



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.06.2026

№ 21

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования Ростовской области

В соответствии с частью 1 статьи 29³ Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 4 части 3 статьи 7, частью 8 статьи 22³ Областного закона от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области», Положением о министерстве строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 20.01.2012 № 41, в целях актуализации нормативов градостроительного проектирования Ростовской области министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области **постановляет**:

1. Утвердить Нормативы градостроительного проектирования Ростовской области согласно приложению.

2. Установить, что в течение 2 лет со дня вступления в силу настоящего постановления расчетные показатели машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в жилых и общественно-деловых зонах, у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, площади озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений, установленные документацией по планировке территории, утвержденной до даты вступления в силу настоящего постановления, а также совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта, образования, здравоохранения, размещение которых предусмотрено такой документацией, и расчетные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения, применяются

в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования, действовавшими на дату утверждения такой документации.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области:

3.1. Руководствоваться Нормативами градостроительного проектирования Ростовской области при осуществлении градостроительной деятельности и принятии местных нормативов градостроительного проектирования.

3.2. В течение трех месяцев со дня вступления в силу настоящего постановления привести местные нормативы градостроительного проектирования в соответствие с Нормативами градостроительного проектирования Ростовской области.

4. Постановление министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области от 29.12.2023 № 29 «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования Ростовской области» признать утратившими силу.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Министр строительства,
архитектуры и территориального
развития Ростовской области



С.В. Куц

Постановление вносит
заместитель министра строительства,
архитектуры и территориального
развития Ростовской области –
главный архитектор Ростовской области

Приложение
к постановлению министерства
строительства, архитектуры
и территориального развития
Ростовской области
от «10» ___06___ 2026 г. № 21

НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Нормативы градостроительного проектирования Ростовской области (далее также – РНГП) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, нормативными правовыми и нормативно-техническими документами в целях реализации полномочий органов государственной власти Ростовской области в сфере градостроительной деятельности.

РНГП направлены на конкретизацию и развитие норм действующего федерального законодательства в сфере градостроительной деятельности, на повышение благоприятных условий жизни населения Ростовской области, на устойчивое развитие территорий Ростовской области с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей муниципальных образований и населенных пунктов в Ростовской области, на обеспечение соответствия средовых характеристик населенных пунктов современным стандартам качества, а также на ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в интересах настоящего и будущего поколений.

В РНГП используются следующие понятия:

городская местность – территория в границах городских округов, городских поселений и городских агломераций;

сельская местность – территория в границах сельского поселения;

условия стесненной застройки и труднодоступной местности – существующие условия застройки, имеющей плотность выше нормативной, и (или) условия, исключающие возможность существенно изменять планировочные параметры размещаемых объектов, а также условия, характеризующиеся сложным рельефом и ландшафтными преградами;

опорный населенный пункт – населенный пункт, в том числе входящий в городскую агломерацию, развитие которого способствует ускоренному достижению цели, задач и приоритетов пространственного развития Ростовской области, в том числе за счет предоставления государственных услуг для жителей населенных пунктов на прилегающей территории, обеспечения связанности социально-экономического пространства, устойчивости системы расселения и национальной безопасности. Предусмотрено приоритетное размещение объектов местного значения с учетом потребности прилегающих

территорий. Единый перечень опорных населенных пунктов Российской Федерации утвержден президиумом (штабом) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации (протокол от 16 декабря 2024 г. № 143пр);

Ростовская городская агломерация – форма расселения, включающая ядро городской агломерации и прилегающую территорию, на которой расположены населенные пункты в пределах не более чем 1,5 - часовой транспортной доступности до ядра Ростовской городской агломерации, объединенные интенсивными экономическими, в том числе трудовыми, и социальными связями. Границы Ростовской городской агломерации отображены в схеме территориального планирования Ростовской области;

ядро Ростовской городской агломерации – город Ростов-на-Дону.

Часть 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и местного значения, и максимально допустимого уровня доступности таких объектов для населения Ростовской области

1. Основная часть Нормативов градостроительного проектирования Ростовской области содержит совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня доступности таких объектов для населения Ростовской области.

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования		Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности
			Единица измерения	Показатель	
1	2		3	4	5
Объекты регионального значения					
1.	Объекты общественного транспорта для осуществления пересадки в городском или региональном сообщении (транспортно-пересадочных узлов)	При станции рельсового транспорта/ пристани при пассажиропотоке 2000 пассажиров/сутки – для регионального транспорта	Объект	1	Не более 45 минут
		При станции рельсового транспорта/ пристани при пассажиропотоке 5000 пассажиров/сутки – для городского транспорта		1	

2.	Автовокзалы и автостанции регионального и межрегионального сообщения *	Автовокзал (областной центр)		Объект	2	Не более 45 минут	
		Автовокзал (центр муниципального образования) вместимостью 100 - 1000 человек при суточном отпращивании более 1000 пассажиров			1		
		Автостанция (центр муниципального образования) вместимостью 10 - 75 человек при суточном отпращивании 100 - 1000 пассажиров			1		
3.	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения	Протяженность автодорог	2023 год	Километр	7588,1	Не устанавливается	
			2030 год		7666,7		
		Плотность сети автодорог	2023 год	Километр на 1000 км2	75,2	Не устанавливается	
			2030 год		75,6		
		Доля автодорог с твердым покрытием		Процент		100	Не устанавливается
		Доля автодорог, отвечающих нормативным требованиям	Всего к 2030 году		Процент	60	Не устанавливается
В крупнейших городских агломерациях **			85				
4.	Уровень автомобилизации ***	Всего автотранспортных средств	2023 - 2024 годы	Автотранспортных средств на 1000 человек	420	Не устанавливается	
			2025 - 2026 годы		447		
			2027 - 2028 годы		473		
			2029 - 2030 годы		500		
	Индивидуальных легковых автомобилей	2023 - 2024 годы	Автомобилей на 1000 человек	358	Не устанавливается		
		2025 - 2026 годы		381			
		2027 - 2028 годы		404			
		2029 - 2030 годы ****		427			

* Автовокзалы и автостанции в малых и средних городах следует размещать в центре внутригородских транспортных сообщений; автовокзалы в больших, крупных и крупнейших городах, как правило, в периферийных районах, обеспеченных внутригородскими видами транспорта и удобными выходами на внешние автомобильные дороги.

** Согласно планируемым показателям национального проекта «Безопасные качественные дороги».

*** Число мест хранения автомобилей для крупных и крупнейших городских населенных пунктов определяются исходя из уровня автомобилизации на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек: 350 легковых автомобилей, включая 3 – 4 такси и 2 – 3 ведомственных автомобиля, 25 – 40 грузовых автомобилей в зависимости от состава парка. Число мест хранения автомобилей для средних, малых городских поселений и сельских поселений определяется исходя из уровня автомобилизации, который определен в местных нормативах градостроительного проектирования.

**** С учетом реализации Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.08.2021 № 2290-р) предполагается, что прогноз потребления электротранспортных средств в Российской Федерации в общей структуре автотранспорта должен составить 15 процентов, из которых существенную часть составляют легковые и легкие коммерческие электромобили.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к области предупреждения чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатели	Единица измерения	Показатели
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты противопожарного водоснабжения (пожарные водоемы, пожарные хранилища, гидранты пожарного водопровода) *	-	Не устанавливается	-	Не устанавливается
2.	Объекты пожарной охраны (пожарные депо), согласно установленной классификации:	Количество объектов/ Количество автомобилей/ Площадь пожарного депо	Принимаются согласно показателям, см. таблицы 1, 2 ***	Транспортная доступность дежурных караулов подразделений пожарной охраны до элементов планировочной структуры населенного пункта, минута	Для городских и сельских населенных пунктов:
	I - пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей **				10 – в городских поселениях и городских округах
	II - пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей				
	V - пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля				20 – в сельских поселениях

3.	Аварийно-спасательные службы	Количество объектов	Не менее 1 объекта на муниципальный район или городской округ/ поселение численностью более 10000 человек	Расстояние до населенного пункта, километр	60 ****
4.	Посты спасателей и сотрудников МЧС России на водных объектах	Количество постов на 1000 отдыхающих	Не менее 2	Расстояние до любой точки обслуживаемой территории водного объекта, метр	200
5.	Сооружения гражданской обороны	Процент	100	Радиус сбора населения, метр	500 – на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне 1000 – для иных территорий
6.	Сооружения защиты от опасных геологических процессов	Процент	Не менее чем 100% защиты территории постоянного проживания населения	-	Не устанавливается

			(территории жилых зон) в границах территорий подверженных воздействию опасных геологических процессов		
7.	Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления	Обеспеченность защитными сооружениями территорий, подверженных затоплению 1% паводок, процент	Не менее чем 100% защиты территорий застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями		Не устанавливается
		Обеспеченность защитными сооружениями территорий, подверженных затоплению 10% паводок, процент	Не менее чем 100% защиты территорий парков и плоскостных сооружений	-	Не устанавливается

* Количество объектов противопожарного водоснабжения в муниципальном образовании или в населенном пункте нормируется вне зависимости от размера города или сельского поселения. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки

обслуживаемого данной сетью здания на уровне нулевой отметки не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 литров/секунду и более или от одного гидранта – при расходе воды менее 15 литров/секунду с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 метров по дорогам с твердым покрытием. Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение населенных пунктов с числом жителей до 50 человек.

** Проектируются в случае размещения в них органов управления подразделений пожарной охраны, дислоцированных на территории населенного пункта, и (или) дежурно-диспетчерской службы пожарной охраны.

*** Таблица 1. Расчетная потребность в строительстве зданий пожарных депо для обеспечения прикрытия населенных пунктов Ростовской области для городских округов:

№ п/п	Наименование городского округа	Существующее количество пожарных депо	Расчетное количество пожарных депо
1	2	3	4
1.	Город Азов	3	3
2.	Город Батайск	2	6
3.	Город Волгодонск	3	10
4.	Город Гуково	2	4
5.	Город Донецк	2	6
6.	Город Зверево	2	2
7.	Город Каменск-Шахтинский	3	12
8.	Город Новочеркасск	5	8
9.	Город Новошахтинск	3	7
10.	Город Ростов-на-Дону	16	24
11.	Город Таганрог	4	6
12.	Город Шахты	7	14

Таблица 2. Расчетная потребность в строительстве зданий пожарных депо для обеспечения прикрытия населенных пунктов муниципальных районов Ростовской области:

№ п/п	Наименование муниципального района	Наименование административного центра	Существующее количество пожарных депо	Расчетное количество пожарных депо	Расчетное количество недостающих депо	Рекомендуемые населенные пункты (сельское поселение, иной ориентир) для размещения новых пожарных депо
1	2	3	4	5	6	7
1.	Азовский район	Город Азов	5	23	18	поселок Южный, поселок Межевой, поселок Топольки, хутор Калиновка, село Маргаритово, поселок Новополтавский, село Высочино, поселок Васильево-Петровский, хутор Мечетка, село Советский Дар, хутор Обуховка, хутор Усть-Койсуг, Александровское сельское поселение, хутор Юшкин, Задонское сельское поселение, село Займо - Обрыв, хутор Кочеванчик, хутор Большевик
2.	Аксайский район	Город Аксай	4	11	7	город Аксай (2 здания пожарных депо), А-135, северный подъезд к городу Ростову-на-Дону, хутор Слава Труда, хутор Маяковского, хутор Веселый, поселок Элитный
3.	Багаевский район	Станица Багаевская	3	9	6	станция Багаевская, хутор Кудинов, хутор Усьман, хутор Арпачин, поселок Отрадный, Ажиновское сельское поселение

4.	Белокалитвинский район	Город Белая Калитва	7	22	15	город Белая Калитва (2 здания пожарных депо), поселок Горняцкий, хутор Васильевский, станция Богураево, хутор Анновка, хутор Грушевка, хутор Поцелуев, хутор Живые Ключи, хутор Демишев, хутор Гусынка, хутор Березово-Федоровка, хутор Чапаев, Краснодонецкое сельское поселение, хутор Крутинский
5.	Боковский район	Станица Боковская	2	12	10	хутор Верхнечирский, Земцовское сельское поселение, Каргинское сельское поселение, хутор Горбатов, Верхнечирское сельское поселение, хутор Ейский, поселок Стожки, Грачевское сельское поселение, станция Краснокутская, хутор Грушинский
6.	Верхнедонской район	Станица Казанская	3	12	9	хутор Быковский, хутор Павловский, поселок Казанская Лопатина, хутор Мещеряковский, хутор Михайловский, хутор Четвертинский, хутор Новониколаевский, станция Мигулинская, поселок Суходольный
7.	Веселовский район	Поселок Веселый	2	9	7	поселок Веселый, хутор Проциков, хутор Новоселовка, хутор Красное Знамя, хутор Прогресс, поселок Полевой, Верхнесоленовское сельское поселение

8.	Волгодонской район	Станица Романовская	3	5	2	хутор Потапов, хутор Семенкин
9.	Дубовский район	Село Дубовское	6	18	12	хутор Назаров, хутор Холостонур, хутор Щеглов, хутор Минаев, станица Андреевская, хутор Кут - Кудинов, хутор Калинин, станица Малая Лучка, хутор Мирный, хутор Тюльпанный, хутор Королев, хутор Советский
10.	Егорлыкский район	Станица Егорлыкская	3	14	11	станция Егорлыкская (2 здания пожарных депо), хутор Новая Деревня, Егорлыкское сельское поселение, хутор Мирный, 104-й километр 60Р-1, хутор Рассвет, хутор Зеркальный, хутор Прощальный, хутор Кугейский, хутор Таганрогский
11.	Заветинский район	Село Заветное	6	12	6	хутор Фомин, хутор Новобеляевский, хутор Андреев, хутор Колесов, хутор Потапенко, хутор Мамонкин
12.	Зерноградский район	Город Зерноград	10	19	9	хутор Цветной, поселок Нижнекугоейский, село Ленинка, село Светлоречное, хутор Булочкин, хутор Заполосный, хутор Средние Хороли, хутор 1-й Россошинский, село Новокузнецовка
13.	Зимовниковский район	Поселок Зимовники	5	35	30	поселок Зимовники (2 здания пожарных депо), поселок Мокрый Гашун, хутор Новогашунский, хутор Красный Октябрь, поселок Большой

						Гашун, хутор Майкопский, хутор Курячий, хутор Владимировский, хутор Плотников, хутор Новорубашкин, поселок Уланский, хутор Власовский, хутор Брянский, хутор Погорелов, Ленинское сельское поселение, хутор Харьковский, хутор Марченков, хутор Грушевка, хутор Петухов, поселок Байков, хутор Калинин, хутор Глубокий, хутор Поверенный, хутор Грабовский, хутор Малый Гашун, хутор Ильичев, хутор Верхоломов, хутор Ульяновский, хутор Новобарабанщиков
14.	Кагальницкий район	Станица Кагальницкая	2	9	7	село Васильево - Шамшево, хутор Первомайский, поселок Двуречье, поселок Малодубравный, поселок Зеленопольский, хутор Камышеваха, хутор Родники
15.	Каменский район	Рабочий поселок Глубокий	3	17	14	хутор Нижнеясиновский, хутор Кудинов, хутор Верхние Грачики, хутор Старая Станица, хутор Верхнекрасный, хутор Березка, хутор Штоколов, хутор Илюхин, хутор Федорцев, поселок при станции Репная, хутор Орешкин, рабочий поселок Глубокий, хутор Караичев, хутор Белгородцев

16.	Кашарский район	Слобода Кашары	4	18	14	село Верхнегреково, хутор Вишневка, поселок Дибровый, поселок Индустриальный, хутор Морозовский 2-й, хутор Платов, село Лысогорка, хутор Федоровка, хутор Ольховый, поселок Степной Кут, хутор Новопокровский, хутор Второй Киевский, Первомайское сельское поселение, хутор Талловеров
17.	Константиновский район	Город Константиновск	4	15	11	хутор Нижнежуравский, хутор Кастырский, хутор Суворов, хутор Верхнепотапов, город Константиновск, хутор Старозолотовский, хутор Крюков, станция Мариинская, хутор Кондаков, поселок Холмистый, хутор Савельев
18.	Красносулинский район	Город Красный Сулин	5	15	10	город Красный Сулин, хутор Дудкино, рабочий поселок Горный, поселок Донлесхоз, хутор Гривенный, хутор Украинский, хутор Большая Федоровка, хутор Чернецов, поселок Закордонный, Долотинское сельское поселение
19.	Куйбышевский район	Село Куйбышево	3	7	4	хутор Новобахмутский, село Новиковка, хутор Русско - Лютино, Кринично - Лугское сельское поселение

20.	Мартыновский район	Слобода Большая Мартыновка	4	14	10	Новоселовское сельское поселение (2 здания пожарных депо), хутор Денисов, 141-й километр 60К-4.2, поселок Новомартыновский, поселок Молодой Сад, поселок Степной Маяк, Комаровское сельское поселение, хутор Малоорловский, поселок Новоцелинный
21.	Матвеево-Курганский район	Поселок Матвеев Курган	3	13	10	село Новониколаевка, село Марьевка, село Латоново, село Рясное, хутор Большая Кирсановка, село Анастасиевка, село Авило-Успенка, поселок Крынка, поселок Ленинский
22.	Миллеровский район	Город Миллерово	5	25	20	город Миллерово, хутор Криничный, слобода Терновая, хутор Беляевск, хутор Калиновка, слобода Рогалик, хутор Петровский, слобода Колодези, хутор Обуховка, поселок Верхнекамшинский, хутор Малотокмацкий, хутор Лиман, слобода Туриловка, слобода Греково, хутор Новоталовка, село Ольховый Рог, хутор Редкодуб, Титовское сельское поселение, слобода Мальчевско - Полненская, хутор Донецкий Лесхоз
23.	Милютинский район	Станица Милютинская	3	9	6	хутор Широко-Оглоблинский, хутор Сулинский, хутор Семеновка, хутор Волоцков, Светочниковское сельское поселение, хутор Орлов

24.	Морозовский район	Город Морозовск	3	18	15	город Морозовск, хутор Вишневка, хутор Вербочки, хутор Быстрый, хутор Ленина, Широко - Атамановское сельское поселение, хутор Великанов, хутор Старопетровский, хутор Русско - Власовский, хутор Скачки - Малюгин, хутор Общий, хутор Широко - Атамановский, хутор Семеновка, станица Вольно – Донская, поселок Табунный
25.	Мясниковский район	Село Чалтырь	2	3	1	хутор Красный Крым
26.	Неклиновский район	Село Покровское	5	26	21	село Синявское, село Отрадное, село Носово, село Васильево - Ханжоновка, Федоровское сельское поселение, село Покровское, хутор Копани, село Большая Неклиновка, село Андреево-Мелентьево, хутор Сужено, село Весело-Вознесенка, хутор Офенталь, хутор Малокомаровский, хутор Головинка, поселок Золотая Коса, село Кошкино, хутор Пятихатки, хутор Новофедоровский, село Щербаково, станция Морская, Новобессергеновское сельское поселение

27.	Обливский район	Станица Обливская	6	12	6	Каштановское сельское поселение, хутор Кривов, поселок Пухов, хутор Самохин, хутор Ковыленский, хутор Кривов, поселок Новополеевский
28.	Октябрьский район	Рабочий поселок Каменоломни	4	15	11	рабочий поселок Каменоломни, станица Кривянская, поселок Малая Сопка, хутор Миллеров, поселок Залужный, хутор Новая Бахмутовка, поселок Нижнедонской, поселок Новоперсиановка, хутор Сусол, Керчикское сельское поселение, поселок Заозерье
29.	Орловский район	Поселок Орловский	4	19	15	поселок Орловский, хутор Тарасов, поселок Рунный, Каменно - Балковское сельское поселение, хутор Гундоровский, хутор Львов, Камышевское сельское поселение, поселок Стрепетов, хутор Терновой, хутор Лагерный, хутор Успенский, поселок Маныч, поселок Правобережный, хутор Греков, Красноармейское сельское поселение
30.	Песчано-копский район	Село Песчанокопское	4	11	7	село Песчанокопское, поселок Раздельный, село Поливянка, село Богородицкое, село Жуковское, село Рассыпное, село Николаевка
31.	Пролетарский район	Город Пролетарск	5	18	13	город Пролетарск (2 здания пожарных депо), хутор Николаевский 2-й, хутор Новоисеевский, поселок

						Протоки, хутор Большая Бургуста, хутор Сухая Ельмута, хутор Русский, Пролетарское городское поселение, поселок Приманычский, хутор Харьковский 2-й, поселок Корсаки, Опенкинское сельское поселение
32.	Ремонтненский район	Село Ремонтное	6	12	6	поселок Краснопартизанский, село Подгорное, село Ремонтное, хутор Вольный, хутор Садовый, село Валувка
33.	Родионово-Несветайский район	Слобода Родионово-Несветайская	4	17	13	хутор Дарьевка, хутор Атамано - Власовка, хутор Юдино, хутор Авилов, хутор Мезенцев, 60К-9, 60Н-277, село Чистополье, хутор Октябрьский, хутор Выдел, хутор Вишневка, село Греково - Ульяновка, хутор Каменный Брод
34.	Сальский район	Город Сальск	16	27	11	город Сальск, поселок Гигант, поселок Кузнецовский, Кручено - Балковское сельское поселение, поселок Кермек, поселок Логвиновский, поселок Сеятель Северный, поселок Широкие Нивы, хутор Маяк, поселок Приречный, поселок Сальский Беслан
35.	Семикаракорский район	Город Семикаракорск	1	11	10	город Семикаракорск, хутор Титов, хутор Старокузнецовский, хутор Балабинка, хутор Страхов, поселок Зеленая Горка, хутор Золотаревка,

						хутор Большемечетный, станица Кочетовская, хутор Чебачий
36.	Советский район	Станица Советская	1	6	5	слобода Петрово, хутор Новомосковка, поселок Чирский, хутор Усть - Грязновский, поселок Низовой
37.	Тарасовский район	Поселок Тарасовский	3	18	15	поселок Тарасовский , хутор Маноцкий, хутор Егоро - Калитвенский, хутор Рыновка, хутор Дубы, хутор Зеленовка, слобода Шарпаевка, хутор Красновка, поселок Холмы, Тарасовский район (2 здания пожарных депо), хутор Сергеевка, слобода Дячкино, хутор Нижнемакеевский, поселок Донская Нива
38.	Тацинский район	Станица Тацинская	5	16	11	станция Тацинская, поселок Жирнов, хутор Ковылкин, хутор Поляков, поселок Новосуховый, хутор Усть - Халань, хутор Кустоватов, Верхнеобливское сельское поселение, хутор Игнатенко, хутор Новороссошанский, хутор Луговой
39.	Усть-Донецкий район	Рабочий поселок Усть-Донецкий	5	8	3	хутор Виноградный, хутор Бронницкий, Верхнекундрюченское сельское поселение
40.	Целинский район	Поселок Целина	3	15	12	село Плодородное, село Степное, село Журавлевка, станица Сладкая Балка, поселок Вороново,

						село Хлеборобное, село Ольшанка, Хлеборобное сельское поселение, хутор Кугульта, Юловское сельское поселение, хутор Свободный, Кировское сельское поселение
41.	Цимлянский район	Город Цимлянск	3	6	3	хутор Богатырев, хутор Ломовцев, станица Терновская
42.	Чертковский район	Поселок Чертково	4	14	10	хутор Артамошкин, хутор Богуны, село Ольховчик, 60К-333, слобода Семено - Камышенская, село Шептуховка, хутор Нагибин, хутор Галдин, хутор Ясиноватый, слобода Анно – Ребриковская
43.	Шолоховский район	Станица Вешенская	3	15	12	хутор Затонский, хутор Плешаковский, хутор Максаевский, хутор Солонцовский, хутор Антиповский, хутор Калиновский, Калининское сельское поселение, хутор Щербуняевский, хутор Дударевский, 60К-17, Терновское сельское поселение, хутор Меркуловский

**** За исключением населенных пунктов, расположенных в муниципальных образованиях, имеющих низкую плотность населения. Перечень таких населенных пунктов определяется на уровне местных нормативов градостроительного проектирования.

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к области образования, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатели	Единица измерения	Показатели
1	2	3	4	5	6
1.	Организации среднего профессионального образования	Число мест на 1000 жителей (для молодежи 16 - 19 лет)	21	Не устанавливается	-
2.	Общежития при организациях среднего профессионального образования	Число мест на 100 обучающихся на местах очной формы	15	Не устанавливается	-

1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к области здравоохранения, и максимально допустимого уровня доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования		Минимально допустимый уровень обеспеченности на Ростовскую область (количество объектов)	Максимальный уровень территориальной доступности
	По условиям оказания медицинской помощи	По виду медицинской организации		
1	2	3	4	5
1.	Объекты регионального значения			

1.1.	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях * (стационарный режим)	Областная больница	Не менее 2	Не устанавливается
		Детская областная больница	Не менее 1	
		Больница инфекционная	Не менее 1	
		Больница инфекционная детская	Не менее 1	
1.2.	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях * (амбулаторно-поликлинический режим)	Психоневро-логический диспансер	Не менее 13	Не устанавливается
		Наркологический диспансер	Не менее 6	
		Кожно-венерологический диспансер	Не менее 2	
		Противотубер-кулезный диспансер	Не менее 11	
	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях * (стационарный режим)	Онкологический диспансер	Не менее 5	

* Структура и мощность медицинских организаций определяется заданием на проектирование с учетом их профиля.

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к области энергетики, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимальный уровень территориальной доступности
1	2	3	4
1.	Объекты энергетики (электро- и газоснабжение поселений)		
1.1.	Объекты электроэнергетики		
1.1.1.	Линии электропередачи, расположенные на территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, городских округов) в Ростовской области, подстанции, распределительные или переключательные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых равен 110 киловольт (за исключением объектов федерального значения)	Не устанавливается	Не устанавливается
1.1.2.	Электростанции, установленная генерирующая мощность которых составляет 25 киловольт и выше (за исключением объектов федерального значения)	Не устанавливается	Не устанавливается
1.2.	Объекты газоснабжения		
1.2.1.	Объекты распределительной сети, по которым осуществляется транспортировка природного газа потребителям (пункты редуцирования газа, газопроводы низкого, среднего давления)	Не устанавливается	Не устанавливается

1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения (и объектами спортивной инфраструктуры, которые входят в состав объектов регионального и местного значения), относящимися к области физической культуры и спорта, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности на 100000 жителей			Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Общественно-деловая зона, рекреационная зона **	Жилая зона **	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6	7
1.	Плавательные бассейны *	Объект спортивной инфраструктуры ****	3	2	Транспортная доступность, минута	Для крупного городского поселения (город более 100 тысяч человек) – не более 30 минут; для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тысяч до 100 тысяч человек) – не более 60 минут; для населенных пунктов сельских территорий – не более 90 минут
2.	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более *	Объект спортивной инфраструктуры ****	1	-	Транспортная доступность, минута	Для крупного городского поселения (город более 100 тысяч человек) – не более 30 минут; для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тысяч до 100 тысяч человек) – не более 60 минут; для населенных пунктов сельских территорий – не более 90 минут

3.	Другие объекты, включая: ***	Объект спортивной инфраструктуры ****	46	-	Транспортная доступность, минута	-
	крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи					Для крупного городского поселения (город более 100 тысяч человек) – не более 30 минут; для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тысяч до 100 тысяч человек) – не более 60 минут; для населенных пунктов сельских территорий – не более 90 минут
	лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.					Не устанавливается
4.	Плоскостные спортивные сооружения	Объект спортивной инфраструктуры ****	72	38	Пешеходная доступность, метр	1500 – для объектов, расположенных в жилой зоне
					Комбинированная доступность, минута	30 – для объектов, расположенных в границах общественно-деловых и рекреационных зон

5.	Спортивные залы	Объект спортивной инфраструктуры ****	30	29	Пешеходная доступность, метр	1000 - для объектов, расположенных в жилой зоне
					Комбинированная доступность, минута	30 – для объектов, расположенных в границах общественно-деловых и рекреационных зон
6.	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры для занятий физкультурой и массовым спортом *****	Объект спортивной инфраструктуры ****	114	113	Пешеходная доступность, метр	1000 – для объектов, расположенных в жилой зоне; для объектов расположенных на территории общественно-деловых и рекреационных зон параметры максимальной доступности не устанавливаются (рекомендуется устанавливать такие параметры в местных нормативах градостроительного проектирования, исходя из условий муниципального образования)

* Размещается в населенном пункте с населением более 5000 человек. Для населенного пункта численностью менее 5000 человек, но более 3000 человек допускается размещение объектов, обслуживающих два и более населенных пункта. Количество мест на трибунах муниципальное образование определяет самостоятельно, в зависимости от необходимости.

** Границы функциональных зон определяются в генеральном плане муниципального образования.

*** Размещается в границах населенного пункта, численностью более 30000 человек. Для муниципального образования численностью менее 30000 человек допускается размещение объектов, обслуживающих два и более населенных пункта.

**** Один объект регионального или местного значения, относящийся к области физической культуры и спорта, а также объект благоустройства территории, может включать в себя несколько объектов спортивной инфраструктуры, расположенных на одном земельном участке. Перечень объектов спортивной инфраструктуры указан в приказе Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Объекты спортивной инфраструктуры могут входить в состав объектов регионального и местного значения в сфере образования, культуры и др., а также могут входить в состав объектов жилищного строительства.

***** Объекты городской и рекреационной инфраструктуры для занятий физкультурой и массовым спортом могут входить в состав объектов благоустройства территории и регулируются в местных нормативах градостроительного проектирования, располагаться на территориях общего пользования.

Примечание:

В отношении муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», образующего крупнейшую городскую агломерацию, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения, относящимися к области физической культуры и спорта, устанавливаются в местных нормативах градостроительного проектирования города Ростова-на-Дону. Для города Ростова-на-Дону нормирование должно производиться с учетом приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», где предусмотрен особый порядок расчета устанавливаемых показателей для центра крупнейшей городской агломерации, и положений Областного закона от 29.06.2022 № 704-ЗС «О развитии агломераций в Ростовской области».

1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к области культуры и искусства, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица изменения	Показатели	Единица измерения	Показатели
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты культурно-просветительного назначения: библиотеки				
1.1.	Универсальная библиотека	1	Административный центр Ростовской области (город Ростов-на-Дону)	Транспортная доступность, минута	Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течении 1 дня
1.2.	Детская библиотека				
1.3.	Библиотека для инвалидов по зрению				
2.	Объекты культурно-просветительного назначения: музеи				
2.1.	Краеведческий музей	7	Административный центр с населением от 1 миллиона человек (город Ростов-на-Дону)	Транспортная доступность, минута	Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течении 1 дня
2.2.	Художественный музей	5			
2.3.	Тематический музей	29			
3.	Объект культурно - досугового (клубного) типа: учреждение культуры клубного типа				
3.1.	Учреждение клубного типа	1	Административный центр независимо	Транспортная доступность,	Для жителей административного

			от количества человек (город Ростов-на-Дону)	минута	центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
4.	Зрелищные организации: театры				
4.1.	Театр драматический	1	Административный центр с населением свыше 1 миллиона человек (город Ростов-на-Дону)	Транспортная доступность, минута	Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
4.2.	Музыкальный театр	1			
4.3.	Театр кукол	1			
4.4.	Театр по видам искусств	2			
5.	Зрелищные организации: концертные организации				
5.1.	Концертный зал	2	Административный центр с населением от 500 тысяч человек (город Ростов-на-Дону)	Транспортная доступность, минута	Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
5.2.	Филармония	1			
6.	Зрелищная организация: цирк				
6.1.	Цирк стационарный	1	Административный центр с населением свыше 1 миллиона человек (город Ростов-на-Дону)	Транспортная доступность, минута	Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
6.2.	Цирковая площадка	1			

1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к области общественных пространств, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатели	Единица измерения	Показатели
1	2	3	4	5	6
1.	Тематический парк: зоопарк (зоологический сад)				
1.1	Зоопарк (ботанический сад)	1	Административный центр с населением свыше 500 тысяч человек (город Ростов-на-Дону)	Транспортная доступность, минута	Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня

2. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования содержит предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований.

2.1. Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства, в границах жилых и общественно-деловых зон.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности *			Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Объект капитального строительства	Показатель	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6	7
1.	Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон *	Количество машино-мест на м ² площади объектов капитального строительства	Учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления	1 машино-место на 200 - 220 м ² общей площади	Пешеходная доступность, метр	Не более 250
			Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	1 машино-место на 100 - 120 м ² общей площади		

			Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	1 машино-место на 50 - 60 м ² общей площади		
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционными залами	1 машино-место на 30 - 35 м ² общей площади		
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционных залов	1 машино-место на 55 - 60 м ² общей площади		
			Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы о интересам для взрослых	1 машино-место на 20 - 25 м ² общей площади		
			Научно-исследовательские и проектные институты	1 машино-место на 140 - 170 м ² общей площади		
			Магазины-склады	1 машино-место на 30 - 35 м ² расчетной площади		
			Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса	1 машино-место на 40 - 50 м ² расчетной площади		

			продовольственной (или) непродовольственной группы			
			Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы	1 машино-место на 60 - 70 м ² расчетной площади		
			Рынки постоянные универсальные и непродовольственные	1 машино-место на 30 - 40 м ² общей площади		
			Рынки постоянные продовольственные и сельскохозяйственные	1 машино-место на 40 - 50 м ² общей площади		
			Объекты коммунально- бытового обслуживания (ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны)	1 машино-место на 10 - 15 м ² общей площади		
			Объекты коммунально- бытового обслуживания (салоны ритуальных услуг)	1 машино-место на 20 - 25 м ² общей площади		
			Оздоровительные	1 машино-место		

			комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м ²	на 25 - 40 м ² расчетной площади		
			Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью 1000 м ² и более	1 машино-место на 40 - 55 м ² расчетной площади		
		Обеспеченность машино-местом на количество работников/сотрудников/преподавателей/студентов	Здания судов общей юрисдикции:		Пешеходная доступность, метр	Не более 250
			личного автотранспорта работников суда	7 машино-мест на 10 работников		
			личного автотранспорта посетителей	1,4 машино-места на одного судью		
			служебного автотранспорта	по количеству служебных автомобилей в соответствии с приложением к заданию на проектирование		

				«Перечень и площади помещений, входящих в состав проектируемого объекта»		
			Здания и сооружения следственных органов	1 машино-место на трех сотрудников		
			Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	1 машино-место на 2 - 4 преподавателя и сотрудника + 1 машино-место на 10 студентов		
			Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	1 машино-место на 2 - 3 преподавателя, занятых в одну смену		
			Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	1 машино-место на 6 - 8 работающих в двух смежных сменах		

			Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	7 - 10 машино-мест на 100 работающих в двух смежных сменах		
			Объекты коммунально-бытового обслуживания (химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.)	1 машино-место на 1 - 2 рабочее место приемщика		
			Здания театрально-зрелищные	1 машино-место на 10 сотрудников		
			Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	7 - 9 машино-мест на 100 работников		
		Обеспеченность машино-местом на количество	Здания и помещения медицинских организаций		Пешеходная доступность, метр	Не более 250
			Стационары	20 - 30 машино-		

		сотрудников/ коек/ посещений	регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.)	мест на 100 сотрудников и 30 машино-мест на 100 коек		
			Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	10 - 12 машино- мест на 100 сотрудников и 10 машино-мест на 100 коек		
			Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и станции скорой помощи	2 автомашины скорой помощи на 10 тысяч жителей		
			Поликлиники, в том числе амбулатории	10 - 12 машино- мест на 100 сотрудников и 4 - 6 машино- мест на 100 посещений		
	Обеспеченность машино-местом на количество посадочных мест		Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	1 машино-место на 25 - 30 мест на трибунах	Пешеходная доступность, метр	Не более 250
			Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	1 машино-место на 4 - 5 посадочных места		

			Здания театрально-зрелищные	1 машино-место на 7 посадочных мест для объектов 1 уровня комфорта; на 10 зрительских мест для объектов 2 уровня комфорта; на 12 посадочных мест для объектов 3 уровня комфорта		
	Обеспеченность машино-местом на количество одновременных посетителей	Объекты коммунально-бытового обслуживания (бани)	1 машино-место на 5 - 6 одновременных посетителей	Пешеходная доступность, метр	Не более 250	
Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы		1 машино-место на 6 - 8 одновременных посетителей				
Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)		1 машино-место на 8 - 10 одновременных посетителей				

				(но не менее 10 машино-мест на объект)		
			Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	1 машино-место на 4 - 7 одновременных посетителей		
			Бильярдные, боулинги	1 машино-место на 3 - 4 одновременных посетителей		
			Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания тренажерные залы площадью 150 - 500 м ²	1 машино-место на 8 - 10 одновременных посетителей		
			Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания - физкультурно-	1 машино-место на 10 одновременных посетителей		

			оздоровительные комплексы с залом площадью 1000–2000 м ²			
			Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания - физкультурно-оздоровительные комплексы с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 м ²	1 машино-место на 5 - 7 одновременных посетителей		
			Специализированные спортивные клубы и комплексы	1 машино-место на 3 - 4 одновременных посетителей		
			Аквапарки, бассейны	1 машино-место на 5 - 7 одновременных посетителей		
			Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м ²	1 машино-место на 6 - 7 одновременных посетителей		
		Обеспеченность машино-местом на количество	Центральные, специальные и специализированные	1 машино-место на 6 - 8 постоянных мест	Пешеходная доступность, метр	Не более 250

		постоянных мест (в читальном и компьютерном зале)	библиотеки, интернет-кафе			
		Обеспеченность машино-местом на количество пассажиров в час пик	Железнодорожные вокзалы	1 машино-место на 8 - 10 пассажиров дальнего следования в час пик	Пешеходная доступность, метр	Не более 250
			Автовокзалы	1 машино-место на 10 - 15 пассажиров в час пик		
			Аэровокзалы	1 машино-место на 6 - 8 пассажиров в час пик		
			Речные порты	1 машино-место на 7 - 9 пассажиров в час пик		
2.	Минимальное количество машино-мест для парковки электромобилей, оборудованных зарядными устройствами	Обеспеченность машино-мест	-	Не менее 5% общего (расчетного) числа машино-мест	Метр	1000 **

<p>- максимальное расстояние между двумя ближайшими станциями зарядки на дорогах общего назначения за границами населенных пунктов не должно превышать 100 километров;***</p> <p>- в зонах общественно деловой и промышленной застройки, а также на объектах сервиса, размещаемых в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования, доля парковочных мест, оборудованных зарядными устройствами быстрой зарядки, составляет 10 % от парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей;</p> <p>- в зонах жилой застройки (многоэтажной, среднеэтажной и малоэтажной), где предполагается ночное хранение электромобилей и гибридных автомобилей граждан, рекомендуется оборудовать зарядными устройствами (преимущественно медленной зарядки) все парковочные места для электромобилей и гибридных автомобилей. При наличии гостевых парковочных мест в жилой застройке рекомендуется оборудовать не менее 10 % зарядными устройства быстрой зарядки.</p>
--

* В условиях стесненной застройки и труднодоступной местности, а также сельской местности, число машино-мест следует принимать по нижней границе нормы.

** На срок действия настоящей редакции Нормативов градостроительного проектирования Ростовской области предусмотрено нормирование в границах Ростовской городской агломерации (в соответствии с данными Схемы территориального планирования Ростовской области). За пределами Ростовской городской агломерации показатель не устанавливается.

*** На срок действия настоящей редакции Нормативов градостроительного проектирования Ростовской области предусмотрено нормирование в поселениях и городских округах на территориях вдоль трасс:

Трасса	Муниципальный район	Поселение (городское/сельское) или городской округ
1	2	3
М-4 «Дон»	Октябрьский район	Красюковское сельское поселение
		Краснокутское сельское поселение
	Красносулинский район	Пролетарское сельское поселение
		Владимировское сельское поселение
		Михайловское сельское поселение

		Комиссаровское сельское поселение
		Божковское сельское поселение
	Каменский район	Богдановское сельское поселение
		Старостаничное сельское поселение
		Город Каменск-Шахтинский
		Астаховское сельское поселение
		Глубокинское городское поселение
		Пиховкинское сельское поселение
		Дячкинское сельское поселение
		Тарасовское сельское поселение
		Миллеровский район
	Первомайское сельское поселение	
	Мальчевское сельское поселение	
	Ольхово-Рогское сельское поселение	
	Дегтевское сельское поселение	
	Чертковский район	Ольховчанское сельское поселение
		Алексеево-Лозовское сельское поселение
		Сохрановское сельское поселение
		Нагибинское сельское поселение
«Ростов-на-Дону – Семикаракорск – Волгодонск»	Багаевский район	Манычское сельское поселение
		Красненское сельское поселение
		Багаевское сельское поселение
		Ёлкинское сельское поселение
		Ажиновское сельское поселение

	Семикаракорский район	Сусатское сельское поселение
		Семикаракорское городское поселение
		Новозолотовское сельское поселение
		Бакланниковское сельское поселение
		Большемечетновское сельское поселение
		Задоно-Кагальницкое сельское поселение
	Мартыновский район	Зеленолугское сельское поселение
	Волгодонской район	Победенское сельское поселение
		Прогрессовское сельское поселение
		Потаповское сельское поселение
Романовское сельское поселение		
«Ростов-на-Дону – Таганрог»	Неклиновский район	Николаевское сельское поселение
		Новобессергеновское сельское поселение
		Поляковское сельское поселение
		Лакедемоновское сельское поселение
		Натальевское сельское поселение
		Платовское сельское поселение

Примечание:

В отношении муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», образующего крупнейшую городскую агломерацию, расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест и максимально допустимого уровня территориальной доступности машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства, устанавливаются в местных нормативах градостроительного проектирования города Ростова-на-Дону. Для города Ростова-на-Дону нормирование должно производиться с учетом приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов

градостроительного проектирования», где предусмотрен особый порядок расчета устанавливаемых показателей для центра крупнейшей городской агломерации, и положений Областного закона от 29.06.2022 № 704-ЗС «О развитии агломераций в Ростовской области».

2.2. Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон.

№, п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатель	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков и зон отдыха *	Обеспеченность машино-место на 100 единовременных посетителей	39 *	Пешеходная доступность, метр	Не более 1000
2.	Количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей, в том числе оборудованных зарядными устройствами, размещаемых у границ лесопарков и зон отдыха	Обеспеченность машино-место на 100 единовременных посетителей	Для зон рекреационного назначения в муниципальных образованиях в границах городской агломерации норма устанавливается согласно формуле **	Пешеходная доступность, метр	Не более 1000

* Если такие территории обеспечены автобусными маршрутами, то количество машино-мест, размещаемых на стоянках автомобилей у границ лесопарков и зон отдыха, может быть сокращено в процентном соотношении (но не более чем на 50 %) в зависимости от развитости маршрутов общественного транспорта в конкретном муниципальном образовании. Для муниципальных образований, где зоны отдыха и лесопарки не имеют организованной транспортной доступности, а именно для остановок регулярных автобусных маршрутов или станций электропоездов в радиусе пешеходной доступности, следует применять показатель 39 машино-мест на 100 одновременных посетителей. Этот показатель может быть уточнен в местных нормативах градостроительного проектирования в зависимости от условий каждого муниципального образования.

** ПЭЛ = 0,15 x НСП x КГ x ККЛ,

где:

ПЭЛ – количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей;

НСП – норма парковочных мест, установленная в действующих региональных (местных) нормативах градостроительного проектирования (при наличии), или в таблице 11.8 и приложении «Ж» свода правил СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. СНиП 2.07.01-89*»;

КГ – расчетный коэффициент на год согласно таблице 1 распоряжения Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022 № АК-131-р «Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации»;

ККЛ – корректирующий коэффициент в зависимости от климатических районов эксплуатации электрического автомобильного транспорта согласно таблице 3 распоряжения Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022 № АК-131-р «Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации».

2.3. Расчетные показатели минимально допустимой площади озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатель	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Озелененные территории общего пользования в границах округов и поселений. Общегородские (всех видов)	Обеспеченность населения, м ² на одного жителя	11 - для крупнейших, крупных и больших городов; 7,7 - для средних городов; 8,8 - для малых городов; 11 - для малых городских населенных пунктов (до 20000 человек); 13,2 - для сельских поселений	Пешеходная доступность, минута	Не более 15 *
2.	Озелененные территории ** общего пользования в границах округов и поселений. Жилых районов (всех видов)	Обеспеченность населения, м ² на одного жителя	6,6 - для крупнейших, крупных и больших городов; 6,6 - для средних городов	Пешеходная доступность, минута	Не более 15
3.	Озелененные территории ** общего пользования жилого микрорайона (скверы, сады, бульвары), предназначенные для	Обеспеченность населения, м ² на одного жителя	1,7 *** - для городов и сельских поселений	Пешеходная доступность, метр	400 - на территориях многоэтажной жилой

	повседневного и периодического отдыха жителей ****				застройки; 800 - на территориях малоэтажной жилой застройки.
--	--	--	--	--	---

* Для средних и малых городов, малых городских населенных пунктов (до 20000 человек) и для сельских поселений. Для крупнейших, крупных и больших городов показатель максимальной доступности устанавливается в местных нормативах градостроительного проектирования.

** Не менее 70 % поверхности озелененных территорий должно быть занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

*** Размер вновь создаваемой озелененной территории общего пользования должен быть не менее 0,15 гектаров, сквера – 0,5 гектаров (для условий реконструкции – не менее 0,1 гектаров).

**** При примыкании жилого микрорайона к общегородским паркам и организации пешеходных связей между территорией микрорайона и общегородскими парками, протяженностью не более 400 метров, допускается сокращение нормы обеспеченности жителей микрорайона озелененными территориями, но не более чем на 25%. Данная норма возможна к применению при условии достижения минимальной нормативной обеспеченности населения озелененными территориями общего пользования в границах округов и поселений.

2.4. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области образования, и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатель	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Дошкольные образовательные организации детей (0 - 3 года)	Количество мест в дошкольной образовательной организации для детей в возрасте 0 - 3 года на 1000 жителей	19 - для городской местности; 15 - для сельской местности *	Пешеходная доступность, метр	500 - для городской местности; 800 - в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности; 1000 - для сельских населенных пунктов
2.	Дошкольные образовательные организации детей (3 - 7 лет)	Количество мест в дошкольной образовательной организации для детей в возрасте 3 - 7 лет на 1000 жителей	29 - для городской местности; 24 - для сельской местности *	Пешеходная доступность, метр	500 - для городской местности; 800 - в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности; 1000 - для сельских населенных пунктов
3.	Организации общего начального образования	Количество мест в организациях начального образования для детей в возрасте 7 - 10 лет на 1000	36 - для городской местности; 22 - для сельской местности	Пешеходная доступность, метр. Комбинированная доступность, минута	500 - для городской местности; 800 - в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности; 1000 - для сельских населенных пунктов и на территории

		жителей			городских населенных пунктов в районах застройки блокированными и индивидуальными жилыми домами; 30 минут - для сельских населенных пунктов
				Организованное транспортное обслуживание, в одну сторону, километр	30 - для сельских населенных пунктов; 50 - для сельских населенных пунктов при условии наличия пришкольного интерната. В границах Ростовской городской агломерации устанавливается в местных нормативах градостроительного проектирования, по согласованию с министерством образования Ростовской области и министерством транспорта Ростовской области.
4.	Организации общего основного образования	Количество мест в организациях общего образования для детей в возрасте 11 - 18 лет на 1000 жителей	72 - для городской местности; 41 - для сельской местности	Пешеходная доступность, метр	500 - для городской местности; 800 - в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности; 1000 - для сельских населенных пунктов и на территории городских населенных пунктов в районах застройки

					блокированными и индивидуальными жилыми домами
				Организованное транспортное обслуживание, в одну сторону, километр	30 - для сельских населенных пунктов; 50 - для опорных населенных пунктов при условии наличия пришкольного интерната. В границах Ростовской городской агломерации устанавливается в местных нормативах градостроительного проектирования, по согласованию с министерством образования Ростовской области и министерством транспорта Ростовской области.
5.	Организации дополнительного образования	Число мест на 1000 жителей (для детей в возрасте 5 - 18 лет)	108	Комбинированная доступность, минута	Не более 30

* При определении необходимости размещения и вместимости детских дошкольных учреждений в сельских населенных пунктах с численностью населения до 3000 человек следует учитывать фактический возрастной состав населенного пункта. Расчетный показатель минимальной обеспеченности может быть снижен в местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения.

Примечание:

В отношении муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», образующего крупнейшую городскую агломерацию, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения, относящимися к области образования,

устанавливаются в местных нормативах градостроительного проектирования города Ростова-на-Дону. Для города Ростова-на-Дону нормирование должно производиться с учетом приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», где предусмотрен особый порядок расчета устанавливаемых показателей для центра крупнейшей городской агломерации, и положений Областного закона Ростовской области от 29.06.2022 № 704-ЗС «О развитии агломераций в Ростовской области».

2.5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области здравоохранения, и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования (по условиям оказания медицинской помощи)	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатель на 1000 человек обслуживаемого населения	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты, оказывающие медицинскую помощь в экстренной и неотложной форме, обслуживаемые специальным медицинским транспортом (станция скорой помощи)	Выездных бригад	0,3	Транспортная доступность, минута	20
2.	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (стационарный режим) *	Койко-мест	6,7 (взрослые - 5,8; дети - 0,9)	Транспортная доступность, минута	60

3.	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (кроме диспансеров) (амбулаторно-поликлинический режим) *	Посещений	24	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, метр	1000
				Транспортная доступность в городской местности, минута	20
				Транспортная доступность в сельской местности, минута	30
				Комбинированная доступность в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 тысяч человек, минута	60

* Здания медицинских организаций предназначены для диагностики, лечения и ухода за пациентами в стационарном и амбулаторно-поликлиническом режимах. В соответствии с режимом оказания медицинской помощи определяется вид медицинской организации и условия размещения на основе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». Структура медицинских организаций определяется заданием на проектирование с учетом их профиля и мощности.

Примечание:

В отношении муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», образующего крупнейшую городскую агломерацию, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения, относящимися к области здравоохранения, устанавливаются в местных нормативах градостроительного проектирования города Ростова-на-Дону. Для города Ростова-на-Дону нормирование должно производиться с учетом приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», где предусмотрен особый порядок расчета устанавливаемых показателей для центра крупнейшей городской агломерации, и положений Областного закона от 29.06.2022 № 704-ЗС «О развитии агломераций в Ростовской области».

2.6. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения – многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг, и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатель	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг	Количество окон приема и выдачи документов в МФЦ *	1 - на каждые 5 тысяч населения - в населенных пунктах численностью населения более 5 тысяч человек ** 1 - в населенных пунктах численностью населения от 1 до 5 тысяч человек	Не устанавливается	

* По решению учредителя многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг, комиссии по повышению качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг и организации межведомственного взаимодействия в Ростовской области количество окон приема и выдачи документов может быть увеличено с учетом пункта 2.8 Методических рекомендаций, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 27.04.2023 № 285 «Об утверждении Методических рекомендаций по определению формы обслуживания и необходимого количества окон приема и выдачи документов в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и мониторингу значений показателя, характеризующего доступность для граждан получения государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг».

** В городском, сельском поселении численностью населения до 10 тысяч человек может быть изменена форма обслуживания заявителей посредством закрытия территориально обособленных структурных подразделений (офисов) многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг и организации в таких населенных пунктах бесплатного выездного обслуживания из расчета не менее 2 дней в месяц по 3 часа в день.

Примечание:

В отношении муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», образующего крупнейшую городскую агломерацию, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения, многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, устанавливаются в местных нормативах градостроительного проектирования города Ростова-на-Дону. Для города Ростова-на-Дону нормирование должно производиться с учетом приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», где предусмотрен особый порядок расчета устанавливаемых показателей для центра крупнейшей городской агломерации, и положений Областного закона от 29.06.2022 № 704-ЗС «О развитии агломераций в Ростовской области».

2.7. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства, и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатель	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты культурно-просветительного назначения: библиотека, ее филиал				
1.1.	Городской округ				
1.1.1.	Общедоступная библиотека	1 объект на 40 тысяч человек	Население более 300 тысяч человек	Транспортная доступность, минута	Транспортная доступность 1 час
		1 объект на 25 тысяч человек	Население от 100 – 300 тысяч человек		
		1 объект на 20 тысяч человек	Население до 100 тысяч человек		
1.1.2.	Детская библиотека	1 объект на 15 тысяч детей до 14 лет	Население более 100 тысяч детей	Транспортная доступность, минута	Транспортная доступность 1 час
		1 объект на 30 тысяч детей до 14 лет	Население от 20 - 100 тысяч детей		
		1 объект на 7 тысяч детей до 14 лет	Население до 20 тысяч детей	Комбинированная, пешеходная доступность, минута	Комбинированная, пешеходная доступность 40 минут

1.2.	Муниципальный район				
1.2.1.	Межпоселенческая библиотека	1 объект	Административный центр района	Комбинированная, доступность, минута	1 час
1.2.2.	Детская библиотека	До 5 объектов	В административном центре и сельских поселениях района		
1.3.	Городское поселение				
1.3.1.	Общедоступная библиотека	1 объект	На 5 тысяч человек	Комбинированная, доступность, минута	30 минут
		2 объекта	На 10 тысяч человек		
3 объекта	На 20 тысяч человек				
		4 объекта	На 30 тысяч человек		
		5 объектов	На 40 тысяч человек		
		6 объектов	На 50 тысяч человек		
		1 объект	До 20 тысяч человек		
1.3.2.	Детская библиотека	1 объект	До 50 тысяч человек		

1.4.	Сельское поселение				
1.4.1.	Общедоступная библиотека с детским отделением	1 объект	Административный центр сельского поселения	Комбинированная, пешеходная доступность, минута	30 минут
1.4.2.	Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	До 5 объектов	До 20 тысяч человек		
2.	Объекты культурно-просветительного назначения: музеи				
2.1.	Городской округ				
2.1.1.	Краеведческий музей/ Художественный музей	1 объект	Независимо от количества населения	Транспортная доступность, минута	40 минут
2.1.2.	Тематический музей				
2.2.	Муниципальный район				
2.2.3.	Краеведческий музей/ Художественный музей	1 объект	Независимо от количества населения	Транспортная доступность, минута	Транспортная доступность 1 час
2.3.	Городское поселение				
2.3.4.	Краеведческий музей/ Художественный музей	1 объект	Независимо от количества населения	Транспортная доступность, минута	30 минут
3.	Объект культурно-досугового (клубного) типа: учреждение культуры клубного типа				
3.1.	Городской округ				

3.1.1.	Учреждение клубного типа	1 объект на 70 тысяч человек	Население от 500 тысяч человек	Транспортная доступность, минута	40 минут
		1 объект на 50 тысяч человек	Население от 200 до 500 тысяч человек		
		1 объект на 35 тысяч человек	Население от 100 до 200 тысяч человек		
		1 объект на 40 тысяч человек	Население до 100 тысяч человек		
3.2.	Муниципальный район				
3.2.1.	Районный дом (Дворец, Центр) культуры	1 объект	Независимо от количества населения	Транспортная доступность, минута	40 минут
3.3.	Городское поселение				
3.3.1.	Учреждение клубного типа	До 6 объектов	Население свыше 25 тысяч человек	Транспортная доступность, минута	30 минут
		До 3 объектов	Население менее 25 тысяч человек		
3.4.	Сельское поселение				
3.4.1.	Учреждение клубного типа	1 объект	Административный центр сельского поселения	Комбинированная, пешеходная доступность, минута	30 минут
3.4.2.	Филиал сельского дома культуры	До 10 объектов	До 20 тысяч человек		

4.	Зрелищные организации: театры				
4.1.	Городской округ				
4.1.1.	Театр юного зрителя	1 объект	Население свыше 500 тысяч человек	Транспортная доступность, минута	40 минут
4.1.2.	Театр по видам искусств	2 объекта	Население свыше 500 тысяч человек		
4.1.3.	Театр по видам искусств	2 объекта	Население от 200 тысяч до 300 тысяч человек		
4.1.4.	Театр по видам искусств	1 объект	Население от 100 до 200 тысяч человек		
4.1.5.	Театр по видам искусств	1 объект	Население до 100 тысяч человек		
4.2.	Муниципальный район				
4.2.1.	Театр по видам искусств	1 объект	Независимо от количества населения	Транспортная доступность, минута	40 минут
5.	Зрелищные организации: концертные организации				
5.1.	Городской округ				
5.1.1.	Концертный зал	2 объекта	Независимо от количества населения	Транспортная доступность, минута	40 минут

6.	Зрелищная организация: цирк				
6.1.	Городской округ				
6.1.1.	Цирковая площадка (цирковой коллектив)	1 объект	Население свыше 100 тысяч человек	Транспортная доступность, минута	40 минут

Примечание:

В отношении муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», образующего крупнейшую городскую агломерацию, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения, в области культуры и искусства, устанавливаются в местных нормативах градостроительного проектирования города Ростова-на-Дону. Для города Ростова-на-Дону нормирование должно производиться с учетом приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», где предусмотрен особый порядок расчета устанавливаемых показателей для центра крупнейшей городской агломерации, и положений Областного закона от 29.06.2022 № 704-ЗС «О развитии агломераций в Ростовской области».

2.8. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами иного назначения (общественных пространств), и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатель	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Тематический парк: зоопарк (зоологический сад)				

1.1.	Городской округ				
1.1.1.	Зоопарк (зоологический сад)	1 объект	Население свыше 100 тысяч человек	Транспортная доступность, минута	40 минут
1.2.	Парк культуры и отдыха				
1.2.1.	Парк культуры и отдыха	1 объект	Муниципальное образование	Комбинированная, транспортная доступность, минута	45 мин.
1.2.2.	Парк культуры и отдыха районного значения	1 объект	На 30 тысяч человек *	Комбинированная, транспортная доступность, минута (километр)	20 минут (2 километра)

* В муниципальных образованиях с населением свыше 30000 человек, на каждые последующие 30000 человек предусматривается 1 парк культуры и отдыха.

Примечание:

В отношении муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», образующего крупнейшую городскую агломерацию, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения, общественных пространств, устанавливаются в местных нормативах градостроительного проектирования города Ростова-на-Дону. Для города Ростова-на-Дону нормирование должно производиться с учетом приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», где предусмотрен особый порядок расчета устанавливаемых показателей для центра крупнейшей городской агломерации, и положений Областного закона от 29.06.2022 № 704-ЗС «О развитии агломераций в Ростовской области».

2.9. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности иных объектов местного значения в связи с решением вопросов местного значения (помещения участковых пунктов полиции), и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения м ² на 1 участкового	Показатель количества участковых уполномоченных полиции на количество постоянно проживающего населения, тысяч человек	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Помещение участкового пункта полиции	12 м ² на 1 участкового	1 участковый на 2,8 - 3 тысячи человек	Комбинированная доступность, километр	Радиус обслуживания участкового пункта полиции в условиях городского населенного пункта следует устанавливать в 1,5 километрах до самого дальнего объекта участка. Допускается 1 помещение участкового пункта полиции, с населением не менее 2,8 тысяч человек и не менее 1 помещения участкового пункта
2 участковых на 3 - 6 тысяч человек					
3 участковых на 6 - 9 тысяч человек					
4 участковых на 9 - 12 тысяч человек					
5 участковых на > 12 тысяч человек + 1 участковый уполномоченный на каждые последующие 3 тысячи человек сверх 15 тысяч человек					

			постоянно проживающего населения		полицей на 1 сельское поселение
--	--	--	----------------------------------	--	---------------------------------

Примечание:

В отношении муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», образующего крупнейшую городскую агломерацию, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения, помещения участковых пунктов полиции, устанавливаются в местных нормативах градостроительного проектирования города Ростова-на-Дону. Для города Ростова-на-Дону нормирование должно производиться с учетом приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», где предусмотрен особый порядок расчета устанавливаемых показателей для центра крупнейшей городской агломерации, и положений Областного закона от 29.06.2022 № 704-ЗС «О развитии агломераций в Ростовской области».

2.10. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности иных объектов местного значения в связи с решением вопросов местного значения (отделения почтовой связи), и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатель	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Отделение почтовой связи с количеством жителей в городском поселении свыше 500 тысяч человек	1 отделение почтовой связи (окно)	на 15 тысяч человек	Комбинированная, пешеходная доступность, метр	до 1500 метров

2.	Отделение почтовой связи с количеством жителей в городском поселении от 450 - 500 тысяч человек		на 14 тысяч человек		
3.	Отделение почтовой связи с количеством жителей в городском поселении от 400 - 450 тысяч человек		на 13 тысяч человек		
4.	Отделение почтовой связи с количеством жителей в городском поселении от 350 - 400 тысяч человек		на 12 тысяч человек		
5.	Отделение почтовой связи с количеством жителей в городском поселении от 300 - 350 тысяч человек		на 11 тысяч человек		
6.	Отделение почтовой связи с количеством жителей в городском поселении от 250 - 300 тысяч человек		на 10 тысяч человек		
7.	Отделение почтовой связи с количеством жителей в городском поселении от 200-250 тысяч человек		на 9 тысяч человек		
8.	Отделение почтовой связи с количеством жителей в городском поселении от 150-200 тысяч человек		на 8 тысяч человек		
9.	Отделение почтовой связи с количеством жителей в городском поселении от 100-150 тысяч человек		на 7 тысяч человек		
10.	Отделение почтовой связи с количеством жителей в городском поселении до 100 тысяч человек		на 6 тысяч человек		

11.	Отделение почтовой связи в сельском поселении	1 отделение почтовой связи (окно)	на 5 тысяч человек, но не менее 1 окна на сельское поселение	Комбинированная, транспортная доступность, километр	до 10 километров
-----	---	-----------------------------------	--	---	------------------

Примечание:

В отношении муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», образующего крупнейшую городскую агломерацию, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения, отделения почтовой связи, устанавливаются в местных нормативах градостроительного проектирования города Ростова-на-Дону. Для города Ростова-на-Дону нормирование должно производиться с учетом приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», где предусмотрен особый порядок расчета устанавливаемых показателей для центра крупнейшей городской агломерации, и положений Областного закона от 29.06.2022 № 704-ЗС «О развитии агломераций в Ростовской области».

Часть 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

1. Современное состояние и прогноз развития Ростовской области:

1.1. Территория Ростовской области, общей площадью 100967 квадратных километров, как субъект Российской Федерации в соответствии с Областным законом от 25.07.2005 № 340-ЗС «Об административно-территориальном устройстве Ростовской области» делится на 463 муниципальных образования, в том числе: 12 городских округов, 43 муниципальных района, в границах которых расположены 408 поселений, из которых 18 городских поселений и 390 сельских поселений, в территориально-пространственном отношении входящих в девять внутриобластных окружных систем расселения – территориально-экономических округов.

1.2. Социально-демографический состав и плотность населения Ростовской области.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020 год			2023 год		
			Всего	Городское население	Сельское население	Всего	Городское население	Сельское население
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Численность населения всего, в том числе по возрастным группам	тысяч человек	4200,7	2851,7	1349,1	4164,5	2851,7	1343,8
2.	0 - 6 лет		249,7	163,7	86,0	*	*	*
3.	0 - 13 лет		556,8	354,9	201,8	*	*	*
4.	0 - 17 лет		720,4	458,9	261,5	*	*	*
5.	6 - 9 лет		177,7	*	*	*	*	*
6.	7 - 14 лет		347,6	216,1	131,5	*	*	*
7.	10 - 14 лет		216,0	*	*	*	*	*
8.	15 - 17 лет		123,1	*	*	*	*	*
9.	16 - 29 лет		625,0	430,8	194,2	*	*	*

10.	14 - 35 лет		1133,2	787,4	345,8	*	*	*
11.	16 - 35 лет		1052,3	737,0	315,2	*	*	*
12.	18 - 19 лет		85,0	*	*	*	*	*
13.	моложе трудоспособного		637,7	405,3	232,4	703,5	466,9	236,5
14.	трудоспособном		2459,8	1701,7	758,1	2389,7	1634,3	755,3
15.	старше трудоспособного		1103,2	744,7	358,5	1071,2	719,4	351,8
16.	0 - 4 лет		160,7	105,7	55,0	183,7	126,7	56,9
17.	5 - 9 лет		220,6	139,8	80,8	244,4	165,5	78,8
18.	10 - 14 лет		216,0	134,3	81,7	231,8	147,3	84,5
19.	15 - 19 лет		208,2	136,1	72,0	*	*	*
20.	20 - 24 лет		219,5	154,6	64,9	209,4	135,8	73,5
21.	25 - 29 лет		237,7	165,6	72,2	202,4	135,4	67,0
22.	30 - 34 лет		347,9	249,1	98,8	218,0	149,6	68,4
23.	35 - 39 лет		373,4	266,1	107,3	320,9	228,7	92,1
24.	40 - 44 лет		334,2	237,1	97,1	369,0	261,1	107,8
25.	45 - 49 лет		295,9	202,3	93,6	333,3	234,7	98,5
26.	50 - 54 лет		263,3	175,5	87,7	291,5	199,0	92,4
27.	55 - 59 лет		279,0	178,7	100,3	268,8	179,7	89,0
28.	60 - 64 лет		311,6	202,6	109,1	259,1	165,3	93,7
29.	65 - 69 лет		269,0	182,1	86,9	302,8	194,8	108,0
30.	70 - 74 лет		205,7	144,9	60,8	262,3	174,1	88,2
31.	75 - 79 лет		87,9	62,3	25,6	*	*	*
32.	80 - 84 лет		114,9	77,4	37,6	*	*	*
33.	85 лет и более		55,1	37,4	17,7	*	*	*

34.	Плотность населения **	человек/ км ²	41,6	*	*	*	*	*
35.	Средний размер домохозяйства	человек	2,3	*	*	*	*	*

* Данные отсутствуют.

** Расчетный показатель по данным Всероссийской переписи населения 2020 года и статистического ежегодника «Ростовская область 2020» и статистического ежегодника «Ростовской области 2022».

1.3. Природно-климатические условия Ростовской области.

Раздел составлен на основе данных, приведенных в указе Губернатора Ростовской области от 08.12.2016 № 171 «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ростовской области».

Ростовская область располагается в пределах Восточно-Европейской провинции Евразийской степной области.

Регион занимает площадь 100967 квадратных километров (0,6 процента территории России), имеет протяженность 470 километров с севера на юг, 455 километров – с запада на восток. Находится в умеренных широтах северного полушария, между N 50°14' и N 45°51' (Верхнедонской и Песчанокопский районы); E38°14' и E44°20' (Неклиновский и Заветинский районы). Область расположена в южной части Восточно-Европейской равнины и частично в Северо-Кавказском регионе, занимая обширную территорию в речном бассейне Нижнего Дона. По характеру поверхности территория области представляет собой равнину, расчлененную долинами рек и балками. Максимальная высота: 253 метра над уровнем моря. На севере территорию области формирует Среднерусская возвышенность, на западе – восточная часть Донецкого кряжа, в юго-восточной части возвышаются Сальско-Маньчская гряда и Ергени.

В целом климат Ростовской области характеризуется как умеренно континентальный, недостаточно влажный с теплым летом и умеренно влажной зимой. При этом восточная и юго-восточная части территории отличаются большей континентальностью климата с низкими температурами в холодное время года и высокими – летом. Близость Азовского моря на западе территории оказывает влияние на температурный режим прибрежной зоны. Побережье Азовского моря в течение лета отличается несколько повышенными температурами, так как в теплый период вода в Азовском море, в силу его небольшой глубины, прогревается, и аккумулированное тепло воздействует на прибрежную зону. В результате температура здесь несколько выше, чем вдали от береговой зоны.

Характерно наличие весенних заморозков и возвратов холодов в весенний период. Зимой часты промерзания грунта из-за наступления морозов без выпадения снега; наледи из-за колебаний температуры и осадков в виде дождя и последующих морозов. При наличии глубокого снега для открытых местностей характерно образование наста.

Среднегодовое количество осадков колеблется от 400 до 650 миллиметров, при этом наибольшее их количество выпадает в западной части области – 550 – 600 миллиметров. В районе Донецкого кряжа количество осадков уменьшается до 500 – 550 миллиметров. Наименьшее количество осадков – в северо-восточных, восточных и юго-восточных территориях – от 400 до 500 миллиметров.

В течение года осадки распределяются следующим образом. На севере области (станция Вешенская, хутор Вязовский) наибольшее количество осадков приходится на июнь – июль; среднее годовое количество осадков 427 – 541 миллиметров. В центральной части области (город Миллерово, станция Обливская, город Новочеркасск, город Ростов-на-Дону) наибольшее количество осадков приходится на май – июль, среднее годовое количество осадков 496 – 616 миллиметров. Южная часть характеризуется наибольшим количеством осадков в мае – июле (в этот период часты дожди); среднее годовое количество осадков здесь 420 – 633 миллиметров.

В зимний период осадки, как правило, выпадают в виде снега. Высота снежного покрова колеблется от 20 – 40 сантиметров на севере области, до 10 – 20 сантиметров на остальной части рассматриваемой территории. При этом часто снежный покров неустойчивый. Число дней со снежным покровом от 40 – 80 (на большей части территории), до 80 – 120 (на севере).

В границах Ростовской области выделяют три физико-географических провинции. Доно-Донецкая провинция расположена на правобережье Дона, характеризуется степным типом климата с недостаточным увлажнением. Естественная растительность представлена типичными степными видами. Доно-Сало-Манычская провинция расположена на левобережье Дона. В климатическом отношении провинция относится к зоне недостаточного увлажнения, а на востоке – к зоне сухих степей. Отличительной особенностью климата является его засушливость, которая связана со значительным перегревом воздуха летом и небольшим количеством осадков. Большую часть провинции занимают каштановые почвы с типчаково-ковыльной и пустынной степью. Провинция Западного Предкавказья занимает западную, равнинную часть Предкавказья, где преобладают степные ландшафты.

Степные зональные пространства региона делятся на три подзоны: разнотравно-типчаково-ковыльную; типчаково-ковыльную; полынно-типчаково-ковыльную. Степи двух первых подзон относят к типичным (настоящим), последней – к пустынным степям.

Положение бассейна Нижнего Дона в степной зоне, климатические условия, рельеф местности и гидрогеологические особенности территории обусловили относительно слабое развитие гидрографической сети. Средний годовой сток составляет 26,2 км³, максимальный – 50,9 км³, минимальный – 10,9 км³.

Климатический район Ростовской области – III.

Климатический подрайон – ШВ.

1.4. Стратегия социально-экономического развития Ростовской области.

Настоящий подраздел составлен на основе данных, приведенных в постановлении Правительства Ростовской области от 26.12.2018 № 864 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года».

Таблица 3. Динамика численности постоянного населения Ростовской области в 2014 – 2021 годах

Наименование параметра	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность постоянного населения на 1 января следующего года за отчетным (тысяч человек)								
Ростовская область	4242,1	4236,0	4231,4	4220,5	4202,3	4197,8	4181,5	4153,8
Доля Ростовской области в Российской Федерации (процентов)	2,90	2,89	2,88	2,87	2,86	2,85	2,90	2,90
Место Ростовской области в Российской Федерации	6-е	6-е	6-е	6-е	6-е	6-е	6-е	6-е

* По итогам Всероссийской переписи населения 2020 года численность населения Ростовской области составила 4200,7 тысяч человек.

Таблица 4. Индикаторы реализации целевого сценария стратегии Ростовской области

Наименование показателя	2021 год	2024 год	2030 год
1	2	3	4
Прирост численности населения к предыдущему году (тысяч человек)	- 27,7	-	4,5
Валовой региональный продукт (в текущих ценах) (миллиард рублей)	1950,8	2732,5	3828,3
Среднедушевые денежные доходы населения (рублей)	34955,2	50320,0	74621,5
Реальные денежные доходы населения (в процентах к 2021 году)	100,0	108,4	127,9

Таблица 5. Динамика ключевых показателей развития строительной сферы Ростовской области в 2014 – 2021 годах

Наименование параметра	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство» (миллиардов рублей)								
Ростовская область	143,2	172,6	159,3	166,5	133,3	143,9	147,3	222,2
Доля Ростовской области в Российской Федерации (процентов)	2,34	2,46	2,21	2,21	1,57	1,58	1,54	2,06
Место Ростовской области в Российской Федерации	12-е	10-е	13-е	13-е	18-е	21-е	18-е	14-е
Ввод в действие жилых домов (тысяч квадратных метров)								
Ростовская область	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,6	2,6	2,7
Доля Ростовской области в Российской Федерации (процентов)	2,76	2,82	2,86	2,97	3,10	3,20	3,20	2,90
Место Ростовской области в Российской Федерации	9-е	9-е	8-е	9-е	7-е	6-е	7-е	9-е

Количество семей, улучшивших жилищные условия (тысяч семей)				
Ростовская область	статистика данного показателя не велась	99,20	94,82	114,50
Доля Ростовской области в Российской Федерации (процентов)		2,8	2,7	3,1
Место Ростовской области в Российской Федерации		8-е	8-е	7-е

Примечание:

Ключевые проблемы:

1. Дефицит земель для развития.
2. Административные барьеры при реализации проектов жилищного строительства.
3. Низкая инновационная активность строительных организаций.
4. Недостаток высококвалифицированных трудовых ресурсов строительной отрасли.
5. Трудности постановки недвижимого имущества на государственный кадастровый учет и процедур государственной регистрации прав на недвижимое имущество:
 - 5.1. Продолжительные сроки оказания государственных и муниципальных услуг.
 - 5.2. Недостаточное качество предоставления государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах.
 - 5.3. Низкий уровень использования электронной услуги по постановке на государственный кадастровый учет и (или) государственную регистрацию прав.
 - 5.4. Ограниченный уровень компетентности и осведомленности бизнеса и граждан о требованиях законодательства в сфере постановки объектов недвижимости на государственный кадастровый учет и государственной регистрации прав на него.
6. Необходимость перехода к экологичным технологиям строительства.
7. Недостаточная обеспеченность микрорайонов новой жилой застройки объектами социального, культурного и бытового назначения, а также транспортной инфраструктурой.
8. Отсутствие развитого рынка индивидуального жилищного строительства.
9. Отсутствие арендного фонда.

10. Наличие аварийного жилищного фонда.

11. Количество аварийных домов – 842 единицы; 98,1 % аварийного жилищного фонда приходится на постройки 1946 – 1970 годов; 52,4 % аварийных зданий – одноэтажные постройки, двухэтажные – 40,0 %, трехэтажные – 6,4 %; здания в пять этажей и выше составляют 1,2 %.

12. В соответствии с Рейтингом регионов Российской Федерации по качеству жизни, по показателю доли ветхого и аварийного жилищного фонда в общей площади жилищного фонда Ростовская область в 2020 году находится на 25-м месте.

Ключевые направления развития:

1. Сбалансированное развитие агломераций и опорных населенных пунктов.
2. Формирование современной комфортной городской среды путем комплексного развития территорий.
3. Повышение эффективности строительной деятельности за счет внедрения новых технологий.
4. Цифровизация строительной отрасли.
5. Распространение экологических технологий в строительстве.
6. Гуманизация городского пространства.
7. Формирование пространства частной жизни.
8. Совершенствование механизмов финансирования строительства.

1.5. Прогноз социально-экономического развития Ростовской области на долгосрочный период.

В течение последних 5 лет на территории Ростовской области наблюдалась естественная убыль населения, не восполняемая миграционным приростом. Таким образом, по сравнению с 2016 годом численность населения области в 2020 году сократилась на 49,9 тысяч человек. С 4231,4 тысяч человек до 4181,5 тысяч человек. По уточненным данным Всероссийской переписи населения в 2020 году численность населения составила 4200,7 тысяч человек. Уточненная цифра взята за основу расчета, в то время как направления развития рассчитаны по длительному наблюдательному периоду согласно официальным статистическим данным.

Направления развития, учтенные при расчете перспективной численности населения:

1. В результате пенсионной реформы 2019 года произошел рост возраста трудоспособного населения в 2020 году по отношению к 2019 году – на 40,8 тысяч человек. Одновременно по сравнению с 2016 годом численность трудоспособного населения сократилась на 53,3 тысячи человек. Увеличение пенсионного возраста не компенсировало сокращение численности лиц трудоспособного возраста.

2. С 2016 по 2020 годы наблюдается рост лиц моложе трудоспособного возраста на 15,1 тысячу человек. При этом в 2020 году численность населения этой возрастной группы сократилась, что показывает тенденцию к сокращению рождаемости в перспективе за счет уменьшения числа фертильных возрастных групп. Таким образом, на ближайшее десятилетие расчет населения производится с учетом сокращения рождаемости относительно направлений развития предыдущего десятилетия.

3. На протяжении периода с 2016 по 2019 годы наблюдалось сокращение смертности и рост ожидаемой продолжительности жизни при рождении. Изменения наблюдаются в 2020 году, что связано с эпидемиологической обстановкой и является временным явлением.

4. Миграционные прирост и убыль приняты при расчете на уровне средней статистической величины за последнее пятилетие +1,5 промилле.

Прогнозы о численности населения области на перспективу постоянно уточняются.

Согласно прогнозу социально-экономического развития Ростовской области на 2022 – 2024 годы численность населения области сократится и составит от 4110,2 до 4112,0 тысяч человек. Прогноз был выполнен по отчетным данным на 2021 год.

Согласно распоряжению Правительства Ростовской области от 16.01.2014 № 5 «О долгосрочном прогнозе социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года» численность населения области к 2030 году составит 4165,0 тысяч человек. Прогноз сделан по оценке на 2018 год без учета данных за 2020 год.

Согласно данным Всероссийской переписи населения 2020 года, к 2030 году по оценке на 2020 год численность населения области составит порядка 4007,0 – 4031,0 тысячи человек. В пятилетней перспективе ожидается стабилизация численности населения.

2. Обоснование перечня областей, для которых в Нормативах градостроительного проектирования Ростовской области установлены расчетные показатели.

2.1. Региональный уровень.

№ п/п	Области нормирования	Показатели обеспеченности	Показатели территориальной доступности	Обоснование
1	2	3	4	5
1.	Транспорт (железнодорожный, водный, воздушный)	Обеспеченность населения объектами общественного транспорта для осуществления пересадки в городском или региональном сообщении	Доступность объектов общественного транспорта для осуществления пересадки в городском или региональном сообщении	Часть 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации; статья 4 ¹ Областного закона от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области»
		Обеспеченность населения автовокзалами регионального и межрегионального сообщения	Доступность автовокзалов регионального и межрегионального сообщения	
2.	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения	Плотность сети автодорог регионального и межмуниципального значения	-	Часть 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации; статья 4 ¹ Областного закона от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области»
		Уровень автомобилизации	-	

3.	Чрезвычайные ситуации межмуниципального и регионального характера	Обеспеченность населения объектами пожарной охраны (пожарными депо)	Доступность объектов пожарной охраны (пожарных депо)	Часть 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации; статья 4 ¹ Областного закона от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области»
		Обеспеченность населения объектами противопожарного водоснабжения	Доступность объектов противопожарного водоснабжения	
		Обеспеченность населения аварийно-спасательными службами	Доступность аварийно-спасательных служб	
		Обеспеченность населения постами спасателей и сотрудников МЧС России на водных объектах	Доступность постов спасателей и сотрудников МЧС России на водных объектах	
		Обеспеченность населения объектами сооружений гражданской обороны	Доступность объектов сооружений гражданской обороны	
		Обеспеченность населения объектами защиты от опасных геологических процессов	Доступность объектов защиты от опасных геологических процессов	
		Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления	Доступность сооружений инженерной защиты от затопления и подтопления	
		4.	Среднее профессиональное образование	
	Обеспеченность местами в общежитиях при	-		

		организациях среднего профессионального образования		
5.	Здравоохранение	Обеспеченность населения объектами лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Доступность объектов лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Часть 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации; статья 4 ¹ Областного закона от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области»
		Обеспеченность населения объектами лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях (диспансеры)	Доступность объектов лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях (диспансеры)	
6.	Энергетика (электро- и газоснабжение поселений)	Обеспеченность населения электрической энергией	-	Часть 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации; статья 4 ¹ Областного закона от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области»
		Обеспеченность населения природным газом	-	

7.	Культура и искусство	Обеспеченность населения объектами культурно-просветительного назначения: библиотеки	Территориальная доступность населения объектов культурно-просветительного назначения: библиотек	Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
		Обеспеченность населения объектами культурно-просветительного назначения: музеи	Территориальная доступность населения объектов культурно-просветительного назначения: музеев	
		Обеспеченность населения объектами культурно-досугового (клубного) типа: учреждение культуры клубного типа	Территориальная доступность населения объектов культурно-досугового (клубного) типа: учреждений культуры клубного типа	
		Обеспеченность населения зрелищными организациями: театры	Территориальная доступность населения зрелищных организаций: театры	
		Обеспеченность населения зрелищными организациями: концертные организации	Территориальная доступность населения зрелищных организаций: концертные организации	
		Обеспеченность населения зрелищными организациями: цирк	Территориальная доступность населения зрелищных организаций: цирк	
		Обеспеченность населения тематическими парками: зоопарк (зоологический сад)	Территориальная доступность населения тематических парков: зоопарк (зоологический сад)	
8.	Общественные пространства			

				рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
--	--	--	--	--

2.2. Региональный и местный уровень.

№ п/п	Области нормирования	Показатели обеспеченности	Показатели территориальной доступности	Обоснование
1	2	3	4	5
1.	Физическая культура и спорт	Обеспеченность населения плавательными бассейнами	Доступность плавательных бассейнов	Часть 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации; статья 4 ¹ Областного закона от 14.01.2008
		Обеспеченность населения стадионами с трибунами на 1500 мест и более	Доступность стадионов с трибунами на 1500 мест и более	

		<p>Обеспеченность населения объектами, включая крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.</p>	<p>Доступность объектов, включая крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.</p>	<p>Ростовской области»</p>
		<p>Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями для занятия физкультурой и массовым спортом</p>	<p>Доступность плоскостных спортивных сооружений для занятия физкультурой и массовым спортом</p>	
		<p>Обеспеченность населения спортивными залами для круглогодичных занятий физкультурой и массовым спортом</p>	<p>Доступность спортивных залов для круглогодичных занятий физкультурой и массовым спортом</p>	
		<p>Обеспеченность населения объектами городской и рекреационной инфраструктуры для занятий физкультурой и массовым спортом</p>	<p>Доступность объектов городской и рекреационной инфраструктуры для занятий физкультурой и массовым спортом</p>	

2.3. В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23.04.2025 № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29² Градостроительного кодекса Российской Федерации и подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

№ п/п	Показатели	Обоснование
1	2	3
1.	<p>Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон.</p> <p>Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей и гибридных автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон</p>	<p>Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23.04.2025 № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29² Градостроительного кодекса Российской Федерации и подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».</p> <p>Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022 № АК-131-р «Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации».</p> <p>Концепция по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.08.2021 №2290-р</p>
2.	<p>Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха.</p> <p>Количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей, в том числе оборудованных зарядными устройствами, размещаемых у границ лесопарков и зон отдыха</p>	

3.	Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений	
----	--	--

2.4. Местный уровень

№ п/п	Области нормирования	Показатели обеспеченности	Показатели территориальной доступности	Обоснование
1	2	3	4	5
1.	Автомобильные дороги местного значения	Доля автодорог с твердым покрытием всех видов	-	Часть 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации; статья 4 ² Областного закона от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области»
2.	Дошкольное и среднее образование	Обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях детей (0 - 3 лет)	Доступность дошкольных образовательных организаций детей (0 - 3 лет)	Часть 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации; статья 4 ² Областного закона от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области»
		Обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях детей (3 - 7 лет)	Доступность дошкольных образовательных организаций детей (3 - 7 лет)	

		Обеспеченность местами в организациях общего начального образования	Доступность организаций общего начального образования	
		Обеспеченность местами в организациях общего основного образования	Доступность организаций общего основного образования	
3.	Здравоохранение	Обеспеченность населения объектами, оказывающими медицинскую помощь в экстренной и неотложной форме, обслуживаемыми специальным медицинским транспортом	Доступность объектов, оказывающих медицинскую помощь в экстренной и неотложной форме, обслуживаемых специальным медицинским транспортом	Часть 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации; статья 4 ² Областного закона от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области»
		Обеспеченность населения объектами лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Доступность объектов лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
		Обеспеченность населения объектами лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Доступность объектов лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в	

		(кроме диспансеров)	амбулаторных условиях (кроме диспансеров)	
4.	Объекты дополнительного образования	Организации дополнительного образования	Территориальная доступность организаций дополнительного образования	Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях»
5.	Культура и искусство	Обеспеченность населения объектами культурно- просветительного назначения: библиотека, ее филиал	Территориальная доступность объектов культурно- просветительного назначения: библиотека, ее филиал	Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
		Обеспеченность населения объектами культурно- просветительного назначения: музеи	Территориальная доступность объектов культурно- просветительного назначения: музеи	
		Обеспеченность населения объектами культурно- досугового (клубного) типа: учреждение культуры клубного типа	Территориальная доступность объектов культурно-досугового (клубного) типа: учреждение культуры клубного типа	
		Обеспеченность населения зрелищными организациями: театры	Территориальная доступность зрелищных организаций: театры	

		Обеспеченность населения зрелищными организациями: концертные организации	Территориальная доступность зрелищных организаций: концертные организации	
		Обеспеченность населения зрелищными организациями: цирк	Территориальная доступность зрелищных организаций: цирк	
6.	Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг	Обеспеченность населения многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг	Территориальная доступность многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 27.04.2023 № 285 «Об утверждении Методических рекомендаций по определению формы обслуживания и необходимого количества окон приема и выдачи документов в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и мониторингу значений показателя, характеризующего доступность для граждан получения государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг»

7.	Общественных пространств	Обеспеченность населения тематическими парками: зоопарк (зоологический сад)	Территориальная доступность тематических парков: зоопарк (зоологический сад)	Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
		Обеспеченность населения парками культуры и отдыха	Территориальная доступность парков культуры и отдыха	
8.	Иных объектов местного значения (помещения участковых пунктов полиции)	Обеспеченность помещениями участковых пунктов полиции	Территориальная доступность помещений участковых пунктов полиции	«СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утверждена Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр)

9.	Иных объектов местного значения (отделения почтовой связи)	Обеспеченность населения отделениями почтовой связи	Территориальная доступность отделений почтовой связи	Приказ Министерства цифрового развития и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.10.2020 № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России». Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 «Об утверждении правил территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России»
----	--	---	--	--

3. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня доступности таких объектов для населения Ростовской области, содержащихся в основной части Нормативов градостроительного проектирования Ростовской области.

3.1. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящихся к области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования		Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности
			Единица измерения	Показатель	
1	2		3	4	5
1.	Объекты регионального значения				
1.1.	Объекты общественного транспорта для осуществления пересадки в городском или региональном сообщении (транспортно- пересадочные узлы) ¹	При станции рельсового транспорта/пристани при пассажиропотоке 2000 пассажиров/сутки – для регионального транспорта	Объект	1	Не более 45 минут
		При станции рельсового транспорта/пристани при пассажиропотоке 5000 пассажиров/сутки – для городского транспорта		1	
1.2.	Автовокзалы и автостанции регионального и межрегионального сообщения ²	Автовокзал (областной центр)	Объект	2	Не более 45 минут
		Автовокзал (центр муниципального образования) вместимостью 100 - 1000 человек при суточном отправлении более 1000 пассажиров		1	
		Автостанция (центр муниципального образования) вместимостью 10 - 75 человек при суточном отправлении 100 - 1000 пассажиров		1	
1.3.	Автомобильные дороги регионального	Протяженность автодорог	Километр	2023 год	7588,1 ³
				2030 год	
					Не устанавливается

	значения	Плотность сети автодорог	2023 год	Километр на 1000 квадратных километров	75,2 ⁵	Не устанавливается
			2030 год		75,6 ⁵	
		Доля автодорог с твердым покрытием		Процент	100	Не устанавливается
		Доля автодорог, отвечающих нормативным требованиям	Всего к 2030 году	Процент	60 ⁶	Не устанавливается
В крупнейших городских агломерациях	85 ⁶					
1.4.	Уровень автомобилизации	Всего автотранспортных средств	2023 - 2024 годы	Автомобилей на 1000 человек	420 ⁷	Не устанавливается
			2025 - 2026 годы		447 ⁷	
			2027 - 2028 годы		473 ⁷	
			2029 - 2030 годы		500 ⁷	
		Индивидуальных легковых автомобилей	2023 - 2024 годы	358 ⁷		
			2025 - 2026 годы	381 ⁷		
			2027 - 2028 годы	404 ⁷		
			2029 - 2030 годы ⁸	427 ⁷		

Примечание:

¹ Минимально допустимый уровень обеспеченности транспортно-пересадочными узлами принят по расчету транспортных потоков в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования». Перечень возможных объектов в составе транспортно-пересадочных узлов определяется пунктом 5.1.3 Свода правил СП 395.1325800.2018. «Транспортно-пересадочные узлы. Правила проектирования», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.09.2018 № 609/пр. Требования к формированию транспортно-пересадочных узлов на сети железных дорог

установлены распоряжением Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 22.09.2016 № 1945р «Об утверждении Единых требований к формированию транспортно-пересадочных узлов и транспортно-пересадочных комплексов на сети железных дорог ОАО «РЖД».

² Определяется в соответствии с Ведомственными строительными нормами ВСН-АВ-ПАС-94 (РД 3107938-0181-94) «Автовокзалы и пассажирские автостанции», утвержденными Министерством транспорта Российской Федерации 17.05.1994. Минимально допустимый уровень обеспеченности соответствует фактическому количеству автовокзалов и автостанций.

³ Протяженность соответствует протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, относящихся к собственности Ростовской области, утвержденных постановлением Правительства Ростовской области от 08.08.2012 № 750 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, относящихся к собственности Ростовской области».

⁴ Протяженность получена расчетным способом путем суммирования протяженности существующих автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и протяженности планируемых автомобильных дорог, предусмотренных Схемой территориального планирования Ростовской области, утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 26.02.2024 № 92 «Об утверждении схемы территориального планирования Ростовской области», и государственной программой Ростовской области «Развитие транспортной системы», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 645 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Развитие транспортной системы».

⁵ Плотность сети получена расчетным способом путем деления протяженности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения на площадь Ростовской области.

⁶ Согласно планируемым показателям национального проекта «Безопасные качественные дороги».

⁷ Согласно данным научно-исследовательской работы «Разработка документов транспортного планирования Ростовской области (ПКРТИ, КСОТ), документов транспортного планирования Таганрогской и Шахтинской городских агломераций, актуализация документов транспортного планирования Ростовской городской агломерации (ПКРТИ, КСОТ, КСОДД)», Москва 2022.

«Число мест хранения автомобилей для крупных и крупнейших городских населенных пунктов определяются исходя из уровня автомобилизации на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек: 350 легковых автомобилей, включая 3 – 4 такси и 2 – 3 ведомственных автомобиля, 25 – 40 грузовых автомобилей в зависимости от состава парка. Число мест хранения автомобилей для средних, малых городских поселений и сельских поселений определяется исходя

из уровня автомобилизации, который определен в местных нормативах градостроительного проектирования». Принято согласно пункту 11.33 Свода правил СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденных Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр.

⁸ С учетом реализации Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.08.2021 № 2290-р, предполагается, что прогноз потребления электротранспортных средств в Российской Федерации в общей структуре автотранспорта должен составить 15 процентов, из которых существенную часть составляют легковые и легкие коммерческие электромобили.

3.2. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимся к области предупреждения чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатели	Единица измерения	Показатели
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты противопожарного водоснабжения (пожарные водоемы, пожарные хранилища, гидранты пожарного водопровода) ¹	-	Не устанавливается	-	Не устанавливается
2.	Объекты пожарной охраны (пожарные депо),	Количество объектов/	Принимаются согласно	Транспортная доступность дежурных	Для городских и сельских

	согласно установленной классификации:	Количество автомобилей/ Площадь пожарного депо	показателям, см. таблицы 1, 2, 3 ^(2, 9, 10)	караулов подразделений пожарной охраны до элементов планировочной структуры населенного пункта, минут	населенных пунктов:
	I - пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей ⁹				
	II - пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей				20 - в сельских поселениях ³
	V - пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля				
3.	Аварийно-спасательные службы	Количество объектов	Не менее 1 объекта на муниципальный район или городской округ/поселение численностью более 10000 человек ⁴	Расстояние до населенного пункта, километров	60 ⁴
4.	Посты спасателей и сотрудников МЧС России на водных объектах	Количество постов на 1000 отдыхающих	Не менее 2 ⁵	Расстояние до любой точки обслуживаемой территории водного объекта, метров	200 ⁵
5.	Сооружения гражданской обороны	Обеспеченность защитными сооружениями гражданской обороны,	100% ⁶	Радиус сбора населения, метров	500 - на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской

		процентов			обороне ⁶ 1000 - для иных территорий ⁶
6.	Сооружения защиты от опасных геологических процессов	Обеспеченность защитными сооружениями территорий, подверженных опасным процессам, процентов	Не менее чем 100% защиты территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) в границах территорий, подверженных воздействию опасных геологических процессов ⁷	-	Не устанавливается ⁷
7.	Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления	Обеспеченность защитными сооружениями территорий, подверженных затоплению 1% паводок, процент	Не менее чем 100% защиты территорий застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями ⁸	-	Не устанавливается ⁷
		Обеспеченность защитными	Не менее чем 100% защиты		

		сооружениями территорий, подверженных затоплению 10% паводок, процент	территорий парков и плоскостных сооружений ⁸		
--	--	---	---	--	--

Примечание:

¹ Количество объектов противопожарного водоснабжения в муниципальном образовании или в населенном пункте нормируется вне зависимости от размера города или сельского поселения. Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение населенных пунктов с числом жителей до 50 человек (статья 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью здания на уровне нулевой отметки не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 литров/секунду и более или от одного гидранта – при расходе воды менее 15 литров/секунду с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 метров по дорогам с твердым покрытием (пункт 8.9 Свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденных приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30.03.2020 № 225).

² Количество объектов пожарной охраны (пожарных депо) нормируется вне зависимости от количества жителей (Приложение № 1 к приказу Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15.10.2021 № 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны»).

³ Статья 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

⁴ Не менее 1 объекта на муниципальный район или городской округ/поселение численностью более 10000 человек, с максимальным расстоянием до любого населенного пункта в 60 километров (за исключением населенных пунктов, расположенных в муниципальных образованиях с низкой плотностью населения (распоряжение Правительства

Российской Федерации от 25.05.2004 № 707-р) и муниципальными образованиями с компактным проживанием более 90% населения муниципального образования).

⁵ Вопросы нормирования количества постов спасателей и сотрудников МЧС России на водных объектах отнесены к полномочиям Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ростовской области, письмо департамента по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области от 27.04.2022 № 32/2.3/1501.

⁶ Постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».

⁷ Пункт 13.6 Свода правил СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр.

⁸ Пункт 4.10 Свода правил СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 274.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.12.2019 № 3183-р утвержден национальный план адаптации к изменениям климата в Ростовской области.

За период с 2005 по 2020 годы в Ростовской области произошло 87 чрезвычайных ситуаций природного характера. Наблюдаемые и прогнозируемые по различным сценариям изменения климата создают риски для населения, экономики и экосистем Ростовской области.

Создаются условия для увеличения повторяемости опасных явлений погоды, таких как аномальная жара, ливневые осадки, засухи, ураганы. Возникает угроза опустынивания части территории, уменьшение водности рек. Существуют риски увеличения вероятности заболеваний населения сердечно-сосудистыми заболеваниями, а также возникновения эпидемий, ранее не свойственных данной территории. Увеличивается пожароопасность.

Территория Ростовской области входит в Атлантико-континентальную степную область, разделяющуюся на две подобласти: Западную и Восточную. В регионе часто отмечается сильная жара, являющаяся причиной дополнительных заболеваемости и смертности населения, особенно в группах риска (дети, пожилые люди, люди с хроническими заболеваниями органов кровообращения и дыхания).

⁹ Проектируются в случае размещения в них органов управления подразделений пожарной охраны, дислоцированных на территории населенного пункта, и (или) дежурно-диспетчерской службы пожарной охраны, (пункт 2 части 1 статьи 33 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

¹⁰ Региональные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения субъекта Российской Федерации, зданиями пожарных депо и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъекта Российской Федерации (статья 29² Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Планирование мест размещения пожарных депо следует осуществлять с учетом Схемы территориального планирования Ростовской области, документов территориального планирования муниципальных образований. При этом следует учитывать состояние и перспективы размещения объектов защиты, развитие границ территориальных зон населенных пунктов и поселений за пределами расчетного срока, включая принципиальные решения по территориальному развитию, функциональному зонированию, планировочной структуре, инженерной и транспортной инфраструктурам, рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды. (Свод правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.05.2018 № 311/пр).

Заключение о необходимом числе и местах дислокации оперативных подразделений пожарной охраны подписывается исполнителем (руководителем организации) и согласовывается с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по соответствующему субъекту Российской Федерации (в случаях, когда это предусматривается техническим заданием на выполнение работы). Число и места дислокации подразделений пожарной охраны определяют по областям пересечения пространственных зон потенциально возможного размещения пожарных депо для всей совокупности объектов предполагаемого пожара. Согласно письму Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ростовской области от 15.08.2025 № 26/5002 по вопросу расчета потребности в строительстве зданий пожарных депо для обеспечения прикрытия населенных пунктов Ростовской области, рекомендуется руководствоваться расчетом

Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, разработанным от 23.07.2023 на территорию Ростовской области. Расчетная потребность сведена в таблицы 6 и 7.

Таблица 6. Расчетная потребность в строительстве зданий пожарных депо для обеспечения прикрытия населенных пунктов Ростовской области. Нормативной основой проведения расчета является Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Здания пожарных депо на территориях населенных пунктов следует размещать исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских населенных пунктах не должно превышать 10 минут, в сельских населенных пунктах 20 минут (статья 76 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Расчетная потребность городских округов:

№ п/п	Наименование городского округа	Существующее количество пожарных депо	Расчетное количество пожарных депо
1	2	3	4
1.	Город Азов	3	3
2.	Город Батайск	2	6
3.	Город Волгодонск	3	10
4.	Город Гуково	2	4
5.	Город Донецк	2	6
6.	Город Зверево	2	2
7.	Город Каменск-Шахтинский	3	12
8.	Город Новочеркасск	5	8
9.	Город Новошахтинск	3	7
10.	Город Ростов-на-Дону	16	24
11.	Город Таганрог	4	6
12.	Город Шахты	7	14

Таблица 7. Расчетная потребность в строительстве зданий пожарных депо для обеспечения прикрытия населенных пунктов Ростовской области. Нормативной основой проведения расчета является Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Здания пожарных депо на территориях населенных пунктов следует размещать исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских населенных пунктах не должно превышать 10 минут, в сельских населенных пунктах 20 минут (статья 76 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Расчетная потребность муниципальных районов Ростовской области:

№ п/п	Наименование муниципального района	Наименование административного центра	Существующее количество пожарных депо	Расчетное количество пожарных депо	Расчетное количество недостающих депо	Рекомендуемые населенные пункты (сельское поселение, иной ориентир) для размещения новых пожарных депо
1	2	3	4	5	6	7
1.	Азовский район	Город Азов	5	23	18	поселок Южный, поселок Межевой, поселок Топольки, хутор Калиновка, село Маргаритово, поселок Новополтавский, село Высочино, поселок Васильево-Петровский, хутор Мечетка, село Советский Дар, хутор Обуховка, хутор Усть-Койсуг, Александровское сельское поселение, хутор Юшкин, Задонское сельское поселение, село Займо - Обрыв, хутор Кочеванчик, хутор Большевик

2.	Аксайский район	Город Аксай	4	11	7	город Аксай (2 здания пожарных депо), А-135, северный подъезд к городу Ростову-на-Дону, хутор Слава Труда, хутор Маяковского, хутор Веселый, поселок Элитный
3.	Багаевский район	Станица Багаевская	3	9	6	станция Багаевская, хутор Кудинов, хутор Усьман, хутор Арпачин, поселок Отрадный, Ажиновское сельское поселение
4.	Белокалитвинский район	Город Белая Калитва	7	22	15	город Белая Калитва (2 здания пожарных депо), поселок Горняцкий, хутор Васильевский, станция Богураево, хутор Анновка, хутор Грушевка, хутор Поцелуев, хутор Живые Ключи, хутор Демишев, хутор Гусынка, хутор Березово-Федоровка, хутор Чапаев, Краснодонецкое сельское поселение, хутор Крутинский
5.	Боковский район	Станица Боковская	2	12	10	хутор Верхнечирский, Земцовское сельское поселение, Каргинское сельское поселение, хутор Горбатов, Верхнечирское сельское поселение, хутор Ейский, поселок Стожки, Грачевское сельское поселение,

						станция Краснокутская, хутор Грушинский
6.	Верхнедонской район	Станица Казанская	3	12	9	хутор Быковский, хутор Павловский, поселок Казанская Лопатина, хутор Мещеряковский, хутор Михайловский, хутор Четвертинский, хутор Новониколаевский, станция Мигулинская, поселок Суходольный
7.	Веселовский район	Поселок Веселый	2	9	7	поселок Веселый, хутор Проциков, хутор Новоселовка, хутор Красное Знамя, хутор Прогресс, поселок Полевой, Верхнесоленовское сельское поселение
8.	Волгодонской район	Станица Романовская	3	5	2	хутор Потапов, хутор Семенкин
9.	Дубовский район	Село Дубовское	6	18	12	хутор Назаров, хутор Холостонур, хутор Щеглов, хутор Минаев, станция Андреевская, хутор Кут - Кудинов, хутор Калинин, станция Малая Лучка, хутор Мирный, хутор Тюльпанный, хутор Королев, хутор Советский
10.	Егорлыкский район	Станица Егорлыкская	3	14	11	станция Егорлыкская (2 здания пожарных депо), хутор Новая

						Деревня, Егорлыкское сельское поселение, хутор Мирный, 104-й километр 60Р-1, хутор Рассвет, хутор Зеркальный, хутор Прощальный, хутор Кугейский, хутор Таганрогский
11.	Заветинский район	Село Заветное	6	12	6	хутор Фомин, хутор Новобеляевский, хутор Андреев, хутор Колесов, хутор Потапенко, хутор Мамонкин
12.	Зерноградский район	Город Зерноград	10	19	9	хутор Цветной, поселок Нижнекугоейский, село Ленинка, село Светлоречное, хутор Булочкин, хутор Заполосный, хутор Средние Хороли, хутор 1-й Россошинский, село Новокузнецовка
13.	Зимовниковский район	Поселок Зимовники	5	35	30	поселок Зимовники (2 здания пожарных депо), поселок Мокрый Гашун, хутор Новогашунский, хутор Красный Октябрь, поселок Большой Гашун, хутор Майкопский, хутор Курячий, хутор Владимировский, хутор Плотников, хутор Новорубашкин, поселок Уланский, хутор Власовский,

						хутор Брянский, хутор Погорелов, Ленинское сельское поселение, хутор Харьковский, хутор Марченков, хутор Грушевка, хутор Петухов, поселок Байков, хутор Калинин, хутор Глубокий, хутор Поверенный, хутор Грабовский, хутор Малый Гашун, хутор Ильичев, хутор Верхоломов, хутор Ульяновский, хутор Новобарабанщиков
14.	Кагальницкий район	Станица Кагальницкая	2	9	7	село Васильево - Шамшево, хутор Первомайский, поселок Двуречье, поселок Малодубравный, поселок Зеленопольский, хутор Камышеваха, хутор Родники
15.	Каменский район	Рабочий поселок Глубокий	3	17	14	хутор Нижнеясиновский, хутор Кудинов, хутор Верхние Грачики, хутор Старая Станица, хутор Верхнекрасный, хутор Березка, хутор Штоколов, хутор Илюхин, хутор Федорцев, поселок при станции Репная, хутор Орешкин, рабочий поселок. Глубокий, хутор Караичев, хутор Белгородцев

16.	Кашарский район	Слобода Кашары	4	18	14	село Верхнегреково, хутор Вишневка, поселок Дибровый, поселок Индустриальный, хутор Морозовский 2-й, хутор Платов, село Лысогорка, хутор Федоровка, хутор Ольховый, поселок Степной Кут, хутор Новопокровский, хутор Второй Киевский, Первомайское сельское поселение, хутор Талловеров
17.	Константиновский район	Город Константиновск	4	15	11	хутор Нижнежуравский, хутор Кастырский, хутор Суворов, хутор Верхнепотапов, город Константиновск, хутор Старозолотовский, хутор Крюков, станица Мариинская, хутор Кондаков, поселок Холмистый, хутор Савельев
18.	Красносулинский район	Город Красный Сулин	5	15	10	город Красный Сулин, хутор Дудкино, рабочий поселок Горный, поселок Донлесхоз, хутор Гривенный, хутор Украинский, хутор Большая Федоровка, хутор Чернецов, поселок Закордонный, Долотинское сельское поселение
19.	Куйбышевский район	Село Куйбышево	3	7	4	хутор Новобахмутский, село Новиковка, хутор Русско -

						Лютино, Кринично - Лугское сельское поселение
20.	Мартыновский район	Слобода Большая Мартыновка	4	14	10	Новоселовское сельское поселение (2 здания пожарных депо), хутор Денисов, 141-й километр 60К-4.2, поселок Новомартыновский, поселок Молодой Сад, поселок Степной Маяк, Комаровское сельское поселение, хутор Малоорловский, поселок Новоцелинный
21.	Матвеево-Курганский район	Поселок Матвеев Курган	3	13	10	село Новониколаевка, село Марьевка, село Латоново, село Рясное, хутор Большая Кирсановка, село Анастасиевка, село Авило-Успенка, поселок Крынка, поселок Ленинский
22.	Миллеровский район	Город Миллерово	5	25	20	город Миллерово, хутор Криничный, слобода Терновая, хутор Беляевск, хутор Калиновка, слобода Рогалик, хутор Петровский, слобода Колодези, хутор Обуховка, поселок Верхнекамьшинский, хутор Малотокмацкий, хутор Лиман, слобода Туриловка, слобода Греково, хутор Новоталовка, село Ольховый

						Рог, хутор Редкодуб, Титовское сельское поселение, слобода Мальчевско - Полненская, хутор Донецкий Лесхоз
23.	Милютинский район	Станица Милютинская	3	9	6	хутор Широко-Оглоблинский, хутор Сулинский, хутор Семеновка, хутор Волоцков, Светочниковское сельское поселение, хутор Орлов
24.	Морозовский район	Город Морозовск	3	18	15	город Морозовск, хутор Вишневка, хутор Вербочки, хутор Быстрый, хутор Ленина, Широко - Атамановское сельское поселение, хутор Великанов, хутор Старопетровский, хутор Русско - Власовский, хутор Скачки - Малюгин, хутор Общий, хутор Широко - Атамановский, хутор Семеновка, станица Вольно - Донская, поселок Табунный
25.	Мясниковский район	Село Чалтырь	2	3	1	хутор Красный Крым
26.	Неклиновский район	Село Покровское	5	26	21	село Синявское, село Отрадное, село Носово, село Васильево - Ханжоновка, Федоровское сельское поселение, село Покровское, хутор Копани,

						<p>село Большая Неклиновка, село Андреево-Мелентьево, хутор Сужено, село Весело- Вознесенка, хутор Офенталь, хутор Малокомаровский, хутор Головинка, поселок Золотая Коса, село Кошкино, хутор Пятихатки, хутор Новофедоровский, село Щербаково, станция Морская, Новобессергеновское сельское поселение</p>
27.	Обливский район	Станица Обливская	6	12	6	<p>Каштановское сельское поселение, хутор Кривов, поселок Пухов, хутор Самохин, хутор Ковыленский, хутор Кривов, поселок Новополеевский</p>
28.	Октябрьский район	Рабочий поселок Каменоломни	4	15	11	<p>рабочий поселок Каменоломни, станция Кривянская, поселок Малая Сопка, хутор Миллеров, поселок Залужный, хутор Новая Бахмутовка, поселок Нижнедонской, поселок Новоперсиановка, хутор Сусол, Керчикское сельское поселение, поселок Заозерье</p>

29.	Орловский район	Поселок Орловский	4	19	15	поселок Орловский, хутор Тарасов, поселок Рунный, Каменно - Балковское сельское поселение, хутор Гундоровский, хутор Львов, Камышевское сельское поселение, поселок Стрепетов, хутор Терновой, хутор Лагерный, хутор Успенский, поселок Маныч, поселок Правобережный, хутор Греков, Красноармейское сельское поселение
30.	Песчанокопский район	Село Песчанокопское	4	11	7	село Песчанокопское, поселок Раздельный, село Поливянка, село Богородицкое, село Жуковское, село Рассыпное, село Николаевка
31.	Пролетарский район	Город Пролетарск	5	18	13	город Пролетарск (2 здания пожарных депо), хутор Николаевский 2-й, хутор Новоисеевский, поселок Протоки, хутор Большая Бургуста, хутор Сухая Ельмута, хутор Русский, Пролетарское городское поселение, поселок Приманычский, хутор Харьковский 2-й, поселок Корсаки, Опенкинское сельское поселение

32.	Ремонтненский район	Село Ремонтное	6	12	6	поселок Краснопартизанский, село Подгорное, село Ремонтное, хутор Вольный, хутор Садовый, село Валувка
33.	Родионово-Несветайский район	Слобода Родионово-Несветайская	4	17	13	хутор Дарьевка, хутор Атамано - Власовка, хутор Юдино, хутор Авилов, хутор Мезенцев, 60К-9, 60Н-277, село Чистополье, хутор Октябрьский, хутор Выдел, хутор Вишневка, село Греково – Ульяновка, хутор Каменный Брод
34.	Сальский район	Город Сальск	16	27	11	город Сальск, поселок Гигант, поселок Кузнецовский, Кручено - Балковское сельское поселение, поселок Кермек, поселок Логвиновский, поселок Сеятель Северный, поселок Широкие Нивы, хутор Маяк, поселок Приречный, поселок Сальский Беслан
35.	Семикаракорский район	Город Семикаракорск	1	11	10	город Семикаракорск, хутор Титов, хутор Старокузнецовский, хутор Балабинка, хутор Страхов, поселок Зеленая Горка, хутор Золотаревка, хутор Большемечетный, станция Кочетовская, хутор Чебачий

36.	Советский район	Станица Советская	1	6	5	слобода Петрово, хутор Новомосковка, поселок Чирский, хутор Усть - Грязновский, поселок Низовой
37.	Тарасовский район	Поселок Тарасовский	3	18	15	поселок Тарасовский, хутор Маноцкий, хутор Егоро - Калитвенский, хутор Рыновка, хутор Дубы, хутор Зеленовка, слобода Шарпаевка, хутор Красновка, поселок Холмы, Тарасовский район (2 здания пожарных депо), хутор Сергеевка, слобода Дячкино, хутор Нижнемакеевский, поселок Донская Нива
38.	Тацинский район	Станица Тацинская	5	16	11	станция Тацинская, поселок Жирнов, хутор Ковылкин, хутор Поляков, поселок Новосуховый, хутор Усть - Халань, хутор Кустоватов, Верхнеобливское сельское поселение, хутор Игнатенко, хутор Новоросошанский, хутор Луговой
39.	Усть-Донецкий район	Рабочий поселок Усть-Донецкий	5	8	3	хутор Виноградный, хутор Бронницкий, Верхнекундрюченское сельское поселение

40.	Целинский район	Поселок Целина	3	15	12	село Плодородное, село Степное, село Журавлевка, станица Сладкая Балка, поселок Вороново, село Хлеборобное, село Ольшанка, Хлеборобное сельское поселение, хутор Кугульта, Юловское сельское поселение, хутор Свободный, Кировское сельское поселение
41.	Цимлянский район	Город Цимлянск	3	6	3	хутор Богатырев, хутор Ломовцев, станица Терновская
42.	Чертковский район	Поселок Чертково	4	14	10	хутор Артамошкин, хутор Богуны, село Ольховчик, 60К-333, слобода Семено - Камышенская, село Шептуховка, хутор Нагибин, хутор Галдин, хутор Ясиноватый, слобода Анно – Ребриковская
43.	Шолоховский район	Станица Вешенская	3	15	12	хутор Затонский, хутор Плешаковский, хутор Максаевский, хутор Солонцовский, хутор Антиповский, хутор Калиновский, Калининское сельское поселение, хутор Щербуняевский, хутор Дударевский, 60К-17, Терновское сельское поселение, хутор Меркуловский

3.3. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к области образования, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатели	Единица измерения	Показатели
1	2	3	4	5	6
1.	Организации среднего профессионального образования	Число мест на 1000 жителей (для молодежи 16 - 19 лет)	21 ¹	Не устанавливается	-
2.	Общежития при организациях среднего профессионального образования	Число мест на 100 обучающихся на местах очной формы	15 ²	Не устанавливается	-

Приложение:

¹ Согласно данным государственного регионального заказа (постановление Правительства Ростовской области от 20.12.2021 № 1069 «О государственном региональном заказе на подготовку квалифицированных рабочих (служащих) и специалистов среднего звена в профессиональных образовательных организациях Ростовской области на 2022 – 2023 учебный год»):

на подготовку квалифицированных рабочих (служащих) в профессиональных образовательных организациях, подведомственных министерству общего и профессионального образования Ростовской области, на 2022 – 2023 учебный год предусмотрено 7005 мест;

на подготовку специалистов среднего звена в профессиональных образовательных организациях, подведомственных министерству общего и профессионального образования Ростовской области, на 2022 – 2023 учебный год предусмотрено 11834 мест;

на подготовку специалистов среднего звена в профессиональных образовательных организациях, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, на 2022 – 2023 учебный год предусмотрено 1945 мест;

на подготовку специалистов среднего звена в профессиональных образовательных организациях, подведомственных министерству культуры Ростовской области, на 2022 – 2023 учебный год предусмотрено 451 мест;

на подготовку специалистов среднего звена в профессиональных образовательных организациях, подведомственных министерству по физической культуре и спорту Ростовской области, на 2022 – 2023 учебный год предусмотрено 70 мест.

Итого общее количество мест составило 21305 мест.

Прием на обучение в образовательные организации по программам подготовки на 1000 жителей приходится 5,13 места. Программа обучения в таких учреждениях рассчитана на 2 – 4 года. Для укрупненного расчета предусматривается средний срок обучения 3 года: $5,13 \times 3 = 15,39$.

По статистическим данным раздела 5.1 Основные показатели образования (по данным, приведенным в статистическом ежегоднике: Ростовская область в цифрах 2020: Стат.сб./Ростовстат - Ростов-на-Дону, 2020. - 729 с.), в 2020 году по программе подготовки специалистов среднего звена было принято 27,3 тысяч человек, т.е. 6,5 человека на 1000 жителей, с учетом среднего срока обучения 3 года этот показатель составит 19,5.

Общее количество студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в 2020 году (включая обучающихся на договорной основе), по данным статистики составило 109 тысяч человек, т.е. примерно 26 студентов на 1000 жителей.

Согласно приложению к Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим 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, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-15/02вн, прием на программы среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований в расчете на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования – 50 мест.

Выполнен соответствующий расчет: $545 \times 50 = 27250$ (статистический сборник «Ростовская область в цифрах. 2020» таблица «Выпуск учащихся общеобразовательными организациями» - сумма строк 2 и 3); $27250 / 4200,729 = 6,49$,

принято 7 студентов одного года обучения на 1000 жителей, с учетом среднего срока обучения 21 студент на 1000 жителей.

Принято для расчета вместимости организаций среднего профессионального образования 21 место на 1000 жителей.

² Согласно приложению к Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим 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, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-15/02вн, число мест в общежитиях образовательных организаций субъекта Российской Федерации в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы – 15 мест.

Возрастные группы, для которых рассчитываются показатели обеспеченности и доступности, приняты в соответствии с приказом Министерства экономического развития Ростовской области от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», приложение № 4 «Рекомендуемый перечень показателей объектов регионального и местного значения, подверженных нормированию».

Таблица 8. Возрастные группы населения для определения расчетных показателей

Возрастная группа	Человек	% от населения Ростовской области
1	2	3
16 - 19 *	166529	4,0

* Расчетные показатели на основе данных Всероссийской переписи населения 2020 года.

Расчет нормируемых показателей проведен в соответствии с рекомендуемыми значениями, согласно приложению № 4 к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» и письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02, Приложение: «Примерные значения

для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования».

Согласно приведенным статистическим данным проведен расчет обеспеченности объектами образования населения на территории Ростовской области.

3.4. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к области здравоохранения, и максимально допустимого уровня доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования		Минимально допустимый уровень обеспеченности на Ростовскую область	Максимальный уровень территориальной доступности
1	2	3	4	5
1.	Объекты регионального значения			
1.1.	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (стационарный режим) ¹	Областная больница	Не менее 2 ^{1,2}	Не устанавливается ³
		Детская областная больница	Не менее 1 ^{1,2}	
		Больница инфекционная	Не менее 1 ^{1,2}	
		Больница инфекционная детская	Не менее 1 ¹	
1.2.	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (амбулаторно-поликлинический режим) ¹ Лечебно-профилактические	Психоневрологический диспансер	Не менее 13 ⁴	Не устанавливается ³
		Наркологический диспансер	Не менее 6 ⁴	
		Кожно-венерологический диспансер	Не менее 2 ⁴	

медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (стационарный режим) ¹	Противотуберкулезный диспансер	Не менее 11 ⁴	
	Онкологический диспансер	Не менее 5 ⁴	

Приложение:

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».

³ Приложение 4 к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

⁴ Расчетный норматив сети учреждений здравоохранения регионального значения определен на уровне фактической обеспеченности по данным, предоставленным министерством здравоохранения Ростовской области, и согласно приказу министерства здравоохранения Ростовской области от 25.09.2018 № 2939 «Об утверждении норм трудовых, материальных и технических ресурсов и базового норматива затрат на оказание государственных услуг (работ)». Перечень объектов указан в таблице 9.

Здоровье населения является базовым условием социально-экономического развития региона.

С учетом преобладания в возрастном составе жителей Ростовской области лиц старших возрастных групп, распространенности социально значимых заболеваний и необходимости создания условий для стабильного естественного прироста населения, здоровье становится зоной особого внимания.

Расчетный норматив сети учреждений здравоохранения регионального значения определен на уровне фактической обеспеченности по данным, предоставленным министерством здравоохранения Ростовской области, и согласно приказу министерства здравоохранения Ростовской области от 25.09.2018 № 2939 «Об утверждении норм трудовых, материальных и технических ресурсов и базового норматива затрат на оказание государственных услуг (работ)».

Таблица 9. Перечень объектов согласно приложению № 4 к приказу министерства здравоохранения Ростовской области от 25.09.2018 № 2939 «Об утверждении норм трудовых, материальных и технических ресурсов и базового норматива затрат на оказание государственных услуг (работ)»

Перечень объектов согласно приложению № 4 к приказу министерства здравоохранения Ростовской области от 25.09.2018 № 2939 «Об утверждении норм трудовых, материальных и технических ресурсов и базового норматива затрат на оказание государственных услуг (работ)»	Перечень объектов по данным, предоставленным министерством здравоохранения Ростовской области, с учетом филиалов
1	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»
	Гуковский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»
	Каменск-Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»
	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»
	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»
	Батайский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»

	Цимлянский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»
	Сальский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»
	Шолоховский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»
	Новочеркасский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»
	Морозовский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Наркологический диспансер»	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Наркологический диспансер»
	Азовский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Наркологический диспансер»
	Волгодонской филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Наркологический диспансер»
	Гуковский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Наркологический диспансер»
	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Наркологический диспансер»
	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Наркологический диспансер»

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер»	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер»
	Новошахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер»
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Психоневрологический диспансер»	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Психоневрологический диспансер»
	Азовский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Психоневрологический диспансер»
	Аксайский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Психоневрологический диспансер»
	Неклиновский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Психоневрологический диспансер»
	Усть-Донецкий филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Психоневрологический диспансер»
	Красносулинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Психоневрологический диспансер»
	Миллеровский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области "Психоневрологический диспансер"
	Новочеркасский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Психоневрологический диспансер»
	Новошахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Психоневрологический диспансер»
	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Психоневрологический диспансер»
	Егорлыкский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Психоневрологический диспансер»
	Тацинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Психоневрологический диспансер»

	Волгодонской филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Психоневрологический диспансер»
По данным, предоставленным министерством здравоохранения Ростовской области	
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Ростове-на-Дону
	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты
	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасске
	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Волгодонске
	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге

Определение потребности в объектах системы здравоохранения и планирование сети лечебно-профилактических учреждений целесообразно проводить в рамках разработки текущих и стратегических планов развития здравоохранения в Ростовской области.

Размещение объектов в области здравоохранения, обслуживающих больше рекомендуемой численности населения и обслуживающих меньше рекомендуемой численности населения, представлено на рисунке 1. Графический анализ выявил зоны дефицита медицинского обслуживания.

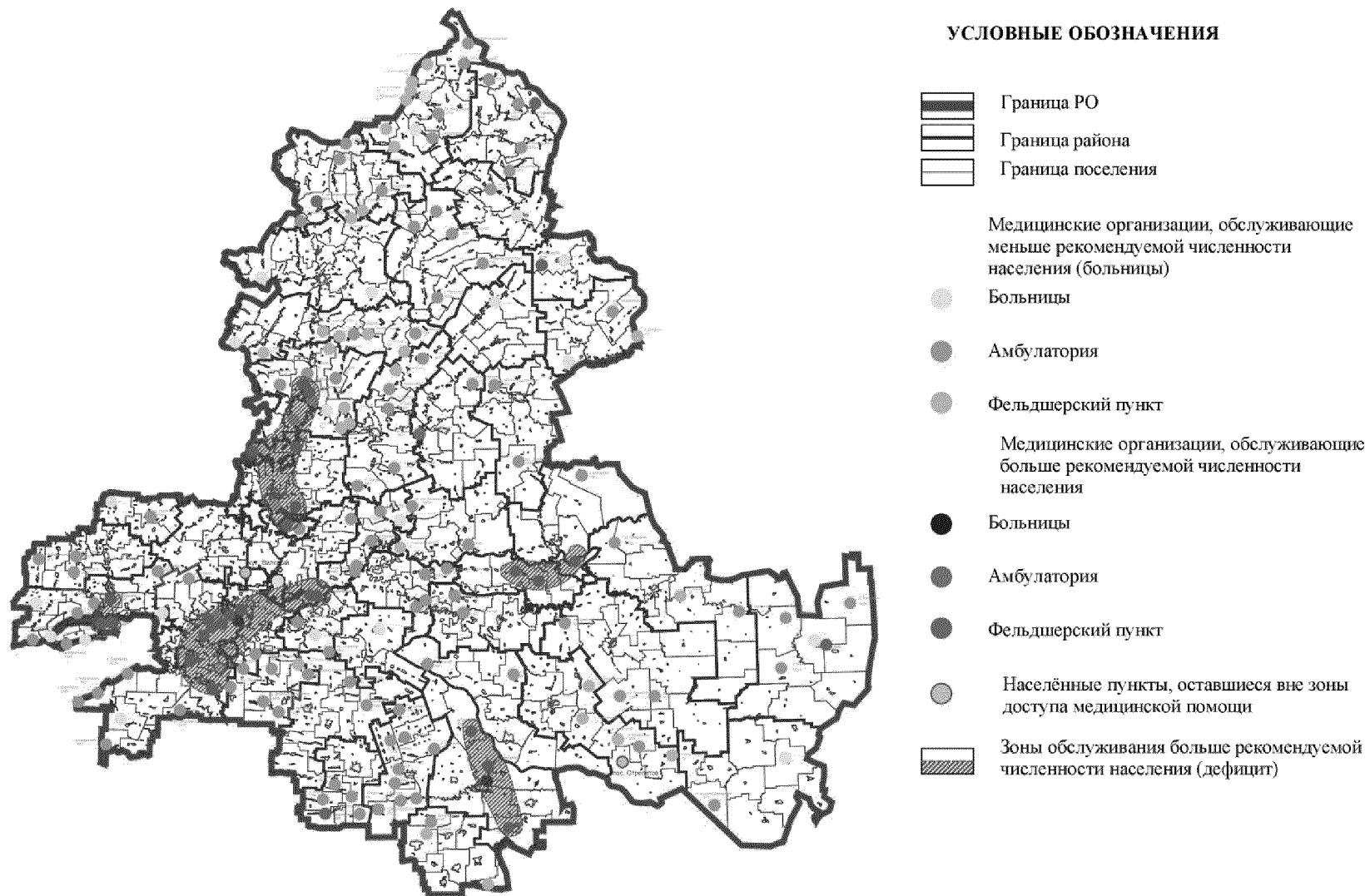


Рисунок 1. Размещение медицинских организаций с дефицитом и профицитом численности обслуживаемого населения (использованы данные региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 15.12.2020 № 360)

3.5. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к области энергетики, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Показатели	Обоснование	Показатели	Обоснование
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты энергетики (электро- и газоснабжение поселений)				
1.1.	Объекты электроэнергетики				
1.1.1.	Линии электропередачи, расположенные на территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, городских округов) в Ростовской области, подстанции, распределительные или переключательные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых равен 110 кВ	Не устанавливается	От объектов сетевой инфраструктуры областного значения напрямую не осуществляется электроснабжение населения. Указанные объекты являются центрами питания для электрических сетей более низкого класса напряжения, относящихся к объектам местного значения, посредством которых обеспечивается электроснабжение населения. При градостроительном	Не устанавливается	Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», приложение № 4 пункт 6

	(за исключением объектов федерального значения)		развитии территорий необходимость размещения новых и реконструкции существующих объектов электроэнергетики областного значения определяется расчетом с учетом прогнозируемых нагрузок в составе «Схемы и программы развития электроэнергетических систем России». Указанный документ разрабатывается на среднесрочный период в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2022 № 2556. На ближайший период приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 28.02.2023		
1.1.2.	Электростанции, установленная генерирующая мощность которых составляет 25 МВт и выше (за исключением объектов федерального значения)	Не устанавливается		Не устанавливается	

			№ 108 утверждена «Схема и программа развития электроэнергетических систем России на 2023 - 2028 годы». Схемы и программы развития на последующие среднесрочные периоды разрабатываются системным оператором и утверждаются уполномоченным органом ежегодно, до 1 декабря		
1.2.	Объекты газоснабжения				
1.2.1.	Объекты распределительной сети, осуществляющие передачу энергии конечному потребителю (пункты редуцирования газа, газопроводы низкого, среднего давления)	Не устанавливается	Согласно статье 4 ¹ Областного закона от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области» объекты газоснабжения не относятся к объектам областного (регионального) значения	Не устанавливается	Согласно статье 4 ¹ Областного закона от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области» объекты газоснабжения не относятся к объектам областного (регионального) значения

В подпункте «в» пункта 1 статьи 4¹ Областного закона от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области» в качестве объектов областного (регионального) значения в сфере энергетики определены следующие объекты:

объекты электроэнергетики, необходимые для организации электроснабжения поселений и городских округов (за исключением объектов, реконструкция которых (строительство и (или) реконструкция их частей, включая являющиеся неотъемлемой технологической частью здания, строения и сооружения) не приводит к изменению их основных характеристик (мощность, класс напряжения и (или) пропускная способность), а также объектов, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения);

линии электропередачи, расположенные на территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, городских округов) в Ростовской области, подстанции, распределительные или переключательные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых равен 110 кВ (за исключением объектов федерального значения);

электростанции, установленная генерирующая мощность которых составляет 25 МВт и выше (за исключением объектов федерального значения).

Учитывая специфику указанных объектов, показатели минимального допустимого уровня обеспеченности и максимальной территориальной доступности для них не устанавливаются.

От объектов сетевой инфраструктуры областного значения напрямую не осуществляется электроснабжение населения. Указанные объекты являются центрами питания для электрических сетей более низкого класса напряжения, относящихся к объектам местного значения, посредством которых обеспечивается электроснабжение населения. При градостроительном развитии территорий необходимость размещения новых и реконструкции существующих объектов электроэнергетики областного значения определяется расчетом с учетом прогнозируемых нагрузок в составе «Схемы и программы развития электроэнергетических систем России». Указанный документ разрабатывается на среднесрочный период в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2022 № 2556 «Об утверждении Правил разработки и утверждения документов перспективного развития электроэнергетики, изменении и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации». На ближайший период приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 28.02.2023 № 108 утверждена «Схема и программа развития электроэнергетических систем России на 2023 – 2028 годы». Схемы и программы развития на последующие среднесрочные периоды разрабатываются системным оператором и утверждаются уполномоченным органом ежегодно, до 1 декабря.

Областным законом от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области» объекты газоснабжения определены как объекты местного значения муниципального района, городского округа и поселения, в связи с чем в составе Нормативов градостроительного проектирования Ростовской области не рассматриваются.

3.6. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и предельных значений расчетных показателей допустимого уровня обеспеченности для объектов местного значения (и объектами спортивной инфраструктуры, которые входят в состав объектов регионального и местного значения), относящимися к области физической культуры и спорта, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности на 100000 жителей ¹			Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Общественно-деловая зона, рекреационная зона	Жилая зона	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6	7
1.	Плавательные бассейны	Объект спортивной инфраструктуры	3 ⁴	2 ⁴	Транспортная доступность, минута	Для крупного городского поселения (город более 100 тысяч человек) – не более 30 минут. Для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тысяч до 100 тысяч человек) – не более 60 минут. Для населенных пунктов сельских территорий – не более 90 минут ²
2.	Стадионы с трибунами на	Объект спортивной	1	-	Транспортная доступность,	Для крупного городского поселения (город более 100 тысяч человек) –

	1500 мест и более	инфраструктуры			минута	не более 30 минут. Для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тысяч до 100 тысяч человек) – не более 60 минут. Для населенных пунктов сельских территорий – не более 90 минут ²
3.	Другие объекты, включая:	Объект спортивной инфраструктуры	46	-	Транспортная доступность, минута	-
	крытые спортивные объекты с искусственным льдом;					Для крупного городского поселения (город более 100 тысяч человек) – не более 30 минут. Для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тысяч до 100 тысяч человек) – не более 60 минут. Для населенных пунктов сельских территорий – не более 90 минут ²
	манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.					Не устанавливается
4.	Плоскостные спортивные	Объект спортивной	72 ⁴	38 ⁴	Пешеходная доступность,	1500 ³ – для объектов, расположенных в жилой зоне

	сооружения	инфраструктуры			метр	
					Комбинированная доступность, минута	30 ³ – для объектов, расположенных в границах общественно-деловых и рекреационных зон
5.	Спортивные залы	Объект спортивной инфраструктуры	30 ⁴	29 ⁴	Пешеходная доступность, метр	1000 ⁵ – для объектов, расположенных в жилой зоне
					Комбинированная доступность, минута	30 ⁵ – для объектов, расположенных в границах общественно-деловых и рекреационных зон
6.	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры для занятий физкультурой и массовым спортом	Объект спортивной инфраструктуры	114	113	Пешеходная доступность, метр	1000 ⁶ – для объектов, расположенных в жилой зоне. Для объектов, расположенных на территории общественно-деловых и рекреационных зон, параметры максимальной доступности не устанавливаются (рекомендуется устанавливать такие параметры в местных нормативах градостроительного проектирования исходя из условий муниципального образования)

Приложение:

¹ Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Приложение 1. Рекомендованные нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры.

² Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» Приложение 3. Рекомендованная транспортная доступность (общественным транспортом) объектов спортивной инфраструктуры в зависимости от типа объекта спортивной инфраструктуры.

³ Рекомендуется принять норму радиуса обслуживания 1500 метров, с учетом положений свода правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (Таблица 10.1) для радиуса обслуживания физкультурно-спортивных центров жилых районов. Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 минут (Таблица Д.1) Свод правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

⁴ Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать, % общей нормы: территории – 35, спортивные залы – 50, бассейны – 45 (Таблица Д.1) Свод правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

⁵ Рекомендуется принять норму радиуса обслуживания 1000 метров на основе приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 минут (Таблица Д.1) Свод правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

⁶ Рекомендуется принять норму пешеходной доступности 1000 метров, на основе приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

Таблица 10. Сводная таблица данных в области обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры на территории Ростовской области (на основе приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры», приложение № 1. Рекомендованные нормативы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (из расчета на 100000 жителей)

№ п/п	Категория объекта спортивной инфраструктуры	Норматив обеспеченности (количество объектов в расчете на 100000 жителей)		Существующая ситуация. Данные отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Развитие физической культуры и спорта» за 2021 год	Предложение по расчету параметров обеспеченности по функциональным зонам для населенных пунктов Ростовской области (количество объектов на 100000 человек)		Принадлежность объекта относящегося к области физической культуры и спорта, единиц ¹	
		Субъекты Российской Федерации	Ростовская область ² (расчет по приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649)		Общественно - деловая зона, рекреационная зона	Жилая зона	Ростовская область	Муниципальные образования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего, в том числе:	448	18816	10815	266	182	578	8762
1.	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	1	42 1 x 42, где: 1 – норма обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (из расчета на 100 000 жителей), в соответствии с Приказом № 649; 42 – значение, высчитанное исходя из численности населения Ростовской области	56	1	-	7	39
2.	Плоскостные спортивные сооружения	110	4620 110 x 42, где: 110 – норма обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (из расчета	6183	72	38	246	5489

			на 1000 жителей); 100 – делитель для приведения к расчету на 1000 жителей; 42 – значение, высчитанное исходя из численности населения Ростовской области					
3.	Спортивные залы	59	2478 59 x 42, где: 59 – норма обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (из расчета на 1000 жителей); 100 – делитель для приведения к расчету на 1000 жителей; 42 – значение, высчитанное исходя из численности населения Ростовской области	1911	30	29	181	1376
4.	Крытые плавательные бассейны	5	210 5 x 42, где: 5 – норма обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (из расчета на 100000 жителей); 42 – значение, высчитанное исходя из численности населения Ростовской области	165	3	2	10	95
5.	Другие объекты, включая крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи,	46	1932 46 x 42, где: 46 – норма обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (из расчета	369	46	-	35	257

	лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.		на 100000 жителей), в соответствии с № 649; 42 – значение, высчитанное исходя из численности населения Ростовской области					
6.	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки	227	9534 227 x 42, где: 227 – норма обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (из расчета на 1000 жителей); 100 – делитель для приведения к расчету на 1000 жителей; 42 – значение, высчитанное исходя из численности населения Ростовской области	2131	114	113	99	1506

Приложение:

¹ Расчетный показатель на основе фактических данных принадлежности объектов спортивной инфраструктуры субъекту и муниципальным образованиям на территории Ростовской области по данным, предоставленным министерством спорта Ростовской области из отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Развитие физической культуры и спорта» за 2021 год. Как видно из анализа, каждая категория объекта спортивной инфраструктуры имеет как региональную, так и муниципальную принадлежность.

² Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

3.7. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к области культуры и искусства, в том числе библиотечного обслуживания, организации музеев, и максимально допустимого уровня доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности ¹		Максимальный уровень территориальной доступности ¹	
		Единица измерения	Показатели	Единица измерения	Показатели
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты культурно-просветительного назначения: библиотеки ²				
1.1.	Универсальная библиотека	1	Административный центр Ростовской области город Ростов-на-Дону	Транспортная доступность, минута	Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
1.2.	Детская библиотека				
1.3.	Библиотека для инвалидов по зрению				
2.	Объекты культурно-просветительного назначения: музеи ²				
2.1.	Краеведческий музей	7	Административный центр с населением	Транспортная доступность,	Для жителей административного
2.2.	Художественный музей	5			

2.3.	Тематический музей	29	от 1 миллиона человек город Ростов-на-Дону	минута	центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
3.	Объект культурно-досугового (клубного) типа: учреждение культуры клубного типа ²				
3.1.	Учреждение клубного типа	1	Административный центр независимо от количества человек город Ростов-на-Дону	Транспортная доступность, минута	Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
4.	Зрелищные организации: театры ²				
4.1.	Театр драматический	1	Административный центр с населением свыше 1 миллиона человек г. Ростов-на-Дону	Транспортная доступность, минута	Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
4.2.	Музыкальный театр	1			
4.3.	Театр кукол	1			
4.4.	Театр по видам искусств	2			
5.	Зрелищные организации: концертные организации ²				
5.1.	Концертный зал	2	Административный центр с населением от 500 тысяч человек город Ростов-на-Дону	Транспортная доступность, минута	Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
5.2.	Филармония	1			

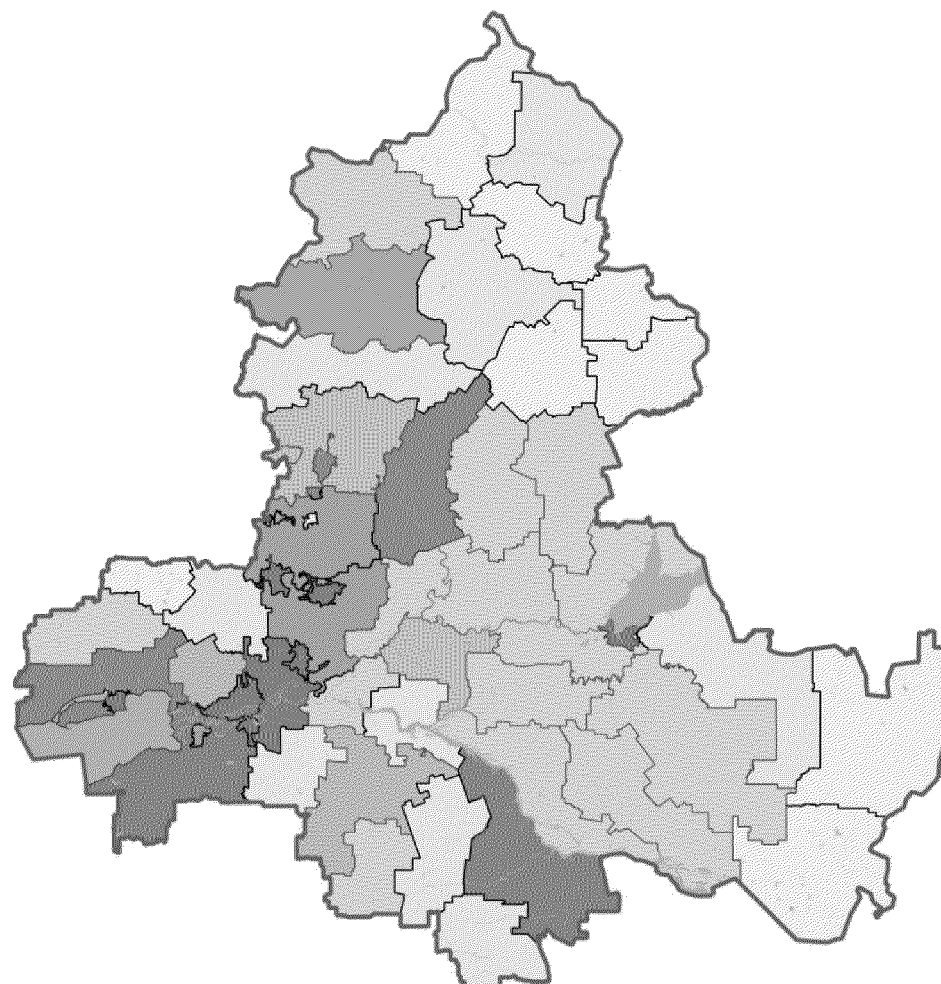
6.	Зрелищная организация: цирк ²				
6.1.	Цирк стационарный	1	Административный центр с населением свыше 1 миллиона человек город Ростов-на-Дону	Транспортная доступность, минута	Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
6.2.	Цирковая площадка	1			

Приложение:

¹ Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

² Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РО В ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ



ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

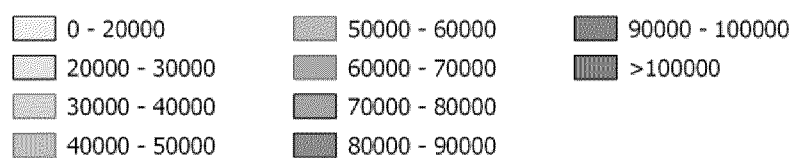


Рисунок 2. Численность населения в границах муниципальных образований

Информация об объектах культуры Ростовской области в разрезе муниципальных образований в соответствии с письмом министерства культуры Ростовской области от 18.09.2024 № 23.01-06/7411 (таблица 26)

№ п/п	Наименование района	Количество домов культуры	Количество библиотек	Количество музеев
1	2	3	4	5
1.	Аксайский район	39	30	2
2.	Азовский район	51	44	0
3.	Белокалитвинский район	44	39	1
4.	Волгодонской район	25	22	1
5.	Егорлыкский район	20	20	1
6.	Багаевский район	21	16	0
7.	Боковский район	29	13	0
8.	Верхнедонской район	29	12	1
9.	Веселовский район	22	11	0
10.	Дубовский район	18	13	1
11.	Егорлыкский район	20	20	1
12.	Заветинский район	13	11	1
13.	Зерноградский район	38	25	1
14.	Зимовниковский район	23	20	1
15.	Кагальницкий район	17	15	0
16.	Каменский район	28	25	0
17.	Кашарский район	27	16	1
18.	Константиновский район	33	19	0
19.	Красносулинский район	36	36	0
20.	Куйбышевский район	17	11	0
21.	Мартыновский район	29	12	1
22.	Матвеево-Курганский район	31	25	1
23.	Миллеровский район	52	37	1
24.	Милютинский район	16	17	0
25.	Морозовский район	25	23	1
26.	Мясниковский район	18	16	1
27.	Неклиновский район	45	34	0
28.	Обливский район	17	9	1
29.	Октябрьский район	44	30	1
30.	Орловский район	28	17	0
31.	Песчанокопский район	11	10	1
32.	Пролетарский район	19	18	2
33.	Ремонтненский район	12	13	0
34.	Родионово-Несветайский район	28	18	0

35.	Сальский район	25	25	1
36.	Семикаракорский район	31	29	2
37.	Советский район	11	7	0
38.	Тарасовский район	30	24	0
39.	Тацинский район	19	16	1
40.	Усть-Донецкий район	18	16	1
41.	Целинский район	17	15	0
42.	Цимлянский район	20	15	1
43.	Чертковский район	28	25	1
44.	Шолоховский район	10	14	1

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В РАЗРЕЗЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГО)

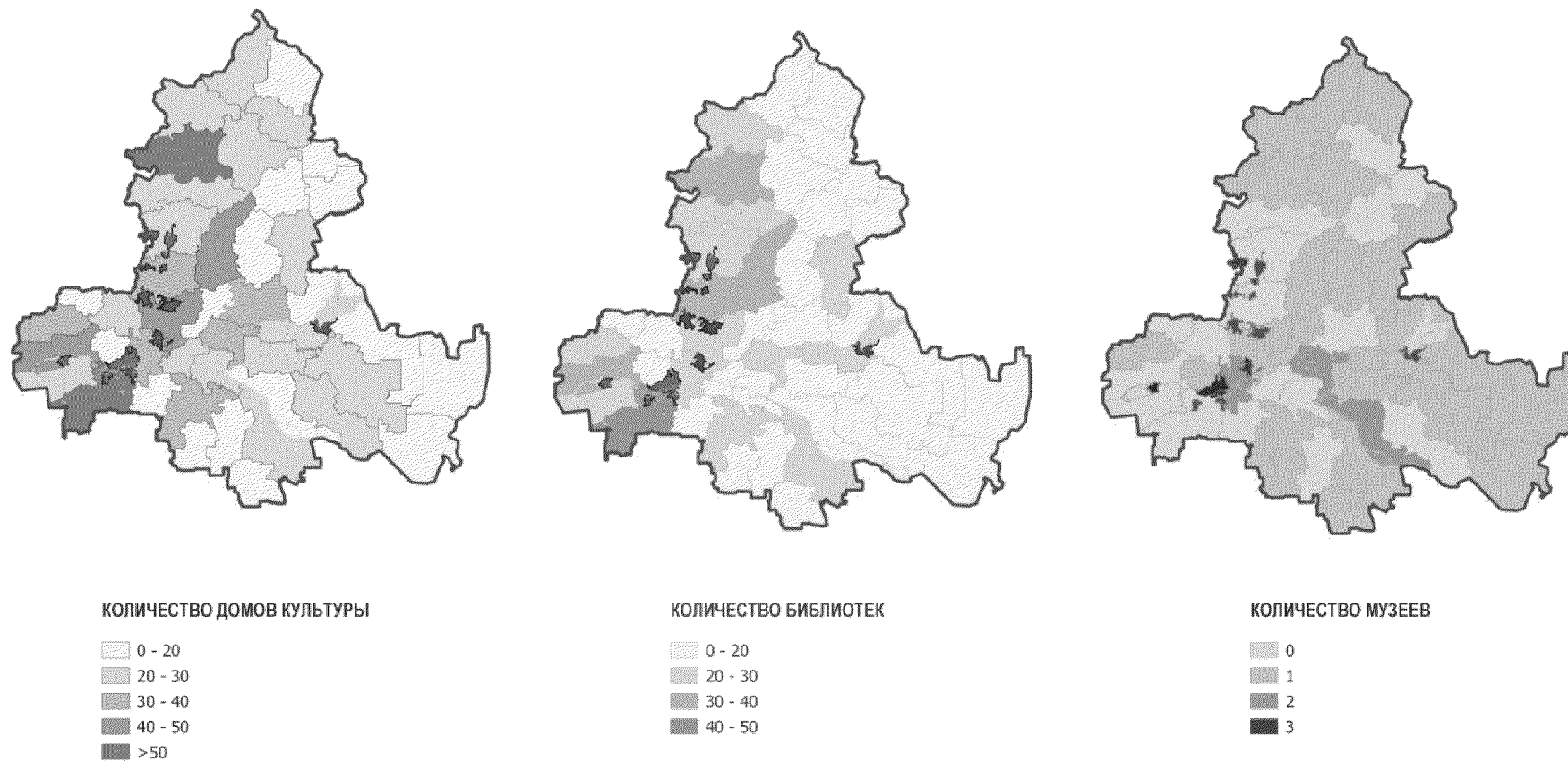


Рис. 3. Объекты культуры Ростовской области в разрезе муниципальных образований
(за исключением городских округов)

3.8. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к области общественных пространств, и максимально допустимого уровня доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности ¹		Максимальный уровень территориальной доступности ¹	
		Единица измерения	Показатели	Единица измерения	Показатели
1	2	3	4	5	6
1.	Тематический парк: зоопарк (зоологический сад) ²				
1.1.	Зоопарк (ботанический сад)	1	Административный центр с населением свыше 500 тысяч человек город Ростов-на-Дону	Транспортная доступность, минута	Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня

¹ Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

² Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».

4. Обоснование предельных значений расчетных показателей, минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня доступности таких объектов для населения Ростовской области, содержащихся в основной части Нормативов градостроительного проектирования Ростовской области.

4.1. Обоснование расчетных показателей, минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства, в границах жилых и общественно-деловых зон.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Объект капитального строительства	Показатель	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6	7
1.	Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Количество машино-мест на м ² площади объектов капитального строительства	Учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления	1 машино-место на 200 – 220 м ² общей площади	Пешеходная доступность, метр	Не более 250
			Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	1 машино-место на 100 – 120 м ² общей площади		
			Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	1 машино-место на 50 – 60 м ² общей площади		
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционными залами	1 машино-место на 30 – 35 м ² общей площади		

			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционных залов	1 машино-место на 55 – 60 м ² общей площади		
			Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	1 машино-место на 20 – 25 м ² общей площади		
			Научно-исследовательские и проектные институты	1 машино-место на 140 – 170 м ² общей площади		
			Магазины-склады	1 машино-место на 30 – 35 м ² расчетной площади		
			Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп	1 машино-место на 40 – 50 м ² расчетной площади		
			Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы	1 машино-место на 60 – 70 м ² расчетной площади		
			Рынки постоянные универсальные и непродовольственные	1 машино-место на 30 – 40 м ² общей площади		
			Рынки постоянные продовольственные и сельскохозяйственные	1 машино-место на 40 – 50 м ² общей площади		
			Объекты коммунально-бытового обслуживания (ателье, фотосалоны городского значения, салоны-	1 машино-место на 10 – 15 м ² общей площади		

			парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны)			
			Объекты коммунально-бытового обслуживания (салоны ритуальных услуг)	1 машино-место на 20 – 25 м ² общей площади		
			Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м ²	1 машино-место на 25 – 40 м ² расчетной площади		
			Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью 1000 м ² и более	1 машино-место на 40 – 55 м ² расчетной площади		
		Обеспеченность машино-местом на количество работников/сотрудников/преподавателей/студентов	Здания судов общей юрисдикции ² :		Пешеходная доступность, метр	Не более 250
			личного автотранспорта работников суда	7 машино-мест на 10 работников		
			личного автотранспорта посетителей	1,4 машино-мест на одного судью		
			служебного автотранспорта	по количеству служебных автомобилей в соответствии с приложением к заданию на проектирование «Перечень и площади помещений,		

				входящих в состав проектируемого объекта»		
			Здания и сооружения следственных органов ³	1 машино-место на трех сотрудников		
			Образовательные организации, реализующие программы высшего образования ¹	1 машино-место на 2 - 4 преподавателя и сотрудника + 1 машино-место на 10 студентов		
			Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения ¹	1 машино-место на 2 - 3 преподавателя, занятых в одну смену		
			Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон ¹	1 машино-место на 6 - 8 работающих в двух смежных сменах		
			Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов ¹	7 - 10 машино-мест на 100 работающих в двух смежных сменах		
			Объекты коммунально-бытового обслуживания (химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.) ¹	1 машино-место на 1 - 2 рабочее место приемщика		

			Здания театрально-зрелищные ⁴	1 машино-место на 10 сотрудников		
			Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы ⁵	7 - 9 машино-мест на 100 работников		
	Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников/коек/посещений		Здания и помещения медицинских организаций ⁶		Пешеходная доступность, метр	Не более 250
			Стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.)	20 - 30 машино-мест на 100 сотрудников и 30 машино-мест на 100 коек		
			Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	10 - 12 машино-мест на 100 сотрудников и 10 машино-мест на 100 коек		
			Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и станции скорой помощи	2 автомашины скорой помощи на 10000 жителей		
			Поликлиники, в том числе амбулатории	10 - 12 машино-мест на 100 сотрудников и 4 - 6 машино-мест на 100 посещений		
	Обеспеченность машино-местом на количество посадочных мест		Спортивные комплексы и стадионы с трибунами ¹	1 машино-место на 25 - 30 мест на трибунах	Пешеходная доступность, метр	Не более 250
			Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) ¹	1 машино-место на 4 - 5 посадочных мест		
			Здания театрально-зрелищные ⁷	1 машино-место на 7 зрительских		

				мест для объектов 1 уровня комфорта; на 10 зрительских мест		
				2 уровня комфорта и на 12 зрительских мест объектов 3 уровня комфорта		
	Обеспеченность машино-местом на количество единовремен- ных посетителей	Объекты коммунально- бытового обслуживания (бани) ¹	1 машино-место на 5 - 6	Пешеходная доступность, метр	Не более 250	
		Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы ¹	1 машино-место на 6 - 8			
		Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.) ¹	1 машино-место на 8 - 10 (но не менее 10 машино- мест на объект)			
		Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы ¹	1 машино-место на 4 - 7			
		Бильярдные, боулинги ¹	1 машино-место на 3 - 4			
		Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания - тренажерные залы ¹ площадью 150 - 500 м ²	1 машино-место на 8 - 10			
		Муниципальные детские	1 машино-место на			

			физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания - физкультурно-оздоровительные комплексы с залом площадью 1000 - 2000 м ²	10		
			Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания - физкультурно-оздоровительные комплексы с залом и бассейном ¹ общей площадью 2000 – 3000 м ²	1 машино-место на 5 - 7		
			Специализированные спортивные клубы и комплексы ¹	1 машино-место на 3 - 4		
			Аквапарки, бассейны ¹	1 машино-место на 5 - 7		
			Катки с искусственным покрытием ¹ общей площадью более 3000 м ²	1 машино-место на 6 - 7		
		Обеспеченность машино-местом на количество постоянных мест (в читальном и компьютерном зале)	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе ¹	1 машино-место на 6 - 8	Пешеходная доступность, метр	Не более 250
		Обеспеченность машино-местом на количество пассажиров в час пик	Железнодорожные вокзалы ¹	1 машино-место на 8 - 10 пассажиров дальнего следования в час пик	Пешеходная доступность, метр	Не более 250

			Автовокзалы ¹	1 машино-место на 10 - 15 пассажиров в час пик		
			Аэровокзалы ¹	1 машино-место на 6 - 8 пассажиров в час пик		
			Речные порты ¹	1 машино-место на 7 - 9 пассажиров в час пик		
2.	Минимальное количество машино-мест для парковки электромобилей, оборудованных зарядными устройствами ¹²	Обеспеченность машино-мест	-	Не менее 5 % общего (расчетного числа машино-мест ¹¹	Метр	1000 ¹³

Примечание:

¹ Приложение «Ж» Свода правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

² Пункт 5.11 Свода правил 152.13330.2018 «Здания федеральных судов. Правила проектирования».

³ Пункт 5.6 Свода правил 228.1325800.2014 «Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования».

⁴ Пункт 5.6 Свода правил 309.1325800.2017 «Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования».

⁵ Таблица 10.1 Свода правил 308.1325800.2017 «Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования (в двух частях)».

⁶ Таблица 5.2 Свода правил 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования».

⁷ Свод правил 309.1325800.2017 «Свод правил. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования».

⁸ Пункт 11.36 – 250 метров до прочих учреждений и предприятий обслуживания и административных зданий, Свод правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

⁹ Пункт 5 распоряжения Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022 № АК-131-р «Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации».

¹⁰ Пункт IV распоряжения Правительства Российской Федерации от 23.08.2021 № 2290-р «Концепция по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года».

¹¹ Пункт 11.4 Свода правил СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденных Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр.

¹² Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23.04.2025 № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29² Градостроительного кодекса Российской Федерации и подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

¹³ Зона обслуживания зарядных станций на территории населенных пунктов Ростовской агломерации составляет не более 4 квадратных километров, что соответствует положению пункта IV распоряжения Правительства Российской Федерации от 23.08.2021 № 2290-р «Концепция по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года». Зона обслуживания в 4 квадратных километра зарядной станции соответствует радиусу 1,13 километров ($S=\pi r^2$ - на основе формулы площади круга определен радиус – 1,13 километров).

Согласно положению пункта 11.32. Свода правил СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденных Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр: В зонах жилой застройки предусматриваются стоянки для хранения и паркования легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции – не более 1200 метров. Согласно Приложению «Ж» СП 42.13330.2016: Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 метров. Учитывая установленные нормативы принят расчетный показатель максимальной территориальной доступности 1000 метров.

4.2. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатель	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков и зон отдыха	Обеспеченность машино-местом на 100 одновременных посетителей	39 ¹	Пешеходная доступность, метр	Не более 1000 ²
2.	Количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей, в том числе оборудованных зарядными устройствами, размещаемых у границ лесопарков и зон отдыха	Обеспеченность машино-местом на 100 одновременных посетителей	Для зон рекреационного назначения в муниципальных образованиях в границах городской агломерации норма устанавливается согласно формуле ³	Пешеходная доступность, метр	Не более 1000 ²

Примечание:

¹ Данный показатель рассмотрен только для лесопарков и зон отдыха, так как курортные зоны на территории Ростовской области отсутствуют и не планируются согласно действующей Схеме территориального планирования Ростовской области. Свод правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», пункт 9.10 устанавливает расчетное число единовременных посетителей территории лесопарков – не более 10 человек/гектар. А пункт 9.21 устанавливает размер зоны отдыха расчета 500 – 1000 м² на одного посетителя, в условиях степных ландшафтов Ростовской области принимается значение 1000 м², с целью регулирования антропогенного давления на рекреационные территории. Иначе говоря, 10 человек/гектар. Так как объем посещений для этих территорий может иметь равные значения, то предлагается ввести общий показатель минимально допустимого количества машино-мест размещаемых у границ лесопарков и зон отдыха.

На основании сведений, приведенных в Своде правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» принято определение для зоны отдыха.

Зона отдыха – территория, используемая для кратковременного массового отдыха, площадью не менее 50 гектаров, находящаяся на нормативном расстоянии от объектов жилой, общественной застройки, объектов коммунального хозяйства, железных дорог общей сети, автомобильных дорог, садово-дачной застройки, санаториев, детских оздоровительных лагерей и дошкольных санаторно-оздоровительных организаций.

Согласно решению Ростовской-на-Дону городской Думы от 19.10.2021 № 173 «Об утверждении «Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Город Ростов-на-Дону» на 2021 – 2025 годы и прогнозный период до 2035 года», пункт 4.3 представлен «Прогноз уровня автомобилизации».

Прогнозные значения уровня автомобилизации на 2025 год для города Ростова-на-Дону – 482 легковых автомобиля на 1000 жителей, для Ростовской области – 392 легковых автомобиля на 1000 жителей.

Следовательно на 100 человек в среднем по Ростовской области приходится 39,2 машин.

Таким образом на 100 единовременных посетителей зон отдыха и лесопарков предлагается принять не менее 39 машино-мест, с радиусом пешеходной доступности не более 1000 метров. Если такие территории обеспечены автобусными маршрутами, то количество машино-мест, размещаемых на стоянках автомобилей у границ лесопарков и зон отдыха может быть сокращен в процентном соотношении (но не более чем на 50%) в зависимости от развитости маршрутов общественного транспорта в конкретном муниципальном образовании. Для муниципальных образований,

где зоны отдыха и лесопарки не имеют организованной транспортной доступности, а именно остановок регулярных автобусных маршрутов или станций электропоездов в радиусе пешеходной доступности, следует принимать 39 машино-мест на 100 одновременных посетителей. Этот показатель рекомендуется уточнять в местных нормативах градостроительного проектирования, в зависимости от условий каждого муниципального образования.

² По таблице Ж.1 Нормы расчета стоянок автомобилей свода правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Примечание 1. «Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 метров».

³ Пункт 5 распоряжения Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022 № АК-131-р «Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации».

4.3. Обоснование расчетных показателей минимально допустимой площади озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений.

№, п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатель	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Озелененные территории общего пользования в границах округов и поселений. Общегородские (всех видов)	Обеспеченность населения, м ² на одного жителя	11 - для крупнейших, крупных и больших городов; 7,7 - для средних городов; 8,8 - для малых городов; 11 - для малых городских населенных пунктов (до 20000 человек); 13,2 - для сельских поселений ¹	Пешеходная доступность, минута	Не более 15 ²

2.	Озелененные территории общего пользования в границах округов и поселений. Жилых районов (всех видов)	Обеспеченность населения, м ² на одного жителя	6,6 - для крупнейших, крупных и больших городов; 6,6 - для средних городов ¹	Пешеходная доступность, минута	Не более 15 ²
3.	Озелененные территории общего пользования жилого микрорайона (скверы, сады, бульвары), предназначенные для повседневного и периодического отдыха жителей	Обеспеченность населения, м ² на одного жителя	1,87 - для городов и сельских поселений	Пешеходная доступность, метр	400 - на территориях многоэтажной жилой застройки; 800 - на территориях малоэтажной жилой застройки ³

Примечание:

¹ В целях определения расчетных показателей Ростовская область отнесена к степной зоне, в соответствии с документами:

распоряжение Правительства Ростовской области от 11.05.2022 № 285 «Об утверждении регионального плана адаптации к изменениям климата в Ростовской области»: «Территория Ростовской области входит в Атлантико-континентальную степную область, разделяющуюся на две подобласти: Западную и Восточную»;

постановление Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 652 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»: подпрограмма «Охрана плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения Ростовской области», «Зональные системы земледелия Ростовской области на период 2022 – 2026 годы»: «По природно-сельскохозяйственному районированию земельного фонда России Ростовская область расположена в умеренном природно-сельскохозяйственном поясе в двух зонах: засушливой степной зоне Предкавказской

и Южнорусской провинциях с преобладанием обыкновенных и южных черноземов, засушливой сухостепной Манычско-Донской провинции с преобладанием темно-каштановых и каштановых почв»;

распоряжение Губернатора Ростовской области от 26.04.2019 № 112 «Об утверждении Лесного плана Ростовской области на 2019 – 2028 годы»: «Все леса Ростовской области расположены в степной лесорастительной зоне, в районе степей европейской части Российской Федерации».

В соответствии с вышеперечисленными документами расчет озелененных территорий общего пользования выполнен для условий степи.

Экологический Вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2022 году» (<https://cloud.mail.ru/public/4YkA/PawdgNAoU>): «Территория области лежит в пределах степной зоны, лишь крайний юго-восток является переходным районом от степей к полупустыням».

Площадь озелененных территорий общего пользования – парков, садов, скверов, бульваров, размещаемых на территории городских и сельских поселений, следует принимать по таблице 9.2 Свода правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Указанные показатели увеличены на 10% в связи с расположением Ростовской области в степной зоне (пункт 2 Таблица 9.2.):

1. Озелененные территории общего пользования в границах округов и поселений. Общегородские (всех видов):

- крупнейшие, крупные и большие города – $10 \text{ м}^2 + 10 \% = 11 \text{ м}^2$;
- средние города – $7 \text{ м}^2 + 10 \% = 7,7 \text{ м}^2$;
- малые города – $8 \text{ м}^2 + 10 \% = 8,8 \text{ м}^2$;
- малые города с численностью населения до 20 тысяч человек – $10 \text{ м}^2 + 10 \% = 11 \text{ м}^2$;
- сельские поселения – $12 \text{ м}^2 + 10 \% = 13,2 \text{ м}^2$.

2. Озелененные территории общего пользования в границах округов и поселений. Жилых районов (всех видов):

- для крупнейших, крупных и больших городов – $6 + 10 \% = 6,6 \text{ м}^2$;
- для средних городов – $6 + 10 \% = 6,6 \text{ м}^2$.

3. Свод правил СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.01.2020 № 33/пр).

² Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», Приложение № 4: рекомендуемый перечень показателей объектов регионального и местного значения, подверженных нормированию.

³ Свод правил СП 476.1325800.2020. «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.01.2020 № 33/пр).

4.4. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области образования, и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатель	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Дошкольные образовательные организации детей (0 - 3 года)	Количество мест в дошкольных образовательных организациях для детей в возрасте 0 - 3 года на 1000 жителей	19 - для городской местности; 15 - для сельской местности ¹	Пешеходная доступность, метр	500 - для городской местности; 800 - в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности; 1000 - для сельских населенных пунктов ²
2.	Дошкольные образовательных организациях детей (3 - 7 лет)	Количество мест в дошкольных образовательных организациях для детей в возрасте	29 - для городской местности; 24 - для сельской местности ³	Пешеходная доступность, метр	500 - для городской местности; 800 - в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности; 1000 - для сельских

		3 - 7 лет на 1000 жителей			населенных пунктов ⁴
3.	Организации общего начального образования	Количество мест в организациях общего начального образования для детей в возрасте 7 - 10 лет на 1000 жителей	36 - для городской местности; 22 - для сельской местности ⁵	Пешеходная доступность, метр, комбинированная доступность, минута	500 - для городской местности; 800 - в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности; 1000 - для сельских населенных пунктов и на территории городских населенных пунктов в районах застройки блокированными и индивидуальными жилыми домами; 30 минут - для сельских населенных пунктов ⁶
				Организованное транспортное обслуживание, в одну сторону, километр	30 - для сельских населенных пунктов; 50 - для сельских населенных пунктов при условии наличия пришкольного интерната. В границах Ростовской городской агломерации устанавливается в местных нормативах градостроительного проектирования, по согласованию с министерством образования

					Ростовской области и министерством транспорта Ростовской области ⁷
4.	Организации общего основного образования	Количество мест в организациях общего основного образования для детей в возрасте 11 - 18 лет на 1000 жителей	72 - для городской местности; 41 - для сельской местности ⁸	Пешеходная доступность, метр	500 - для городской местности; 800 - в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности; 1000 - для сельских населенных пунктов и на территории городских населенных пунктов в районах застройки блокированными и индивидуальными жилыми домами ⁹
				Организованное транспортное обслуживание, в одну сторону, километр	30 - для сельских населенных пунктов; 50 - для опорных населенных пунктов при условии наличия пришкольного интерната. В границах Ростовской городской агломерации устанавливается в местных нормативах градостроительного проектирования, по согласованию с министерством образования Ростовской области и

					министерством транспорта Ростовской области ¹⁰
5.	Организации дополнительного образования	Число мест на 1000 жителей (для детей в возрасте 5 - 18 лет)	108 ¹¹	Комбинированная доступность, минут	Не более 30 ¹²

Примечание:

¹ Расчет показателя произведен согласно письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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, утвержденными заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым 04.05.2016 № АК-15/02вн), приложение: «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования», число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет предлагается:

для городской местности 65 мест;

для сельской местности 45 мест.

В соответствии с предлагаемыми показателями произведен расчет:

$845,24 \times 65 = 54941$ (для городской местности), где 845,24 - детское население в сотнях, в возрасте от 0 - 3 лет в городской местности;

$440,38 \times 45 = 19817$ (для сельской местности), где 440,38 - детское население в сотнях, в возрасте от 0 - 3 лет в сельской местности;

$54941 / 2851,667 = 19,3$, где 2851,667 – городское население Ростовской области в тысячах;

$19817 / 1349,062 = 14,7$, где 1349,062 – сельское население Ростовской области в тысячах.

Согласно произведенному расчету принято:

19 мест – для городской местности;

15 мест – для сельской местности.

² Свод правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» Таблица 10.1.

³ Расчет показателя произведен согласно письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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, утвержденными заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым 04.05.2016 № АК-15/02вн), приложение: «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования», число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет предлагается:

65 мест – для городской местности;

45 мест – для сельской местности.

В соответствии с предлагаемыми показателями произведен расчет:

$1261,42 \times 65 = 81992$ (для городской местности), где 1261,42 – детское население в сотнях, в возрасте от 3 - 7 лет в городской местности;

$704,80 \times 45 = 31702$ (для сельской местности), где 704,80 – детское население в сотнях, в возрасте от 3 - 7 лет в сельской местности;

$81992 / 2851,667 = 28,8$, где 2851,667 – городское население Ростовской области в тысячах;

$31702 / 1349,062 = 23,5$, где 1349,062 – сельское население Ростовской области в тысячах.

Согласно произведенному расчету принято:

29 мест – для городской местности;

24 места – для сельской местности.

⁴ Свод правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» Таблица 10.1.

⁵ Расчет показателя произведен согласно письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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, утвержденными заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым 04.05.2016 № АК-15/02вн), приложение: «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования», число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет составляет:

95 мест – для городской местности;

45 мест – для сельской местности.

В соответствии с предлагаемыми показателями произведен расчет:

$1092,70 \times 95 = 103806,5$ (для городской местности), где 1092,70 – население в сотнях, в возрасте от 7 - 10 лет в городской местности;

$661,98 \times 45 = 29789$ (для сельской местности), где 661,98 – население в сотнях, в возрасте от 7 - 10 лет в сельской местности;

$103806,5 / 2851,667 = 36,4$, где 2851,667 – городское население Ростовской области в тысячах;

$29789 / 1349,062 = 22,0$, где 1349,062 – сельское население Ростовской области в тысячах.

Согласно произведенному расчету принято:

36 мест – для городской местности;

22 мест – для сельской местности.

⁶ Свод правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»; Таблица 10.1. Примечание 3, таблица 10.1 «На территории городских населенных пунктов в районах застройки блокированными жилыми домами и индивидуальными жилыми домами радиус обслуживания общеобразовательных организаций допускается принимать аналогично сельским населенным пунктам».

Согласно письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных

организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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, утвержденными заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым 04.05.2016 № АК-15/02вн), приложение: Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования.

⁷ Свод правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» Таблица 10.1. Примечание 3, таблица 10.1 «На территории городских населенных пунктов в районах застройки блокированными жилыми домами и индивидуальными жилыми домами радиус обслуживания общеобразовательных организаций допускается принимать аналогично сельским населенным пунктам».

Согласно письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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, утвержденными заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым 04.05.2016 № АК-15/02вн), приложение: Примерные значения для установления критериев по оптимальном размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования.

Согласно протоколу заседания президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию Российской Федерации от 10.04.2025 № 43 субъектам Российской Федерации рекомендовано организованное транспортное обслуживание в населенных пунктах до образовательных организаций специальным транспортом (школьными автобусами).

⁸ Расчет показателя произведен согласно письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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, утвержденными заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым 04.05.2016 № АК-15/02вн), приложение: «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования», число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет составляет:

95 мест – для городской местности;

45 мест – для сельской местности.

В соответствии с предлагаемыми показателями произведен расчет:

$2163,59 \times 95 = 205541,1$ (для городской местности), где 2163,59 – население в сотнях, в возрасте от 11 - 18 лет в городской местности;

$1229,90 \times 45 = 55345,5$ (для сельской местности), где 1229,90 – население в сотнях, в возрасте от 11 - 18 лет в сельской местности;

$205541,1 / 2851,667 = 72,08$, где 2851,667 – городское население Ростовской области в тысячах;

$55345,5 / 1349,062 = 41,03$, где 1349,062 – сельское население Ростовской области в тысячах.

Согласно произведенному расчету принято:

72 места – для городской местности;

41 место – для сельской местности.

⁹ Свод правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», таблица 10.1, примечание 3, таблица 10.1 «На территории городских населенных пунктов в районах застройки блокированными жилыми домами и индивидуальными жилыми домами радиус обслуживания общеобразовательных организаций допускается принимать аналогично сельским населенным пунктам».

Согласно письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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, утвержденными

заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым 04.05.2016 № АК-15/02вн), приложение: Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования.

¹⁰ Свод правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», таблица 10.1, примечание 3, таблица 10.1 «На территории городских населенных пунктов в районах застройки блокированными жилыми домами и индивидуальными жилыми домами радиус обслуживания общеобразовательных организаций допускается принимать аналогично сельским населенным пунктам».

Согласно письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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, утвержденными заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым 04.05.2016 № АК-15/02вн), приложение: Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования.

Согласно протоколу заседания президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию Российской Федерации от 10.04.2025 № 43 субъектам Российской Федерации рекомендовано организованное транспортное обслуживание в населенных пунктах до образовательных организаций специальным транспортом (школьными автобусами).

¹¹ Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № 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, утвержденными заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым 04.05.2016 № АК-15/02вн),

приложение: число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет 75 человек на 100 детей.

В соответствии с которым выполнен расчет:

$$6031,2 \times 75 = 452340;$$

$452340 / 4200,729 = 107,68$, где: 6031,2 – детей в возрасте 5 до 18 лет на территории Ростовской области в сотнях;
4200,729 – население Ростовской области в тысячах.

Принято 108 мест.

¹² Согласно Письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими 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, утвержденными заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым 04.05.2016 № АК-15/02вн), приложение: примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования, время в пути к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося – 30 минут.

Возрастные группы, для которых рассчитываются показатели обеспеченности и доступности, приняты в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», Приложение № 4 «Рекомендуемый перечень показателей объектов регионального и местного значения, подверженных нормированию».

Таблица 11. Возрастная структура населения

Возрастная группа	Городское население		Сельское население	
	Человек	Процент	Человек	Процент
0 - 3 **	84524	3,0	44038	3,3
3 - 7 *	126142	4,4	70480	5,2

7 - 10 **	109270	3,8	66198	4,9
11 - 18 **	216359	7,6	122990	9,1
Возрастная группа	Человек		Процент от населения Ростовской области	
5 - 18 *	603122 **		14,4	

* Данные статистического сборника Дошкольное образование в Ростовской области. 2020: Стат.сб./Ростовстат. - Ростов-на-Дону, 2021. - 729 с.

** Расчетные показатели на основе данных Всероссийской переписи населения 2020 года.

4.5. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области здравоохранения, и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования (по условиям оказания медицинской помощи)	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Условия размещения объекта от численности обслуживаемого населения	Показатель на 1000 человек обслуживаемого населения, единица измерения	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты, оказывающие медицинскую помощь в экстренной и неотложной форме, обслуживаемые специальным медицинским транспортом (станция скорой помощи)	Выездных бригад ⁵	0,3 выездных бригады ⁶	Транспортная доступность, минута	20 ¹

2.	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (стационарный режим)	Койко-мест ¹	6,7 (взрослые - 5,8 койко-мест; дети - 0,9 койко-мест) ²	Транспортная доступность, минута	60 ¹
3.	Лечебно-профилактические амбулатории (амбулаторно-поликлинический режим)	Посещений ¹	24 посещения ⁴	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, метр	1000 ¹
				Транспортная доступность в городской местности, минута	20 ¹
				Транспортная доступность в сельской местности, минута	30 ¹
				Комбинированная доступность в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 тысяч человек, минута	60 ¹

Примечание:

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».

² Согласно данным статистики средняя обеспеченность койко-местами в Ростовской области составляет 7,9 на 1000 жителей, однако в составе муниципальных образований по территории Ростовской области этот показатель значительно изменяется от 2,36 до 12,6 (по данным Статистики 2022 года). Согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» проведен расчет коечного фонда.

Для определения потребности в мощностях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара и в стационарных условиях, рекомендуется проводить расчеты обеспеченности коечным фондом по каждому профилю медицинской помощи.

Обеспеченность коечным фондом (К) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, рассчитывается, где:

N к/д – число койко-дней на 1000 жителей (произведение уровня госпитализации на 1000 жителей на средние сроки лечения одного больного в стационаре);

N – численность населения;

D – среднегодовая занятость койки.

C – с помощью данной методики рекомендуется определять абсолютное количество коек, необходимое для реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в целом по субъекту Российской Федерации, а также по профилям медицинской помощи.

Число койко-дней (круглосуточного пребывания) на 1000 жителей принято в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 29.12.2025 № 339 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов», таблица № 1,2 «Средние нормативы объемов медицинской помощи в стационарных условиях по профилям медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости на 2023 - 2025 годы».

Согласно Приказу Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации от 06.04.2018 № 17 «Об утверждении Положения об оплате труда гражданского персонала Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации» при отсутствии данных о нормативах деятельности стационара принимаются значения среднегодовой занятости койки – 330 дней, средних сроков лечения – 12,1 дня и оборота койки – 27,3 больных за год.

Тогда для районных и участковых больниц, включая детское отделение:

$K = 2222,066 \times 1000 = 6,7$ койко-места на 1000 человек.

1000 x 330

Для городских больниц:

$K = 1911,723 \times 1000 = 5,8$ койко-места на 1000 человек.

1000 x 330

Для детских городских больниц:

$K = 310,343 \times 1000 = 0,9$ к/м на 1000 человек.

1000 x 330

Расчетный показатель несколько ниже среднего по области, но значительно превышает показатели по многим муниципальным образованиям.

³ Свод правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», пункт 10.4.

⁴ Согласно данным статистики средняя мощность амбулаторно-поликлинических организаций Ростовской области составляет 25,8 (стр. 28) на 1000 жителей, однако в составе муниципальных образований по территории Ростовской области этот показатель значительно изменяется от 1 до 38 (по данным Статистики 2022 года). В условиях отсутствия методических рекомендаций по определению нормативной мощности амбулаторно-поликлинических организаций показатели обеспеченности и территориальной доступности амбулаторно-поликлинических организаций для населения Ростовской области определены на уровне средней фактической обеспеченности.

⁵ По данным статистики в Ростовской области 56 станций (отделений) скорой медицинской помощи. Согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» нормативная обеспеченность станциями скорой помощи составляет 1 на 50000

жителей. При численности населения Ростовской области 4164547 человек необходимо увеличить число станций до 83.

$$4164547 / 50000 = 83.$$

⁶ По данным статистики в 2022 году в области насчитывалось 280 врачебных выездных бригад скорой медицинской помощи. Кроме того, функционировало 1042 фельдшерских выездных бригад скорой медицинской помощи, 24 – реанимационных, 24 – психиатрических, 12 – педиатрических.

Согласно фактической обеспеченности в Ростовской области функционировало 0,3 выездных бригады на 1000 человек обслуживаемого населения:

$$(280 + 1042 + 24 + 24 + 12) / 4200 \text{ (тысяч человек)} = 0,3.$$

Здания медицинских организаций предназначены для диагностики, лечения и ухода за пациентами в стационарном и амбулаторно-поликлиническом режимах. В соответствии с режимом оказания определяется вид медицинской организации на основе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» и по согласованию с министерством здравоохранения Ростовской области.

Медицинские организации, предназначенные непосредственно для пациентов, подразделяют на две группы: стационарные и амбулаторно-поликлинические (пункт 6.1.2 «СП 158.13330.2014 Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования»). Амбулаторно-поликлинические организации: организации, оказывающие внебольничную помощь пациентам, приходящим на прием, и на дому. Стационар: структурное отделение больницы, предназначенное для оказания медицинской помощи в палатах в условиях круглосуточного или дневного пребывания. В составе медицинских организаций могут быть следующие структурные подразделения: стационары, консультативно-диагностические отделения, лечебные отделения, вспомогательные, хозяйственные, служебно-бытовые, помещения клинических кафедр, дневные стационары (пункт 6.1.2а «СП 158.13330.2014 Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования»).

Структура медицинских организаций определяется заданием на проектирование с учетом их профиля и мощности (пункт 6.1.1 СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования»).

«СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования» утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.02.2014 № 58/пр).

Таблица 12. Данные статистического сборника
 «Основные показатели работы учреждения и организаций здравоохранения,
 физической культуры и спорта в Ростовской области», фактическая
 обеспеченность населения больничными койками (на 10000 населения)

№ п/п	Всего по Ростовской области, в том числе	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022
		81,4	81,6	80,8	80,3	79,3	77,9	79,2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Городской округ «Город Ростов-на-Дону»	112,4	11,7	110,5	108,2	110,8	107,3	110,3
2.	Городской округ «Город Азов»	58,6	52,5	51,0	51,3	48,4	58,4	51,9
3.	Городской округ «Город Батайск»	61,5	60,6	58,8	58,4	59,5	58,8	59,0
4.	Городской округ «Город Волгодонск»	59,5	59,9	59,8	64,1	65,6	64,3	65,0
5.	Городской округ «Город Гуково»	79,0	71,9	73,5	72,4	86,6	90,9	80,1
6.	Городской округ «Город Донецк»	60,2	60,5	57,1	58,2	43,4	42,7	43,6
7.	Городской округ «Город Зверево»	40,7	55,9	59,4	65,8	67,4	66,2	67,9
8.	Городской округ «Город Каменск-Шахтинский»	65,8	66,3	67,1	67,0	70,3	72,2	71,0
9.	Городской округ «Город Новочеркасск»	106,4	108,5	109,9	105,8	114,0	108,1	131,4
10.	Городской округ «Город Новошахтинск»	76,2	77,3	72,1	70,8	67,2	67,1	67,9
11.	Городской округ «Город Таганрог»	82,9	83,2	83,0	83,1	83,1	83,0	81,9
12.	Городской округ «Город Шахты»	88,2	89,3	90,9	91,0	86,1	87,7	89,1
13.	Азовский район	63,6	66,0	64,2	64,3	64,5	58,3	58,2
14.	Аксайский муниципальный район	122,5	119,5	118,0	114,5	109,6	107,9	107,3
15.	Багаевский муниципальный район	41,9	41,9	42,3	41,2	37,0	38,4	38,6
16.	Белокалитвинский муниципальный район	63,9	64,8	59,8	60,7	53,1	55,5	50,9
17.	Боковский район	64,8	65,0	65,7	66,8	61,9	59,5	60,2
18.	Верхнедонской муниципальный район	49,0	49,7	50,5	51,5	41,9	40,1	40,6
19.	Веселовский муниципальный район	39,1	39,2	39,4	39,8	36,1	34,9	35,0
20.	Волгодонской муниципальный район	29,2	29,6	29,8	30,1	24,1	23,6	23,6
21.	Дубовский муниципальный район	45,5	45,7	46,2	47,0	42,7	45,4	45,8
22.	Егорлыкский муниципальный район	117,0	118,1	119,3	120,7	116,6	123,7	126,2

23.	Заветинский муниципальный район	47,6	47,9	48,1	46,5	40,8	43,1	43,3
24.	Зерноградский муниципальный район	55,8	57,6	54,8	55,5	46,3	45,6	46,2
25.	Зимовниковский муниципальный район	43,1	39,5	39,9	40,4	38,1	41,2	41,7
26.	Кагальницкий муниципальный район	40,1	40,8	41,5	42,0	36,9	34,8	34,8
27.	Каменский муниципальный район	35,6	36,1	36,5	37,3	31,5	30,3	30,9
28.	Кашарский муниципальный район	64,9	65,3	66,4	67,8	67,0	65,3	67,1
29.	Константиновский муниципальный район	42,5	42,8	43,6	44,0	41,3	41,0	41,6
30.	Красносулинский муниципальный район	73,7	75,1	75,0	75,6	63,1	64,5	64,4
31.	Куйбышевский муниципальный район	42,8	42,9	43,3	44,0	44,0	45,2	45,6
32.	Мартыновский муниципальный район	41,8	42,9	39,3	40,2	31,6	31,2	31,3
33.	Матвеево-Курганский муниципальный район	47,0	47,4	48,8	49,5	44,7	41,9	38,4
34.	Миллеровский муниципальный район	84,4	85,1	84,1	84,9	82,7	77,5	79,8
35.	Милютинский муниципальный район	70,1	71,3	68,7	70,8	64,5	62,1	63,2
36.	Морозовский муниципальный район	80,2	81,4	76,8	78,2	73,2	80,6	72,6
37.	Мясниковский муниципальный район	37,2	36,3	34,2	33,4	27,4	26,9	26,7
38.	Неклиновский муниципальный район	73,0	78,5	79,2	79,9	79,5	76,2	75,3
39.	Обливский муниципальный район	58,5	59,2	54,1	54,7	49,2	52,2	52,7
40.	Октябрьский муниципальный район	38,0	38,4	38,0	37,9	33,4	32,8	33,1
41.	Орловский муниципальный район	53,3	50,9	48,6	49,3	46,0	49,9	50,5
42.	Песчанокопский муниципальный район	74,3	76,0	77,7	79,8	50,6	50,0	51,1
43.	Пролетарский муниципальный район	40,1	40,5	35,2	37,1	30,5	30,4	30,7
44.	Ремонтненский муниципальный район	63,3	63,5	63,6	64,0	59,1	54,3	54,8
45.	Родионово-Несветайский муниципальный район	42,2	42,7	34,2	34,5	34,7	34,8	34,6
46.	Сальский муниципальный район	69,7	70,2	64,5	65,3	67,2	63,0	58,7
47.	Семикаракорский муниципальный район	41,9	40,1	40,3	38,6	38,8	38,2	38,5

48.	Советский муниципальный район	46,6	47,3	47,7	48,4	48,6	50,6	51,2
49.	Тарасовский муниципальный район	57,3	57,7	57,7	58,1	54,9	55,6	56,2
50.	Тацинский муниципальный район	111,2	112,4	113,8	108,4	101,2	96,6	97,3
51.	Усть-Донецкий муниципальный район	137,0	137,7	138,0	139,2	141,6	136,4	137,6
52.	Целинский муниципальный район	49,1	49,8	50,0	50,6	44,4	43,9	44,3
53.	Цимлянский муниципальный район	93,9	101,9	102,4	106,1	88,0	84,0	82,7
54.	Чертковский муниципальный район	45,1	45,9	46,5	47,3	35,5	38,3	38,5
55.	Шолоховский муниципальный район	73,9	74,5	75,4	68,6	63,4	61,1	59,9

Таблица 13. Данные статистического сборника
«Основные показатели работы учреждений и организаций здравоохранения,
физической культуры и спорта в Ростовской области»,
фактическая мощность амбулаторно-поликлинических организаций,
посещений в смену в расчете на 10000 населения

№ п/п	Всего по Ростовской области, в том числе	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022
		238,1	242,7	239,5	242,5	242,2	254,4	258,8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Городской округ «Город Ростов-на-Дону»	307,0	313,1	295,9	301,1	305,5	332,5	341,3
2.	Городской округ «Город Азов»	212,4	138,2	145,7	151,1	147,2	137,0	150,8
3.	Городской округ «Город Батайск»	246,1	243,1	246,8	238,0	232,7	248,4	251,7
4.	Городской округ «Город Волгодонск»	242,6	249,8	252,0	252,3	235,3	268,2	273,4
5.	Городской округ «Город Гуково»	455,6	525,4	560,7	615,0	635,3	665,4	671,9
6.	Городской округ «Город Донецк»	345,0	359,3	361,7	369,5	364,8	369,7	372,0
7.	Городской округ «Город Зверево»	185,2	210,6	232,2	395,5	405,6	398,1	408,3
8.	Городской округ «Город Каменск-Шахтинский»	280,3	287,5	284,7	288,4	297,4	301,9	306,7
9.	Городской округ «Город Новочеркасск»	271,0	288,8	281,9	278,5	273,6	282,2	287,8
10.	Городской округ «Город Новошахтинск»	235,6	243,0	255,9	245,6	241,0	274,3	287,4
11.	Городской округ «Город Таганрог»	361,2	374,6	377,1	374,6	330,9	362,4	370,7

12.	Городской округ «Город Шахты»	244,1	242,6	241,1	242,8	249,3	243,2	246,7
13.	Азовский муниципальный район	138,9	133,5	147,8	138,7	138,4	125,6	125,7
14.	Аксайский муниципальный район	119,7	117,0	114,7	116,1	107,1	108,9	108,6
15.	Багаевский муниципальный район	110,8	110,5	111,8	112,8	113,3	117,7	118,4
16.	Белокалитвинский муниципальный район	397,3	400,7	387,4	365,2	395,0	383,5	390,5
17.	Боковский муниципальный район	178,3	178,7	180,7	183,6	184,3	188,0	190,5
18.	Верхнедонской муниципальный район	119,8	121,6	123,4	126,0	127,9	112,5	113,9
19.	Веселовский муниципальный район	117,2	117,6	118,2	119,4	120,3	116,5	116,7
20.	Волгодонской муниципальный район	39,7	40,2	40,6	41,0	40,9	110,7	110,9
21.	Дубовский муниципальный район	94,2	94,6	122,0	124,2	98,2	101,1	101,9
22.	Егорлыкский муниципальный район	220,4	222,5	224,9	220,0	231,4	245,5	250,5
23.	Заветинский муниципальный район	167,2	360,3	237,7	238,5	207,5	219,3	220,2
24.	Зерноградский муниципальный район	208,6	208,8	211,0	213,7	215,3	212,2	215,1
25.	Зимовниковский муниципальный район	170,1	171,2	144,5	146,3	148,5	160,6	162,4
26.	Кагальницкий муниципальный район	172,7	162,1	178,4	181,0	182,9	285,7	270,8
27.	Каменский муниципальный район	181,3	183,9	186,3	190,0	192,2	184,9	188,5
28.	Кашарский муниципальный район	110,6	111,3	113,0	115,5	117,9	132,6	136,2
29.	Константиновский муниципальный район	81,8	82,4	83,4	84,2	85,3	84,5	85,9
30.	Красносулинский муниципальный район	101,9	105,3	103,1	94,6	86,8	93,9	94,4
31.	Куйбышевский муниципальный район	231,0	231,7	233,8	237,6	237,8	244,0	246,2
32.	Мартыновский муниципальный район	135,5	136,1	136,7	137,0	137,4	137,4	136,1
33.	Матвеево-Курганский муниципальный район	207,3	208,9	211,9	214,8	222,0	208,1	190,8
34.	Миллеровский муниципальный район	151,8	141,6	158,0	191,5	190,1	208,8	211,4
35.	Милютинский муниципальный район	205,9	209,3	213,1	219,4	225,0	216,5	220,4
36.	Морозовский муниципальный район	194,1	197,0	201,5	203,4	217,0	224,8	227,6

37.	Мясниковский муниципальный район	137,5	134,4	131,3	128,3	145,1	136,4	135,0
38.	Неклиновский муниципальный район	127,6	128,0	128,9	139,2	138,4	132,7	130,2
39.	Обливский муниципальный район	146,2	148,0	149,7	151,4	152,2	154,1	155,8
40.	Октябрьский муниципальный район	72,8	84,4	83,5	83,1	85,5	87,8	88,4
41.	Орловский муниципальный район	169,2	171,8	173,7	176,3	177,8	199,0	201,4
42.	Песчанокопский муниципальный район	263,5	268,0	274,2	290,4	287,5	283,7	289,9
43.	Пролетарский муниципальный район	65,3	66,0	73,3	67,7	68,2	77,3	78,9
44.	Ремонтненский муниципальный район	136,0	144,6	136,7	137,5	139,0	148,9	150,5
45.	Родионово-Несветайский муниципальный район	114,3	75,7	117,0	118,1	114,1	114,4	113,8
46.	Сальский муниципальный район	202,5	204,1	206,3	209,2	214,1	208,2	210,1
47.	Семикаракорский муниципальный район	182,7	176,1	177,1	178,3	179,3	181,5	182,7
48.	Советский муниципальный район	217,7	220,7	222,8	225,8	226,6	236,3	238,8
49.	Тарасовский муниципальный район	92,9	92,9	93,5	94,2	94,8	97,9	98,9
50.	Тацинский муниципальный район	79,1	80,0	81,0	82,3	83,4	82,0	82,6
51.	Усть-Донецкий муниципальный район	125,1	140,5	125,8	126,8	127,6	127,2	128,3
52.	Целинский муниципальный район	225,4	228,6	232,4	235,3	237,7	235,5	237,4
53.	Цимлянский муниципальный район	126,1	127,0	123,8	124,6	224,5	159,7	159,9
54.	Чертковский муниципальный район	181,9	184,0	186,4	189,4	190,0	205,0	206,1
55.	Шолоховский муниципальный район	207,4	211,9	212,5	225,9	229,6	223,7	226,2

4.6. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения – многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг, и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатели	Единица измерения	Показатели
1	2	3	4	5	6
1.	Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг	Количество окон приема и выдачи документов в МФЦ **	1 на каждые 5 тысяч населения – в населенных пунктах численностью населения более 5 тысяч человек ¹ * 1 – в населенных пунктах численностью населения от 1 до 5 тысяч человек ¹	Не устанавливается	

¹ Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 27.04.2023 № 285 «Об утверждении «Методических рекомендаций по определению формы обслуживания и необходимого количества окон приема и выдачи документов в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и мониторингу значений показателя, характеризующего доступность для граждан получения государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг».

* В городском, сельском поселении численностью населения до 10000 человек может быть изменена форма обслуживания заявителей посредством закрытия территориально обособленных структурных подразделений (офисов) многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг и организации в таких населенных пунктах бесплатного выездного обслуживания из расчета не менее 2 дней в месяц по 3 часа в день.

** По решению учредителя многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг, комиссии по повышению качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг

и организации межведомственного взаимодействия в Ростовской области количество окон приема и выдачи документов может быть увеличено с учетом пункта 2.8 Методических рекомендаций, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 27.04.2023 № 285 «Об утверждении «Методических рекомендаций по определению формы обслуживания и необходимого количества окон приема и выдачи документов в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и мониторингу значений показателя, характеризующего доступность для граждан получения государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг».

4.7. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области культуры и искусства, в том числе библиотечного обслуживания, организации музеев, и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности ³		Максимальный уровень территориальной доступности ³	
		Единица измерения	Показатели	Единица измерения	Показатели
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты культурно-просветительного назначения: библиотека, ее филиал ²				
1.1.	Городской округ				
1.1.1.	Общедоступная библиотека	1 объект на 40 тысяч человек	Население более 300 тысяч человек	Транспортная доступность, минута	1 час
		1 объект на 25 тысяч человек	Население от 100 - 300 тысяч человек		
		1 объект на 20 тысяч человек	Население до 100 тысяч человек		

1.1.2	Детская библиотека	1 объект на 15 тысяч детей до 14 лет	Население более 100 тысяч детей	Транспортная доступность, минута	1 час
		1 объект на 30 тысяч детей до 14 лет	Население от 20 - 100 тысяч детей		
		1 объект на 7 тысяч детей до 14 лет ¹	Население до 20 тысяч детей	Комбинированная, пешеходная доступность, минута	40 минут
1.2.	Муниципальный район				
1.2.1.	Межпоселенческая библиотека	1 объект	Административный центр района	Комбинированная, доступность, минута	1 час ⁴
1.2.2	Детская библиотека	До 5 объектов	В административном центре и сельских поселениях района		
1.3.	Городское поселение				
1.3.1.	Общедоступная библиотека	1 объект 2 объекта 3 объекта 4 объекта 5 объектов 6 объектов	На 5 тысяч человек На 10 тысяч человек На 20 тысяч человек На 30 тысяч человек На 40 тысяч человек На 50 тысяч человек	Комбинированная, доступность, минута	30 минут ⁴

		1 объект	До 20 тысяч человек		
1.3.2.	Детская библиотека	1 объект	До 50 тысяч человек		
Сельское поселение					
1.7	Общедоступная библиотека с детским отделением	1 объект	Административный центр сельского поселения	Комбинированная, пешеходная доступность, минута	30 минут ⁴
1.8	Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	До 5 объектов	До 20 тысяч человек		
2.	Объекты культурно-просветительного назначения: музеи ²				
2.1.	Городской округ				
2.1.1.	Краеведческий музей/ Художественный музей	1 объект	Независимо от количества населения	Транспортная доступность, минута	40 минут
2.1.2.	Тематический музей				
2.2.	Муниципальный район				
2.2.1.	Краеведческий музей/ Художественный музей	1 объект	Независимо от количества населения	Транспортная доступность, минута	1 час ⁴
2.3.	Городское поселение				
2.3.1.	Краеведческий музей/ Художественный музей	1 объект	Независимо от количества населения	Транспортная доступность, минута	30 минут ⁴

3.	Объект культурно-досугового (клубного) типа: учреждение культуры клубного типа ²				
3.1.	Городской округ				
3.1.1.	Учреждение клубного типа	1 объект на 70 тысяч человек	Население от 500 тысяч человек	Транспортная доступность, минута	40 минут
		1 объект на 50 тысяч человек	Население от 200 до 500 тысяч человек		
		1 объект на 35 тысяч человек	Население от 100 до 200 тысяч человек		
		1 объект на 40 тысяч человек	Население до 100 тысяч человек		
3.2.	Муниципальный район				
3.2.1.	Районный дом (Дворец, Центр) культуры	1 объект	Независимо от количества населения	Транспортная доступность, минута	40 минут ^{1, 4}
3.3.	Городское поселение				
3.3.1.	Учреждение клубного типа	До 6 объектов	Население свыше 25 тысяч человек	Транспортная доступность, минута	30 минут ⁴
		До 3 объектов	Население менее 25 тысяч человек		
3.4.	Сельское поселение				
3.4.1.	Учреждение клубного типа	1 объект	Административный центр сельского поселения	Комбинированная, пешеходная доступность, минута	30 минут ⁴
3.4.2.	Филиал сельского дома культуры	До 10 объектов	До 20 тысяч человек		

4.	Зрелищные организации: театры ²				
4.1.	Городской округ				
4.1.1.	Театр юного зрителя	1 объект	Население свыше 500 тысяч человек	Транспортная доступность, минута	40 минут
4.1.2.	Театр по видам искусств	2 объекта	Население свыше 500 тысяч человек		
4.1.3.	Театр по видам искусств	2 объекта	Население от 200 тысяч до 300 тысяч человек		
4.1.4.	Театр по видам искусств	1 объект	Население от 100 до 200 тысяч человек		
4.1.5.	Театр по видам искусств	1 объект	Население до 100 тысяч человек		
4.2.	Муниципальный район				
4.6	Театр по видам искусств	1 объект	Независимо от количества населения	Транспортная доступность, минута	40 минут ⁴
5.	Зрелищные организации: концертные организации ²				
5.1.	Городской округ				
5.1.1.	Концертный зал	2 объекта	Независимо от количества населения	Транспортная доступность, минута	40 минут
6.	Зрелищная организация: цирк ²				
6.1.	Городской округ				

6.1.1.	Цирковая площадка (цирковой коллектив)	1 объект	Население свыше 100 тысяч человек	Транспортная доступность, минута	40 минут
--------	---	----------	--------------------------------------	--	----------

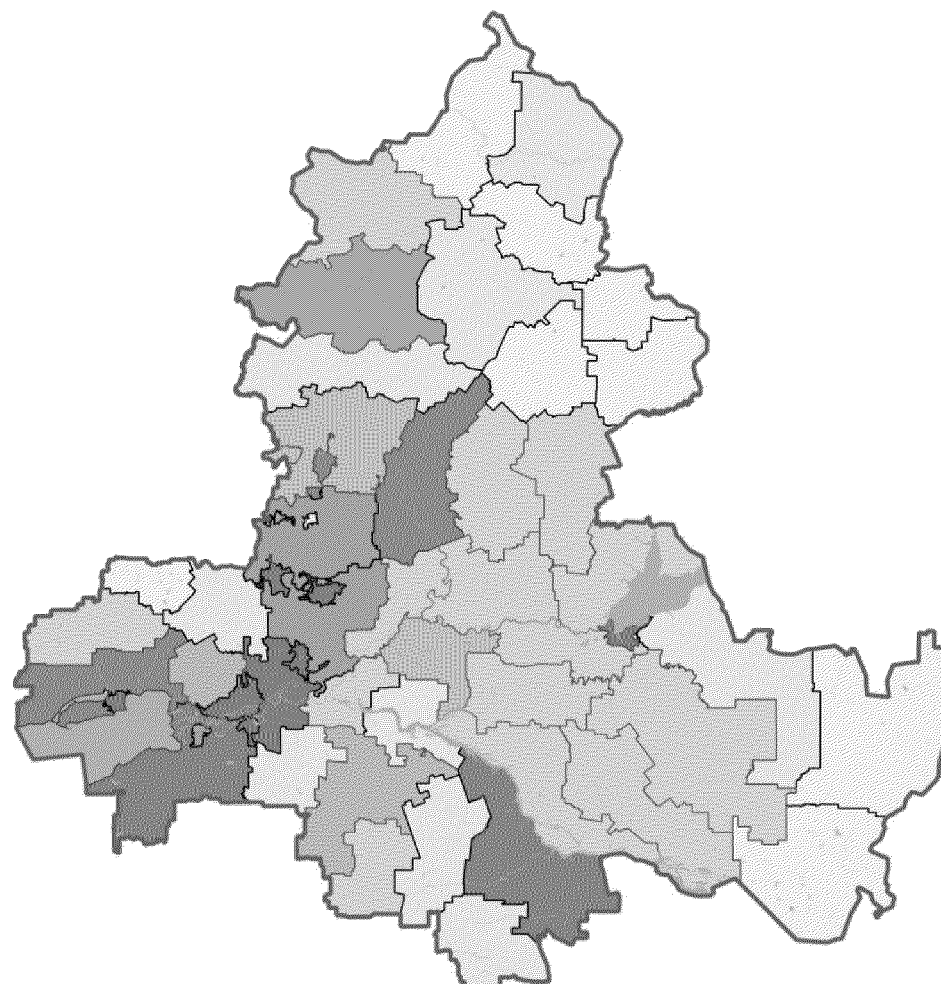
¹ Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

² Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».

³ Транспортная доступность может быть определена в зависимости от удаленности населенных пунктов, входящих в его состав. Максимальная доступность устанавливается в местных нормативах градостроительного проектирования муниципального района, рекомендуемая норма 30 – 40 минут.

⁴ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.03.2021 № 608-р «Стратегия развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года».

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РО В ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ



ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

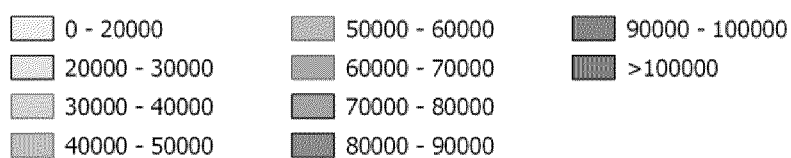


Рисунок 3. Численность населения Ростовской области в границах муниципальных образований

Информация об объектах культуры Ростовской области
в разрезе муниципальных образований в соответствии с письмом министерства
культуры Ростовской области от 18.09.2024 № 23.01-06/7411 (таблица 26).

№	Наименование района	Количество домов культуры	Количество библиотек	Количество музеев
1	2	3	4	5
1.	Аксайский район	39	30	2
2.	Азовский район	51	44	0
3.	Белокалитвеский район	44	39	1
4.	Волгодонской район	25	22	1
5.	Егорлыкский район	20	20	1
6.	Багаевский район	21	16	0
7.	Боковский район	29	13	0
8.	Верхнедонской район	29	12	1
9.	Веселовский район	22	11	0
10.	Дубовский район	18	13	1
11.	Егорлыкский район	20	20	1
12.	Заветинский район	13	11	1
13.	Зерноградский район	38	25	1
14.	Зимовниковский район	23	20	1
15.	Кагальницкий район	17	15	0
16.	Каменский район	28	25	0
17.	Кашарский район	27	16	1
18.	Константиновский район	33	19	0
19.	Красносулинский район	36	36	0
20.	Куйбышевский район	17	11	0
21.	Мартыновский район	29	12	1
22.	Матвеево-Курганский район	31	25	1
23.	Миллеровский район	52	37	1
24.	Милютинский район	16	17	0
25.	Морозовский район	25	23	1
26.	Мясниковский район	18	16	1
27.	Неклинвский район	45	34	0
28.	Обливский район	17	9	1
29.	Октябрьский район	44	30	1
30.	Орловский район	28	17	0
31.	Песчанокопский район	11	10	1
32.	Пролетарский район	19	18	2
33.	Ремонтненский район	12	13	0

34.	РодионовоНесветайский район	28	18	0
35.	Сальский район	25	25	1
36.	Семикаракорский район	31	29	2
37.	Советский район	11	7	0
38.	Тарасовский район	30	24	0
39.	Тацинский район	19	16	1
40.	Усть-Донецкий район	18	16	1
41.	Целинский район	17	15	0
42.	Цимлянский район	20	15	1
43.	Чертковский район	28	25	1
44.	Шолоховский район	10	14	1

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В РАЗРЕЗЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГО)

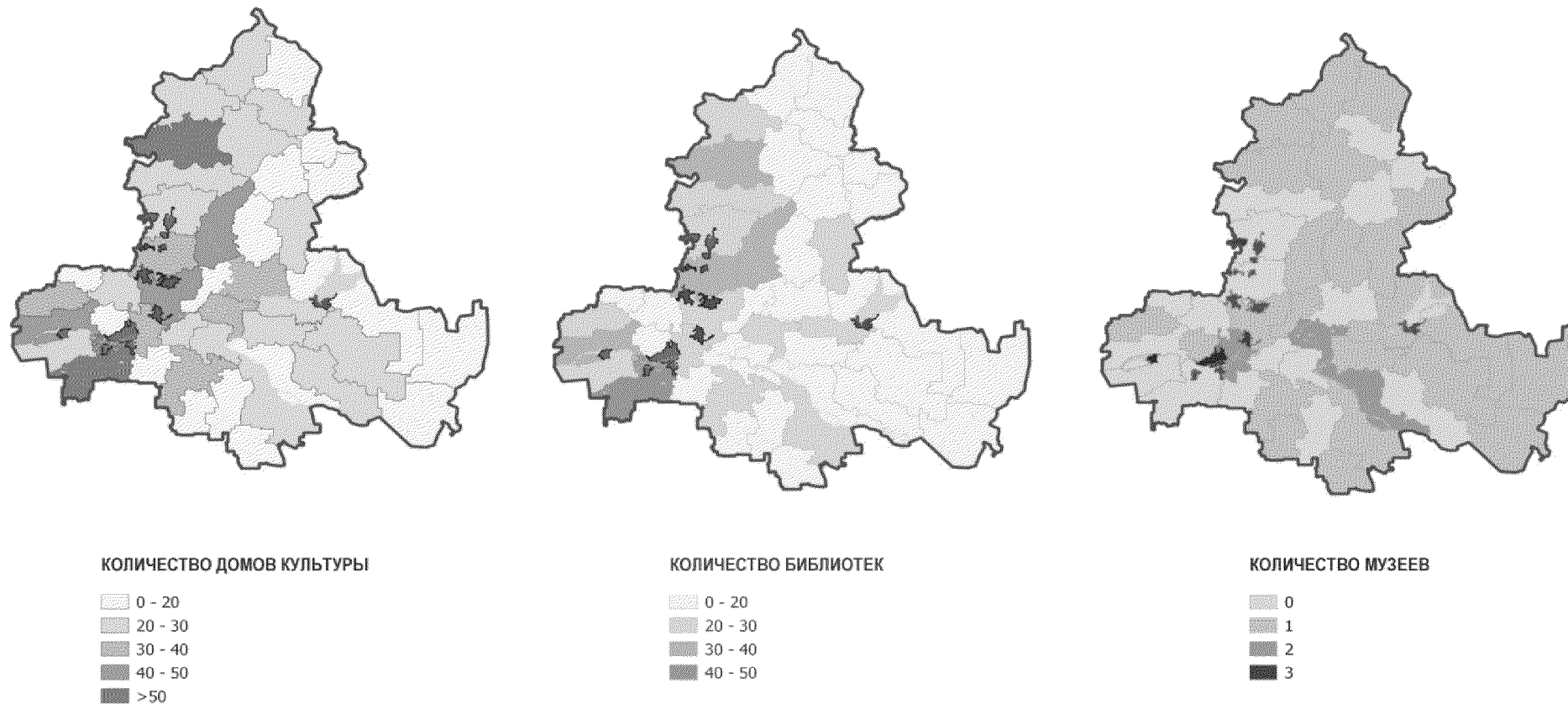


Рисунок 4. Объекты культуры Ростовской области в разрезе муниципальных образований
(за исключением городских округов)

4.8. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения (общественных пространств), и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.¹

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности ¹		Максимальный уровень территориальной доступности ¹	
		Единица измерения	Показатель	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Тематический парк 602010901: зоопарк (зоологический сад) 602010901 ² . Специализированный ⁴				
1.1.	Городской округ				
1.1.1.	Зоопарк (зоологический сад)	1 объект	Население свыше 100 тысяч человек ³	Транспортная доступность, минута	40 минут
2.	Парк культуры и отдыха 602010902 ² . Многофункциональный ⁴				
2.1.	Парк культуры и отдыха	1 объект	Муниципальное образование	Комбинированная, транспортная доступность, мин.	45 минут ^{1, 4}
2.2.	Парк культуры и отдыха районного значения	1 объект	На 30 тысяч человек ¹	Комбинированная, транспортная доступность, минута (километр)	20 минут (2 километра) ⁴

¹ Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

² Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».

³ Свод правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских территорий. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр).

⁴ Свод правил СП 475.1325800.2020 «Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 22.01.2020 № 26/пр).

4.9. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения (помещения участковых пунктов полиции), в том числе библиотечного обслуживания, организации музеев, и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения 1 м ² на 1 участкового	Показатели количества участковых уполномоченных полиции на количество постоянно проживающего населения, тысяч человек	Единица измерения	Показатели
1	2	3	4	5	6
1.	Помещение участкового пункта полиции	12 м ² на 1 участкового ²	1 участковый на 2,8 – 3 тысяч человек ¹	Комбинированная доступность, километр	Радиус обслуживания участкового пункта полиции в условиях городского населенного пункта следует устанавливать в 1,5 километра до самого дальнего объекта участка. Допускается 1 помещение участкового пункта полиции, с населением не менее 2,8 тысяч человек и не менее 1 помещения участкового пункта полиции на
2 участковых на 3 - 6 тысяч человек ¹					
3 участковых на 6 - 9 тысяч человек ¹					
4 участковых на 9 - 12 тысяч человек ¹					
5 участковых на > 12 тысяч человек ¹ + 1 участковый уполномоченный на каждые последующие 3 тысячи					

			человек, сверх 15 тысяч постоянно проживающего населения ¹		1 сельское поселение ¹
--	--	--	---	--	-----------------------------------

¹ Таблица П.4 «Определение количества участковых уполномоченных полиции из расчета на количество постоянно проживающего населения» Свода правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских территорий. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр).

² Таблица И.1 «Площади помещений участковых пунктов полиции городского населенного пункта» Свода правил СП 500.1325800.2018 «Здания полиции. Правила проектирования» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.01.2018 № 19/пр).

4.10. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения (отделения почтовой связи), и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Показатели	Единица измерения	Показатели
1	2	3	4	5	6
1.	Отделение почтовой связи ¹ с количеством жителей в городском поселении свыше 500 тысяч человек	1 отделение почтовой связи (окно)	на 15 тысяч человек ^{1, 3}	Комбинированная, пешеходная доступность, метр	до 1500 метров ²

2.	Отделение почтовой связи ¹ с количеством жителей в городском поселении от 450 – 500 тысяч человек		на 14 тысяч человек ^{1, 3}		
3.	Отделение почтовой связи ¹ с количеством жителей в городском поселении от 400 – 450 тысяч человек		на 13 тысяч человек ^{1, 3}		
4.	Отделение почтовой связи ¹ с количеством жителей в городском поселении от 350 – 400 тысяч человек		на 12 тысяч человек ^{1, 3}		
5.	Отделение почтовой связи ¹ с количеством жителей в городском поселении от 300 – 350 тысяч человек		на 11 тысяч человек ^{1, 3}		
6.	Отделение почтовой связи ¹ с количеством жителей в городском поселении от 250 – 300 тысяч человек		на 10 тысяч человек ^{1, 3}		
7.	Отделение почтовой связи ¹ с количеством жителей в городском поселении от 200 – 250 тысяч человек		на 9 тысяч человек ^{1, 3}		
8.	Отделение почтовой связи ¹ с количеством жителей в городском поселении от 150 – 200 тысяч человек		на 8 тысяч человек ^{1, 3}		

9.	Отделение почтовой связи ¹ с количеством жителей в городском поселении от 100 – 150 тысяч человек		на 7 тысяч человек ^{1, 3}		
10.	Отделение почтовой связи ¹ с количеством жителей в городском поселении до 100 тысяч человек		на 6 тысяч человек ^{1, 3}		
11.	Отделение почтовой связи в сельском поселении ^{1, 4, 5}	1 отделение почтовой связи (окно)	на 5 тысяч человек ^{2, 3} , но не менее 1 окна на сельское поселение	Комбинированная, транспортная доступность, километр	до 10 километров ²

¹ Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.10.2020 № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России».

² Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 «Об утверждении Правил территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России».

³ Для отделений почтовой связи, в которых предусмотрено несколько окон обслуживания, расчетное количество населения, обслуживаемое одним отделением почтовой связи Общества умножается на количество окон обслуживания (приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.10.2020 № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России»).

⁴ Согласно пункту 11 постановления Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 «Об утверждении Правил территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России» в труднодоступных населенных пунктах с периодической (сезонной) труднодоступностью, численность населения которых составляет 1000 человек и более, а также в труднодоступных населенных пунктах с круглогодичной

труднодоступностью, численность населения которых составляет 2000 человек и более, отделения почтовой связи должны размещаться согласно основным и дополнительным критериям размещения отделений почтовой связи».

⁵ Согласно пункту 12 постановления Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 «Об утверждении Правил территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России» в труднодоступных населенных пунктах с периодической (сезонной) труднодоступностью, численность населения которых составляет менее 1 тысячи человек, а также в труднодоступных населенных пунктах с круглогодичной труднодоступностью, численность населения которых составляет менее 2 тысяч человек, могут применяться иные формы обслуживания, а именно:

- а) использование передвижных отделений почтовой связи, организованных на базе транспортных средств;
- б) обслуживание структурными подразделениями других отделений почтовой связи или почтальонами.

5. Обоснование дифференциации территории в составе Нормативов градостроительного проектирования Ростовской области.

В рамках действующего законодательства муниципальное образование «Город Ростов-на-Дону» является центром крупнейшей городской агломерации.

В Областном законе Ростовской области от 29.06.2022 № 704-ЗС «О развитии агломераций в Ростовской области» основными задачами создания агломераций являются:

1) развитие территории агломераций на основе комплексного подхода к размещению жилых, производственных зон, зон сельскохозяйственного использования, зон рекреационного назначения;

2) оптимизация развития систем промышленной, инженерной, энергетической, коммунальной, транспортной и социальной инфраструктур на территории агломераций;

3) создание условий для привлечения инвестиций, развития новых производств и роста численности населения за счет притока высококвалифицированных специалистов на территории агломераций;

4) обеспечение благоприятной для жизнедеятельности человека экологической обстановки, сохранение, восстановление, развитие и рациональное использование природных ресурсов;

5) создание условий для повышения качества услуг подвижной радиотелефонной связи, в том числе по предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

6) развитие сферы культуры, спорта и туризма;

7) улучшение качества жизни населения муниципальных образований.

Для городских агломераций, в том числе для ядра крупнейшей городской агломерации, в приказе Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» предусмотрен особый порядок расчета устанавливаемых показателей.

Данное положение предписывает особый порядок обоснования расчетных показателей для муниципального образования «Город Ростов-на-Дону».

Вышеизложенное следует учесть при разработке местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Город Ростов-на-Дону».

Часть 3. Правила и область применения расчетных показателей

1. Нормативы градостроительного проектирования Ростовской области разработаны на основании статей 7 и 29¹ – 29⁴ Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Нормативы градостроительного проектирования Ростовской области входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность в Ростовской области.

3. Нормативы градостроительного проектирования Ростовской области содержат расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ростовской области.

Объекты регионального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Ростовской области, органов государственной власти Ростовской области Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, уставом Ростовской области, законами Ростовской области, решениями Правительства Ростовской области, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Ростовской области. Виды объектов регионального значения в указанных в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Ростовской области, определяются Областным законом от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области».

Объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления в Ростовской области полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Ростовской области, 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 Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, определяются Областным законом от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области».

4. Нормативы градостроительного проектирования Ростовской области применяются в следующих случаях:

4.1. Подготовка схемы территориального планирования Ростовской области, документации по планировке территории для размещения объектов регионального значения, утверждаемых Правительством Ростовской области.

4.2. Подготовка схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов поселений, генеральных планов городских округов, для размещения объектов местного значения, утверждаемых органами местного самоуправления в Ростовской области.

4.3. Согласование проектов документов территориального планирования муниципальных образований с Правительством Ростовской области и органами местного самоуправления в Ростовской области в случаях, предусмотренных законодательством.

4.5. Подготовка государственных и муниципальных программ развития Ростовской области и муниципальных образований.

4.6. Осуществление исполнительными органами Ростовской области контроля за соблюдением органами местного самоуправления в Ростовской области законодательства о градостроительной деятельности.

4.7. Разработка местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных районов, поселений, городских округов (далее – местные нормативы).

Рекомендуется при разработке местных нормативов, в отношении опорных населенных пунктов Ростовской области, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения устанавливать с учетом потребности прилегающих населенных пунктов.

4.8. Разработка проектов планировки и межевания территории. При этом установленные расчетные показатели (минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения) применяются в отношении объектов, отображенных (утвержденных) в составе документации территориального планирования в соответствии со статьями 14, 19 и 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793», за исключением проектов планировки и межевания территории, которые разрабатываются при реализации решения о комплексном развитии территории.

В соответствии с частью 6 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации не допускается осуществлять подготовку документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов регионального значения в областях, указанных в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектов местного значения муниципального района в областях, указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектов местного значения поселения, городского округа в областях, указанных в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, если размещение таких объектов не предусмотрено соответственно

схемой территориального планирования Ростовской области, документами территориального планирования муниципального района, документами территориального планирования поселений и городских округов.

5. В отношении муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», образующего крупнейшую городскую агломерацию, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения, относящихся к областям физическая культура и спорт, образование, здравоохранение, культура и искусство, а также количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства, парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей в границах жилых и общественно-деловых зон устанавливаются в местных нормативах градостроительного проектирования муниципального образования «Город Ростов-на-Дону». Для муниципального образования «Город Ростов-на-Дону» нормирование должно производиться с учетом приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», где предусмотрен особый порядок расчета показателей, устанавливаемых для центра крупнейшей городской агломерации, и положений Областного закона от 29.06.2022 № 704-ЗС «О развитии агломераций в Ростовской области».

6. Нормативы градостроительного проектирования Ростовской области регулируют:

1) объекты регионального значения, относящиеся к следующим областям: транспорт (железнодорожный, водный, воздушный), автомобильные дороги регионального значения;

предупреждение чрезвычайных ситуаций регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий;

образование;

здравоохранение;

физическая культура и спорт;

культуры и искусства;

общественных пространств;

иные области в соответствии с полномочиями Ростовской области.

2) объекты местного значения, относящиеся к следующим областям:

физическая культура и спорт;

образование;

здравоохранение;

культуры и искусства;

общественных пространств;

иные области в соответствии с полномочиями муниципальных образований в Ростовской области (помещения участковых пунктов полиции,

отделения почтовой связи, организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг).

3) количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства, количества парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей в границах жилых и общественно-деловых зон;

4) количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон;

5) площадь озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений.

7. В случае если установленные расчетные показатели в местных нормативах градостроительного проектирования не соответствуют расчетным показателям, установленным в Нормативах градостроительного проектирования Ростовской области (не подпадают под исключения), а именно расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения ниже, чем установлены в Нормативах градостроительного проектирования Ростовской области, а предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выше, чем установленные в Нормативах градостроительного проектирования Ростовской области, в таком случае применяются расчетные показатели, установленные в Нормативах градостроительного проектирования Ростовской области.

8. На территории сельских поселений, которые входят в границы Ростовской городской агломерации, при размещении многоквартирной жилой застройки применяются расчетные показатели, установленные для городских населенных пунктов, в зависимости от количества планируемого населения в соответствии с документами территориального планирования. При подготовке документации по планировке территории жилой застройки на территории сельских поселений с расчетной численностью населения более 10000 человек элементы планировочной структуры устанавливаются как для городских населенных пунктов, ширина улиц и дорог принимается как для улиц и дорог городского населенного пункта в зависимости от планируемой интенсивности движения трассы с учетом формирования единого транспортного каркаса Ростовской городской агломерации.

Заместитель министра
строительства, архитектуры
и территориального развития
Ростовской области –
главный архитектор
Ростовской области



Г.А. Алексеев-Малахов