



ПРАВИТЕЛЬСТВО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 августа 2025 г. № 84-3

Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в области образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта на территории Донецкой Народной Республики

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Донецкой Народной Республики от 14 ноября 2024 года № 130-РЗ «О региональных нормативах градостроительного проектирования Донецкой Народной Республики», Законом Донецкой Народной Республики от 29 сентября 2023 года № 1-РЗ «О Правительстве Донецкой Народной Республики», в соответствии с распоряжением Правительства Донецкой Народной Республики от 22 мая 2025 года № 48-Р1 «О подготовке региональных нормативов градостроительного проектирования в области образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта на территории Донецкой Народной Республики», Правительство Донецкой Народной Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые региональные нормативы градостроительного проектирования в области образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта на территории Донецкой Народной Республики.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и действует до 1 января 2028 года.

Врио Председателя Правительства

А.Г. Чертков

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением Правительства
Донецкой Народной Республики
от 28 августа 2025 г. № 84-3

Региональные нормативы градостроительного проектирования в области образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта на территории Донецкой Народной Республики

I. Основная часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и массового спорта Донецкой Народной Республики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Донецкой Народной Республики)

1. Общие положения

1.1. Целью утверждения и применения нормативов градостроительного проектирования Донецкой Народной Республики является повышение качества обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры с учетом показателей социально-экономического развития.

1.2. Настоящие нормативы градостроительного проектирования Донецкой Народной Республики содержат совокупность расчетных показателей, минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта Донецкой Народной Республики и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Донецкой Народной Республики в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

2. Дифференциация территории Донецкой Народной Республики для целей применения расчетных показателей

2.1. В целях создания условий для размещения застройки различного назначения в зависимости от урбанизации территории и особенностей системы расселения на территории Донецкой Народной Республики устанавливаются следующие зоны:

- зона А – зона интенсивной урбанизации территории;
- зона Б – зона умеренной урбанизации территории;
- зона В – зона низкой урбанизации территории и развития рекреационного потенциала.

Типологическая характеристика муниципальных образований и городских округов Донецкой Народной Республики приведена в таблице ниже (таблица).

2.2. В местных нормативах градостроительного проектирования муниципальных образований Донецкой Народной Республики допускается снижение показателей обеспеченности объектами социальной инфраструктуры в зоне В (низкой урбанизации и развития рекреационного потенциала) при обосновании необходимости снижения отдельных показателей обеспеченности объектами социальной инфраструктуры и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленных настоящими нормативами градостроительного проектирования.

2.3. В муниципальных образованиях в зоне развития рекреационного потенциала предполагается развитие строительства жилого фонда для сезонного проживания.

Таблица 1. Типологическая характеристика муниципальных образований Донецкой Народной Республики

Наименование муниципального образования	Размещение в системе расселения
Зона А – зона интенсивной урбанизации территории	
г.о. Донецк	А
г.о. Мариуполь	А
г.о. Макеевка	А
Зона Б – зона умеренной урбанизации территории	
Красноармейский м.о.	Б
Славянский м.о.	Б
Константиновский м.о.	Б
Шахтерский м.о.	Б
г.о. Горловка	Б
г.о. Краматорск	Б
г.о. Енакиево	Б
Зона В – зона низкой урбанизации территории и развития рекреационного потенциала	
Артемовский м.о.	В
Ясиноватский м.о.	В
Добропольский м.о.	В
Волновахский м.о.	В
Старобешевский м.о.	В

Наименование муниципального образования	Размещение в системе расселения
Кураховский м.о.	В
Краснолиманский м.о.	В
Амвросиевский м.о.	В
Тельмановский м.о.	В
Александровский м.о.	В
Володарский м.о.	В
Великоновоселковский м.о.	В
г.о. Харцызск	В
г.о. Торез	В
г.о. Снежное	В
г.о. Дебальцево	В
г.о. Докучаевск	В
г.о. Иловайск	В
в том числе, муниципальные образования в зоне развития рекреационного потенциала	
Мангушский м.о.	В
Новоазовский м.о.	В

3. Перечень областей нормирования, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели

Виды объектов регионального и местного значения, для которых определяются региональные нормативы градостроительного проектирования перечислены в таблице ниже (таблица).

Таблица 2. Перечень областей нормирования, для которых устанавливаются расчетные показатели.

Области, к которым относятся объекты	Виды объектов
Образование	Регионального значения: Образовательные организации высшего образования; Профессиональные образовательные организации; Общеобразовательные организации интернатного типа; Отдельные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; Организации дополнительного образования детей; Психолого-медико-педагогические комиссии (ПМПК).

Области, к которым относятся объекты	Виды объектов
	<p>Местного значения: Дошкольные образовательные организации; Общеобразовательные организации; Организации дополнительного образования.</p>
Здравоохранение	<p>Регионального значения: Станции скорой медицинской помощи; Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения); общей врачебной практики (семейной медицины); Поликлиники; Стационары; Специализированные объекты медицинской помощи (диспансеры); Участковая больница; Городская больница; Детская городская больница; Районная больница; Республиканская больница; Детская республиканская больница; Больница инфекционная; Больница инфекционная детская; Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты.</p>
Культура	<p>Регионального значения: Универсальная библиотека; Детская библиотека; Библиотека для инвалидов по зрению; Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; Краеведческий музей; Художественный музей; Тематический музей; Театр драматический; Театр оперы и балета/музыкальный; Театр юного зрителя; Театр кукол; Прочие театры по видам искусств; Концертный зал; Филармония; Концертный коллектив; Цирк стационарный; Дом (центр) народного творчества; Дворец культуры.</p>

Области, к которым относятся объекты	Виды объектов
	<p>Местного значения: Общедоступная библиотека; Детская библиотека; Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; Тематический музей; Краеведческий музей; Театр по видам искусств; Концертный зал; Концертный коллектив; Цирковая площадка (цирковой коллектив) ; Учреждение клубного типа.</p>
<p>Физическая и массовый спорт культура</p>	<p>Регионального значения: Стадионы с трибунами на 1500 мест и более; Спортивные залы; Крытые плавательные бассейны; Крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д. ; Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки.</p> <p>Местного значения: Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне; Спортивные залы общего пользования; Бассейны крытые и открытые общего пользования; Спортивные залы и крытые бассейны для населенных пунктов.</p>

4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Донецкой Народной Республики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Донецкой Народной Республики

Таблица 3. Объекты регионального значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Образовательные организации высшего образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование
		Удельный вес числа образовательных организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, %.	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Профессиональные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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 %
		Удельный вес числа образовательных	25

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, %.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется.	
Отдельные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	Не менее 1(одной) отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития
		Удельный вес числа образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых создана универсальная безбарьерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ОВЗ, %.	75
	Расчетный показатель максимально	Не нормируется	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	допустимого уровня территориальной доступности.			
Организации дополнительного образования детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности.	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, ед.	1	
		Удельный вес числа центров ПМПК, в которых создана универсальная безбарьерная среда, %	городские н.п.	95
	сельские н.п.		50	
	Расчетный показатель	Транспортная доступность, мин	30	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Примечание: Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области образования принимается в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.			

Таблица 4. Объекты регионального значения в области здравоохранения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Станции скорой медицинской помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 50 тыс. чел.	1
		Количество автомобилей на 10 тыс. чел.	2 1 бригада на 10 тыс. чел. обслуживаемого взрослого населения, 1 бригада на 10 тыс. чел. обслуживаемого детского населения;
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут в одну сторону	20
Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 2 - 10 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого	Пешеходная доступность в городских н.п., м	1000

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в сельских н.п., мин. в одну сторону	30	
Поликлиники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 (один) объект	Поликлиники для взрослых	20 - 50
		Численность обслуживаемого населения, тыс. детей на 1 (один) объект	Консультативно-диагностический центр (консультативно-диагностическая поликлиника)	250
			Стоматологическая поликлиника	100
			Детская поликлиника	10 - 30
			Детский консультативно-диагностический центр (детская консультативно-диагностическая поликлиника)	100
		Количество посещений на тыс. чел. в смену		18,15
		Пешеходная доступность в городских н.п., м		1000
			Транспортная доступность в сельских н.п., мин.	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		в одну сторону		
Специализированные объекты медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов (диспансеров каждого вида) на субъект Российской Федерации, ед.	Диспансер психоневрологический	1
			Диспансер наркологический	1
			Диспансер кожно-венерологический	1
			Диспансер противотуберкулезный	1
			Диспансер онкологический (высокотехнологическая медицинская помощь)	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	Диспансер психоневрологический	60
			Диспансер наркологический	60
			Диспансер кожно-венерологический	не нормируется
			Диспансер противотуберкулезный	60
			Диспансер онкологический (высокотехнологическая медицинская помощь)	60
Стационары	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число коек на 1000 человек	8	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность, мин	В зависимости от формы оказания медицинской помощи (экстренная, неотложная, плановая)	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	территориальной доступности		
Участковая больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 (один) объект	5 - 20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120
Городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 (один) объект	20 - 300
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Детская городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. детей на 1 (один) объект	20 - 200
	Расчетный показатель	Транспортная доступность	60

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	максимально допустимого уровня территориальной доступности	ность, мин.	
Районная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 (один) объект	20 - 100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Республиканская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Детская республиканская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель	Транспортная доступность	60

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	максимально допустимого уровня территориальной доступности	ность, мин	
Больница инфекционная	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Больница инфекционная детская	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1 на 500 тыс. детей
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель	Транспортная доступность, мин.	30

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	максимально допустимого уровня территориальной доступности	ность, мин. в одну сторону	
<p>Примечания: Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области здравоохранения (медицинских организаций) принимается в соответствии с СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», утвержденный приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 58/пр.</p>			

Таблица 5. Объекты регионального значения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Универсальная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Библиотека для инвалидов по зрению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	4

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Театр драматический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Театр оперы и балета/ музыкальный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Театр кукол	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Театр юного зрителя	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Прочие театры по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	2

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Цирк стационарный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Дом (центр) народного творчества	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Дворец культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; Для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.	
Примечания: Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области культуры принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.			

Таблица 6. Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в расчете на 100 000 жителей	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<ul style="list-style-type: none"> - для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов сельских территорий - не более 1 час 30 мин. 	
Спортивные залы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в расчете на 100 000 жителей	59
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<ul style="list-style-type: none"> - для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов сельских территорий - не более 1 час 30 мин. 	
Крытые плавательные бассейны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в расчете на 100 000 жителей	5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<ul style="list-style-type: none"> - для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов сельских территорий - не более 1 час 30 мин. 	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в расчете на 100 000 жителей	46
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<ul style="list-style-type: none"> - для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов сельских территорий - не более 1 час 30 мин. 	
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	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в расчете на 100 000 жителей	227
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<ul style="list-style-type: none"> - для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов сельских территорий - не более 1 час 30 мин. 	
<p>Примечания:</p> <p>Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.</p>			

5. 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

Таблица 7. Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне <1>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	м ² общей площади на 1 тыс. чел.	70-80
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая доступность	до 1000 м
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	м ² площади пола на 1 тыс. чел.	60 – 80
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая доступность	до 1000 м
Бассейны крытые и открытые общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	м ² зеркала воды на 1 тыс. человек	20-25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (общественным транспортом)	- для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			сельских территорий – не более 1 час 30 мин.	
Спортивные залы и крытые бассейны для населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	м ² площади пола, зеркала воды на 1 тыс. чел. для поселений, тыс. человек	спортивный зал	бассейн
			св. 100	200
		от 50 до 100	175	80
		от 25 до 50	150	65
		от 12 до 25	130	55
		от 5 до 12	120	20
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (общественным транспортом)	- для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов сельских территорий – не более 1 час 30 мин.
	<p>Примечания:</p> <p>Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.</p> <p><1> Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других образовательных организаций, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории. В климатических подрайонах IА, IБ, IД и IIА указанные</p>			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<p>размеры земельных участков комплексов физкультурно-спортивных сооружений допускается уменьшать до 50 %. Для малых поселений нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям. Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 мин. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать, % общей нормы: территории - 35, спортивные залы - 50, бассейны – 45.</p>			

Таблица 8. Объекты местного значения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный округ	городской округ
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на каждые 10 тыс. человек населения	1 объект на каждые 10 тыс. человек населения
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30-40 мин.	Транспортная доступность 30-40 мин.
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект в административном центре	1 объект на 7000 детей
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30-40 мин.	Транспортная доступность 30-40 мин.
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	для каждого типа библиотек принято не менее:	
		Общедоступная библиотека	Детская библиотека
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	1 объект	1 объект
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	-	-
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	1 объект на муниципальный округ (независимо от количества населения)	1 объект на городской округ (независимо от количества населения)

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный округ	городской округ
	обеспеченности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30-40 мин.	Транспортная доступность 30-40 мин.
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (независимо от количества населения) на муниципальный округ	1 объект (независимо от количества населения) на городской округ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30-40 мин.	Транспортная доступность 30-40 мин.
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект на 500 тыс. чел. для городского округа с населением от 500 до 1 млн чел.; 1 объект на 200 тыс. чел. для городского округа с населением от 200 до 500 тыс. чел.; 1 объект на городской округ с населением до 200 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность 30-40 мин.
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (независимо от количества населения) на муниципальный округ	1 объект (независимо от количества населения) на городской округ

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный округ	городской округ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30-40 мин.	Транспортная доступность 30-40 мин.
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (независимо от количества населения) на муниципальный округ	1 объект (независимо от количества населения) на городской округ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30-40 мин.	Транспортная доступность 30-40 мин.
Цирковая площадка (цирковой коллектив)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект на городской округ с населением свыше 100 тыс. человек
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность 30-40 мин.
Учреждение клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 100 тыс. чел. для муниципального округа с населением от 100 до 500 тыс. чел.; 1 объект на 20 тыс. человек для муниципального округа с населением до 100 тыс. чел.	1 объект на 200 тыс. чел. для городского округа с населением от 500 тыс. чел. 1 объект на 100 тыс. чел. для городского округа с населением от 100 до 500 тыс. чел.; 1 объект на 20 тыс. человек для городского округа с населением до 100 тыс. чел.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный округ	городской округ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30-40 мин.	Транспортная доступность 30-40 мин.
Примечание: Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области культуры принимается в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.			

Таблица 9. Объекты местного значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек	47
		Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	- в городских населенных пунктах - 500 м; - в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности - 800 м; - в сельских населенных пунктах <*> - 1000 м. <*> При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание. Расстояние транспортного обслуживания	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
		не должно превышать 30 км в одну сторону	
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек	106
		Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Расстояние от организаций, реализующих программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования до жилых зданий должно быть не более 500 м, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности - 800 м, для сельских поселений - до 1 км.</p> <p>При расстояниях, свыше указанных для обучающихся общеобразовательных организаций и воспитанников дошкольных организаций, расположенных в сельской местности, воспитанников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций социального обслуживания с предоставлением проживания организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону.</p> <p>Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км</p>	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	мест на 1000 жителей	10,6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время в пути к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося, мин.	30
Примечание: Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области образования принимается в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.			

6. Приложения к основной части

6.1. Перечень терминов и определений

Объекты социальной инфраструктуры – объекты образования, здравоохранения, физической культуры и массового спорта, культуры.

Объекты образования – организации, реализующие образовательные программы дошкольного, общего, среднего профессионального образования, высшего образования и дополнительного образования детей.

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

Минимально допустимый уровень обеспеченности – расчетный количественный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения местами в объектах социальной инфраструктуры.

Объекты здравоохранения – объекты, обеспечивающие различные формы медицинского обслуживания.

Поликлиника детская – объект, предназначенный для размещения амбулаторно-поликлинической организации, оказывающей внебольничную медицинскую помощь детскому населению, приходящему на прием или на дому.

Поликлиника взрослая – объект, предназначенный для размещения амбулаторно-поликлинической организации, оказывающей внебольничную медицинскую помощь взрослому населению, приходящему на прием или на дому.

Поликлиника специализированная – объект, предназначенный для размещения амбулаторно-поликлинической организации, оказывающей специализированную внебольничную медицинскую помощь детскому и взрослому населению, приходящему на прием, - женские консультации, стоматологические, восстановительного лечения, травмпункты и другие.

Массовый спорт – часть спорта, направленная на физическое воспитание и физическое развитие граждан посредством проведения организованных и (или) самостоятельных занятий, а также участия в физкультурных мероприятиях и массовых спортивных мероприятиях.

Объекты массового спорта – объекты недвижимого имущества или комплексы недвижимого имущества, крытые объекты массового спорта и плоскостные спортивные сооружения, предназначенные для развития массового спорта (за исключением объектов профессионального спорта).

Плоскостное спортивное сооружение – объект массового спорта с полем (площадкой) открытого типа для занятий физкультурой и спортом, а также для проведения мероприятий по различным видам спорта.

Крытые объекты массового спорта – объекты массового спорта в виде залов спортивных общего пользования, бассейнов и катков общего пользования, помещений для занятий физкультурой и спортом, а также для проведения мероприятий по различным видам спорта.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности – количественный показатель максимально допустимого расстояния от границы земельного участка объектов обслуживания до жилых домов. Определяется по радиусу (м) или по времени преодоления расстояния по транспортно-пешеходному маршруту (минуты).

Пешеходная доступность – движение по территории, осуществляемое в условиях стандартной для данной местности погоды (в пределах климатической нормы) без использования транспортных средств лицом, способным к самостоятельному передвижению, возможность использования показателя пешеходной доступности вне общественных пространств

населенных пунктов и (или) вне дорог общего пользования, рекомендуется обосновывать отдельно;

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

6.2. Перечень нормативных правовых актов, которые использовались при подготовке настоящих нормативов градостроительного проектирования

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

Приказ Минздрава России от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».

Приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

Распоряжение Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».

Приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»

СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.

СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», утвержденный приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 58/пр.

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» .

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

1. Анализ административно-территориального устройства Донецкой Народной Республики

Донецкая Народная Республика – субъект Российской Федерации.

Донецкая Народная Республика принята в Российскую Федерацию в соответствии с Конституцией Российской Федерации, статьей 4 Федерального конституционного закона от 17.12.2001 № 6-ФКЗ «О порядке принятия в Российскую Федерацию и образования в ее составе нового субъекта Российской Федерации», Федерального конституционного закона от 04.10.2022 № 5-ФКЗ (ред. от 26.12.2024) «О принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Донецкой Народной Республики».

Административно-территориальное устройство Донецкой Народной Республики определено на основе Закона Донецкой Народной Республики от 06.04.2023 № 437-ПНС «Об административно-территориальном устройстве Донецкой Народной Республики», Закона Донецкой Народной Республики от 06.04.2023 № 438-ПНС «Об образовании на территории Донецкой Народной Республики городских и муниципальных округов, установлении их границ».

В составе Донецкой Народной Республики 30 муниципальных образований: 12 городских округов, 18 муниципальных округов.

Таблица 100. Перечень муниципальных образований Донецкой Народной Республики¹

Код ОКТМО	Наименование	Дополнительные данные
21 000 000	Муниципальные образования Донецкой Народной Республики	г. Донецк
21 500 000	Муниципальные округа Донецкой Народной Республики:	
21 501 000	- Александровский муниципальный округ	пгт Александровка
21 503 000	- Амвросиевский муниципальный округ	г. Амвросиевка
21 505 000	- Артемовский муниципальный округ	г. Артемовск
21 507 000	- Великоновоселковский муниципальный округ	пгт Великая Новоселка
21 509 000	- Волновахский муниципальный округ	г. Волноваха
21 511 000	- Володарский муниципальный округ	пгт Володарское
21 513 000	- Добропольский муниципальный округ	г. Доброполье
21 517 000	- Константиновский муниципальный округ	г. Константиновка
21 519 000	- Красноармейский муниципальный округ	г. Красноармейск
21 521 000	- Краснолиманский муниципальный округ	г. Красный Лиман

¹ «ОК 033-2013. Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований» (Том 3. Южный федеральный округ) (утв. Приказом Росстандарта от 14.06.2013 № 159-ст) (с учетом Изменений 1/2013 - 783/2024).

Код ОКТМО	Наименование	Дополнительные данные
21 523 000	- Кураховский муниципальный округ	г. Курахово
21 525 000	- Мангушский муниципальный округ	пгт Мангуш
21 527 000	- Новоазовский муниципальный округ	г. Новоазовск
21 532 000	- Славянский муниципальный округ	г. Славянск
21 534 000	- Старобешевский муниципальный округ	пгт Старобешево
21 536 000	- Тельмановский муниципальный округ	пгт Тельманово
21 539 000	- Шахтерский муниципальный округ	г. Шахтерск
21 541 000	- Ясиноватский муниципальный округ	г. Ясиноватая
21 700 000	Городские округа Донецкой Народной Республики:	
21 701 000	- городской округ Донецк	г. Донецк
21 705 000	- городской округ Горловка	г. Горловка
21 707 000	- городской округ Дебальцево	г. Дебальцево
21 710 000	- городской округ Докучаевск	г. Докучаевск
21 712 000	- городской округ Енакиево	г. Енакиево
21 714 000	- городской округ Иловайск	г. Иловайск
21 716 000	- городской округ Краматорск	г. Краматорск
21 719 000	- городской округ Макеевка	г. Макеевка
21 721 000	- городской округ Мариуполь	г. Мариуполь
21 725 000	- городской округ Снежное	г. Снежное
21 727 000	- городской округ Торез	г. Торез
21 730 000	- городской округ Харцызск	г. Харцызск

2. Анализ социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах Донецкой Народной Республики

По информации Донецкстат², численность населения Донецкой Народной Республики (экспертная оценка) на 01.01.2024 составила 2 936,0 тыс. человек. Численность населения муниципальных образований Донецкой Народной Республики на 01.01.2023 и 02.01.2024 представлена ниже (таблица).

Таблица 11. Численность населения муниципальных образований Донецкой Народной Республики на 01.01.2023 и 01.01.2024

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность населения, тыс. человек.	
		2023	2024
Городские округа			
1	городской округ Горловка	236,4	230,8
2	городской округ Дебальцево	35,1	34,2
3	городской округ Докучаевск	22,5	21,8
4	городской округ Донецк	630,0	614,8
5	городской округ Енакиево	103,6	100,8
6	городской округ Иловайск	13,0	12,6
7	городской округ Краматорск	138,8	136,1

² В соответствии с информацией, представленной письмами Минстроя ДНР от 27.09.2024 № 12-10.2/9887-24, от 24.10.2024 № 12-10.2/10959-24.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность населения, тыс. человек.	
		2023	2024
8	городской округ Макеевка	261,6	254,4
9	городской округ Мариуполь	334,2	325,0
10	городской округ Снежное	48,7	47,3
11	городской округ Торез	59,8	58,2
12	городской округ Харцызск	63,5	61,7
Муниципальные округа			
1	Александровский муниципальный округ	17,7	17,4
2	Амвросиевский муниципальный округ	32,2	31,3
3	Артемовский муниципальный округ	100,3	98,0
4	Великоновоселковский муниципальный округ	27,6	27,0
5	Волновахский муниципальный округ	65,6	64,0
6	Володарский муниципальный округ	20,2	19,6
7	Добропольский муниципальный округ	52,2	51,2
8	Константиновский муниципальный округ	114,3	112,1
9	Красноармейский муниципальный округ	152,1	149,2
10	Краснолиманский муниципальный округ	30,8	30,0
11	Кураховский муниципальный округ	41,1	40,3
12	Новоазовский муниципальный округ	27,9	27,1
13	Мангушский муниципальный округ	18,9	18,4
14	Славянский муниципальный округ	116,0	113,7
15	Старобешевский муниципальный округ	44,0	42,8
16	Тельмановский муниципальный округ	22,1	21,5
17	Шахтерский муниципальный округ	104,1	101,3
18	Ясиноватский муниципальный округ	75,0	73,4
	Донецкая Народная Республика	3 009,3	2 936,0

Около 20 % численности населения Донецкой Народной Республики – население г.о. Донецк (20,9 %). Доля населения остальных муниципальных образований в общей численности населения варьируется от 0,4 (г.о. Иловайск) до 11,1 % (г.о. Мариуполь).

Структура численности населения по муниципальным образованиям Донецкой Народной Республики на 01.01.2024 представлена на рисунке ниже (рисунок 1).

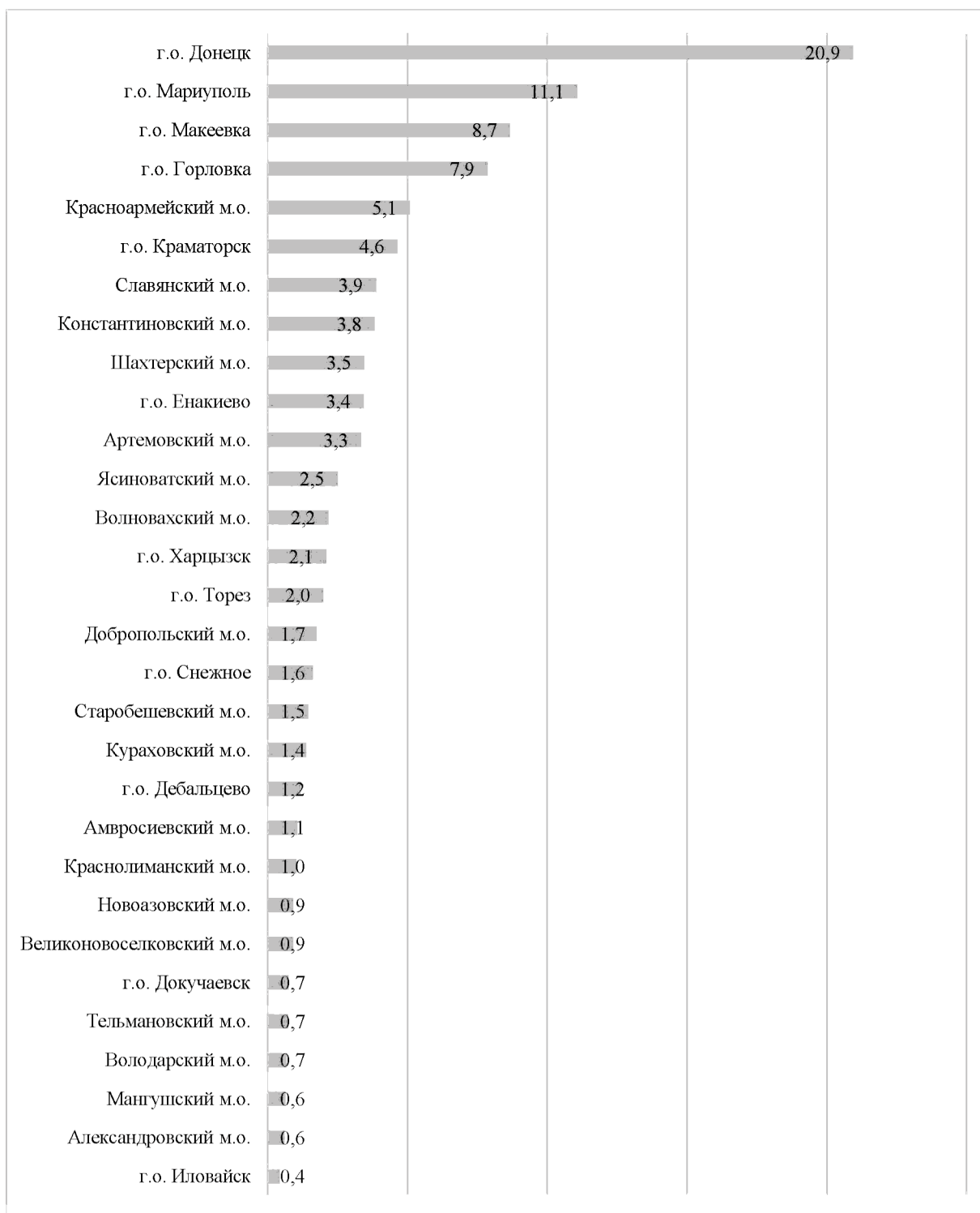


Рисунок 1. Структура численности населения по муниципальным образованиям Донецкой Народной Республики на 01.01.2024 (%)

Территория Донецкой Народной Республики заселена неравномерно. Плотность населения муниципальных образований Донецкой Народной Республики представлена в таблице ниже (таблица). Самая высокая плотность населения в г.о. Мариуполь (1 338,7 чел. на км²), самая низкая плотность населения – в Александровском м.о. (17,1 чел. на км²).

Таблица 12. Плотность населения муниципальных образований Донецкой Народной Республики

Наименование муниципального образования	Численность населения, тыс. чел.	Площадь муниципального образования, км ²³	Плотность населения муниципального образования, чел./км ²
Городские округа			
г.о. Донецк	614,8	797,4	771,0
г.о. Мариуполь	325	242,8	1 338,7
г.о. Макеевка	254,4	518,8	490,3
г.о. Горловка	230,8	533,9	432,3
г.о. Краматорск	136,1	361,1	376,9
г.о. Енакиево	100,8	430,8	234,0
г.о. Харцызск	61,7	235	262,5
г.о. Торез	58,2	125,2	465,0
г.о. Снежное	47,3	210,8	224,4
г.о. Дебальцево	34,2	385,8	88,6
г.о. Докучаевск	21,8	243,9	89,4
г.о. Иловайск	12,6	44,3	284,7
Муниципальные округа			
Красноармейский м.о.	149,2	1 495,3	99,8
Славянский м.о.	113,7	1 339,8	84,9
Константиновский м.о.	112,1	1 228,1	91,3
Шахтерский м.о.	101,3	1 101,7	92,0
Артемовский м.о.	98	1 432	68,4
Ясиноватский м.о.	73,4	770	95,3
Волновахский м.о.	64	1 803,7	35,5
Добропольский м.о.	51,2	961,3	53,3
Старобешевский м.о.	42,8	1 262,3	33,9
Кураховский м.о.	40,3	1 110,4	36,3
Амвросиевский м.о.	31,3	1 390,5	22,5
Краснолиманский м.о.	30	1 202	25,0
Новоазовский м.о.	27,1	1 026,1	26,4
Великовеселковский м.о.	27	1 884	14,3
Тельмановский м.о.	21,5	1 343,2	16,0
Володарский м.о.	19,6	1 231,5	15,9
Мангушский м.о.	18,4	774,7	23,7
Александровский м.о.	17,4	1 016,8	17,1

Возрастная структура населения

Информация о распределении численности населения по полу и возрасту на 01.01.2021 и 01.01.2022 в целом по Донецкой Народной Республике и в разрезе муниципальных образований в административных границах, определенных Законом № 438-ПНС «Об образовании на территории Донецкой Народной Республики городских и муниципальных округов, установлении их границ», отсутствует. На 01.01.2023 и 01.01.2024 оценка численности населения

³ По данным открытых картографических источников.

по полу и возрасту, а также прогноз численности населения Росстатом не осуществлялись⁴.

В связи с отсутствием данных о демографической структуре населения расчет численности населения Донецкой Народной Республики по возрастным группам проведен на основании данных Укрстата по состоянию на 01.01.2021. Расчет произведен исходя из численности населения Донецкой Народной Республики на 01.01.2024 и на основании доли населения по возрастным группам, по данным Укрстата, по состоянию на 01.01.2021 (таблица).

Таблица 13. Возрастная структура населения Донецкой Народной Республики

Возрастные группы	Численность населения, тыс. чел. ⁵	% от численности населения ⁶
до 1 года	20,8	0,71
1–5 лет	128,0	4,36
6 лет	32,6	1,11
7–14 лет	263,7	8,98
15 лет	28,2	0,96
16 лет	28,2	0,96
17 лет	27,0	0,92
18 лет	25,8	0,88
16–62 – мужчины ⁷	912,8	31,09
16–57 – женщины ⁸	839,1	28,58
мужчины – 63 года и старше	204,1	6,95
женщины – 58 лет и старше	506,8	17,26

3. Общая характеристика методики разработки региональных нормативов градостроительного проектирования Донецкой Народной Республики

Дифференциация проектируемой территории для целей разработки региональных нормативов градостроительного проектирования.

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Донецкой Народной Республики для установления показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов объектами социальной

⁴ В соответствии с информацией, представленной письмами Минстроя ДНР от 27.09.2024 № 12-10.2/9887-24, от 24.10.2024 № 12-10.2/10959-24.

⁵ Рассчитано на основании данных Донецкстат (представлены письмами Минстроя ДНР от 27.09.2024 № 12-10.2/9887-24, от 24.10.2024 № 12-10.2/10959-24).

⁶ Рассчитано на основании данных Укрстат по состоянию на 01.01.2021 (Статистический сборник «Население Украины» 2020).

⁷ В соответствии с возрастом выхода на страховую пенсию для мужчин в Российской Федерации.

⁸ В соответствии с возрастом выхода на страховую пенсию для женщин в Российской Федерации.

инфраструктуры в настоящих нормативах градостроительного проектирования определены:

- численность населения;
- статус муниципального образования и вид (категория) населенного пункта;
- степень урбанизации территории и особенностей системы расселения.

Дифференциация населенных пунктов в зависимости от численности населения.

Расчетные показатели и предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социальной инфраструктуры (образования, здравоохранения, физической культуры и массового спорта, культуры) необходимо применять в зависимости от численности населения административно-территориальной единицы.

Населенные пункты муниципальных образований Донецкой Народной Республики в зависимости от численности населения подразделяются на группы (таблица).

Таблица 14. Группировка населенных пунктов в зависимости от общей численности постоянного населения⁹

Группы	Население, тыс. чел.	
	Городские населенные пункты	Сельские населенные пункты
Крупнейшие	более 1000	-
Крупные	от 250 до 1000 включительно	св. 5
Большие	от 100 до 250 включительно	от 1 до 5 включительно
Средние	от 50 до 100 включительно	от 0,2 до 1 включительно
Малые	до 50 включительно	от 0,05 до 0,2

Большое значение имеет статус муниципального образования (муниципальный округ/городской округ) и вид (категория) населенного пункта (городской/сельский), определяющие целесообразность размещения объектов обслуживания, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

В состав Донецкой Народной Республики входят 18 муниципальных округов и 12 городских округов.

Дифференциация в зависимости от степени урбанизации территории и особенностей системы расселения.

В зависимости от степени урбанизации территории и особенностей системы расселения на территории Донецкой Народной Республики устанавливаются следующие зоны:

⁹ В соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.

Зона А – зона интенсивной урбанизации территории;
 Зона Б – зона умеренной урбанизации территории;
 Зона В – зона низкой урбанизации территории и развития туристического потенциала.

Типологическая характеристика муниципальных образований и городских округов Донецкой Народной Республике приведена в таблице ниже (таблица). Графическое отображение дифференциации территории Донецкой Народной Республики для целей разработки региональных нормативов градостроительного проектирования представлено на рисунке ниже (рисунок 2).

Таблица 15. Типологическая характеристика муниципальных образований Донецкой Народной Республики

Наименование муниципального образования	Размещение в системе расселения
Зона А – зона интенсивной урбанизации территории	
г.о. Донецк	А
г.о. Мариуполь	А
г.о. Макеевка	А
Зона Б – зона умеренной урбанизации территории	
Красноармейский м.о.	Б
Славянский м.о.	Б
Константиновский м.о.	Б
Шахтерский м.о.	Б
г.о. Горловка	Б
г.о. Краматорск	Б
г.о. Енакиево	Б
Зона В – зона низкой урбанизации территории и развития рекреационного потенциала	
Артемовский м.о.	В
Ясиноватский м.о.	В
Добропольский м.о.	В
Волновахский м.о.	В
Старобешевский м.о.	В
Кураховский м.о.	В

Краснолиманский м.о.	В
Амвросиевский м.о.	В
Тельмановский м.о.	В
Александровский м.о.	В
Володарский м.о.	В
Великоновоселковский м.о.	В
г.о. Харцызск	В
г.о. Торез	В
г.о. Снежное	В
г.о. Дебальцево	В
г.о. Докучаевск	В
г.о. Иловайск	В
в том числе, муниципальные образования в зоне развития рекреационного потенциала	
Мангушский м.о.	В
Новоазовский м.о.	В

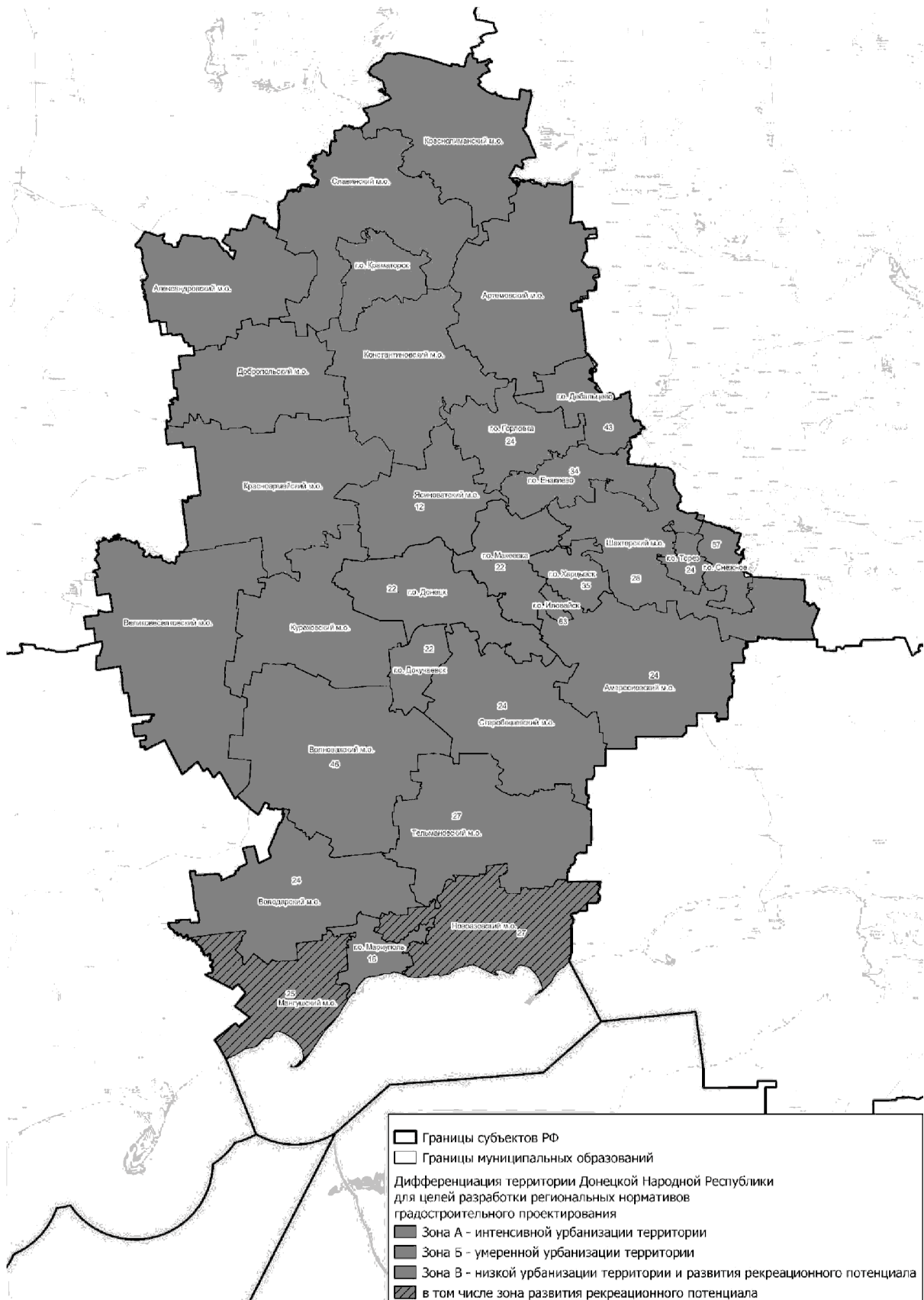


Рисунок 2. Графическое отображение дифференциации территории Донецкой Народной Республики для целей разработки региональных нормативов градостроительного проектирования

Прогноз численности населения Донецкой Народной Республики Росстатом не осуществлялся¹⁰.

В границах территории Донецкой Народной Республики разработано 9 документов территориального планирования: г.о. Мариуполь, Новоазовский м.о., Волновахский м.о., Ясиноватский м.о., Мангушский м.о., Володарский м.о., Старобешевский м.о., Тельмановский м.о., Амвросиевский м.о.

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социальной инфраструктуры приняты, в том числе, для достижения показателей, утвержденных в рамках разработки указанных документов территориального планирования.

4. Обоснование расчетных показателей уровня обеспеченности объектами регионального значения и уровня территориальной доступности объектов регионал услуга значения

Данный раздел содержит:

- обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Донецкой Народной Республики;
- обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Донецкой Народной Республики;
- обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Донецкой Народной Республики;
- обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Донецкой Народной Республики.

¹⁰ В соответствии с информацией, представленной письмами Минстроя ДНР от 27.09.2024 № 12-10.2/9887-24, от 24.10.2024 № 12-10.2/10959-24.

Таблица 16. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования регионального значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Образовательные организации высшего образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 (ред. от 08.08.2016) «О методических рекомендациях», СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 (ред. от 08.08.2016) «О методических рекомендациях», СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр
Профессиональные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 в образовательных организациях среднего профессионального образования необходимо предусмотреть в размере 50 % на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования. Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 (ред. от 08.08.2016) «О методических рекомендациях», СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 (ред. от 08.08.2016) «О методических рекомендациях», СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр
Общеобразова-	Расчетный показатель	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
тельные организации интернатного типа	минимально допустимого уровня обеспеченности	Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 (ред. от 08.08.2016) «О методических рекомендациях», СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 (ред. от 08.08.2016) «О методических рекомендациях», СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр
Отдельные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект – не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития принято в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 Удельный вес числа образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых создана универсальная безбарьерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья, принят в размере 75 % в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется. Доступность должна определяться уполномоченными органами в сфере образования субъектов Российской Федерации. Критериями доступности могут быть максимально допустимые временные затраты на доставку, в том числе перевозку, детей в образовательную организацию, соответствующие психофизическим особенностям детей (Письмо Минобрнауки России от 26.05.2014 № ВК-1048/07 «О порядке получения образования воспитанниками детских домов-интернатов» (вместе с «Разъяснениями о порядке получения образования воспитанниками, проживающими в детских домах-интернатах для умственно отсталых детей и домах-интернатах для детей с физическими недостатками»)).
Организации дополнительного	Расчетный показатель минимально допустимого	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
образования детей	уровня обеспеченности	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.</p> <p>Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принято в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.</p> <p>Удельный вес числа центров ПМПК, в которых создана универсальная безбарьерная среда, принят в размере 95 % для городских населенных пунктов и 50 % для сельских населенных пунктов в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02
<p>Примечания:</p> <p>1. СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.</p> <p>2. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p>		

Таблица 17. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения регионального значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Станции скорой медицинской помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Станции скорой помощи рекомендуется проектировать в расчете 1 свыше 50 тыс. чел. в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел. Уровень обеспеченности: 2 автомашины на 10 тыс. чел. принят в соответствии с таблицей 5.2 СП 158.13330.2014
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 20 мин. в одну сторону принята в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
Амбулатории, в т. ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 2-10 тыс. чел. в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. При этом в городах с населением от 10 до 20 тыс. жителей допускается размещать как амбулатории, так и поликлиники (по решению уполномоченных органов)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 мин. П. 5 Требований к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения Приказа Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. В населенных пунктах менее 20 000 жителей – определяется в соответствии с Положениями об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению. Приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Поликлиники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20–50 тыс. чел., детские поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 10–30 тыс. детей, консультативно-диагностический центр (консультативно-диагностическую поликлинику) рекомендуется проектировать в расчете 1 на 250 тыс. чел., детский консультативно-диагностический центр (детскую консультативно-диагностическую поликлинику) рекомендуется проектировать в расчете 1 на 100 тыс. детей, стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете не менее 1 до 100 тыс. чел., детскую стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20–50 тыс. детей.</p> <p>Проектную мощность амбулаторно-поликлинических организаций (в том числе диспансеров без стационаров) определяют заданием на проектирование и рассчитывают как сумму пропускной способности всех кабинетов врачебного приема.</p> <p>Проектную мощность амбулаторно-поликлинических организаций (в том числе диспансеров без стационаров) определяют заданием на проектирование и рассчитывают как сумму пропускной способности всех кабинетов врачебного приема.</p> <p>Для определения проектной мощности среднюю пропускную способность одного кабинета врачебного приема в территориальных поликлиниках для взрослых принимают равной 18 посещениям в смену, для детей – 14, в консультативных поликлиниках и диагностических центрах для взрослых – 12 посещений в смену, для детей – 9 посещений в смену.</p> <p>СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования» (утв. приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 58/пр)</p>
	Количество посещений на тыс. чел. в смену	<p>По данным, представленным письмами Минстроя ДНР от 27.09.2024 № 12-10.2/9887-24, от 24.10.2024 № 12-10.2/10959-24, по состоянию на 01.01.2024 средняя обеспеченность в амбулаторных учреждениях в ДНР составила 18 посещений в смену на 1 000 человек.</p> <p>В рамках разработки 9 документов территориального планирования ДНР принят нормативный показатель не менее среднего по ДНР</p>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		– 18,15 посещений в смену на 1 000 человек. Принимается показатель 18,15 посещений в смену на 1 000 человек.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах в 1000 м и транспортная доступность в сельских населенных пунктах в 30 мин. в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр
Стационары	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	По данным, представленным письмами Минстроя ДНР от 27.09.2024 № 12-10.2/9887-24, от 24.10.2024 № 12-10.2/10959-24, по состоянию на 01.01.2024 средняя обеспеченность в стационарах ДНР составила 8 коек на 1000 человек. В соответствии с данными Росстата (Федеральная служба государственной статистики - URL: https://rosstat.gov.ru/folder/13721), средняя обеспеченность больничными койками по Российской Федерации составила 8 коек на 1000 человек. Принимается показатель 8 коек на 1000 человек.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не устанавливается.
Специализированные объекты медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности диспансерами принят в I объект каждого вида (диспансер психоневрологический, диспансер наркологический, диспансер кожно-венерологический, диспансер противотуберкулезный, диспансер онкологический (высокотехнологическая медицинская помощь)) на субъект Российской Федерации в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для всех видов диспансеров (кроме кожно-венерологического) принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Участковая больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н участковые больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 5-20 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
Городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н городские больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20 - 300 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
Детская городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н детские городские больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20 - 200 тыс. детей
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
Районная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н районные больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20 - 100 тыс. чел.
	Расчетный показатель	Транспортная доступность принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	максимально допустимого уровня территориальной доступности	помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
Республиканская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
Детская республиканская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
Больница инфекционная	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
Больница инфекционная детская	Расчетный показатель минимально	Не менее 1 на 500 тыс. детей объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с приложением к приказу Минздрава России

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	допустимого уровня обеспеченности	от 27.02.2016 № 132н
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 мин. в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр. 3. СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», утвержденный приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 58/пр. 4. Приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению». 		

Таблица 18. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры регионального значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Универсальная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики – в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Библиотека для инвалидов по зрению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879		
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики – в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879		
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с пунктом 21 раздела II распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 для каждого типа библиотек субъекта РФ принято не менее:		
		Универсальная библиотека	Детская библиотека	Библиотека для инвалидов по зрению
		1 объект	1 объект	1 объект
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879		
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики – в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879		
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики – в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики – в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 4 объектов на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики – в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Театр драматический	Расчетный показатель минимально	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	допустимого уровня обеспеченности	России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики – в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Театр оперы и балета/ музыкальный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики – в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879		
Театр кукол	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики – в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Театр юного зрителя	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики – в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Прочие театры по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 3 объектов на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики – в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Концертный зал	Расчетный показатель минимально	Не менее 2 объектов на субъект Российской Федерации принято в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	допустимого уровня обеспеченности	России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики – в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 2 объектов на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Цирк стационарный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с текущей обеспеченностью объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с текущим уровнем транспортной доступности
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики – в течение 1 дня в соответствии с текущим уровнем транспортной доступности
Дом (центр) народного творчества	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики – в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Дворец культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	обеспеченности	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Донецк) в течение 60 мин. в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Донецкой Народной Республики – в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Примечание. Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»		

Таблица 19. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и спорта регионального значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на 100 000 жителей принято в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	- для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов сельских территорий – не более 1 час 30 мин.
Спортивные залы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 59 объектов на 100 000 жителей принято в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<ul style="list-style-type: none"> - для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов сельских территорий – не более 1 час 30 мин.
Крытые плавательные бассейны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 5 объектов на 100 000 жителей принято в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<ul style="list-style-type: none"> - для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов сельских территорий – не более 1 час 30 мин.
Крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т. д.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 46 объектов на 100 000 жителей принято в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<ul style="list-style-type: none"> - для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов сельских территорий – не более 1 час 30 мин.
Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 227 объектов на 100 000 жителей принято в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<ul style="list-style-type: none"> - для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов сельских территорий – не более 1 час 30 мин.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки		
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». 2. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта». 3. СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр. 		

Таблица 20. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный округ	городской округ
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Число мест в дошкольных образовательных организациях рассчитывается в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.</p> <p>Нормы расчета дошкольных образовательных организаций устанавливаются в зависимости от демографической структуры населенного пункта, принимая расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями в пределах 85 %, из них общего типа – 70 %, специализированного – 30 %, в т. ч. оздоровительного – 12 %.</p> $M_{доо} = Ч_{1-6} \times 0,85 \div Ч_{общ} \times 1000$ <p>$Ч_{1-6}$ - численность детей в возрасте от 1 до 6 лет (включительно), тыс. чел.;</p> <p>$Ч_{общ}$ – общая численность населения, тыс. чел.;</p> <p>0,85 – коэффициент охвата детей дошкольным образованием, принятый в соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.</p> <p>Доля населения в соответствии с данными на 01.01.2021 года в возрасте 1-6 лет – 5,47 %. Расчетная численность детей в возрасте 1-6 лет – 160,6 тыс. человек.</p> <p>В соответствии с указанным расчетом норматив обеспеченности населения дошкольными образовательными организациями составит 47 мест на 1000 человек.</p> $M_{доо} = 160,6 \times 0,85 \div 2936 \times 1000 = 47$ <p>Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций принят в размере 20 % согласно приложению к письму Минобрнауки России</p>	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный округ	городской округ
		от 04.05.2016 № АК-950/02.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Согласно п. 10.4 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, радиус обслуживания населения: - в городских населенных пунктах - 500 м; - в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности - 800 м; - в сельских населенных пунктах <*> - 1000 м. <*> При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону	
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Число мест в общеобразовательных организациях рассчитывается в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.</p> <p>Предполагается 100 % охвата детей начальным общим и основным общим образованием (I - IX классы) и до 75 % детей - средним общим образованием (X - XI классы) при обучении в одну смену.</p> $M_{oo} = (Ч_{7-15} + Ч_{16-17} \times 0,75) \div Ч_{общ} \times 1000$ <p>Ч₇₋₁₅ – численность детей в возрасте от 7 до 15 лет (включительно), тыс. чел.; Ч₁₆₋₁₇ – численность детей в возрасте от 16 до 17 лет (включительно), тыс. чел.; Ч_{общ} – общая численность населения, тыс. чел.; 0,75 – коэффициент охвата детей средним общим образованием (X - XI классы), принятый в соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.</p> <p>Доля населения в соответствии с данными на 01.01.2021 года в возрасте 7-15 лет – 9,94 %. Расчетная численность детей в возрасте 7-15 лет – 291,8 тыс. человек. Доля населения в возрасте 16-17 лет – 1,89 %. Расчетная численность детей в возрасте 16-17 лет – 55,5 тыс. человек.</p> <p>В соответствии с указанным расчетом норматив составит 114 мест на 1000 человек. По данным,</p>	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный округ	городской округ
		<p>представленным письмами Минстроя ДНР от 27.09.2024 № 12-10.2/9887-24, от 24.10.2024 № 12-10.2/10959-24, по состоянию на 01.01.2024 в 17 муниципальных образованиях имеется существенный профицит мест в общеобразовательных организациях.</p> <p>В границах ДНР разработано 9 документов территориального планирования: г.о. Мариуполь, Новоазовский м.о., Волновихский м.о., Ясиноватский м.о., Мангушский м.о., Володарский м.о., Старобешевский м.о., Тельмановский м.о., Амвросиевский м.о. В указанных документах норматив принят 106 мест на 1000 человек. Для достижения показателя, утвержденного в рамках разработки документов территориального планирования, и с учетом имеющегося профицита принят снижающий коэффициент, равный 0,93.</p> <p>В соответствии с указанным расчетом норматив обеспеченности населения общеобразовательными организациями составит 106 мест на 1000 человек.</p> <p>Итоговый расчет:</p> $M_{00} = (291,8 + 55,5 \times 0,75) \div 2936 \times 1000 \times 0,93 = 106$ <p>Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25 % согласно приложению к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02</p>	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная и транспортная доступность принята согласно п. 10.5 СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», утвержденного приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 58/пр, п. 2.1.2 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».</p> <p>Расстояние от организаций, реализующих программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования до жилых зданий должно быть не более 500 м, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности - 800 м, для сельских поселений - до 1 км.</p> <p>При расстояниях, свыше указанных для обучающихся общеобразовательных организаций и воспитанников дошкольных организаций, расположенных в сельской местности, воспитанников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций социального обслуживания с предоставлением проживания организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону.</p>	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный округ	городской округ
		Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км.	
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Число мест в организациях дополнительного образования рассчитывается в соответствии с Приложением Д СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», утвержденного приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 58/пр.</p> <p>Внешкольные учреждения, мест – 10 % общего числа школьников, в том числе: Дворец (Дом) творчества школьников - 3,3 %; станция юных техников - 0,9 %; станция юных натуралистов - 0,4 %; станция юных туристов - 0,4 %; детско-юношеская спортивная школа - 2,3 %; детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) - 2,7 %.</p> <p>С учетом принятого норматива 106 мест в общеобразовательных организациях на 1000 чел. населения предлагается использовать норматив 10,6 мест в организациях дополнительного образования на тыс. человек населения.</p>	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».	
<p>Примечания:</p> <p>1. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>2. СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», утвержденный приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 58/пр.</p>			

Таблица 21. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный округ	городской округ
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект на каждые 10 тыс. человек населения принято в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята 30-40 мин. в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (в административном центре района) на муниципальный район принят в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	1 объект на 7000 детей принят в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-60 мин. в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	Транспортная доступность принята 30-40 мин. в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с пунктом 21 раздела II распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 для каждого типа библиотек субъекта РФ принято не менее 1 объекта Общедоступная библиотека – 1 объект Детская библиотека – 1 объект	

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-40 мин. для городского округа, 30-60 мин. для муниципального района и 15-30 мин. для поселений в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-1 объект на муниципальный округ (независимо от количества населения)	1 объект на городской округ (независимо от количества населения) принят в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-40 мин. в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879-	Транспортная доступность принята 30-40 мин. в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект для городского округа, муниципального округа (независимо от количества населения) принят в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-40 мин. для городского округа, муниципального округа	
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	В соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879: 1 объект на 500 тыс. чел. для городского округа с населением от 500 до 1 млн. чел.; 1 объект на 200 тыс. чел. для городского округа с населением от 200 до 500 тыс. чел.;

			1 объект на городской округ с населением до 200 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята 30-40 мин. в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (независимо от количества населения) на муниципальный округ принят в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	1 объект (независимо от количества населения) на городской округ принят в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-40 мин. в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	Транспортная доступность принята 30-40 мин. в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (независимо от количества населения) на муниципальный округ принят в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	1 объект (независимо от количества населения) на городской округ принят в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-40 мин. в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	Транспортная доступность принята 30-40 мин. в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879

Цирковая площадка (цирковой коллектив)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект на городской округ с населением свыше 100 тыс. человек принят в соответствии с Таблицей № 5 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята 30-40 мин. в соответствии с Таблицей № 5 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Учреждение клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879: 1 объект на 100 тыс. чел. для муниципального округа с населением от 100 до 500 тыс. чел.; 1 объект на 20 тыс. человек для муниципального округа с населением до 100 тыс. чел.	В соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879: 1 объект на 100 тыс. чел. для городского округа с населением от 100 до 500 тыс. чел.; 1 объект на 20 тыс. человек для городского округа с населением до 100 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-40 мин. в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	Транспортная доступность принята 30-40 мин. в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Примечание. Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»			

Таблица 22. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне <1>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	м ² общей площади на 1 тыс. чел.	70-80 Приложение Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая доступность	до 1000 м Принято в соответствии с приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	м ² площади пола на 1 тыс. чел.	60 – 80 Приложение Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая доступность	до 1000 м Принято в соответствии с приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
Бассейны крытые и открытые общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	м ² зеркала воды на 1 тыс. человек	20-25 Приложение Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (общественным транспортом)	- для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов сельских территорий – не более 1 час 30 мин. принято в соответствии с приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244.		
Спортивные залы и крытые бассейны для населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	м ² площади пола, зеркала воды на 1 тыс. чел. для поселений, тыс. человек. Приложение Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр			
		Численность населения поселения, тыс. чел.	спортивный зал	бассейн	
		св. 100	200	100	
		от 50 до 100	175	80	
		от 25 до 50	150	65	
		от 12 до 25	130	55	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		от 5 до 12	120	20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (общественным транспортом)	- для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов сельских территорий – не более 1 час 30 мин.	
<p>Примечания:</p> <p>Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденному приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.</p> <p><1> Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других образовательных организаций, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории. В климатических подрайонах IA, IB, ID и IIA указанные размеры земельных участков комплексов физкультурно-спортивных сооружений допускается уменьшать до 50 %. Для малых поселений нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям. Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 мин. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать, % общей нормы: территории – 35, спортивные залы – 50, бассейны – 45.</p>				

III. Правила и область применения расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования Донецкой Народной Республики

1. Нормативы градостроительного проектирования Донецкой Народной Республики применяются:

- при подготовке проекта мастер-плана, проекта генерального плана и внесения в них изменения;
- при подготовке схемы территориального планирования субъекта;
- при подготовке документации по планировке территории и внесения в нее изменений;
- при подготовке правил землепользования и застройки в части определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории;
- при разработке программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских и муниципальных округов.

2. Нормативы градостроительного проектирования Донецкой Народной Республики применяются для определения минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и местного значения населения Донецкой Народной Республики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Донецкой Народной Республики в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта (массового спорта), культуры.