь административных (офисных) помещений объекта	100 - 120	1	линейная, м	250
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения,	Общая площадь административных (офисных) помещений объекта, кв.м.	50 - 60	1	линейная, м	250

Наименование нормируемых объектов	Количество машиномест исходя из значения расчётных единиц		Расчетные показатели		
			минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчётной единицы, ед. изм.	значение		вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
страховые компании					
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	Общая площадь операционного зала (залов), административных (офисных) помещений объекта, кв.м.	30 - 35	1	линейная, м	250
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	Общая площадь административных (офисных) помещений объекта	55 - 60	1	линейная, м	250
Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	Преподаватели и сотрудники организации, чел.	3	1	линейная, м	250
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	Общая площадь клубных помещений объекта, кв.м.	20 – 25	1	линейная, м	250
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	Количество работающих в двух смежных сменах	8	1	линейная, м	250
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	Количество работающих в двух смежных сменах	160	1	линейная, м	250

Наименование нормируемых объектов	Количество машиномест исходя из значения расчётных единиц		Расчетные показатели		
			минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчётной единицы, ед. изм.	значение		вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	Общая площадь складских помещений объекта, кв.м.	30 – 35	1	линейная, м	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.)	Общая площадь торговых залов объекта, кв.м.	40 – 50	1	линейная, м	150
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	Общая площадь торговых залов объекта, кв.м.	60 – 70	1	линейная, м	150
Рынки универсальные и непродовольственные	Общая площадь рынка, кв.м.	30 – 40	1	линейная, м	150
Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	Общая площадь рынка, кв.м.	40 – 50	1	линейная, м	150
Предприятия общественного питания	Количество посадочных мест, ед.	4 – 5	1	линейная, м	150

Наименование нормируемых объектов	Количество машиномест исходя из значения расчётных единиц		Расчетные показатели		
			минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчётной единицы, ед. изм.	значение		вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
периодического спроса (рестораны, кафе)					
Бани	Количество единовременных посетителей, чел.	5 – 6	1	линейная, м	250
Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	Общая площадь объекта, кв.м.	10 – 15	1	линейная, м	150
Салоны ритуальных услуг	Общая площадь объекта, кв.м.	20 – 25	1	линейная, м	250
Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Количество рабочих мест приёмщиков, ед.	1 – 2	1	линейная, м	250
Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Количество единовременных посетителей, чел.	6 – 8	1	линейная, м	400
Киноцентры и кинотеатры	Количество зрительских мест, ед.	15 – 25	1	линейная, м	250
Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	Количество постоянных мест в читальных залах, ед.	6 – 8	1	линейная, м	250
Объекты религиозных конфессий	Количество единовременных посетителей, чел.	8 – 10	1 (не менее 10 на объект)	линейная, м	250
Досугово-развлекательные	Количество единовременных	4 – 7	1	линейная, м	250

Наименование нормируемых объектов	Количество машиномест исходя из значения расчётных единиц		Расчетные показатели		
			минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчётной единицы, ед. изм.	значение		вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	посетителей, чел.				
Бильярдные, боулинги	Количество единовременных посетителей, чел.	3 – 4	1	линейная, м	250
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Количество посадочных мест на трибунах, ед.	25 – 30	1	линейная, м	400
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв.м.	Общая площадь объекта, кв.м.	25 – 40	1	линейная, м	250
То же, общей площадью 1000 кв.м. и более	Общая площадь объекта, кв.м.	40 – 55	1	линейная, м	250
Тренажерные залы площадью 150 - 500 кв.м.	Количество единовременных посетителей, чел.	8 – 10	1	линейная, м	250
ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв.м.	Количество единовременных посетителей, чел.	10	1	линейная, м	250
ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 кв.м.	Количество единовременных посетителей, чел.	5 – 7	1	линейная, м	250
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт и др.)	Количество единовременных посетителей, чел.	3 – 4	1	линейная, м	250
Аквапарки, бассейны	Количество единовременных посетителей, чел.	5 – 7	1	линейная, м	250
Катки с искусственным покрытием общей площадью более	Количество единовременных посетителей, чел.	6 – 7	1	линейная, м	250

Наименование нормируемых объектов	Количество машиномест исходя из значения расчётных единиц		Расчетные показатели		
			минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчётной единицы, ед. изм.	значение			вид доступности, ед. изм.
3000 кв.м.					
Автовокзалы	Количество пассажиров в час пик, чел.	10 – 15	1	линейная, м	250
Пляжи и парки в зонах отдыха	Количество единовременных посетителей, чел.	100	15 - 20	линейная, м	400
Базы кратковременного отдыха (спортивные, рыболовные, охотничьи и др.)	Количество единовременных посетителей, чел.	100	10 - 15	линейная, м	250
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	Количество отдыхающих и обслуживающего персонала	100	3 - 5	линейная, м	250
Предприятия общественного питания, торговли в зонах отдыха	Количество мест в залах или единовременных посетителей и персонала	100	7-10	линейная, м	150

Примечания:

1. Для мест хранения автомобилей нормируемой территорией являются земельные участки, занятые объектами капитального строительства различного функционального назначения и прилегающие территории улично-дорожной сети. При размещении многофункциональных объектов расчёт потребности в машиноместах производится отдельно для каждого из функциональных блоков, после чего полученные результаты суммируются. Линейная доступность устанавливается от нормируемого объекта.

2. Количество мест для паркования легковых автомобилей постоянного и дневного населения при поездках с различными целями около зданий и комплексов многофункциональных, зданий судов общей юрисдикции, зданий и сооружений следственных органов, гостиниц, зданий и помещений медицинских организаций определяется в соответствии со сводами правил (СП), определяющих требования к данным объектам.

3. Габариты машиноместа следует принимать в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 с учётом требований, предъявляемых действующим законодательством машиноместам для размещения транспортных средств маломобильных групп населения.

4. Если действующим законодательством установлены иные предельные значения территориальной доступности для машиномест, на которых располагаются транспортные средства маломобильных групп населения, то применяются такие нормы.

Таблица 8. Расчётные показатели в области предоставления транспортных услуг населению

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	Количество остановок городского общественного пассажирского транспорта на каждые 600 м протяжённости сети			
	в районах жилой застройки многоквартирными домами	1	линейная, м	400
	в районах жилой застройки индивидуальными жилыми домами	1	линейная, м	700
	в незастроенной части населённого пункта и за его границами	в соответствии со схемами организации движения	не нормируется	
Площадки для межрейсового отстоя городского общественного пассажирского транспорта	Количество площадок отстоя на 1 линию общественного транспорта	1	не нормируется	

Примечания:

1. В общегородском центре дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м; в производственных и коммунально-складских зонах - не более 400 м от проходных предприятий; в зонах массового отдыха и спорта - не более 800 м от главного входа; от объектов торговли с площадью торгового зала более 1000 кв.м. – не более 400 м; от объектов здравоохранения – не более 300 м; от объектов внешнего транспорта (автостанций) – не более 300 м.

2. При расчёте количества остановок городского общественного пассажирского транспорта протяжённость сети учитывается в двухпутном исчислении.

3. Габариты площадок для межрейсового отстоя городского общественного пассажирского транспорта необходимо выбирать в зависимости от эксплуатируемого типа подвижного состава.

Таблица 9. Расчётные показатели для объектов образования

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Дошкольные образовательные организации	число мест в расчёте на 100 детей в возрасте от 2 до 7 лет, ед.	65	радиус доступн., м.	400
Общеобразовательные организации	число мест в расчёте на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет, ед.	95	радиус доступн. м	500
			трансп., мин.	30
Организации дополнительного образования детей	общее число мест на программах дополнительного образования детей в расчёте на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, ед.	75	пеш., мин.	30
	в том числе:			
	реализуемых на базе общеобразовательных организаций	45		
	реализуемых на базе образовательных организаций дополнительного образования	30		
Детские школы искусств	количество объектов на территорию	2	пеш., мин.	30
	общее число мест на программах дополнительного образования детей в расчёте на 100 детей в возрасте от 6,5 до 16 лет, ед.	12		

Примечания:

1. Детские школы искусств – организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств.
2. В качестве объекта образования принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
3. Потребность в площадях земельных участков для объектов образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.
4. При подготовке документов территориального планирования размещение объектов местного значения в области образования, их наименование и мощность следует определять в соответствии с программами муниципального района в сфере развития

образования, а при их отсутствии и на период после окончания срока их действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченном органе местного самоуправления.

5. Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций должен составлять к 2020г. не менее 20 процентов.

.6. Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций должен составлять к 2020г. не менее 25 процентов.

7. Размещение организаций отдыха и оздоровления детей в каникулярное время, их наименование и мощность следует определять в соответствие с целевыми программами муниципальных районов, а при отсутствии в них такой информации и на период после окончания срока их действия – по запросу в уполномоченном органе местного самоуправления. Потребность в площадях земельных участков для таких объектов принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.1.

Таблица 10. Расчётные показатели для объектов организации библиотечного обслуживания населения

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Общедоступная библиотека	Количество объектов на каждые 20,0 тыс. жит.	1	Трансп., мин.	30
Детская библиотека	Количество объектов на каждые 10,0 тыс. детей	1	Трансп., мин.	30
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Количество точек доступа	1	пешеходная, мин.	30

Примечания:

1. В качестве объекта библиотечного обслуживания принимается сетевая единица. Под "сетевой единицей" следует понимать организацию независимо от формы собственности, оказывающую услуги в пределах одного здания (помещения), а также ее филиалы либо отделы, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях, в том числе иных населенных пунктах, либо в помещениях учреждений культуры иных функциональных видов.
2. Допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных библиотек в составе жилых зон и отдельно стоящих объектов культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон.
3. В целях обеспечения доступности библиотечных услуг для инвалидов по зрению следует предусматривать зоны обслуживания в учреждениях и на предприятиях, где учатся и работают инвалиды по зрению, лечебных и реабилитационных учреждениях.
4. Во всех библиотеках, независимо от количества жителей, необходимо размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (по 1 в каждой сетевой единице). Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам в соответствии с законодательством Российской Федерации в области библиотечного дела.

Таблица 11. Расчётные показатели для объектов организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Краеведческий музей	Количество объектов на территорию, ед.	1	транспортная, мин.	30
Тематический музей	Количество объектов на территорию, ед.	1	транспортная, мин.	30
Концертный творческий коллектив	Количество объектов на территорию, ед.	1	транспортная, мин.	30
Дом культуры	Количество объектов на территорию, ед.	1	транспортная, мин.	30
Кинозал	Количество объектов на территорию, ед.	1	транспортная, мин.	30

Примечания:

1. В качестве объекта культуры и искусства принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания. Под "сетевой единицей" следует понимать организацию культуры независимо от формы собственности, оказывающую услуги в пределах одного здания (помещения), а также ее филиалы либо отделы, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях, в том числе иных населенных пунктах, либо в помещениях учреждений культуры иных функциональных видов.
2. Оптимальное территориальное размещение сетевых единиц организаций культуры может быть достигнуто путем их укрупнения (присоединения) за счет организаций, загруженных менее чем на 50% (за исключением учреждений, расположенных в сельской местности), а также за счет создания организаций, предоставляющих комплексные услуги, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.
3. Допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов культуры в составе жилых зон и отдельно стоящих объектов культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон.

Таблица 12. Расчётные показатели для объектов физической культуры, массового спорта

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
	Усреднённый норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта (ЕПС _{норм}) к 2020г., чел. на 1000 жит.	50	-	-
	Усреднённый норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта (ЕПС _{норм}) к 2025г., чел. на 1000 жит.	86	-	-
	Усреднённый норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта (ЕПС _{норм}) к 2030г., чел. на 1000 жит.	122	-	-
Стадионы с трибунами вместимостью более 1000 мест	Количество объектов	1	-	-
Универсальные спортивные залы с площадью пола не менее 4600 кв.м.	Количество объектов	1	-	-
Бассейны с основной ванной длиной 25 м	Количество объектов	1	-	-
Физкультурно-спортивные сооружения	Территория (на всё муниципальное образование) на 1000 жителей, га	0,7	транспортная, мин.	30
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	Общая площадь на 1000 жителей, кв.м.	70	линейная, м	500
Спортивные залы общего пользования	Площадь пола на 1000 жителей, кв.м.	60	не нормируется	не нормируется

Примечания:

1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

2. В случае, если расчётный срок документа территориального планирования не совпадает со сроками достижения фиксированных значения $EPC_{\text{норм}}$, указанными в таблице 5, промежуточные значения показателей принимаются по интерполяции.
3. Значения единой пропускной способности для различных сооружений отдельных видов спорта принимаются в соответствии с таблицей 1. раздела II настоящих Нормативов.

Таблица 13. Расчётные показатели для объектов массового отдыха жителей поселения

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Парк культуры и отдыха	Количество объектов на поселение, ед.	1	не нормируется	не нормируется
	Площадь в расчёте на количество жителей, кв.м./1 жит.	10	транспортная, мин.	20

Примечания:

1. Расстояние между границей территории жилой застройки и ближним краем паркового (лесопаркового) массива следует принимать не менее, м:
до лесного массива хвойных и смешанных пород — 50;
до лесного массива лиственных пород — 20.
2. Парки и лесопарки шириной 0,5 километра и более должны составлять не менее 10% в структуре озелененных территорий общего пользования.
3. Для жилых территорий, граничащих с лесопарками, допускается уменьшение площади их озеленения на 50%.
4. На территории рекреационных зон не допускается строительство новых и расширение действующих промышленных, коммунально-складских и других объектов, непосредственно не связанных с эксплуатацией объектов.

Таблица 14. Расчётные показатели для объектов архивных фондов поселения

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Муниципальный архив	Количество объектов на поселение, ед.	1	не нормируется	не нормируется

Таблица 15. Расчётные показатели для объектов сбора твёрдых коммунальных отходов

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Предприятие по транспортировке отходов (контейнерные площадки для мусоросборников)	Площадь в расчёте на 1000 жителей, кв.м.	15	линейная, м	500
Пункты приема отходов, являющихся вторичным сырьем	Площадь в расчёте на 1000 жителей, кв.м.	20	линейная, м	1000

Примечания:

1. Размер площадок для мусоросборников должен быть рассчитан на установку необходимого (на основании расчета объема удаления) числа контейнеров. Площадка должна быть открытой, с водонепроницаемым покрытием. Площадки, как правило, должны примыкать к сквозным проездам, что должно исключать маневрирование вывозящих мусор машин.
2. Площадки с контейнерами для отходов и крупногабаритным мусором рекомендуется проектировать на специально выделенных участках из расчета 1 площадка на 20-50 участков жилых домов при малоэтажной застройке.

Таблица 16. Расчётные показатели для объектов благоустройства поселения

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Общественная уборная в местах массового пребывания людей	Количество приборов на 1000 жит.	1	не нормируется	не нормируется
Озеленение территорий общего пользования в жилой застройке многоквартирными домами	Площадь в расчёте на количество жителей, кв.м./1 жит.	6	пешеходная, мин.	20

Таблица 17. Расчётные показатели для мест захоронения

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Кладбище традиционного захоронения	Площадь в расчёте на 1000 жителей, га	0,24	не нормируется	не нормируется
Кладбище урновых захоронений после кремации	Площадь в расчёте на 1000 жителей, га	0,02	не нормируется	не нормируется
Бюро похоронного обслуживания	Количество объектов на территорию	1	не нормируется	не нормируется

Примечания:

1. При размещении кладбищ необходимо учитывать нормы действующего законодательства в части разрывов от селитебных территорий.
2. Необходимую площадь кладбища возможно скорректировать на основании расчёта в соответствии с Приложением 8 к МДС 31-5.2000 «Рекомендации по проектированию объектов ритуального назначения»

Таблица 18. Расчётные показатели в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населённых пунктов

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Пожарный гидрант	Количество гидрантов	не нормируется	линейная	150

Таблица 19. Расчётные показатели для объектов территориальной обороны, гражданской обороны, защиты населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Сирены	Количество на территорию муниципального образования, ед.	1	линейная, м	500
Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия)	Вместимость, кв. м. на 1000 укрываемых	500	линейная, м	300
Берегозащитные сооружения	Процент покрытия территории, подверженной затоплению (подтоплению)	100	-	-

Примечания:

1. Границы и назначение территорий, подлежащих охвату системой оповещения (сиренами), определяются в соответствии с СП 88.13330.2014.
2. Территории, на которых обустраиваются защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия) определяются в соответствии с СП 88.13330.2014.
3. Берегозащитными сооружениями обеспечиваются территории населенных пунктов и другие территории хозяйственного освоения расположенные на прибрежных участках подверженных затоплению (подтоплению).

Таблица 20. Расчётные показатели для помещений для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Расчетные показатели		
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			вид доступности, ед. изм.	значение показателя доступности
Участковый пункт полиции	Количество объектов на территорию	1		

Примечания:

1. Количество участковых пунктов полиции и границы административных участков участковых уполномоченных полиции принимаются по согласованию с уполномоченными органами внутренних дел.
2. Участковый пункт полиции должен соответствовать требованиям, Наставлений по организации деятельности участковых уполномоченных полиции, утв. Приказом МВД России от 31.12.2012 N 1166 "Вопросы организации деятельности участковых уполномоченных полиции"

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

Обоснование расчётных показателей в области инженерного обеспечения поселения (таблицы 1-5)

1. Приведённые в основной части Нормативов показатели системы электроснабжения поселения обоснованы положениями главы 12 СП 42.13330.2016.
2. Показатели приведены в соответствии с приложением Л.1 к СП 42.13330.2016.
3. Приведенные в таблице 1 раздела I укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.
4. Приведённые в основной части Нормативов (таблица 3) показатели системы газоснабжения поселения обоснованы положениями п. 3.12 СП 42.101.2013.
5. Приведённые в основной части Нормативов (таблица 4) показатели системы водоснабжения поселения обоснованы положениями таблицы 1 СП 31.13330.2012.
6. Приведённые в основной части Нормативов (таблица 5) показатели системы водоотведения поселения обоснованы положениями таблицы 1 СП 31.13330.2012.

Обоснование расчётных показателей в области транспортной инфраструктуры поселения (таблицы 6-8)

7. В части автодорог местного значения нормируется плотность магистральной улично-дорожной сети в населённых пунктах городского типа. Минимальный расчётный показатель такой плотности равен 2 км/км^2 , что обусловлено радиусом доступности остановок общественного транспорта в многоквартирной застройке (500м). Данный показатель приведён в Рекомендациях по проектированию сети улиц и дорог, разработанных ЦНИИП градостроительства. Показатель для индивидуальной жилой застройки пересчитан исходя из радиуса доступности 700 м.
8. Объекты дорожного сервиса – АЗС и станции техобслуживания нормируются в соответствии с положениями п.11.40. – 11.42. СП 42.13330-2016 в зависимости от автопарка в муниципальном образовании.
9. Для обоснования расчётных показателей мест для хранения автотранспорта используются положения пп. 11.31., 11.32., таблицы 11.8. СП 42.13330.2016 и приложения Ж к тому же СП.
10. В соответствии с п. 3.1.1. Социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом", утв. Распоряжением Минтранса России от 31.01.2017 N НА-19-р радиусы доступности остановок общественного транспорта установлены для различных типов объектов (таблица 1). Ростовская область отнесена к регионам с особыми климатическими условиями (таблица 2), для неё применимы меньшие значения радиусов доступности остановок общественного транспорта.
11. Расположение остановок городского общественного пассажирского транспорта (ГОПТ) обусловлено особенностями сети ГОПТ, их конкретная дислокация должна определяться в комплексной схеме организации дорожного движения и проектах

организации дорожного движения. В нормативах приводится показатель максимального расстояния между остановочными пунктами и территориальная доступность таких пунктов для различных типов застройки. Максимальное расстояние между остановочными пунктами принято 600 м. на основании положений п. 11.25 СП 42.13330.2016.

Обоснование расчётных показателей в области социальной сферы поселения и рекреации (таблицы 9-13)

12. Нормирование размещения объектов культуры основано на Методических рекомендациях субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (утв. распоряжением Минкультуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. N P-965, далее – Рекомендации-965).

13. В части библиотек Рекомендациями-965 нормируются количество объектов на территории муниципальных образований различных типов и т.п. Слепые, слабовидящие имеют право на библиотечное обслуживание и получение экземпляров документов в специальных доступных форматах на различных носителях информации в специальных государственных библиотеках и других общедоступных библиотеках. В целях обеспечения доступности библиотечных услуг для инвалидов по зрению следует предусматривать зоны обслуживания в учреждениях и на предприятиях, где учатся и работают инвалиды по зрению, лечебных и реабилитационных учреждениях.

14. Пользователям библиотек, независимо от места проживания, должен быть обеспечен доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий, для чего рекомендуется на базе библиотеки городского поселения организовать точку доступа к полнотекстовым информационным ресурсам.

15. К полнотекстовым информационным ресурсам, доступ к которым библиотека получает бесплатно, относятся: фонды Национальной электронной библиотеки, которая объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей.

16. Нормы и нормативы размещения музеев устанавливаются в зависимости от наличия предметов и коллекций, которые отнесены (или могут быть отнесены) к государственной или негосударственной части Музейного фонда Российской Федерации в целях хранения, сохранности и популяризации культурного наследия.

17. Объектом деятельности краеведческого музея является документация и презентация исторического, природного и культурного развития определенного населенного пункта или географического региона. Основными фондами такого музея являются связанные с историей региона экспонаты, в числе которых могут быть, например: археологические находки; произведения искусства или ремесла; документы и изобразительные материалы, фиксирующие исторические события местности; предметы быта; мемориальные предметы, связанные со знаменитыми земляками; материалы, отражающие экономическое и техническое развитие региона.

18. Художественный музей - это исследовательское и научно-просветительское учреждение искусствоведческого профиля, осуществляющее комплектование, экспонирование, хранение, изучение, реставрацию и популяризацию произведений изобразительного и декоративно-прикладного искусства.

19. Тематические музеи могут быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический, историко-бытовой, археологический,

этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы.

20. Под учреждением клубного типа понимается организация, основной деятельностью которой является создание условий для занятий любительским художественным творчеством, предоставление населению услуг социально-культурного, просветительского и досугового характера. За сетевую единицу принимаются учреждения культуры клубного типа всех форм собственности.

21. В соответствии с приложением к Рекомендациям-965 определены показатели для расчёта мощности кинозалов (таблица 10).

22. Для определения расчётных показателей объектов спорта использовались методические рекомендации по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утв. приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25 мая 2016 г. N 586 (далее – Рекомендации-586).

23. В Рекомендациях-586 сказано, что потребность субъектов Российской Федерации в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%, а также гарантированного объема оказываемых гражданам государственных услуг в сфере физической культуры и спорта.

24. В основу определения потребности населения в объектах физкультуры и спорта положен нормируемый показатель – единовременная пропускная способность объектов физкультуры и спорта ($EPC_{\text{норм}}$), которая в Рекомендациях-586 обоснована в размере 12,2% от населения нормируемой территории, или 122 чел. на 1000 жит.

25. Для определения нормативных показателей для промежуточной даты – 2025 г. произведён расчёт по интерполяции, определён $EPC_{\text{норм}}$ на 2025г. в размере 86 чел. на 10000 жит.

26. Ниже, в таблице 1., приведены извлечения из Рекомендаций-586 для расчёта единовременной пропускной способности объектов спорта, включённых в настоящие Нормативы.

27. Методика расчёта единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта приведена в Рекомендациях-586 (п. 5).

28. В соответствии с Рекомендациями-586 (п.5), решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства. При решении вопроса о создании новых объектов спорта рекомендуется СП 42.13330.2016 (приложение Д).

29. Решение о создании объектов спорта принимается муниципальным образованием или заказчиком строительства объекта спорта самостоятельно в зависимости от выявленных потребностей населения и от наличия источников финансового обеспечения.

Таблица 1.

Показатели для расчёта единовременной пропускной способности для объектов спорта регионального значения (извлечения из методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утв. приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25 мая 2016 г. N 586)

Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
Спортивные ядра для занятий легкой атлетикой:		
Отдельная прямая беговая дорожка (на 1 дорожку длиной 60 - 100 м)	3	
Круговые беговые дорожки (в расчете на 1 дорожку)		
- длина дорожки 200 м	3	
- длина дорожки 333 м	5	
- длина дорожки 400 м	6	
Места для прыжков (в расчете на 1 сектор)	5	
Места для толкания ядра, метания молота, диска, копья (в расчете на 1 сектор)	6	
Спортивные площадки для: (в расчете на 1 площадку)		
Бадминтона	6	
Баскетбола	18	
Волейбола	20	
Городошного спорта	10	
Гандбола	22	
Тенниса	6	
Тенниса настольного (1 стол)	4	
Хоккея с шайбой	30	
Фигурного катания		15 кв. м
- массовое катание	30	
- одиночное	8	
- парное		
Поля для игры в:		
Футбол	28	
Хоккей на траве	28	
Хоккей с мячом	30	
Сооружения для конного спорта:		
Площадка для выездки	6	
Конкурное поле	10	
Скаковой круг (стипл-чез)	16	
Спортивные залы:		
для занятий:		
Акробатикой	50	20 кв. м
Бадминтоном	8	17 кв. м
Баскетболом	18	30 кв. м
Боксом	15	13 кв. м
Дзюдо	20	12 кв. м
Волейболом	20	18 кв. м
Спортивной гимнастикой		11 кв. м

Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
Женщины (количество человек в расчете на 1 снаряд):		
а) бревно	5	
б) брусья	5	
в) ковер для вольных упражнений	6	
г) опорный прыжок	6	
Мужчины (количество человек в расчете на 1 снаряд):		11 кв. м
а) брусья	5	
б) ковер для вольных упражнений	6	
в) конь	5	
г) кольца	5	
д) опорный прыжок	6	
е) перекладина	5	
Художественной гимнастикой	20	32 кв. м
Гандболом	22	45 кв. м
Спортивной борьбой	16	22 кв. м
Теннисом	6	108 кв. м
Настольным теннисом	4	
- в расчете на 1 стол (чел.)		
- в расчете на 1 занимающегося (кв. м площади зала)		9 кв. м
Тяжелой атлетикой:		
- в расчете на 1 помост и на 1 комплект оборудования	15	
- в расчете на 1 занимающегося (кв. м площади зала)		14 кв. м
Фехтованием:		
- в расчете на 1 дорожку	7	
- в расчете на 1 занимающегося		20 кв. м
Прыжками на батуте:		
- в расчете на 1 батут (чел.)	8	
- в расчете на 1 занимающегося (кв. м площади зала)		5 кв. м
Крытые спортивные объекты с искусственным льдом:		
Для занятий:		
Массовым катанием	80	
Хоккеем с шайбой	30	
Фигурным катанием:		
а) одиночное	30	
б) парное	8	
Крытые конькобежные дорожки		
- 400 x 13 м	80	
- 333 x 13 м	60	
Манежи:		
Легкоатлетический манеж:		
а) на 1 прямую беговую дорожку дл. 60 - 100 м	4	
б) на 1 круговую дорожку -		
- длина дорожки 160 м	6	
- длина дорожки 200 м	8	

Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
- длина дорожки 250 м	10	
в) места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор)	6	
г) места для толкания ядра метания копья, диска, молота (на 1 сектор)	6	
Конный манеж (площадь манежа в расчете на 1 всадника)		80 кв. м
Футбольный манеж (площадь манежа в расчете на 1 чел.)		150 кв. м
Велотреки, велодромы:		
при длине полотна:		
- 400 м	30	
- 333 м	25	
- 250 м	20	
Бассейны:		
Плавание (на дорожку):		
- 50-метровая ванна	12	
- 25-метровая ванна	8	
Водное поло:		
- 50-метровая ванна	25	
- 25-метровая ванна	15	
Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)	6	
Синхронное плавание (кв. м площади зеркала воды в расчете на 1 человека)		20 кв. м
Бассейн для гребли:		
- на 8 мест (академическая гребля)	12	
- на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)	6	
Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать:		
- детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м)	16	
- детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)	16	
- детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)	16	
Лыжные трассы, длинна дистанции:		
- 2 км	30	
- 3 км	40	
- 5 км	40	
- 10 км	50	
Лыжероллерные трассы, длина дистанции:		
- 2 км	20	
- 3 км	25	
- 5 км	40	
Трасса для биатлона	20	
Стрелковые тиры - дистанция 10, 25, 50 метров (на 1 мишень)	1	
Стрелковые стенды (круговой, траншейный) (на 1 площадку)	6	
Поля для стрельбы из лука (на одну мишень)	4	
Тир для стрельбы из лука (на одну мишень)	1	
Горнолыжные трассы:		
- скоростной спуск	15	
- слалом-гигант	20	

Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
- слалом	30	
Санно-бобслейные трассы:		
- санные трассы	20	
- трассы для бобслея	12	
Тропа здоровья		1 чел. на 20 м длины
Лыжные трамплины:		
- 15 м	40	
- 40 м	30	
- 60 м	20	
- 70 м	20	
- 90 м и выше	20	

30. Рекреационные зоны предназначены для организации массового отдыха населения, улучшения экологической обстановки городского поселения и включают парки, городские сады, скверы, городские леса, лесопарки, озелененные территории общего пользования, водоемы и иные объекты, используемые в рекреационных целях и формирующие систему открытых пространств городского поселения.

31. Рекреационные зоны формируются на землях общего пользования (парки, городские сады, скверы, бульвары городские леса, лесопарки и другие озелененные территории общего пользования).

32. Минимальные расчетные показатели площадей территорий распределения элементов объектов рекреационного назначения, размещаемых на территориях общего пользования населенных пунктов городского поселения, следует принимать в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Объекты рекреационного назначения	Территории элементов объектов рекреационного назначения, процентов от общей площади территорий общего пользования		
	Территории зеленых насаждений и водоемов	Аллеи, дорожки, площадки	Застроенные территории
Парки планировочных районов	65-70	25-28	5-7
Сады микрорайонов (кварталов)	80-90	8-15	2-5
Скверы, размещаемые: на магистральных улицах и площадях	60-75	25-40	-
Бульвары шириной:			
15-24 метров;	65-70	30-35	-
25-50 метров;	70-75	23-27	2-3
более 50 метров	75-80	15-20	Не более 5
Лесопарки	93-97	2-5	1-2

33. Нормативные показатели рекреационных территорий общего пользования следует принимать в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

№ п/п	Территории общего пользования	Минимальная площадь, га*	Территория, от общей площади парка, %			
			Зеленые насаждения	Аллеи, дорожки	Площадки, малые формы	Здания, сооружения
1.	Городской парк	15	Не менее 70	10 - 15	8 - 12	5 - 7
2.	Парк планировочного района	10	Не менее 70	10 - 15	8 - 12	5 - 7
3.	Сад	3 - 5	70 – 80	20 – 10	8 – 5	2 – 5
4.	Сквер	0,5 - 2	70 - 80	20 – 15	10 – 5	-

Примечание:

*В условиях реконструкции площадь территорий общего пользования может быть меньших размеров.

34. Норматив соотношения площадей функциональных зон парков, садов микрорайонов (кварталов) к общей площади парка, сада следует принимать в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4.

Функциональные зоны парков, садов	Соотношение площадей функциональных зон, процентов от общей площади парка, сада	Показатели площади функциональной зоны, кв. метров на посетителя		
		Парк	Сад	Сквер
Культурно-просветительных мероприятий	3-8	10	-	-
Массовых мероприятий	5-17	30	-	-
Физкультурно-оздоровительных мероприятий	10-20	100	75	-
Отдыха детей	5-10	170	80	80
Прогулочная	40-75	200	200	200
Хозяйственная	2-5	0,2	0,2	0,2

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

36. Для лучшего использования парков в зимний период учреждения круглогодичного функционирования (культурно-просветительские, зрелищные, пункты проката и питания) следует размещать вблизи основных входов. Расстояния между входами в парк следует принимать не более 500 м. площадь хозяйственного двора определяется по единовременной нагрузке на парк из расчета 0,2 кв.м на посетителя.

37. Планировочная структура объектов рекреации должна соответствовать градостроительным, функциональным и природным особенностям территории. При проектировании комплексного благоустройства следует обеспечивать приоритет природоохранных факторов: для крупных объектов рекреации – ненарушение природного, естественного характера ландшафта; для малых объектов рекреации (скверы, бульвары, сады) – активный уход за насаждениями; для всех видов рекреации – защита от высоких техногенных и рекреационных нагрузок города.

Обоснование расчётных показателей для прочих объектов местного значения (таблицы 14-20)

38. Формирование архивных фондов поселения отнесено к полномочиям органов местного самоуправления поселений на основании положений статьи 14 федерального закона "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" от 06.10.2003 N 131-ФЗ.

39. Приведённые в основной части Нормативов (таблица 14) показатели системы сбора твёрдых коммунальных отходов обоснованы положениями СП 42.13330.2016.

40. Приведённые в основной части Нормативов (таблица 15) показатели объектов благоустройства обоснованы положениями п. 9.8. и приложения Д к СП 42.13330.2016.

41. Приведённые в основной части Нормативов (таблица 16) показатели мет захоронения обоснованы положениями СП 42.13330.2016 и МДК 11-01.2002 "Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации".

42. В соответствии со статьей 19 федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "О пожарной безопасности" к полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов, внутригородских районов по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах городских населенных пунктов относятся:

создание условий для организации добровольной пожарной охраны, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах;

включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территорий поселений и городских округов;

оказание содействия органам государственной власти субъектов Российской Федерации в информировании населения о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения;

установление особого противопожарного режима в случае повышения пожарной опасности.

43. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами в сфере предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий рекомендуется устанавливать на уровне не ниже существующей обеспеченности такими объектами ввиду отсутствия данных по защитным сооружениям гражданской обороны, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения такими объектами принимаются в соответствии со Сводом правил "СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*".

44. Берегозащитными сооружениями обеспечиваются территории поселений расположенные на прибрежных участках подверженных затоплению (подтоплению) в соответствии с п. 13.6 СП 42.13330.2016.

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

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные в настоящих Нормативах применяются при подготовке:

- 1) генерального плана поселения;
- 2) документации по планировке территории.

2. Расчётный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения устанавливается дифференцировано (транспортная, пешеходная или линейная доступность).

3. Транспортная доступность устанавливается в единицах времени и измеряется как расстояние, преодоленное транспортным средством в заданное время от границы земельного участка, занимаемого объектом регионального значения (зона доступности) с учётом имеющейся и проектируемой сети путей сообщения. Вид транспорта выбирается с учётом сложившейся системы сообщений. Расчётная скорость передвижения принимается:

для автотранспорта граждан при движении по населённому пункту – 40 км/час, при движении за городом – 90 км/час по шоссе и 40 км/ч – по грунтовым дорогам;

для автотранспорта, оборудованного специальным сигналом (санитарного, пожарного и т.п.) при движении по населённому пункту – 60 км/час, при движении за городом – 90 км/час по шоссе и 40 км/ч по грунтовым дорогам.

4. Пешеходная доступность устанавливается в единицах времени и измеряется как расстояние, пройденное человеком в заданное время со скоростью 5 км/час от границы земельного участка, занимаемого объектом регионального значения (радиус доступности) с учётом значительных преград для пешеходного движения (железные дороги, реки, иные природные объекты).

5. Линейная доступность устанавливается в единицах длины и образует радиус доступности объекта.

Приложения

Приложение 1. Нормативные ссылки

Федеральные законы:

Федеральный закон от 29.12.1994 № 78-ФЗ "О библиотечном деле"

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Федеральный закон от 26 мая 1996г. №54-ФЗ «О музейном фонде в Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»

Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"

Федеральный закон от 29.12.2004 N 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации"

Федеральный закон от 04.12.2007 N 329-ФЗ "О физической культуре и спорте в Российской Федерации"

Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Федеральный закон от 19.07.2011 N 246-ФЗ "Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

Федеральный закон от 28.12.2013 N 442-ФЗ "Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации"

Нормативные акты федеральных органов исполнительной власти:

Приказ Минкультуры Российской Федерации N 418, Минрегиона Российской Федерации N 339 от 29.07.2010 «Об утверждении перечня исторических поселений»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2002 года № 1800-р «Об утверждении перечня внутренних водных путей Российской Федерации»

Требования к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утв. Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016г. № 132н.

Своды правил:

СП 34.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги»

СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр.

СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*"

НПБ 101-95 "Нормы проектирования объектов пожарной охраны"

Санитарные нормы:

СанПиН 2.4.3.1186-03" Учреждения начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"

СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях";

СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений"

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

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

Методические документы и прочие нормативные акты:

Методические рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения (утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018г. № 182).

Методические рекомендации 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 (утв. зам. министра Климовым А.А. 4 мая 2016 г. N АК-15/02вн).

Методические рекомендации по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности (утв. приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2016г. №219).

Методические рекомендации по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций (утв. приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25 мая 2016 г. N 586).

Методические рекомендации по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 г. N 934н).

Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (утв. распоряжением Минкультуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. N P-965).

Примечание: Указанные выше нормативные правовые акты были использованы в редакции, актуальной на момент разработки проекта Нормативов. При использовании норм, содержащихся в указанных нормативных актах, рекомендуется проверить их актуальность.

Приложение 2. Используемые сокращения

гор.	городской(ая), город
ед.	единица(ы)
ед. изм.	единица измерения
ЕПС _{норм}	норматив единовременной пропускной способности (объектов физкультуры и спорта)
жит.	житель (жители)
мин.	минута
н.п.	населённый пункт
н/д	нет данных
СанПиН	санитарные правила и нормы
СП	свод правил
трансп.	транспортный(ая)
тыс.	тысяча
чел.	человек