



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2021 г. № 372

г. МАХАЧКАЛА

Об утверждении Республиканских нормативов градостроительного проектирования

В соответствии со статьями 7, 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации и статьями 3,18 Закона Республики Дагестан от 5 мая 2006 г. № 26 «О градостроительной деятельности в Республике Дагестан» Правительство Республики Дагестан **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые Республиканские нормативы градостроительного проектирования.

2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан разработать и утвердить местные нормативы градостроительного проектирования с учетом Республиканских нормативов градостроительного проектирования.

3. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Республики Дагестан от 22 января 2010 г. № 14 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования» (Собрание законодательства Республики Дагестан, 2010, № 5, ст. 196);

постановление Правительства Республики Дагестан от 9 августа 2016 г. № 235 «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Дагестан от 22 января 2010 г. № 14» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2016, 11 августа, № 0500201608110006);

постановление Правительства Республики Дагестан от 8 декабря 2017 г. № 278 «О внесении изменения в пункт 2.3.54 республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Дагестан» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2017, 13 декабря, № 0500201712130003);

постановление Правительства Республики Дагестан от 3 июля 2020 г. № 135 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики

Дагестан от 22 января 2010 г. № 14» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2020, 13 июля, № 0500202007130003).

4. Комитету по архитектуре и градостроительству Республики Дагестан обеспечить размещение Республиканских нормативов градостроительного проектирования в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования с использованием официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок, не превышающий пяти дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Дагестан в соответствии с распределением обязанностей.



**Председатель Правительства
Республики Дагестан**

А. Амирханов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Республики Дагестан

30 декабря 2021 г. № 372

**Республиканские
нормативы градостроительного проектирования**

Введение

РНГП разработаны в соответствии со статьей 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации (ГрК РФ), Законом Республики Дагестан от 5 мая 2006 г. № 26 «О градостроительной деятельности в Республике Дагестан».

РНГП – устанавливает совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности ОРЗ Республики Дагестан, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 ГрК РФ, иными объектами регионального значения населения Республики Дагестан и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан (в соответствии с частью 1 статьи 29.2 ГрК РФ), предельные значения предусмотренных в частями 3 и 4 статьи 29.2 ГрК РФ расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Республики Дагестан и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Дагестан, а также подлежащие установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования расчетные показатели, установленные Правительством Российской Федерации.

Согласно части 5 статьи 29.2 ГрК РФ РНГП включают в себя:

а) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Дагестан объектами относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 ГрК РФ и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Республики Дагестан объектами местного значения относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ и в пункте 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ, и предельные значения расчетных

показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Дагестан, а также подлежащие установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования расчетные показатели, установленные Правительством Российской Федерации);

б) обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части РНГП;

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

Основная часть РНГП содержит следующие приложения:

приложение № 1 «Перечень используемых сокращений»;

приложение № 2 «Перечень используемых терминов и определений»;

приложение № 3 «Схема административно-территориального деления Республики Дагестан»;

приложение № 4 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по экономическим зонам согласно Стратегии социально-экономического развития Республики Дагестан до 2025 года»;

приложение № 5 «Схема экономического ранжирования Республики Дагестан»;

приложение № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации»;

приложение № 7 «Схема ранжирования муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению»;

приложение № 8 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по уровню транспортной обеспеченности»;

приложение № 9 «Схема ранжирования муниципальных образований Республики Дагестан по уровню транспортной обеспеченности»;

приложение № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации»;

приложение № 11 «Схема ранжирования муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации»;

приложение № 12 «Площади земельных участков нормируемых объектов регионального и местного значения Республики Дагестан»;

приложение № 13 «Площади земельных участков нормируемых объектов регионального значения Республики Дагестан в области образования»;

приложение № 14 «Расчет посадочных мест для объектов регионального значения в области культуры и искусства».

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

Дагестан, социально-демографического состава и плотности населения на территории Республики Дагестан и отдельных ее муниципальных образований, прогнозов социально-экономического развития региона, государственных программ Республики Дагестан.

Республика Дагестан входит в состав СКФО и является частью Северо-Кавказского экономического района. Республика Дагестан занимает выгодное геополитическое положение, располагает прямым выходом к международным морским путям, имеет важное транзитное значение для экономических связей России с Закавказьем, Средней Азией, Казахстаном, Турцией и Ираном.

В состав Республики Дагестан входят 1 городской округ с внутригородским делением, 9 городских округов, 41 муниципальный район, в том числе муниципальный участок «Бежтинский участок» в составе муниципального района «Цунтинский район». В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Дагестан - Дагестанстат), общая численность населения Республики на 1 января 2020 года составила 3110858 человек, в том числе городское – 1409430 человек, сельское – 1701428 человек. Республика Дагестан занимает площадь 50,3 тыс. кв. км, что составляет 29,5 % от территории СКФО, здесь проживает около 31,3 % общей численности населения СКФО, плотность населения по среднегодовой численности на 1 января 2020 года – 61,9 чел./кв. км при средней плотности населения по СКФО 58,3 чел./кв. км. Административный центр региона – городской округ с внутригородским делением «город Махачкала» (далее – город Махачкала).

При разработке проекта РНГП использовалась авторская методика, которая включает в себя анализ комплекса исходных данных (географическое положение, природно-климатическое районирование и геоморфологические особенности территории республики, сложившуюся территориально-пространственную организацию, социально-экономическое развитие республики), по результатам которого МО Республики Дагестан ранжируются (делятся) по группам с интервальными значениями уровня территориальной доступности. Максимальный уровень территориальной доступности объекта устанавливается исходя из его положения:

объект расположен (планируется к расположению) в центре Махачкалинской агломерации, следовательно, уровень территориальной доступности устанавливается по ТПП. Пример: республиканская больница;

объект расположен (планируется к расположению) в МО, следовательно, уровень территориальной доступности устанавливается по ТПО. Пример: районная больница.

I. Основная часть Республиканских нормативов градостроительного проектирования

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности ОРЗ и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан установлены исходя из текущей обеспеченности ОРЗ, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности ОРЗ установлены с учетом особых условий развития городской агломерации, ранжирования МО Республики Дагестан по сложившимся ТЗ; значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности ОРЗ для населения Республики Дагестан установлены на основе анализа ТПП МО относительно центра пространственного развития Республики Дагестан, анализа внутренней ТПО групп МО, оценки природно-климатического районирования территории, оценки природно-климатического районирования и геоморфологических особенностей территории Республики Дагестан и иных факторов.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части РНГП, приведено в части II РНГП.

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан

Расчетные показатели для объектов в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения установлены в соответствии с особенностями пространственной организации Республики Дагестан и отдельных МО (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия, природно-климатическое районирование и геоморфологические особенности

территории). Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности ОРЗ и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице № 1.

Таблица № 1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области транспорта

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Аэропорты	уровень обеспеченности, единиц	1	доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
2.	Автовокзалы	уровень обеспеченности, единиц	3	доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 165
3.	Автостанции	уровень обеспеченности, единиц	6		
4.	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения	уровень обеспеченности, плотность автомобильных дорог, км на 1 тыс. кв. км территории	145	не подлежит нормированию	-
5.	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями	уровень обеспеченности, число собственных легковых автомобилей, на 1000 человек населения	330	не подлежит нормированию	-

Примечания:

1. При сложном рельефе плотность автомобильных дорог следует увеличивать при уклонах 5-10 % – на 25 %, при уклонах более 10 % – на 50 %.

2. Плотность автомобильной сети в административных центрах ГО принимается на 30 % выше.

3. Плотность автомобильной сети в МО группы с дисперсной ТПО (группа В) допускается принимать на 25 % ниже.

4. Ранжирование МО по ТПО приводится в приложении № 10.

5. Ранжирование МО по ТПП относительно ядра Махачкалинской агломерации приводится в приложении № 6.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, пожарной безопасности и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан

Расчетные показатели для объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий установлены в соответствии с перечнем рисков возникновения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий на территории Республики Дагестан.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности ОРЗ и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблицах № 2 – 7.

Таблица № 2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидации их последствий

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1.	Противопагодковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	4,5 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)	не подлежит нормированию	-
		ширина гребня глухой	2 (конструкцию гребня глухой		

1	2	3	4	5	6
		бетонной или железобетонной плотины, м	плотины следует принимать в зависимости от вида плотины, условий производства работ, использования гребня в эксплуатационный период для проезда, прохода или других целей)		
		высота гребня дамбы, м	следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды		
2.	Пожарные депо	уровень обеспеченности, объект	подробные расчетные показатели см. в таблице № 5	транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), минут в одну сторону	в городских поселениях и городских округах – 10; в сельских поселениях – 20

Примечания:

1. Время транспортной доступности определено для летнего периода. В зимний период показатель транспортной доступности для высокогорной и горной зон Республики Дагестан допускается увеличить исходя из расчетной скорости передвижения 5-10 км/ч.

2. Для обеспечения пожарной безопасности в н. п. высокогорной и горной зон, где невозможно обеспечить максимально возможный уровень территориальной доступности пожарных депо, необходимо формировать добровольные пожарные бригады и (или) дружины.

Таблица № 3. Расчетные показатели объектов противопожарного водоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Показатель	Дополнительные требования
1.	Пожарные гидранты на наружных сетях водоснабжения	определяется расчетом при подготовке проектной документации на строительство (реконструкцию) централизованной системы водоснабжения	противопожарный водопровод, как правило, объединяют с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом; расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность типа устанавливаемого гидранта; системы противопожарного водоснабжения следует проектировать в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 и СП 8.13130.2020
2.	Противопожарные резервуары/искусственные водоемы	количество резервуаров для хранения пожарного объема воды в одном водопроводном узле должно быть не менее двух. При выключении одного резервуара в остальных должно храниться не менее 50 % пожарного объема воды в соответствии с п. 9.5 СП 8.13130.2020	к пожарным резервуарам, водоемам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин; водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года; объем пожарных резервуаров и искусственных водоемов надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров в соответствии с СП 8.13130.2020

Примечания:

1. При отсутствии централизованной системы водоснабжения (или при несоответствии централизованного водоснабжения нормативным требованиям) пожарные гидранты заменяются пожарными водоемами.

2. Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать исходя из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

при наличии автонасосов – 200 м;

при наличии мотопомп – 100-150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп.

3. Размещение наружных водопроводных сетей с пожарными гидрантами должно быть предусмотрено ГП городских округов, сельских поселений Республики Дагестан.

Таблица № 4. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями

Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности	Минимальные расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности жилых и общественных зданий, м			
		I, II, III	II, III	IV	IV, V
		C0	C1	C0, C1	C2, C3
Жилые и общественные					
I, II, III	C0	6	8	8	10
II, III	C1	8	10	10	12
IV	C0, C1	8	10	10	12
IV, V	C2, C3	10	12	12	15

Примечание. Минимальные противопожарные расстояния между жилыми, общественными зданиями и сооружениями определены в соответствии с положениями СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

Таблица № 5. Расчетные показатели, устанавливаемые для пожарных депо.
Количество пожарных депо и пожарных автомобилей для населенных пунктов

Население, тыс. чел.		до 5	от 5 до 20	от 20 до 50	от 50 до 100	от 100 до 250	от 250 до 500	от 500 до 800	от 800 до 1000	от 1000 до 1500
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадь территории н. п., га	до 2000	1	1	2	2					
		1x2	1x6	2x6	1x8+1x6					
	2000- 4000				3	4				
					1x8+2x6	2x8+2x6				
	4000- 6000					5	6			
						2x8+3x6	2x8+4x6			
	6000- 8000					6	8	9		
						2x8+3x6+1x4	3x8+5x6	3x8+6x6		
	8000- 10000						9	10		
							3x8+6x6	1x12+3x8+6x8		
	10000- 12000						11	12		
							3x8+8x6	1x12+4x8+7x6		
	12000- 14000							13		
								1x12+5x8+7x6		
	14000- 16000							15	16	18
								2x12+5x8+8x6	2x12+6x8+8x6	2x12+6x8+10x6
16000- 18000							17	18	20	
							2x12+6x8+9x6	2x12+6x8+10x6	4x12+6x8+10x6	
18000- 20000							20	21	23	
							4x12+6x8+10x6	4x12+7x8+10x6	4x12+7x8+12x6	
20000- 25000							21	23	25	
							4x12+7x8+10x6	4x12+7x8+12x6	4x12+7x8+14x6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25000-30000							23	27	30
							4x12+7x8+12x6	4x12+7x8+16x6	6x12+10x8+14x6
30000-35000								30	35
								6x12+10x8+14x6	6x12+10x8+19x6

Примечания:

1. В числителе – общее количество пожарных депо, в знаменателе – количество пожарных депо и количество пожарных автомобилей в каждом.

Например, площадь предполагаемой нормируемой территории – 2000 га с численностью населения – 100 тыс. чел.

Всего требуется пожарных депо и машин в них:

общее количество пожарных депо – 4 шт. (числитель);

количество пожарных автомобилей (в каждом депо) – в 2 пожарных депо по 8 машин, в 2 оставшихся по 6 машин (знаменатель).

2. При планировке территории поселений и ГО минимальное количество пожарных депо должно уточняться с учетом расчетов, проведенных в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 4.2 СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

3. Размещение участков для пожарных депо, их площадь должны соответствовать требованиям статьи 77 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 5.4 СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования».

4. Оснащение пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями должно обеспечивать выполнение целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ), планируется на этапе планирования территории поселений и городских округов в соответствии с требованиями пункта 4.2 СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

5. Меры, направленные на выполнение требований, указанных в примечаниях 2, 3 и 4, в соответствии со статьей 65 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений и ГО.

Общие требования пожарной безопасности к поселениям и ГО по размещению подразделений пожарной охраны установлены главой 17 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент).

Согласно статье 76 Технического регламента:

1. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и ГО определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут.

2. Подразделения пожарной охраны н. п. должны размещаться в зданиях пожарных депо.

3. Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселений и ГО устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселений и ГО – в соответствии с частью 3 статьи 76 Технического регламента установлены СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (далее – СП 11.13130.2009) (их применение для обеспечения выполнения требований по размещению подразделений пожарной охраны установлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июня 2020 г. № 1190 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

В СП 11.13130.2009 введено следующее понятие цели выезда подразделения пожарной охраны на пожар: «Условие тушения пожара, при выполнении которого обеспечивается предотвращение соответствующего нежелательного события на пожаре».

Для каждого объекта предполагаемого пожара рассчитывается максимально допустимое расстояние от него до ближайшего пожарного депо в зависимости от цели выезда дежурного караула на пожар и выбранной схемы его развития.

Максимально допустимое расстояние от объекта предполагаемого пожара до ближайшего пожарного депо определяется для одной или одновременно нескольких из нижеприведенных целей выезда подразделений пожарной охраны на пожар:

цель № 1: ликвидация пожара прежде, чем его площадь превысит площадь, которую может потушить один дежурный караул. Эта цель должна достигаться всегда – и как самостоятельная (и единственная), обычно реализуется при тушении пожара на открытом пространстве, когда время его ликвидации не ограничено, а также в зданиях (сооружениях) большой площади, с высокими пределами огнестойкости строительных конструкций и при отсутствии людей, которых необходимо эвакуировать силами дежурного караула (производственные и складские помещения большого объема);

цель № 2: ликвидация пожара прежде, чем наступит предел огнестойкости строительных конструкций в помещении пожара;

цель № 3: ликвидация пожара прежде, чем опасные факторы пожара достигнут критических для жизни людей значений.

Эта цель подлежит реализации при тушении пожаров в зданиях с массовым пребыванием людей, когда расчетное время эвакуации людей из здания больше необходимого времени эвакуации людей (то есть, когда опасность для жизни людей наступает до того, как они эвакуируются из здания), и их эвакуация не завершилась до прибытия пожарных подразделений, а также при ликвидации пожаров в помещениях, из которых эвакуация людей невозможна без причинения вреда их жизни (помещения с послеоперационными больными, подключенными к аппаратам искусственного поддержания жизнедеятельности организма, помещения с людьми в барокамерах и др.) или нецелесообразна по условиям технологического процесса.

В пункте 4.2 СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования» указывается: «Потребность в пожарных депо устанавливается расчетом в зависимости от пожарной опасности объектов защиты и целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ), а также с учетом времени прибытия первого подразделения к месту вызова в соответствии со статьей 76 Технического регламента».

Требования пожарной безопасности к пожарным депо установлены в соответствии со статьей 77 Технического регламента.

В пункте 5.4 СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования» указывается: «Планирование мест размещения пожарных депо следует осуществлять с учетом СТП Российской Федерации и СТП субъектов Российской Федерации, документов территориального планирования МО.

При этом следует учитывать состояние и перспективы размещения объектов защиты, развитие границ территориальных зон н. п. и поселений за пределами расчетного срока, включая принципиальные решения по территориальному

развитию, функциональному зонированию, планировочной структуре, инженерной и транспортной инфраструктурам, рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды».

Таким образом, для того, чтобы требования пожарной безопасности к поселениям и ГО по размещению подразделений пожарной охраны были выполнены в полном объеме, в ГП должны учитываться следующие требования:

1. Количество пожарных депо должно быть таким, чтобы расчетное время прибытия первого пожарного подразделения к месту возможного пожара не превышало время, установленное в статье 76 Технического регламента.

2. Первое пожарное подразделение должно быть способно достигнуть цели, указанные в СП 11.13130.2009.

3. Участки размещения пожарных депо должны соответствовать требованиям, установленным в статье 77 Технического регламента.

4. В соответствии со статьей 65 Технического регламента требования пожарной безопасности должны учитываться ГП поселений и ГО и отражаться в документации по планировке территорий поселений и ГО.

Таблица № 6. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов гражданской обороны регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1.	Убежища*	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	при одноярусном расположении нар – 0,6; при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4	пешеходная доступность, м	1000
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	1,5		
2.	Противорадиационные укрытия	уровень обеспеченности, кв. м площади пола	при одноярусном расположении нар – 0,6;	пешеходная доступность, м	3 000

1	2	3	4	5	6
		помещений на одного укрываемого	при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4	транспортная доступность, км	при подвозе укрываемых автотранспортом – 20
3.	Укрытия	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	0,6	пешеходная доступность, м	500

Примечания:

1(*). Убежище по возможности следует размещать:

встроенным – под зданиями наименьшей этажности из строящихся на одной площадке; отдельно стоящим – на расстоянии от здания и сооружения не менее высоты здания.

2. Для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, максимальный радиус укрываемых должен составлять не более 500 м.

Таблица № 7. Расчетные показатели средств оповещения

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1.	Система оповещения населения при ЧС	уровень обеспеченности, система на МО	1	не устанавливается	-
		уровень обеспеченности, элемент системы оповещения на н. п.	1		
2.	Локальная система экстренного оповещения	уровень обеспеченности, система на территорию с высоким риском возникновения пожара	1	не устанавливается	-
3.	Объектная локальная система оповещения	уровень обеспеченности, система на здание (комплекс) производственного и непромышленного назначения	1	не устанавливается	-

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан

Расчетные показатели для ОРЗ в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Республики Дагестан, а также в соответствии с документами стратегического планирования региона, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А., от 4 мая 2016 г. № АК-15/02 вн.

При установлении расчетных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация МО Республики Дагестан по внутренней ТПО.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности ОРЗ в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице № 8.

Таблица № 8. Расчетные показатели, устанавливаемые для ОРЗ в области образования

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина по ТЗ					Единица измерения	Величина
			1	2	3	4	5		
1	2	3	4					5	6
1.	Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	обеспеченность мест за счет бюджетных ассигнований в расчете на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и	60	58	58	55	50	доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 165

1	2	3	4					5	6
		среднего общего образования							
		уровень обеспеченности, объект	75						
2.	Государственные организации дополнительного профессионального образования	число мест по программам дополнительного образования в расчете на 100 человек, реализуемых на базе профессиональных образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования	36	35	35	33	30	доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 165
3.	Государственные организации дополнительного образования	доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием	96	92	92	88	80	доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 165
4.	Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	уровень обеспеченности, объект	11					доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 165
		удельный вес численности детей-инвалидов, обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей - инвалидов, которым не противопоказано обучение, %	100						

1	2	3	4	5	6
5.	Школы-интернаты*	уровень обеспеченности, объект на МО	2	доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 165

Примечания:

1. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей, могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них.

2. Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы, рекомендуется объединять с общеобразовательными организациями.

3. В соответствии с письмом Минобрнауки России от 26 мая 2014 г. № ВК-1048/07 «О порядке получения образования воспитанниками детских домов-интернатов»: образование обучающихся с ограниченными физическими возможностями (далее также – ОВЗ) и инвалидностью осуществляется в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по общим образовательным программам и (или) адаптированным основным общеобразовательным программам. В таких организациях создаются специальные условия для получения образования указанными обучающимися.

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ОВЗ.

Образование обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

4.(*). Предусмотрено строительство в условиях высокогорных районов, для н. п., в которых не обеспечивается транспортная и (или) шаговая доступность объектов образования.

5. Ранжирование МО по ТПО приводится в приложении № 10.

1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан

Расчетные показатели для ОРЗ в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Республики Дагестан, а также документами стратегического планирования региона, с учетом приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»; приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».

При установлении расчетных показателей для объектов в области здравоохранения учитывалась дифференциация МО Республики Дагестан по внутренней ТПО и ТПП относительно ядра Махачкалинской агломерации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности ОРЗ в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 9.

Таблица № 9. Расчетные показатели, устанавливаемые для ОРЗ в области здравоохранения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина по ТЗ					Единица измерения	Величина
			1	2	3	4	5		
1	2	3	4					5	6
1.	Республиканские государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях:								
1.1.	Поликлиника	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 - 50 тыс. человек					доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 165
								радиус обслуживания, м (в границах ГО)	1000

1	2	3	4	5	6
1.2.	Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	уровень обеспеченности, объект	1 на 2 - 10 тыс. человек	доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	для групп МО по ТПО: А - 27 Б - 60 В - 165
1.3.	Детская поликлиника	уровень обеспеченности, объект	1 на 10 - 30 тыс. детей	доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	для групп МО по ТПО: А - 27 Б - 60 В - 165
1.4.	Поликлиника стоматологическая	уровень обеспеченности, объект	1 на 100 тыс. человек	доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	для групп МО по ТПО: А - 27 Б - 60 В - 165
1.5.	Детская стоматологическая поликлиника	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 - 50 тыс. детей	доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	для групп МО по ТПО: А - 27 Б - 60 В - 165
1.6.	Фельдшерско-акушерский пункт	уровень обеспеченности, объект	1 на сельский населенный пункт численностью населения от 300 человек	транспортная доступность, час	1*
2.	Республиканские государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях				
2.1.	Специализированные медицинские организации (диспансеры)	уровень обеспеченности, объект	1 на субъект Российской Федерации для каждого типа специализации	доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А - 90 Б - 200 В - 330

1	2	3	4					5	6
			1 на 8 тыс. чел.	1 на 8,5 тыс. чел.	1 на 8,5 тыс. чел.	1 на 9 тыс. чел.	1 на 10 тыс. чел.		
2.2.	Участковая больница	уровень обеспеченности, объект						доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 165
2.3.	Городская больница	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 - 300 тыс. человек					доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
								транспортная доступность, мин. (в границах ГО)	30*
2.4.	Районная больница	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 - 100 тыс. человек					доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МР)	для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 165
2.5.	Республиканская больница	уровень обеспеченности, объект	1 на субъект Российской Федерации					доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
2.6.	Детская Республиканская больница	уровень обеспеченности, объект	1 на субъект Российской Федерации					доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
2.7.	Больница инфекционная	уровень обеспеченности, объект	1 на субъект Российской Федерации					доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
3.	Медицинские организации скорой медицинской	уровень обеспеченности, объект	1 на население численностью свыше 50 тыс. человек					доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	для групп МО по ТПО:

1	2	3	4	5	6
	помощи – станция скорой медицинской помощи				А – 27 Б – 60 В – 165

Примечания:

1. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи), размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).

2. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).

3. Место расположения и территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливается с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).

4. 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 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).

5. Ранжирование МО по ТПО приводится в приложении № 10.

6. Ранжирование МО по ТПП относительно ядра Махачкалинской агломерации приводится в приложении № 6.

7(*). Время транспортной доступности определено для летнего периода. В зимний период показатель транспортной доступности для высокогорной зоны и горной зоны Республики Дагестан допускается увеличить, исходя из расчетной скорости передвижения 5-10 км/ч.

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан

Расчетные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Республики Дагестан, а также документами стратегического планирования региона, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.

При установлении расчетных показателей для объектов в области физической культуры и спорта учитывалась дифференциация МО Республики Дагестан по принадлежности к определенной сложившейся территориальной зоне, по внутренней ТПО и ТПП относительно ядра Махачкалинской агломерации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности ОРЗ в области физкультуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице № 10.

Таблица № 10. Расчетные показатели, устанавливаемые для ОРЗ в области физкультуры и спорта

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина по ТЗ					Единица измерения	Величина
			1	2	3	4	5		
1	2	3	4					5	6
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	80					доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
		уровень обеспеченности, количество объектов на 1 тыс. человек	0,59						
		ЕПС	146	140	140	134	122		

1	2	3	4					5	6
2.	Плавательные бассейны	уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек	25					доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
		уровень обеспеченности, количество объектов на 1 тыс. человек	0,05						
		ЕПС	146	140	140	134	122		
3.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, га, на 1 тыс. человек	0,5					доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
		уровень обеспеченности, количество объектов на 1 тыс. человек	1,1						
		ЕПС	146	140	140	134	122		
4.	Стадионы с трибунами	уровень обеспеченности, объект на регион	12					доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
		ЕПС	146	140	140	134	122		
5.	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	уровень обеспеченности, количество объектов на 1 тыс. человек	0,38					доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
		ЕПС	146	140	140	134	122		
6.	Сооружения для стрелковых видов спорта	уровень обеспеченности, количество объектов на 1 тыс. человек	0,38					доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
		ЕПС	146	140	140	134	122		

Примечания:

1. ЕПС согласно указаниям Министерства спорта Российской Федерации, определяется как отношение суммы планово-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта.

2. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями Министерства спорта Российской Федерации.

3. Показатель ЕПС относится к занимающимся, без учета зрителей.

4. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70 %).

5. Ранжирование МО по ТПП относительно ядра Махачкалинской агломерации приводится в приложении № 6.

1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области инженерной инфраструктуры для населения Республики Дагестан

Расчетные показатели объектов энергетических систем регионального значения приведены в таблице № 11.

Таблица № 11. Расчетные показатели объектов энергетических систем регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			
		Единица измерения	Величина		
1	2	3	4		
1.	Подстанции напряжением 330 кВ, 110 кВ	укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч /чел. в год	<i>группа населенного пункта</i>	<i>без стационарных электроплит</i>	<i>со стационарными электроплитами</i>
			крупный	2620	3200
			большой	2480	3060
			средний	2300	2880
			малый	2170	2750
		годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	<i>группа населенного пункта</i>	<i>без стационарных электроплит</i>	<i>со стационарными электроплитами</i>
			крупный	5450	5650
			большой	5400	5600
			средний	5350	5550
			малый	5300	5500

1	2	3	4	
2.	Газонаполнительные станции	га	При производительности ГНС, тыс. т/год	размер земельного участка, не более
			10	6
			20	7
			40	8
3.	Антенно-мачтовые сооружения; телевизионные ретрансляторы	размер земельного участка, отводимого для размещения антенно-мачтового сооружения; телевизионного ретранслятора, га	по заданию на проектирование	

Примечание. Ранжирование населенных пунктов по группам в зависимости от проектной численности населения принято в соответствии с таблицей 4.1, СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».

1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965.

При установлении расчетных показателей для объектов в области культуры и искусства учитывались ТПО территории Республики Дагестан и ТПП МО относительно ядра Махачкалинской агломерации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности ОРЗ и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 12.

Таблица № 12. Расчетные показатели, устанавливаемые для ОРЗ
в области культуры и искусства

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1.	Библиотеки регионального значения:			доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
1.1.	Универсальная библиотека	уровень обеспеченности, объект	1		
1.2.	Детская библиотека	уровень обеспеченности, объект	1		
1.3.	Библиотека инвалидов по зрению	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность для жителей административного центра, мин.	60*
1.4.	Точка доступа к полнотексто- вым информа- ционным ресурсам	уровень обеспеченности, объект	3		
2.	Музеи регионального значения:			доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
2.1.	Краеведческий музей	уровень обеспеченности, объект	1		
2.2.	Художествен- ный музей	уровень обеспеченности, объект	1		
2.3.	Тематический музей	уровень обеспеченности, объект	3	транспортная доступность для жителей административного центра, мин.	60*
3.	Театры регионального значения:				
3.1.	Театр драматический	уровень обеспеченности, объект	1	доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330

1	2	3	4	5	6
3.2.	Театр кукол	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность для жителей административного центра, мин.	
4.	Концертные организации регионального значения:			доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
4.1.	Филармония	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность для жителей административного центра, мин.	60*
5.	Учреждения культуры клубного типа регионального значения:			доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
5.1.	Дом (центр) народного творчества	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность для жителей административного центра, мин.	60*
6.	Цирки:			доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
6.1.	Цирк стационарный	уровень обеспеченности, объект на Республику Дагестан	1	транспортная доступность для жителей административного центра, мин.	220*

Примечания:

1. Ранжирование МО по ТПП относительно ядра Махачкалинской агломерации приводится в приложении № 6.

2(*). Время транспортной доступности определено для летнего периода. В зимний период показатель транспортной доступности для высокогорной и горной зон Республики Дагестан допускается увеличить исходя из расчетной скорости передвижения 5-10 км/ч.

1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области социального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом Методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 г. № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания».

При установлении расчетных показателей для объектов в области социального обслуживания населения учитывались ТПО территории Республики Дагестан и ТПП МО относительно ядра Махачкалинской агломерации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности ОРЗ и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице № 13.

Таблица № 13. Расчетные показатели, устанавливаемые для ОРЗ в области социального обслуживания

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1.	Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет	30	доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
2.	Психоневрологические интернаты	уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет	30	доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 165

1	2	3	4	5	6
3.	Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних	уровень обеспеченности, объект на 10 тыс. человек в возрасте до 18 лет	1	доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 165
4.	Центры социального обслуживания населения	уровень обеспеченности, объект на Республику	10	доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 165
5.	Социальный приют (для детей)	уровень обеспеченности, объект на Республику	5	доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330

Примечания:

1. Ранжирование МО по ТПО приводится в приложении № 10.
2. Ранжирование МО по ТПП относительно ядра Махачкалинской агломерации приводится в приложении № 6.

1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области организации обращения с коммунальными отходами и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан

Область организации обращения с коммунальными отходами на территории Республики Дагестан регулируется Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с ТКО, на территории Республики Дагестан, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан от 8 апреля 2020 г. № 104 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Республики Дагестан».

2. Предельные расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения по областям

Таблица № 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ

Наименование, вид объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности						Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
	Единица измерения	Величина по ТЗ					Единица измерения	Величина, по группам ТПО		
		1	2	3	4	5		А	Б	В
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Область инженерно-технического обеспечения										
Объекты электроснабжения ГО										
Комплекс сооружений электроснабжения	объем электропотребления, кВт*ч/год на 1 человека	2400	2300	2300	2200	2600		-	-	-
Объекты электроснабжения МР										
Комплекс сооружений электроснабжения поселений	объем электропотребления, кВт*ч/год на 1 человека	2400	2300	2300	2200	2600		-	-	-
Объекты электроснабжения городского поселения										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Комплекс сооружений электроснабжения	объем электропотребления, кВт*ч/год на 1 человека	1620	1553	1553	1485	1755		-	-	-
Объекты электроснабжения сельского поселения										
Комплекс сооружений электроснабжения	объем электропотребления, кВт*ч/год на 1 человека	1140	1093	1093	1045	1235		-	-	-
Объекты теплоснабжения ГО										
Комплекс сооружений теплоснабжения	объем теплопотребления, МДж/год на 1 человека	2016	1932	1932	1848	1680		-	-	-
Объекты теплоснабжения городского поселения										
Комплекс сооружений теплоснабжения	объем теплопотребления, МДж/год на 1 человека	2016	1932	1932	1848	1680		-	-	-
Объекты теплоснабжения сельского поселения										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Комплекс сооружений теплоснабжения	объем теплопотребления, МДж/год на 1 человека	2016	1932	1932	1848	1680		-	-	-
Объекты водоснабжения ГО										
Комплекс сооружений водоснабжения	объем водопотребления, л в сутки на 1 человека	132	126,5	126,5	121	110		-	-	-
Объекты водоснабжения городского поселения										
Комплекс сооружений водоснабжения	объем водопотребления, л в сутки на 1 человека	132	126,5	126,5	121	110		-	-	-
Объекты водоснабжения сельского поселения										
Комплекс сооружений водоснабжения	объем водопотребления, л в сутки на 1 человека	132	126,5	126,5	121	110		-	-	-
Объекты водоотведения ГО										
Комплекс сооружений водоотведения	объем водоотведения, л в сутки на 1 человека	132	126,5	126,5	121	110		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объекты водоотведения городского поселения										
Комплекс сооружений водоотведения	объем водоотведения, л в сутки на 1 человека	132	126,5	126,5	121	110		-	-	-
Объекты водоотведения сельского поселения										
Комплекс сооружений водоотведения	объем водоотведения, л в сутки на 1 человека	132	126,5	126,5	121	110		-	-	-
Область автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения										
Объекты автомобильных дорог ГО										
Улично-дорожная сеть	плотность сети, км/кв. км	4,8	4,6	4,6	4,4	4		-	-	-
Велосипедные и велопешеходные дорожки	(см. примечание 2)									
Стоянки автомобилей	(см. табл. 15.4)									
Объекты автомобильных дорог МР										
Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского н.п. с сетью дорог общего пользования	количество объектов	1 для каждого сельского н. п. независимо от количества жителей						-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объекты автомобильных дорог городского поселения										
Улично-дорожная сеть	плотность сети, км/кв. км	4,8	4,6	4,6	4,4	4		-	-	-
Велосипедные и велопешеходные дорожки	(см. примечание 2)									
Стоянки автомобилей	(см. таб. 15.4)									
Объекты автомобильных дорог сельского поселения										
Улично-дорожная сеть	плотность сети, км/кв. км.	4,8	4,6	4,6	4,4	4		-	-	-
Велосипедные и велопешеходные дорожки	(см. примечание 2)									
Стоянки автомобилей	(см. таб. 15.4)									
Объекты транспортного обслуживания населения МР										
Автостанция	количество объектов	1 независимо от количества жителей				доступность, км	27	60	165	
Объекты транспортного обслуживания населения городского поселения										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Остановочный пункт	количество объектов	1 на н. п. независимо от количества жителей					доступность, км	27	60	165
Объекты транспортного обслуживания населения сельского поселения										
Остановочный пункт	количество объектов	1 на н. п. независимо от количества жителей					доступность, км	27	60	165
Область образования										
Объекты образования ГО										
Дошкольная образовательная организация	число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	сельские н. п. — 54	сельские н. п. — 52	сельские н. п. — 52	сельские н. п. — 50	сельские н. п. — 45	пешеходная доступность, м	сельские н. п. — 500	городские н. п. — 300	
	число детей в возрасте от 0 до 7 лет в организациях в расчете на 1000 человек	городские н. п. — 78	городские н. п. — 75	городские н. п. — 75	городские н. п. — 72	городские н. п. — 65				32 при количестве жителей в населенном пункте менее 300 человек допустимо совмещать с начальной общеобразовательной школой

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общеобразовательная организация	число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет	сельские н. п. – 54	сельские н. п. – 52	сельские н. п. – 52	сельские н. п. – 50	сельские н. п. – 45	транспортная доступность, мин. пешеходная доступность, м		сельские н. п. – 30*	городские н. п. – 500
	число детей в возрасте от 7 до 18 лет в организациях в расчете на 1000 человек	городские н. п. – 100	городские н. п. – 100	городские н. п. – 100	городские н. п. – 100	городские н. п. – 95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объекты дополнительного образования	число мест на 100 детей от 5 до 18 лет на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования	сельские н. п. – 12	сельские н. п. – 12	сельские н. п. – 12	сельские н. п. – 11	сельские н. п. – 10	транспортная доступность, мин.	27	30	33
		городские н. п. – 36	городские н. п. – 35	городские н. п. – 35	городские н. п. – 33	городские н. п. – 30		<i>в зимний период показатель транспортной доступности для высокогорной зоны и горной зоны Республики Дагестан допускается увеличить, исходя из расчетной скорости передвижения 5-10 км/ч</i>		
Объекты образования МР										
Дошкольная образовательная организация	число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	сельские н. п. – 54	сельские н. п. – 52	сельские н. п. – 52	сельские н. п. – 50	сельские н. п. – 45	пешеходная доступность, м	сельские н. п. – 500		
		городские н. п. – 78	городские н. п. – 75	городские н. п. – 75	городские н. п. – 72	городские н. п. – 65		городские н. п. – 300		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	число детей в возрасте от 0 до 7 лет в организациях в расчете на 1000 человек	32									
		при количестве жителей в н. п. менее 300 человек допустимо совмещать с НОШ									
Общеобразовательная организация	число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет	сельские	сельские	сельские	сельские	сельские	транспортная доступность, мин.		сельские н. п. – 30*		
		н. п. – 54	н. п. – 52	н. п. – 52	н. п. – 50	н. п. – 45					
		городские	городские	городские	городские	городские	пешеходная доступность, м		городские н. п. – 500		
		н. п. – 100	н. п. – 100	н. п. – 100	н. п. – 100	н. п. – 95					
	число детей в возрасте от 7 до 18 лет в организациях в расчете на 1000 человек	129									
		при количестве жителей в н. п. е менее 300 человек формируется НОШ, которую допускается совмещать с дошкольной образовательной организацией; при количестве жителей в н. п. от 300 до 1000 человек формируется ООШ; при количестве жителей в н. п. более 1000 человек формируется СОШ. В н. п. с численностью населения менее 1000 человек формирование СОШ возможно, если									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		транспортная доступность до ближайшей СОШ превышает 30 минут.									
Объекты дополнительного образования	число мест на 100 детей от 5 до 18 лет на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования	сельские	сельские	сельские	сельские	сельские	транспортная доступность, мин.	27	30	33	
		н. п. – 12	н. п. – 12	н. п. – 12	н. п. – 11	н. п. – 10		<i>в зимний период показатель транспортной доступности для высокогорной зоны и горной зоны Республики Дагестан допускается увеличить, исходя из расчетной скорости передвижения 5-10 км/ч</i>			
		городские	городские	городские	городские	городские					
		н. п. – 36	н. п. – 35	н. п. – 35	н. п. – 33	н. п. – 30					
Область физической культуры и массового спорта											
Объекты физической культуры и массового спорта ГО											
Спортивное плоскостное сооружение с трибунами	количество объектов	1 независимо от численности населения					транспортная доступность, мин.	54	60	66	
								<i>в зимний период показатель транспортной доступности для высокогорной зоны и</i>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<i>горной зоны Республики Дагестан допускается увеличить исходя из расчетной скорости передвижения 5-10 км/ч</i>		
Крытый спортивный универсальный зал с трибунами (закрытый зал для проведения соревнований межмуниципального и регионального уровня)	количество объектов	1 независимо от численности населения					транспортная доступность, мин.	54	60	66
								<i>в зимний период показатель транспортной доступности для высокогорной зоны и горной зоны Республики Дагестан допускается увеличить, исходя из расчетной скорости передвижения 5-10 км/ч</i>		
Бассейн	количество объектов	1 независимо от численности населения					транспортная доступность, мин.	54	60	66
								<i>в зимний период показатель транспортной доступности для высокогорной зоны и горной зоны Республики Дагестан допускается</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<i>увеличить, исходя из расчетной скорости передвижения 5-10 км/ч</i>		
Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	количество объектов	н. п. с численностью населения менее 300 человек – не нормируется 1 на каждые 1000 человек населения н. п., но не менее 1 объекта					пешеходная доступность, м	500		
Объекты физической культуры и массового спорта МР										
Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой, возможны доп. спортивные площадки)	количество объектов	1 независимо от численности населения					доступность, км	27	60	165
Спортивное плоскостное сооружение с трибунами	количество объектов	1 независимо от численности населения					доступность, км	27	60	165
Крытый спортивный универсальный зал с трибунами	количество объектов	1 независимо от численности населения					доступность, км	27	60	165
Бассейн	количество объектов	1 независимо от численности населения					доступность, км	27	60	165

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объекты физической культуры и массового спорта городского поселения										
Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	количество объектов	н. п. с численностью населения менее 300 человек – не нормируется 1 на каждые 1000 человек населения н. п., но не менее 1 объекта				пешеходная доступность, м		500		
Объекты физической культуры и массового спорта сельского поселения										
Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	количество объектов	н. п. с численностью населения менее 300 человек – не нормируется 1 на каждые 1000 человек населения н. п., но не менее 1 объекта				пешеходная доступность, м		500		
Область культуры и искусства										
Объекты культуры и искусства ГО										
Общедоступная библиотека	количество объектов	1 на каждые 20000 человек населения				транспортная доступность, мин.		36	40	44
Детская библиотека	количество объектов	1 на каждые 10000 детей								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	количество объектов	2 независимо от количества населения									
Музеи	количество объектов	2 независимо от количества населения									
Театр по видам искусств	количество объектов при численности населения: от 500000 до 1000000 от 200000 до 500000 от 100000 до 200000	1 на каждые 500000 человек населения 1 на каждые 200000 человек населения 1 на МО									
Концертные организации	количество объектов	1 независимо от численности населения									
Дом культуры	количество объектов при численности населения: от 500000 от 100000 до 500000 до 100000	1 на каждые 200000 человек населения 1 на каждые 100000 человек населения 1 на каждые 20000 человек населения									

*в зимний период
показатель транспортной
доступности для
высокогорной зоны и
горной зоны Республики
Дагестан допускается
увеличить, исходя из
расчетной скорости
передвижения
5-10 км/ч*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Парк культуры и отдыха	количество объектов	1 на каждые 30000 человек населения									
Кинозал	количество объектов	1 на каждые 20000 человек населения					транспортная доступность, мин.	27	30	33	
								<i>в зимний период показатель транспортной доступности для высокогорной зоны и горной зоны Республики Дагестан допускается увеличить, исходя из расчетной скорости передвижения 5-10 км/ч</i>			
Объекты культуры и искусства МР											
Межпоселенческая библиотека	количество объектов	1 на административный центр						доступность, км	27	60	165
Детская библиотека	количество объектов	1 на административный центр						доступность, км	27	60	165
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	количество объектов	1 на административный центр						доступность, км	27	60	165
Музеи	количество объектов	1 независимо от количества населения						доступность, км	27	60	165
Концертные организации	количество объектов	1 независимо от численности населения						доступность, км	27	60	165

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Центр культурного развития	количество объектов	1 независимо от численности населения					доступность, км	27	60	165
Объекты культуры и искусства городского поселения										
Общедоступная библиотека с детским отделением	количество объектов	1 на каждые 10000 человек населения					шаговая доступность, мин.	30	транспортная доступность, мин.	30*
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	количество объектов	1 на каждые 10000 человек населения					шаговая доступность, мин.	30	транспортная доступность, мин.	30*
Музеи	количество объектов	1 независимо от количества населения					транспортная доступность, мин.	30*		
Театр по видам искусств	количество объектов	1 на МО при численности населения от 100000 человек					транспортная доступность, час	3*		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Концертные организации	количество объектов	1 независимо от численности населения					транспортная доступность, мин.	30*		
Дом культуры	количество объектов при численности населения: от 25000 до 100000 до 25000	1 на каждые 25000 человек населения 1 на каждые 10000 человек населения					транспортная доступность, мин.	30*		
Парк культуры и отдыха	количество объектов	1 на МО при численности населения более 30000 человек					транспортная доступность, мин.	30*		
Кинозал	количество объектов	1 независимо от численности населения					транспортная доступность, мин.	30*		
Объекты культуры и искусства сельского поселения										
Общедоступная библиотека с детским отделением	количество объектов	1 на административный центр					шаговая доступность, мин. транспортная доступность, мин.	30 30*		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							транспортная доступность, мин.			
Область ритуальных услуг										
Объекты ритуальных услуг ГО										
Кладбище традиционного захоронения	площадь территории, га, на 1000 человек населения	0,29	0,28	0,28	0,26	0,24		-	-	-
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	количество объектов	1 независимо от численности населения						-	-	-
Объекты ритуальных услуг МР										
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	количество объектов	1 независимо от численности населения						-	-	-
Кладбище традиционного захоронения	площадь территории, га, на 1000 человек населения	0,29	0,28	0,28	0,26	0,24		-	-	-
Объекты ритуальных услуг городского поселения										
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	количество объектов	1 независимо от численности населения						-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кладбище традиционного захоронения	площадь территории, га, на 1000 человек населения	0,29	0,28	0,28	0,26	0,24		-	-	-
Область здравоохранения										
Объекты здравоохранения ГО										
Скорая медицинская помощь: общепрофильные выездные бригады	количество бригад на каждые 10 тыс. чел. обслуживаемого населения			1				-	-	-
Специализированные выездные бригады	количество бригад на каждые 100 тыс. чел. обслуживаемого населения			1				-	-	-
Аптеки	объектов	по заданию на проектирование					радиус обслуживания, м	500		
Объекты здравоохранения МР										
Скорая медицинская помощь: общепрофильные выездные бригады	количество бригад на каждые 10 тыс. чел. обслуживаемого населения			1				-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Специализированные выездные бригады	количество бригад на каждые 100 тыс. чел. обслуживаемого населения			1				-	-	-

Примечания:

1(*). Время транспортной доступности определено для летнего периода. В зимний период показатель транспортной доступности для высокогорной зоны и горной зоны Республики Дагестан допускается увеличить исходя из расчетной скорости передвижения 5-10 км/ч.

2. Расчетные показатели для проектирования велосипедных дорожек.

В целях выполнения пункта 2«а» части 6 перечня поручений Президента Российской Федерации от 22 ноября 2019 г. № Пр-2397 необходимо обеспечить население велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов.

Велосипедные и велопешеходные дорожки следует, как правило, устраивать за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивности движения автомобилей и велосипедистов, указанных в таблице № 15.

Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут. (до 150 авт./ч); основные геометрические параметры велосипедной дорожки указаны в таблице № 16.

Таблица № 15. Расчетная интенсивность движения велосипедистов

1.	Фактическая интенсивность движения автомобилей (суммарная в двух направлениях), авт./ч	до 400	600	800	1000	1200
2.	Расчетная интенсивность движения велосипедистов, вел./ч	70	50	30	20	15

Таблица № 16. Геометрические параметры велосипедных дорожек

№ п/п	Нормируемый параметр	Минимальные значения	
		при новом строительстве	в стесненных условиях
1.	Расчетная скорость движения, км/ч	25	15
2.	Ширина проезжей части для движения, м, не менее: однополосного одностороннего двухполосного одностороннего двухполосного со встречным движением	1,0-1,5 1,75-2,5 2,50-3,6	0,75-1,0 1,50 2,00
3.	Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м Ширина велопешеходной дорожки, м Ширина полосы для велосипедистов, м	1,5-6,0 1,5-3,0 1,20	1,5-3,25 1,5-2,0 0,90
4.	Ширина обочин велосипедной дорожки, м	0,5	0,5
5.	Наименьший радиус кривых в плане, м: при отсутствии виража при устройстве виража	30-50 20	15 10

Требуемое число машино-мест для хранения и парковки легковых автомобилей следует принимать в соответствии с таблицей № 17.

Таблица № 17. Нормы расчета стоянок автомобилей

№ п/п	Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха	Расчетная единица	Предусматривается 1 машино-место на расчетную единицу или машино-мест
1	2	3	4
Здания и сооружения			
1.	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	кв. м общей площади	200-220
2.	Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	кв. м общей площади	100-120
3.	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	кв. м общей площади	50-60
4.	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения: с операционными залами без операционных залов	кв. м общей площади	30-35 55-60

1	2	3	4
5.	Здания и комплексы многофункциональные	по СП 160.1325800	
6.	Здания судов общей юрисдикции	по СП 152.13330	
7.	Здания и сооружения следственных органов	по СП 228.1325800	
8.	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	преподаватели, сотрудники, студенты, занятые в одну смену	2-4 преподавателя и сотрудника + 1 машино-место на 10 студентов
9.	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	преподаватели, занятые в одну смену	2-3
10.	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	кв. м общей площади	20-25
11.	Научно-исследовательские и проектные институты	кв. м общей площади	140-170
12.	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	работающие в двух смежных сменах, чел.	6-8
13.	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	100 чел., работающих в двух смежных сменах	7-10
14.	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	кв. м общей площади	30-35
15.	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	кв. м общей площади	40-50
16.	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники,	кв. м общей площади	60-70

1	2	3	4
	музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)		
17.	Рынки постоянные: универсальные и непродовольственные; продовольственные и сельскохозяйственные	кв. м общей площади	30-40 40-50
18.	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	посадочные места	4-5
19.	Объекты коммунально-бытового обслуживания:		
	бани	единовременные посетители	5-6
	ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	кв. м общей площади	10-15
	салоны ритуальных услуг	кв. м общей площади	20-25
	химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	рабочее место приемщика	1-2
20.	Гостиницы	по СП 257.1325800	
21.	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	единовременные посетители	6-8
22.	Здания театрально-зрелищные	по СП 309.1325800	
23.	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	постоянные места	6-8
24.	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	единовременные посетители	8-10, но не менее 10 машино-мест на объект
25.	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	единовременные посетители	4-7
26.	Бильярдные, боулинги	единовременные посетители	3-4
27.	Здания и помещения медицинских организаций	по СП 158.13330	
28.	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	места на трибунах	25-30

1	2	3	4
29.	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы): общей площадью менее 1000 кв. м; общей площадью 1000 кв. м и более	кв. м общей площади	25-40 40-55
30.	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания: тренажерные залы площадью 150-500 кв. м; ФОК с залом площадью 1000-2000 кв. м; ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м	единовременные посетители	8-10 10 5-7
31.	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	единовременные посетители	3-4
32.	Аквапарки, бассейны	единовременные посетители	5-7
33.	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв.м	единовременные посетители	6-7
34.	Железнодорожные вокзалы	пассажиры дальнего следования в час пик	8-10
35.	Автовокзалы	пассажиры в час пик	10-15
36.	Аэровокзалы	пассажиры в час пик	6-8
37.	Речные порты	пассажиры в час пик	7-9
38.	Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	одно машино-место на следующее количество расчетных единиц по СП 308.1325800	7-9
Рекреационные территории и объекты отдыха			
39.	Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15-20 машино-мест
40.	Лесопарки и заповедники	100 единовременных посетителей	7-10 машино-мест
41.	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 единовременных посетителей	10-15 машино-мест
42.	Береговые базы маломерного флота	100 единовременных посетителей	10-15 машино-мест
43.	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3-5 машино-мест

1	2	3	4
	отдыха предприятий и туристские базы		
44.	Предприятия общественного питания, торговли	100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7-10 машино-мест

Примечания:

1. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.

2. В административных центрах Республики Дагестан городах-курортах и городах – центрах туризма следует предусматривать стоянки туристических автобусов и парковочные места для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, число которых определяется расчетом. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.

3. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов, речных и морских пассажирских портов, железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.

4. Размещение стоянок и (или) парковочных мест обязательно на территории земельного участка объекта, к которому они относятся; в случае наличия принятого решения о комплексном развитии территорий стоянки и (или) парковочные места размещаются в соответствии с проектом планировки территории.

Параметры парковки должны рассчитываться с учетом класса вместимости автобусов, но не менее по ширине – 3,0 м, по длине – 8,5 м и безопасного прохода пешеходов между границами парковочных мест шириной не менее 0,75 м.

В зонах жилой застройки следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции – не более 1000 м.

При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов (жилого, торгового, культурно-зрелищного, производственного назначения) допускается снижать суммарное требуемое количество машино-мест без снижения обеспеченности ими за счет сдвига часов пик при функционировании обслуживаемых стоянками объектов: на территории центральных районов населенных пунктов – на 15 % – 20 %, в периферийных зонах – на 10 % – 15 %.

3. Расчетные показатели и требования в иных областях

3.1. Требования к функционально-планировочной организации территорий жилой застройки

Основные требования к размещению и формированию жилых микрорайонов, их безопасности, функциональной и планировочной организации, благоустройству; организации социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры жилых микрорайонов отражены в СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов».

1. В соответствии с характером застройки в пределах жилой зоны населенного пункта выделяются следующие типы застройки:

малоэтажная жилая застройка – индивидуальная усадебная застройка многоквартирными жилыми домами высотой до 3 этажей включительно; застройка блокированными жилыми домами высотой до 3 этажей включительно; застройка многоквартирными жилыми домами высотой 3-4 этажа включительно;

среднеэтажная жилая застройка – застройка многоквартирными жилыми домами высотой от 5 до 8 этажей включительно;

многоэтажная жилая застройка – застройка многоквартирными жилыми домами высотой от 9 до 16 этажей и выше.

В зависимости от местных условий указанные типы застройки, как правило, дифференцируются: по размещению в системе н. п., по уровню комфортности, по наличию и сохранности памятников архитектуры, по историческому периоду застройки и т.п.

Типы застройки выделяются применительно к каждому н. п., и требования к их организации закрепляются ПЗЗ поселения. Согласно этим требованиям существует четкое разделение жилой зоны на:

зону застройки индивидуальными жилыми домами;

зону застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный);

зону застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный);

зону застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более).

В пределах одного микрорайона не допускается смешивать индивидуальную и малоэтажную жилую застройку со среднеэтажными и многоэтажными жилыми домами. При этом допускается размещение среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки на территории одного микрорайона в соответствии с установленными в ПЗЗ территориальными зонами и градостроительным регламентом.

Комплексная застройка жилых районов, микрорайонов предусматривает опережающее выполнение работ по инженерному оборудованию территории

микрорайонов и комплексному вводу в эксплуатацию жилых домов и предприятий обслуживания.

Прокладка магистральных коммуникаций городского назначения должна осуществляться до начала застройки микрорайона в зависимости от очередности застройки микрорайонов и строительства предприятий обслуживания районного назначения, входящих в городской район.

Прокладка внутриплощадочных коммуникаций должна осуществляться в первую очередь к объектам, с которых начнутся строительные работы, и к первоочередным градостроительным комплексам. Комплексный ввод в действие предприятий обслуживания должен осуществляться в соответствии с проектом организации строительства микрорайона и градостроительных комплексов с учетом обеспеченности жителей микрорайона или комплекса жилых домов, входящих в состав градостроительного комплекса, предприятиями обслуживания (СНиП 1.05.03-87).

2. На территории жилого района жилая застройка может быть сформирована в виде жилых микрорайонов; жилых микрорайонов и жилых групп; жилых микрорайонов, жилых групп и участков жилой застройки.

В состав территории жилого района должны входить:

участки жилой застройки;

участки общественно-деловой застройки, в том числе участки объектов социальной инфраструктуры;

рекреационные территории (скверы, бульвары, сады, парки); участки объектов коммунального обслуживания территории района; улицы районного значения, местного значения, проезды.

На территории жилого района должны быть размещены:

сеть улиц районного, местного значения, проездов, обеспечивающая транспортное обслуживание территории и населения района;

объекты социальной инфраструктуры, обязательные для размещения на территории жилых групп и микрорайонов, а также музыкальные и художественные школы, многофункциональные культурные центры, физкультурно-оздоровительные комплексы, детско-юношеские спортивные комплексы, территориальные поликлиники, универсальные торговые центры, специализированные магазины, комплексные предприятия бытового обслуживания, рестораны, кафе, учреждения социального обслуживания населения;

пешеходные коммуникации для передвижения населения по территории жилого района, обеспечивающие безопасное передвижение населения к остановкам общественного транспорта, объектам и территориям массового посещения;

места хранения легковых автомобилей жителей;

места парковки легковых автомобилей работающих и посетителей объектов нежилого назначения, расположенных на территории жилого района;

велосипедные дорожки.

На территории жилого района допускается размещение участков иных объектов общественно-делового назначения, включая объекты религиозного назначения, объекты производственного назначения, транспортной и инженерной инфраструктур при условии, что размер территории участка объекта не превышает 2,0 гектара.

На территории жилого района не допускается:

размещение улиц и дорог межрайонного и городского значения;

размещение наземных линейных объектов скоростного внеуличного и внешнего транспорта.

3. Микрорайоны размещаются на территории жилых районов или в виде отдельных функционально-планировочных образований. На территории жилого микрорайона жилая застройка может быть сформирована в виде жилых групп, жилых групп и (или) участков жилой застройки.

В состав территории жилого микрорайона должны входить:

участки жилой застройки;

участки объектов социальной инфраструктуры;

участки рекреационных территорий;

улицы местного значения, проезды.

На территории жилого микрорайона должны быть размещены:

1) объекты социальной инфраструктуры:

детские сады, общеобразовательные школы, аптеки, раздаточные пункты молочной кухни, клубы, спортивные сооружения массового спроса, предприятия торговли, питания и бытовых услуг приближенного обслуживания;

2) места хранения легковых автомобилей жителей, места парковки легковых автомобилей, работающих и посетителей объектов социальной инфраструктуры, расположенных на территории микрорайона;

3) подъезды к участкам застройки, в том числе для специализированного автомобильного транспорта (пожарного, скорой помощи, иного специализированного транспорта);

4) пешеходные коммуникации для обеспечения передвижения населения по территории жилого микрорайона;

5) открытые спортплощадки;

6) велосипедные дорожки.

На территории жилого микрорайона допускается размещение:

участков физкультурно-оздоровительных комплексов, территориальных поликлиник; участков иных объектов общественно-делового назначения, включая объекты религиозного назначения, при условии, что площадь территории участка объекта не превышает 0,5 гектара, суммарная территория участков объектов составляет не более 20 % от территории жилого микрорайона, а доля общей застройки указанных объектов – не более 25 % от общей площади застройки на территории жилого микрорайона.

4. Структурной основой организации жилых зон является характер их функционально-планировочного членения. Жилые зоны подразделяются на участки жилой застройки (участок жилого многоквартирного дома, участок

жилого многоквартирного дома, участок жилого комплекса), жилую группу, микрорайон, жилой район.

Участок многоквартирного жилого дома размещается на территории жилой группы, жилого комплекса, жилого микрорайона, жилого района.

На участке многоквартирного жилого дома должны быть организованы:

1) подъезды к входным группам жилого здания, в том числе для специализированного автомобильного транспорта (пожарного, скорой помощи, иного специализированного транспорта);

2) пешеходные коммуникации для обеспечения подходов к входным группам жилого здания и передвижения по территории участка;

3) места парковки автомобилей жителей и посетителей жилого здания;

4) места парковки легковых автомобилей работающих посетителей учреждений и предприятий, расположенных в помещениях нежилого назначения в жилом здании;

5) места для размещения контейнеров для ТКО, в том числе для отдельного сбора ТКО.

В составе озелененных территорий, размещаемых в пределах участка многоквартирного жилого дома, должны быть организованы площадки для игр детей и отдыха жителей (таблица № 18).

Таблица № 18. Минимально допустимые размеры площадок различного функционального назначения

№ п/п	Площадки, размещаемые на территории жилой застройки	Минимальный расчетный размер площадки, кв. м/чел., проживающего на территории микрорайона (квартала)	Минимально допустимый размер одной площадки, кв. м	Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий, м
1.	Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7	30	12
2.	Для отдыха взрослого населения	0,1	15	
3.	Для занятий физкультурой	2	100	10 – 40
4.	Для хозяйственных целей	0,3	10	20
5.	Для выгула собак (для комплексной застройки территории)	0,2	25	40

3.2. Расчетные показатели зон рекреационного назначения

В городских и сельских поселениях необходимо предусматривать непрерывную систему озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом.

Таблица № 19. Озелененные территории общего пользования

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1.	Городские парки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	принимается согласно таблице 20	транспортная доступность, минут	30
2.	Парки планировочных районов			транспортная доступность, минут	20
3.	Городские лесопарки (из существующих массивов городских лесов)	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	5	транспортная доступность, минут	не нормируется
4.	Специализированные парки (детские, спортивные, выставочные, зоологические и другие; ботанические сады)	уровень обеспеченности, объектов	1 каждого типа (в крупнейших, крупных и больших городах), возможно комбинирование различных типов в едином объекте	транспортная доступность, минут	30
		уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	0,5		

Таблица 20. Расчетная норма площади озелененных территорий общего пользования

№ п/п	Озелененные территории общего пользования	Площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на одного человека			
		крупнейших, крупных и больших городов	средних городов	малых городов	сельских поселений
1.	Общегородские	10	7	8(10)*	12
2.	Жилые районы	6	6	-	-

Примечания:

1(*). В скобках приведены размеры для малых городов с численностью населения до 20 тыс. чел.

2. Для городов-курортов приведенные нормы общегородских озелененных территорий общего пользования следует увеличивать, но не более чем на 50 %.

3. В средних, малых городах и сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20 %.

4. В городах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 км, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15 %.

Таблица № 21. Площадь территории озеленения общего пользования

№ п/п	Озелененные территории общего пользования	Единица измерения	Величина
1	2	3	4
1.	Городские парки	га,	15
2.	Парки планировочных районов	не менее	10
1	2	3	4
3.	Сады жилых районов		3
4.	Скверы	га, не менее	0,5 (в условиях реконструкции – не менее 0,1)

3.3. Размещение коллективных подземных хранилищ сельскохозяйственных продуктов в жилых зонах поселений

В жилых зонах поселений необходимо предусматривать комплексное использование подземного пространства для размещения в нем сооружений производственных и коммунально-складских объектов различного назначения, в частности, хранилищ сельскохозяйственных продуктов. Размещение объектов в подземном пространстве допускается во всех территориальных зонах при соблюдении санитарно-гигиенических, экологических и противопожарных требований, предъявляемых к данным объектам.

3.4. Организация обращения с коммунальными отходами в населенных пунктах Республики Дагестан

Нормы накопления коммунальных отходов в населенных пунктах Республики Дагестан установлены в соответствии с Приложением «К» к СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Таблица № 22. Нормы накопления коммунальных отходов

№ п/п	Коммунальные отходы		Количество коммунальных отходов, чел./год	
			кг	л
1.	Твердые	от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом	190-225	900-1000
		от прочих жилых зданий	300-450	1100-1500
		Общее количество по городу с учетом общественных зданий	280-300	1400-1500
2.	Жидкие	из выгребов (при отсутствии канализации)	-	2000-3500
3.	Смет с 1 кв. м твердых покрытий улиц, площадей и парков		5-15	8-20

Примечания:

1. Большие значения норм накопления отходов следует принимать для крупнейших и крупных городов.

2. Для городов Республики Дагестан норму накопления коммунальных отходов в год следует увеличивать на 10 %.

3. Нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 5 % в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.

Согласно СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» на территории жилого микрорайона расстановку малых контейнеров и урн следует предусматривать у входов: в объекты торговли и общественного питания, другие учреждения общественного назначения, жилые дома. На озелененных территориях общего пользования урны рекомендуется располагать у скамей, киосков, павильонов. На придомовых территориях урны предусматриваются около скамей на детских игровых площадках, площадках для занятий физкультурой взрослого населения, а также на площадках отдыха взрослого населения.

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

**1. Обоснование ранжирования муниципальных образований Республики
Дагестан по территориально-пространственному положению относительно
центра Махачкалинской агломерации. Обоснование ранжирования
муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней
территориально-пространственной организации. Обоснование
поправочных коэффициентов**

**Анализ плотности населения муниципальных образований
Республики Дагестан**

Таблица № 23. Плотность населения муниципальных образований

МО	Численность населения	Площадь	Плотность населения	Характеристика плотности
1	2	3	4	5
ГО				
Город Махачкала	735588	468,23	1571	высокая
Город Буйнакс	65658	20,95	3134	крайне высокая
Город Дагестанские Огни	29716	9,27	3206	крайне высокая
Город Дербент	125832	69,63	1807	высокая
Город Избербаш	60453	22,55	2681	высокая
Город Каспийск	123988	32,94	3764	крайне высокая
Город Кизилорт	48719	23,70	2056	высокая
Город Кизляр	52006	32,31	1610	высокая
Город Хасавюрт	145109	38,48	3771	крайне высокая
Город Южно-Сухокумск	10666	91,70	116	средняя
МР				
Агульский	10224	793,54	13	низкая
Акушинский	53369	622,81	86	средняя
Ахвахский	24887	291,09	85	средняя
Ахтынский	30951	1120,00	28	низкая
Бабаюртовский	48425	3255,22	15	низкая
Ботлихский	59757	687,93	87	средняя
Буйнакский	82080	1826,58	45	низкая
Гергебильский	21889	341,90	64	средняя
Гумбетовский	23113	676,16	34	низкая
Гунибский	27432	609,52	45	низкая
Дахадаевский	36440	760,37	48	низкая
Дербентский	101643	820,97	124	средняя

1	2	3	4	5
Докузпаринский	14852	376,90	39	низкая
Казбековский	49162	585,1	84	средняя
Кайтагский	33218	678,2	49	низкая
Карабудахкентский	86437	1426,6	61	средняя
Каякентский	56704	691,1	82	средняя
Кизилпортовский	72281	524,0	138	средняя
Кизлярский	74607	3047,4	24	низкая
Кулинский	11034	650,6	17	низкая
Кумторкалинский	27376	1256,1	22	низкая
Курахский	14472	698,74	21	низкая
Лакский	11805	703,91	17	низкая
Левашинский	78461	813,24	96	средняя
Магарамкентский	61464	654,68	94	средняя
Новолакский	35856	217,98	164	средняя
Ногайский	18222	8871,13	2	низкая
Рутульский	20939	2188,48	10	низкая
Сергокалинский	27640	528,40	52	средняя
Сулейман-Стальский	55563	666,25	83	средняя
Табасаранский	50316	803,10	63	средняя
Тарумовский	33271	3109,02	11	низкая
Тляртинский	24575	1611,52	15	низкая
Унцукульский	31625	559,90	56	средняя
Хасавюртовский	159886	1423,58	112	средняя
Хивский	20786	471,40	44	низкая
Хунзахский	32814	551,91	59	средняя
Цумадинский	26021	1178,48	22	низкая
Цунтинский (в т.ч. Бежтинский участок)	20511	1319,10	16	низкая
Чародинский	13146	1156,80	11	низкая
Шамильский	29869	892,19	33	низкая

Примечание. Характеристика плотности населения по МО определяется по четырем категориям:

- крайне высокая плотность (свыше 3000 чел./кв. км);
- высокая плотность (от 501 до 3000 чел./кв. км);
- средняя плотность (от 51 до 500 чел./кв. км);
- низкая плотность (до 50 чел./кв. км).

Обоснование ранжирования муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно центра Махачкалинской агломерации

Таблица № 24. Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации

ТЗ	МО	Удаленность от центра Махачкалинской агломерации, км/мин.	Характеристика территориально-пространственного положения (ТПП)
1	2	3	4
Махачкалинская агломерация	Город Махачкала	0	А
	Город Каспийск	17 км / 20 мин	А
	Карабудахкентский район	42 км / 48 мин	А
	Кумторкалинский район	40 км / 50 мин	А
Равнинная зона	Город Дагестанские Огни	120 км / 107 мин	Б
	Город Дербент	130 км / 122 мин	Б
	Город Избербаш	62 км / 63 мин	А
	Город Кизилюрт	64 км / 63 мин	А
	Город Кизляр	15 км / 123 мин	А
	Город Хасавюрт	86 км / 87 мин	А
	Город Южно-Сухокумск	290 км / 223 мин	В
	Бабаюртовский район	95 км / 100 мин	А
	Дербентский район	130 км / 129 мин	Б
	Каякентский район	77 км / 77 мин	А
	Кизилюртовский район	74 км / 81 мин	А
	Кизлярский район	230 км / 213 мин	В
	Магарамкентский район	180 км / 166 мин	Б
	Ногайский район	296 км / 240 мин	В
	Тарумовский район	230 км / 184 мин	В
Хасавюртовский район	100 км / 110 мин	А	
Предгорная зона	Город Буйнакск	45 км / 51 мин	А
	Буйнакский район	58 км / 76 мин	А
	Казбековский район	100 км / 114 мин	А
	Кайтагский район	140 км / 132 мин	Б
	Новолакский район	100 км / 108 мин	А
	Сергокалинский район	96 км / 97 мин	А
	Сулейман-Стальский район	190 км / 182 мин	Б
	Табасаранский район	150 км / 161 мин	Б

1	2	3	4
Горная зона	Акушинский район	130 км / 140 мин	Б
	Гергебильский район	120 км / 142 мин	Б
	Гунибский район	150 км / 156 мин	Б
	Докузпаринский район	250 км / 238 мин	В
	Курахский район	240 км / 247 мин	В
	Левашинский район	97 км / 105 мин	А
	Хивский район	180 км / 203 мин	Б
Высокогорная зона	Агульский район	250 км / 254 мин	В
	Ахвахский район	210 км / 248 мин	В
	Ахтынский район	270 км / 264 мин	В
	Ботлихский район	160 км / 188 мин	Б
	Гумбетовский район	120 км / 140 мин	Б
	Дахадаевский район	160 км / 182 мин	Б
	Кулинский район	170 км / 192 мин	Б
	Лакский район	150 км / 163 мин	Б
	Рутульский район	310 км / 306 мин	В
	Тляратинский район	230 км / 290 мин	В
	Унцукульский район	89 км / 103 мин	А
	Хунзахский район	140 км / 165 мин	Б
	Цумадинский район	190 км / 248 мин	Б
	Цунтинский район (в т.ч. Бежтинский участок)	230 км / 306 мин	В
	Чародинский район	180 км / 195 мин	Б
	Шамильский район	170 км / 200 мин	Б

Примечание. Характеристика ТПП МО определяется по трем категориям:
 А – благоприятное ТПП (до 100 км/114 мин.);
 Б – нормальное ТПП (от 101 до 200 км/114-228 мин.);
 В – ограниченное ТПП (свыше 200 км/228 мин.).

Оценка плотности улично-дорожной сети по муниципальным образованиям Республики Дагестан

Таблица № 25. Плотность улично-дорожной сети по муниципальным образованиям

ТЗ	МО	Площадь	Протяженность автомобильных дорог общего пользования	Плотность улично-дорожной сети
1	2	3	4	5
Махачкалинская агломерация	Город Махачкала	468,23	819,6	1,75042
	Город Каспийск	32,94	182,8	5,54948
	Карабудахкентский район	585,10	650,0	1,11092
	Кумторкалинский район	650,63	300,8	0,46232
Равнинная зона	Город Дагестанские Огни	9,27	156,3	16,86084
	Город Дербент	69,63	114,0	1,63723
	Город Избербаш	22,55	148,3	6,57650
	Город Кизилюрт	23,70	90,6	3,82278
	Город Кизляр	32,31	168,8	5,22439
	Город Хасавюрт	38,48	494,7	12,85603
	Город Южно-Сухокумск	91,70	29,6	0,32279
	Бабаюртовский район	3255,22	329,3	0,10116
	Дербентский район	820,97	650,3	0,79211
	Каякентский район	678,24	468,5	0,69076
	Кизилюртовский район	691,08	373,6	0,54060
	Кизлярский район	524,01	675,1	1,28833
	Магарамкентский район	654,68	516,0	0,78817
	Ногайский район	8871,13	341,9	0,03854
	Тарумовский район	3109,02	321,2	0,10331
Хасавюртовский район	1423,58	1580,3	1,11009	
Предгорная зона	Город Буйнакск	20,95	176,0	8,40095
	Буйнакский район	1826,58	913,0	0,49984
	Казбековский район	1426,64	487,0	0,34136
	Кайтагский район	1256,08	420,0	0,33437
	Новолакский район	217,98	285,3	1,30884
	Сергокалинский район	528,40	383,9	0,72653
	Сулейман-Стальский район	666,25	816,0	1,22477
Табасаранский район	803,10	584,0	0,72718	
Горная зона	Акушинский район	622,81	75,0	0,12042
	Гергебильский район	341,90	188,5	0,55133
	Гунибский район	609,52	554,5	0,90973
	Докузпаринский район	376,90	150,0	0,39798
	Курахский район	698,74	148,5	0,21253
	Левашинский район	813,24	692,0	0,85092
	Хивский район	471,40	252,0	0,53458

1	2	3	4	5
Высокогорная зона	Агульский район	793,54	90,0	0,11342
	Ахвахский район	291,09	93,0	0,31949
	Ахтынский район	1120,00	554,3	0,49491
	Ботлихский район	687,93	642,0	0,93323
	Гумбетовский район	676,16	177,5	0,26251
	Дахадаевский район	760,37	266,3	0,35022
	Кулинский район	3047,44	361,7	0,11869
	Лакский район	703,91	378,0	0,53700
	Рутульский район	2188,48	448,9	0,20512
	Тляратинский район	1611,52	183,7	0,11399
	Унцукульский район	559,90	424,0	0,75728
	Хунзахский район	551,91	1235,2	2,23805
	Цумадинский район	1178,48	185,5	0,15741
	Цунтинский район (в т.ч. Бежтинский участок)	1319,10	176,0	0,13342
	Чародинский район	1156,80	82,5	0,07132
Шамильский район	892,19	476,0	0,53352	

Обоснование ранжирования муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО)

Таблица № 26. Ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации

ТЗ	МО	* Наибольшая удаленность н. п. от административного центра МО, км / уровень	**Характеристика транспортной обеспеченности	***Характеристика плотности
1	2	3	4	5
Махачкалинская агломерация	Город Махачкала	средняя	средняя	высокая
	Город Каспийск	низкая	высокая	крайне высокая
	Карабудахкентский район	средняя	высокая	средняя
	Кумторкалинский район	низкая	низкая	низкая
Равнинная зона	Город Дагестанские Огни	низкая	высокая	крайне высокая
	Город Дербент	низкая	высокая	высокая
	Город Избербаш	низкая	высокая	высокая

1	2	3	4	5
	Город Кизилорт	низкая	высокая	высокая
	Город Кизляр	низкая	высокая	высокая
Равнинная зона	Город Хасавюрт	низкая	высокая	крайне высокая
	Город Южно-Сухокумск	низкая	низкая	средняя
	Бабаюртовский район	высокая	низкая	низкая
	Дербентский район	средняя	средняя	средняя
	Каякентский район	средняя	средняя	средняя
	Кизилюртовский район	средняя	средняя	средняя
	Кизлярский район	высокая	высокая	низкая
	Магарамкентский район	средняя	средняя	средняя
	Ногайский район	высокая	низкая	низкая
	Тарумовский район	средняя	низкая	низкая
	Хасавюртовский район	средняя	высокая	средняя
Предгорная зона	Город Буйнакск	низкая	высокая	крайне высокая
	Буйнакский район	средняя	низкая	низкая
	Казбековский район	средняя	низкая	средняя
	Кайтагский район	средняя	низкая	низкая
	Новолакский район	низкая	средняя	средняя
	Сергокалинский район	средняя	средняя	средняя
	Сулейман-Стальский район	низкая	средняя	средняя
	Табасаранский район	средняя	средняя	средняя
Горная зона	Акушинский район	средняя	низкая	средняя
	Гергебильский район	средняя	низкая	средняя
	Гунибский район	низкая	средняя	низкая
	Докузпаринский район	низкая	низкая	низкая
	Курахский район	низкая	низкая	низкая
	Левашинский район	низкая	средняя	средняя
	Хивский район	низкая	низкая	низкая
Высокогорная зона	Агульский район	средняя	низкая	низкая
	Ахвахский район	низкая	низкая	средняя
	Ахтынский район	средняя	средняя	средняя
	Ботлихский район	низкая	средняя	средняя
	Гумбетовский район	средняя	низкая	низкая
	Дахадаевский район	высокая	низкая	низкая
	Кулинский район	низкая	низкая	низкая
	Лакский район	низкая	низкая	низкая
	Рутульский район	высокая	низкая	низкая
	Тляртинский район	средняя	низкая	низкая
	Унцукульский район	средняя	средняя	средняя
	Хунзахский район	средняя	средняя	средняя
Цумадинский район	средняя	низкая	низкая	

1	2	3	4	5
	Цунтинский район (в т.ч. Бежтинский участок)	средняя	низкая	низкая
	Чародинский район	средняя	низкая	низкая
	Шамильский район	средняя	низкая	низкая

Таблица № 27. Расчет территориально-пространственной организации

ТЗ	МО	Наибольшая удаленность н. п. от административного центра МО, км / уровень	Плотность населения, чел./кв. км
1	2	3	4
Махачкалинская агломерация	Город Махачкала	42	высокая
	Город Каспийск	0	крайне высокая
	Карабудахкентский район	42	средняя
	Кумторкалинский район	24	низкая
Равнинная зона	Город Дагестанские Огни	0	крайне высокая
	Город Дербент	0	высокая
	Город Избербаш	0	высокая
	Город Кизилюрт	11	высокая
	Город Кизляр	0	высокая
	Город Хасавюрт	0	крайне высокая
	Город Южно-Сухокумск	0	средняя
	Бабаюртовский район	72	низкая
	Дербентский район	33	средняя
	Каякентский район	35	средняя
	Кизилпортовский район	34	средняя
	Кизлярский район	110	низкая
	Магарамкентский район	36	средняя
	Ногайский район	170	низкая
	Тарумовский район	39	низкая
Хасавюртовский район	58	средняя	
Предгорная зона	Город Буйнакс	0	крайне высокая
	Буйнакский район	54	низкая
	Казбековский район	38	средняя
	Кайтагский район	31	низкая
	Новолакский район	11	средняя
	Сергокалинский район	33	средняя
	Сулейман-Стальский район	27	средняя
	Табасаранский район	45	средняя

1	2	3	4
Горная зона	Акушинский район	46	средняя
	Гергебильский район	31	средняя
	Гунибский район	30	низкая
	Докузпаринский район	25	низкая
	Курахский район	27	низкая
	Левашинский район	26	средняя
	Хивский район	28	низкая
Высокогорная зона	Агульский район	39	низкая
	Ахвахский район	16	средняя
	Ахтынский район	35	низкая
	Ботлихский район	28	средняя
	Гумбетовский район	50	низкая
	Дахадаевский район	68	низкая
	Кулинский район	12	низкая
	Лакский район	23	низкая
	Рутульский район	66	низкая
	Тляратинский район	44	низкая
	Унцукульский район	38	средняя
	Хунзахский район	35	средняя
	Цумадинский район	51	низкая
	Цунтинский район (в т.ч. Бежтинский участок)	41	низкая
	Чародинский район	31	низкая
Шамильский район	31	низкая	

Примечания:

* низкая удаленность – до 30 км;

средняя удаленность – от 31 до 60 км;

высокая удаленность – свыше 60 км.

** уровень транспортной обеспеченности установлен аналитическим методом.

*** крайне высокая плотность – свыше 3000 чел. / кв. км;

высокая плотность – от 501 до 3000 чел. / кв. км;

средняя плотность – от 51 до 500 чел. / кв. км;

низкая плотность – до 50 чел. / кв. км.

Таблица № 28. Оценка муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации

ТЗ	МО	Наибольшая удаленность н. п. от административного центра МО, км / уровень	Характеристики транспортной обеспеченности	Характеристика плотности	Группы МО по ТПО
1	2	3	4	5	6
Махачкалинская агломерация	Город Махачкала	42	средняя	высокая	Б
	Город Каспийск	0	высокая	крайне высокая	А
	Карабудахкентский район	42	высокая	средняя	Б
	Кумторкалинский район	24	низкая	низкая	А
Равнинная зона	Город Дагестанские Огни	0	высокая	крайне высокая	А
	Город Дербент	0	высокая	высокая	А
	Город Избербаш	0	высокая	высокая	А
	Город Кизилорт	11	высокая	высокая	А
	Город Кизляр	0	высокая	высокая	А
	Город Хасавюрт	0	высокая	крайне высокая	А
	Город Южно-Сухокумск	0	низкая	средняя	А
	Бабаюртовский район	72	низкая	низкая	В
	Дербентский район	33	средняя	средняя	Б
	Каякентский район	35	средняя	средняя	Б
	Кизилортовский район	34	средняя	средняя	Б
	Кизлярский район	110	высокая	низкая	В
	Магарамкентский район	36	средняя	средняя	Б
	Ногайский район	170	низкая	низкая	В
	Тарумовский район	39	низкая	низкая	Б
Хасавюртовский район	58	высокая	средняя	Б	
Предгорная зона	Город Буйнакск	0	высокая	крайне высокая	А
	Буйнакский район	54	низкая	низкая	Б
	Казбековский район	38	низкая	средняя	Б
	Кайтагский район	31	низкая	низкая	Б
	Новолакский район	11	средняя	средняя	А
	Сергокалинский район	33	средняя	средняя	Б
	Сулейман-Стальский район	27	средняя	средняя	А
	Табасаранский район	45	средняя	средняя	Б

1	2	3	4	5	6
Горная зона	Акушинский район	46	низкая	средняя	Б
	Гергебильский район	31	низкая	средняя	Б
	Гунибский район	30	средняя	низкая	А
	Докузпаринский район	25	низкая	низкая	А
	Курахский район	27	низкая	низкая	А
	Левашинский район	26	средняя	средняя	А
	Хивский район	28	низкая	низкая	А
Высокогорная зона	Агульский район	39	низкая	низкая	Б
	Ахвахский район	16	низкая	средняя	А
	Ахтынский район	35	средняя	низкая	Б
	Ботлихский район	28	средняя	средняя	А
	Гумбетовский район	50	низкая	низкая	Б
	Дахадаевский район	68	низкая	низкая	В
	Кулинский район	12	низкая	низкая	А
	Лакский район	23	низкая	низкая	А
	Рутульский район	66	низкая	низкая	В
	Тляртинский район	44	низкая	низкая	Б
	Унцукульский район	38	средняя	средняя	Б
	Хунзахский район	35	средняя	средняя	Б
	Цумадинский район	51	низкая	низкая	Б
	Цунтинский район (в т.ч. Бежтинский участок)	41	низкая	низкая	Б
	Чародинский район	31	низкая	низкая	Б
Шамильский район	31	низкая	низкая	Б	

Примечание. Группы МО по ТПО:

А – компактная ТПО (до 30 км);

Б – нормальная ТПО (от 31 до 60 км);

В – дисперсная ТПО (свыше 60 км).

Обоснование поправочных коэффициентов, принятых при разработке Республиканских нормативов градостроительного проектирования

Согласно авторской методике, ранжирование МО региона необходимо для ввода поправочных коэффициентов:

K_1 – поправочный коэффициент, отражающий влияние ТПП МО региона на определение количественного значения показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОРЗ.

Для каждой выделенной группы (А, Б, В) по ТПП устанавливается свое значение коэффициента K_1 . Итоговое значение показателя формируется путем умножения базового значения на коэффициент K_1 , соответствующий своей группе:

группе А соответствует значение коэффициента $K_1 = 0,9$;
 группе Б соответствует значение коэффициента $K_1 = 1$;
 группе В соответствует значение коэффициента $K_1 = 1,1$.

K_2 – поправочный коэффициент, отражающий влияние ТПО МО региона на определение количественного значения показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОМЗ.

Для каждой выделенной группы (А, Б, В) по ТПО устанавливается свое значение коэффициента K_2 . Итоговое значение показателя формируется путем умножения базового значения на коэффициент K_2 , соответствующий своей группе:

группе А соответствует значение коэффициента $K_2 = 0,9$;
 группе Б соответствует значение коэффициента $K_2 = 1$;
 группе В соответствует значение коэффициента $K_2 = 1,1$.

K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан (Махачкалинская агломерация, Равнинная зона, Предгорная зона, Горная зона, Высокогорная зона) на определение количественного значения показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОРЗ, ОМЗ по областям.

Коэффициент K_3 устанавливается для каждой ТЗ. Итоговое значение показателя формируется путем умножения базового значения на коэффициент K_3 , соответствующий своей ТЗ согласно таблице № 29.

Таблица № 29. Итоговый сравнительный анализ сложившихся территориальных зон Республики Дагестан

ТЗ	Численность населения, чел.	S, кв. км	Плотность населения, чел./кв. км	Транспортная обеспеченность	Преобладание группы МО по ТПП	Преобладание группы МО по ТПО	Коэффициент K_3
1	2	3	4	5	6	7	8
Махачкалинская агломерация	973389	1736,9	560,42 (высокая)	высокая	А	А/Б	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8
Равнинная зона	1099004	20315,57	54,10 (средняя)	средняя	А	А/Б	1,15
Предгорная зона	399493	6745,98	59,22 (средняя)	средняя	А	Б	1,15
Горная зона	231261	3934,51	58,78 (средняя)	низкая	Б	А	1,1
Высокогорная зона	407711	17538,82	23,25 (низкая)	низкая	Б	Б	1

Примечание. K_3 – поправочный коэффициент, принятый для корректировки расчета показателя обеспеченности Высокогорной зоны Республики Дагестан объектами электроснабжения, обусловленный высокой потребностью в электроэнергии жителей этой территориальной зоны в связи отсутствием газоснабжения.

2. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения, приведенных в основной части Республиканских нормативов градостроительного проектирования

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности ОРЗ и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров и условий социально-экономического развития региона, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории Республики Дагестан в части формирования ОРЗ.

Обоснование расчетных показателей для ОРЗ, содержащихся в основной части РНГП, приведено в таблице № 30.

Таблица № 30. Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1.	ОРЗ в области автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения		
1.1.	Аэропорты	уровень обеспеченности, единиц	расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аэропортами определены экспертным путем на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования республики, с учетом наличия существующих объектов
		доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 2.1 Части II РНГП
1.2.	Автовокзалы и автостанции	уровень обеспеченности, единиц	расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами (автостанциями) определены экспертным путем на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования республики,

1	2	3	4
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)</p>	<p>с учетом наличия существующих объектов</p> <p>показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>
1.3.	<p>Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения</p>	<p>уровень обеспеченности, плотность автомобильных дорог, км на 1 тыс. кв. км территории</p>	<p>расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального и межмуниципального значения.</p> <p>Плотность сети автомобильных дорог – это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории.</p> <p>Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования – суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.</p> <p>Расчетные показатели уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального и межмуниципального значения установлены на основе направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования республики. В соответствии со сборником «Социально-экономическое положение Республики Дагестан 2019 г.» (раздел «Транспорт. Дорожное хозяйство»), размещенном на сайте Дагестанстата.</p> <p>общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального значения Республики Дагестан на 1 января 2020 года составила 7 288,4 км.</p> <p>Из расчета площади территории Республики Дагестан 50 270 кв. км показатель текущей плотности автомобильных дорог регионального значения Республики Дагестан составляет:</p>

1	2	3	4
			(7 288,4 / 50 270) x 1000 = 145 км на 1 000 кв. км территории
1.4.	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями	уровень обеспеченности, число собственных легковых автомобилей, на 1000 человек населения	В соответствии с данными МВД России по Республике Дагестан обеспеченность населения Республики Дагестан индивидуальными легковыми автомобилями по состоянию на 1 января 2020 г. составляет – 776 700 автомобиля. С пересчетом на 1000 человек населения – 330
2.	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, пожарной безопасности		
2.1.	Противоаварийные дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «Плотины из грунтовых материалов»
		ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	значение расчетного показателя принято в соответствии с разделом 6 СП 40.13330.2012 «Плотины бетонные и железобетонные»
		высота гребня дамбы, м	значение принято согласно пунктам 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «Плотины из грунтовых материалов»
2.2.	Пожарные депо	уровень обеспеченности, объект	значения показателей определены с учетом Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Свода правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»
		транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), минут в одну сторону	
2.3.	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого пешеходная доступность, м	значения расчетных показателей приняты в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны» значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны» значение принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77 «Защитные сооружения гражданской обороны»

1	2	3	4
2.4.	Противорадиа - ционные укрытия	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	значения расчетных показателей приняты в соответствии с пунктами 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»
		пешеходная доступность, м	значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»
		транспортная доступность, км	значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «СНиП П-11-77 «Защитные сооружения гражданской обороны»
2.5.	Укрытия	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	значение принято на основе требований СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»
		пешеходная доступность, м	значение принято на основе требований СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»
3.	ОРЗ в области образования		
3.1.	Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	обеспеченность, мест за счет бюджетных ассигнований в расчете на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования	базовое значение расчетного показателя основано на положениях пункта 1.2.3 Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А., от 4 мая 2016 г. № АК-15/02вн, и приложениях к ним. Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным ТЗ, указанным на стр. 6 основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент K_3 , соответствующий своей ТЗ. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 2.1 Части II РНГП

1	2	3	4
		уровень обеспеченности, объект	по данным Министерства образования и науки Республики Дагестан на территории республики насчитывается 75 государственных профессиональных образовательных организаций. Минимальный уровень обеспеченности принят исходя из текущего значения
		доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП
3.2.	Государственные организации дополнительного профессионального образования	число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе профессиональных образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования	базовое значение расчетного показателя основано на положениях Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А., от 4 мая 2016 г. № АК-15/02вн, и приложениях к ним. Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным ТЗ, указанным на стр. 6 основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент K_3 , соответствующий своей ТЗ. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Части II РНГП

1	2	3	4
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)</p>	<p>показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>
3.3.	Государственные организации дополнительного образования	<p>число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет</p>	<p>базовое значение расчетного показателя основано на положениях Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А., от 4 мая 2016 г. № АК-15/02вн, и приложениях к ним. Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным ТЗ, указанным на стр. 6 основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент K_3, соответствующий своей ТЗ. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Части II РНГП</p>
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)</p>	<p>показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>

1	2	3	4
3.4.	Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	уровень обеспеченности, объект	минимальный уровень обеспеченности принят исходя из текущей обеспеченности, в соответствии с данными Министерства образования и науки Республики Дагестан
		доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП
3.5.	Школы-интернаты	уровень обеспеченности, объект на МО	показатель установлен, исходя из анализа существующей ТПО МО Республики Дагестан
		доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП
4.	ОРЗ в области здравоохранения		
4.1.	Республиканские государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях		
4.1.1.	Поликлиника	уровень обеспеченности, объект	показатель определен в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»
		доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП

1	2	3	4
		радиус обслуживания, м (в границах ГО)	показатель установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», таблица 10.1
4.1.2.	Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	уровень обеспеченности, объект	показатель определен в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»
		доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП
4.1.3.	Детская поликлиника	уровень обеспеченности, объект	показатель определен в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»
		доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП

1	2	3	4
4.1.4.	Поликлиника стоматологическая	уровень обеспеченности, объект	показатель определен в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»
		доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП
4.1.5.	Детская стоматологическая поликлиника	уровень обеспеченности, объект	показатель определен в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»
		доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП
4.1.6.	Фельдшерско-акушерский пункт	уровень обеспеченности, объект	определен экспертным путем

1	2	3	4
		транспортная доступность, час (в границах н. п.)	установлена в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
4.2.	Республиканские государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях		
4.2.1.	Специализированные медицинские организации (диспансеры)	уровень обеспеченности, объект	определен на основе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»
		доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 2.1 Части II РНГП
4.2.2.	Участковая больница	уровень обеспеченности, объект	определен на основе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» и дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным ТЗ, указанным в приложении № 2 к основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент обратный K_3 (K_3-1), соответствующий своей ТЗ. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Части II РНГП
		доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по

1	2	3	4
			<p>территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>
4.2.3.	Городская больница	уровень обеспеченности, объект	<p>определен для ГО и городских поселений на основе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»</p>
		доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)	<p>показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>
		транспортная доступность, мин. (в границах ГО)	<p>показатель транспортной доступности установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Республики Дагестан, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий</p>
4.2.4.	Районная больница	уровень обеспеченности, объект	<p>определен для МР на основе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»</p>

1	2	3	4
		доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МР)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП
4.2.5.	Республиканская больница	уровень обеспеченности, объект	определен на основе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»
		доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 2.1 Части II РНГП
4.2.6.	Детская республиканская больница	уровень обеспеченности, объект	определен согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»
		доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 2.1 Части II РНГП

1	2	3	4
4.2.7.	Больница инфекционная	уровень обеспеченности, объект	предусмотрен согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»
		доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 2.1 Части II РНГП
4.3.	Медицинские организации скорой медицинской помощи		
4.3.1.	Станция скорой медицинской помощи	уровень обеспеченности, объект	показатель установлен для возможности размещения объекта в центрах ГО и МР Республики Дагестан согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»
		доступность, км (от наиболее удаленного н.п. МО)	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП

1	2	3	4
5.	ОРЗ в области физической культуры и спорта		
5.1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» норматив площади спортивного зала общего пользования составляет 60-80 кв. м площади пола на 1 тыс. человек. Значение показателя установлено на уровне максимального значения
		уровень обеспеченности, количество объектов на 1 тыс. человек	в соответствии с приложением к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 108 «Рекомендованные нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»
		показатель единовременной пропускной способности	в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244: потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; обеспеченность объектами спорта определяется исходя ЕПС; при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения. Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244. Дополнительно показатель

1	2	3	4
			<p>дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным ТЗ, указанным в основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент K_3, соответствующий своей ТЗ.</p> <p>Обоснование коэффициента K_3 приведено в Части II РНГП</p>
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан, согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП.</p> <p>Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>
5.2.	Плавательные бассейны	<p>уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек</p>	<p>в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» норматив площади зеркала воды бассейна общего пользования составляет 20-25 кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек.</p> <p>Значение показателя установлено на уровне максимального значения, указанного в приложении Д СП 42.13330.2016 (20 кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек).</p>
		<p>уровень обеспеченности, количество объектов на 1 тыс. человек</p>	<p>в соответствии с приложением к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 108 «Рекомендованные нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»</p>

1	2	3	4
		<p>показатель единовременной пропускной способности</p>	<p>в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244: уровень обеспеченности объектами спорта, к 2030 году должен составлять 100 %; обеспеченность объектами спорта определяется исходя из ЕПС; при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения.</p> <p>Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.</p> <p>Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным ТЗ, указанным в основной части РНГП: базовое значение показателя, умножается на коэффициент K_3, соответствующий своей ТЗ.</p> <p>Обоснование коэффициента K_3 приведено в Части II РНГП</p>
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан, согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП.</p> <p>Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>

1	2	3	4
5.3.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, га на 1 тыс. человек	значение показателя принято в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»
		уровень обеспеченности, количество объектов на 1 тыс. человек	в соответствии с приложением к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 24 февраля 2021г. № 108 «Рекомендованные нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»
		показатель единовременной пропускной способности	<p>в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244: уровень обеспеченности объектами спорта, к 2030 году должен составлять 100%; обеспеченность объектами спорта определяется исходя из ЕПС; при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения. Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.</p> <p>Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным ТЗ, указанным в основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент K_3, соответствующий своей ТЗ.</p> <p>Обоснование коэффициента K_3 приведено в Части II РНГП</p>

1	2	3	4
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>
5.4.	Стадионы с трибунами	<p>уровень обеспеченности, объект на регион</p>	<p>по данным Министерства по физической культуре и спорту Республики Дагестан, текущая обеспеченность региона данными объектами представлена 12 объектами. Минимальный уровень обеспеченности установлен в соответствии с текущим значением</p>
		<p>показатель единовременной пропускной способности, без учета зрителей</p>	<p>в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244: уровень обеспеченности объектами спорта, к 2030 году должен составлять 100 %; обеспеченность объектами спорта определяется исходя из ЕПС; при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения. Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.</p> <p>Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным ТЗ, указанным в основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на</p>

1	2	3	4
			<p>коэффициент K_3, соответствующий своей ТЗ. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Части II РНГП</p>
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>
5.5.	Сооружения для стрелковых видов спорта	<p>уровень обеспеченности, количество объектов на 1 тыс. человек</p>	<p>в соответствии с приложением к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 108 «Рекомендованные нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»</p>
		<p>показатель единовременной пропускной способности</p>	<p>в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244: уровень обеспеченности объектами спорта, к 2030 году должен составлять 100 %; обеспеченность объектами спорта определяется исходя из ЕПС; при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения. Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244. Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО,</p>

1	2	3	4
			<p>относящихся к определенным ТЗ, указанным в основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент K_3, соответствующий своей ТЗ.</p> <p>Обоснование коэффициента K_3 приведено в Части II РНГП</p>
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1, принят для групп А, Б, В муниципальных образований Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>
5.6.	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	<p>уровень обеспеченности, количество объектов на 1 тыс. человек</p>	<p>в соответствии с приложением к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 108 «Рекомендованные нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»</p>
		<p>показатель единовременной пропускной способности</p>	<p>в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244: уровень обеспеченности объектами спорта, к 2030 году должен составлять 100 %; обеспеченность объектами спорта определяется исходя из ЕПС; при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения.</p> <p>Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.</p> <p>Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным ТЗ, указанным в основной части РНГП: базовое</p>

1	2	3	4
			<p>значение показателя умножается на коэффициент K_3, соответствующий своей ТЗ.</p> <p>Обоснование коэффициента K_3 приведено в Части II РНГП</p>
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1, принят для групп А, Б, В муниципальных образований Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>
6.	Объекты инженерной инфраструктуры регионального и межмуниципального значения		
6.1.	Подстанции напряжением 330 кВ, 110 кВ	<p>укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч /чел. в год</p>	<p>в расчетах при градостроительном проектировании допускается принимать укрупненные показатели расхода электроэнергии согласно таблице 2.4.4 РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей». Значения расчетных показателей приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»</p>
		<p>годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч</p>	<p>значения расчетных показателей приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»</p>
		<p>размер земельного участка, отводимого для понизительных подстанций напряжением 330 кВ, кв. м</p>	<p>значение показателя принято в соответствии с разделом 3 ВСН № 14278ТМ-Т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ»</p>
6.2.	Газонаполнительные станции	размер земельного участка, га	<p>в соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» одним из основных принципов государственной политики в области</p>

1	2	3	4
			<p>газоснабжения является повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, на основе формирования и реализации соответствующих федеральной, межрегиональных и региональных программ газификации.</p> <p>Размеры земельных участков приняты согласно п. 12.29. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов газоснабжения, в том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров</p>
6.3.	<p>Антенно-мачтовые сооружения; телевизионные ретрансляторы</p>	<p>размер земельного участка, отводимого для размещения антенно-мачтового сооружения; телевизионного ретранслятора, га</p>	<p>значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения в области связи устанавливаются с учетом Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи».</p> <p>Размеры земельных участков устанавливаются заданием на проектирование.</p> <p>Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов связи, в том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров</p>
7.	ОРЗ в области культуры и искусства		
7.1.	<p>Библиотеки регионального значения</p>	<p>уровень обеспеченности, объект</p>	<p>установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами</p>

1	2	3	4
			<p>организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1</p>
		<p>транспортная доступность</p>	<p>показатель территориальной доступности определен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1</p>
7.2.	Музеи регионального значения	уровень обеспеченности, объект	<p>установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть III, таблица 2</p>
		транспортная доступность	<p>показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>

1	2	3	4
7.3.	Театры регионального значения	уровень обеспеченности, объект	установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть IV, таблица 3
		транспортная доступность	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K ₁ , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K ₁ приведено в п. 2.1 Части II РНГП
7.4.	Концертные организации регионального значения	уровень обеспеченности, объект	установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть V, таблица 4
		транспортная доступность	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K ₁ , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K ₁ приведено в п. 2.1 Части II РНГП

1	2	3	4
7.6.	Цирки	уровень обеспеченности, объект	установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть VII, таблица 5
		территориальная доступность	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 1 части II РНГП
7.7.	Зоопарк (ботанический сад)	уровень обеспеченности, объект	установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть X, таблица 8
		транспортная доступность	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 1 части II РНГП

1	2	3	4
8.	ОРЗ в области социального обслуживания населения		
8.1.	Объекты социального обслуживания населения	уровень обеспеченности	значения приняты в соответствии с Методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 г. № 934н, с учетом сведений, переданных Министерством труда и социального развития Республики Дагестан
		транспортная доступность	показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_1 , принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 6 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_1 приведено в п. 1 части II РНГП

3. Обоснование предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения по областям, содержащимся в основной части Республиканских нормативов градостроительного проектирования

Таблица № 31. Обоснование предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения

Наименование, вид объекта	ГО	МР	Городское поселение	Сельское поселение
1	2	3	4	5
Область инженерно-технического обеспечения				
<p>Объекты электроснабжения</p> <p>Комплекс сооружений электроснабжения</p>	<p>Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89». Приложение Л.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $2000 \text{ кВт} \cdot \text{ч}/\text{год}$ на 1 чел. $\times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП.</p> <p>Исключение составляет высокогорная зона, для</p>	<p>Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», Приложение Л.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $2000 \text{ кВт} \cdot \text{ч}/\text{год}$ на 1 чел. $\times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП.</p> <p>Исключение составляет высокогорная зона, для</p>	<p>Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», Приложение Л.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $1350 \text{ кВт} \cdot \text{ч}/\text{год}$ на 1 чел. $\times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП.</p> <p>Исключение составляет</p>	<p>Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», Приложение Л.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $950 \text{ кВт} \cdot \text{ч}/\text{год}$ на 1 чел. $\times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП.</p> <p>Исключение составляет</p>

1	2	3	4	5
	<p>которой вводится поправочный коэффициент $K_3 = 1,3$, обусловленный повышенным потреблением электроэнергии в связи с отсутствием газоснабжения в высокогорной части Республики Дагестан</p>	<p>которой вводится поправочный коэффициент $K_3 = 1,3$, обусловленный повышенным потреблением электроэнергии в связи с отсутствием газоснабжения в высокогорной части Республики Дагестан</p>	<p>высокогорная зона, для которой вводится поправочный коэффициент $K_3 = 1,3$, обусловленный повышенным потреблением электроэнергии в связи с отсутствием газоснабжения в высокогорной части Республики Дагестан</p>	<p>высокогорная зона, для которой вводится поправочный коэффициент $K_3 = 1,3$, обусловленный повышенным потреблением электроэнергии в связи с отсутствием газоснабжения в высокогорной части Республики Дагестан</p>
<p>Объекты теплоснабжения Комплекс сооружений теплоснабжения</p>	<p>Объем теплоснабжения принят в соответствии с СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32). Приложение А. Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: 1680 МДж/год на 1 чел. x K_3,</p>	<p>—</p>	<p>Объем теплоснабжения принят в соответствии с СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32). Приложение А. Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: 1680 МДж/год на 1 чел. x K_3,</p>	<p>Объем теплоснабжения принят в соответствии с СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32). Приложение А. Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: 1680 МДж/год на 1 чел. x K_3,</p>

1	2	3	4	5
	<p>где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП</p>		<p>где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП</p>
<p>Объекты водоснабжения</p> <p>Комплекс сооружений водоснабжения</p>	<p>В соответствии с данными, размещенными на сайте Дагестанстата, среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 110 литров.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: 110 л/сут. на 1 чел. x K_3, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>–</p>	<p>В соответствии с данными, размещенными на сайте Дагестанстата, среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 110 литров.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: 110 л/сут. на 1 чел. x K_3, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>В соответствии с данными, размещенными на сайте Дагестанстата, среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 110 литров.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: 110 л/сут. на 1 чел. x K_3, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП</p>

1	2	3	4	5
<p>Объекты водоотведения</p> <p>Комплекс сооружений водоотведения</p>	<p>В соответствии с данными, размещенными на сайте Дагестанстата, среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 110 литров.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $110 \text{ л/сут. на 1 чел.} \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>–</p>	<p>В соответствии с данными, размещенными на сайте Дагестанстата, среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 110 литров.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $110 \text{ л/сут. на 1 чел.} \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>В соответствии с данными, размещенными на сайте Дагестанстата, среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 110 литров.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $110 \text{ л/сут. на 1 чел.} \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП</p>
Область автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения				
<p>Объекты автомобильных дорог</p> <p>Улично-дорожная сеть</p>	<p>Плотность сети 4,0 км/кв. км принята в соответствии с пунктом 1.15 Руководства по проектированию городских улиц и дорог, разработанного Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства)</p>	<p>–</p>	<p>Плотность сети 4,0 км/кв. км принята в соответствии с пунктом 1.15 Руководства по проектированию городских улиц и дорог, разработанного Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства)</p>	<p>Плотность сети 4,0 км/кв. км принята в соответствии с пунктом 1.15 Руководства по проектированию городских улиц и дорог, разработанного Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства)</p>

1	2	3	4	5
	<p>Госгражданстрой.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $4,0 \text{ км/кв. км} \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП</p>		<p>Госгражданстрой.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $4,0 \text{ км/кв. км} \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>Госгражданстрой.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $4,0 \text{ км/кв. км} \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП</p>
<p>Велосипедные и велопешеходные дорожки</p>	<p>Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования»</p>	<p>–</p>	<p>Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования»</p>	<p>Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования»</p>
<p>Стоянки автомобилей</p>	<p>Показатели установлены в соответствии с Приложением Ж к СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p>	<p>–</p>	<p>Показатели установлены в соответствии с Приложением Ж к СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p>	<p>Показатели установлены в соответствии с Приложением Ж к СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p>

1	2	3	4	5
	Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»		Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»	Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»
Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского н. п. с сетью дорог общего пользования	—	Подъезд к н. п. принят равным 1 объект на сельский н. п. с учетом постановления Правительства Республики Дагестан от 29 декабря 2017 г. № 307 «Об утверждении государственной программы Республики Дагестан «Развитие территориальных автомобильных дорог республиканского, межмуниципального и местного значения Республики Дагестан»	—	—
<p>Объекты транспортного обслуживания</p> <p>Автостанция</p>	—	<p>Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», пункт 6 части 1 статьи 15.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по ТПО, указанных в приложении № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной</p>	—	—

1	2	3	4	5
		<p>организации» к основной части РНГП и умножен на коэффициент K_2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в п. 1 части II РНГП</p>		
Остановочный пункт	—	—	<p>Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», пункт 7 части 1 статьи 14. Пешеходная доступность 30 минут принята в соответствии с п. 11.2 СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»</p>	<p>Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», пункт 7 части 1 статьи 14. Пешеходная доступность 30 минут принята в соответствии с п. 11.2 СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»</p>
Область образования				
Объекты образования	<p>Согласно данным Министерства образования и науки Республики Дагестан, численность детей в возрасте от 0 до 7 лет в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотру и уходу за детьми, на 1 января 2020 г. составляет 98 484 человека. Согласно данным Дагестанстата, численность населения Республики Дагестан на 1 января 2020 г. составляет 3 110 858 человек.</p>		—	—

1	2	3	4	5
Дошкольная образовательная организация	<p>В расчете на 1000 человек, численность детей в возрасте от 0 до 7 лет в организациях составляет: $(98\ 484 / 3\ 110\ 858) \times 1000 = 32$ человека.</p> <p>При количестве жителей в н. п. менее 300 человек допустимо совмещать с НОШ</p>			
	<p>Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет принято для сельских н. п. – 45 мест, для городских н. п. – 65 мест в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: для сельских н. п. = $45 \times K_3$,</p>	<p>Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет принято для сельских н. п. – 45 мест, для городских н. п. – 65 мест в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: для сельских н. п. = $45 \times K_3$,</p>	—	—

1	2	3	4	5
	<p>для городских н. п. = 65 x K₃, где: K₃ – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K₃ приведено в п. 1 части II РНГП.</p> <p>Пешеходная доступность принята для сельских н. п. – 500 м, для городских н. п. – 300 м в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях»</p>	<p>для городских н. п. = 65 x K₃, где: K₃ – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента K₃ приведено в п. 1 части II РНГП.</p> <p>Пешеходная доступность принята для сельских н. п. – 500 м, для городских н. п. – 300 м в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях»</p>		

1	2	3	4	5
Общеобразовательная организация	<p>Согласно данным Министерства образования и науки Республики Дагестан, численность детей в возрасте от 7 до 18 лет в общеобразовательных организациях на 1 января 2020 г. составляет 400 053 человека.</p> <p>Согласно данным Дагестанстата, численность населения Республики Дагестан на 1 января 2020 г. составляет 3 110 858 человек.</p> <p>В расчете на 1000 человек, численность детей в возрасте от 7 до 18 лет в организациях составляет: $(400\,053 / 3\,110\,858) \times 1000 = 129$ человек.</p> <p>При количестве жителей в н. п. менее 300 человек формируется НОШ, которую допускается совмещать с дошкольной образовательной организацией.</p> <p>При количестве жителей в н. п. от 300 до 1000 человек формируется ООШ.</p> <p>При количестве жителей в н. п. более 1000 человек формируется СОШ. В н. п. с численностью населения менее 1000 человек формирование СОШ возможно, если транспортная доступность до ближайшей СОШ превышает 30 мин.</p> <p>Общеобразовательная школа на 1100 мест и более формируется при плотности населения 9000 и более человек на кв. км на территории микрорайона в шаговой доступности от школы: площадь охвата территории школой на 1100 мест: $S = \pi \times r^2 = 3,14 \times 500^2 = 785000$ кв. м, или 0,785 кв. км.</p> <p>Численность человек, которые должны проживать на этой территории: $N = 1100 / 129 \times 1000 = 8527$ человек на 0,785 кв. км, или</p> <p>переведем плотность в расчет на 1 кв. км: $\rho = 8527 / 0,785 = 10862,6$ человека на 1 кв. км.</p>		—	—

1	2	3	4	5
	<p>Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято для сельских н. п. – 45 мест, для городских н.п. – 95 мест в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: для сельских н. п. = $45 \times K_3$, для городских н. п. = $95 \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и</p>	<p>Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято для сельских н. п. – 45 мест, для городских н.п. – 95 мест в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: для сельских н. п. = $45 \times K_3$, для городских н. п. = $95 \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных</p>	–	–

1	2	3	4	5
	<p>территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента Кз приведено в п. 1 части II РНГП.</p> <p>Доступность принята для сельских н. п. 30 мин, для городских н. п. – 500 м в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях»</p>	<p>особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента Кз приведено в п. 1 части II РНГП.</p> <p>Доступность принята для сельских н. п. 30 мин, для городских н. п. – 500 м в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях»</p>		

1	2	3	4	5
<p>Объекты дополнительного образования</p>	<p>Число мест в организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято для сельских н. п. – 10 мест, для городских н. п. – 30 мест в соответствии с приложением к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях», данные места учитываются для «программ дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования».</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: для сельских н. п. = $10 \times K_3$, для городских н. п. = $30 \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.</p>	<p>Число мест в организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято для сельских н. п. – 10 мест, для городских н. п. – 30 мест в соответствии с приложением к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях», данные места учитываются для «программ дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования». Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: для сельских н. п. = $10 \times K_3$, для городских н. п. = $30 \times K_3$ где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.</p>	<p>–</p>	<p>–</p>

1	2	3	4	5
	<p>Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП.</p> <p>Транспортно-пешеходная доступность принята на уровне 30 мин. в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>Обоснование коэффициента K_3 приведено в п. 1 части II РНГП.</p> <p>Транспортно-пешеходная доступность принята на уровне 30 мин. в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 1 части II РНГП</p>		

1	2	3	4	5
Область физической культуры и массового спорта				
<p>Объекты физической культуры и массового спорта</p> <p>Спортивное плоскостное сооружение с трибунами</p>	<p>1 объект независимо от численности населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в</p>	<p>1 объект независимо от численности населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	—	—

1	2	3	4	5
	п. 1 части II РНГП			
Бассейн	<p>1 объект независимо от численности населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>1 объект независимо от численности населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	—	—

1	2	3	4	5
<p>Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)</p>	<p>н. п. с численностью населения менее 300 человек – не нормируется. 1 объект на каждые 1000 человек населения н. п., но не менее 1 объекта, принят в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.</p> <p>Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»</p>	<p>–</p>	<p>н. п. с численностью населения менее 300 человек – не нормируется. 1 объект на каждые 1000 человек населения н. п., но не менее 1 объекта, принят в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.</p> <p>Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»</p>	<p>н. п. с численностью населения менее 300 человек – не нормируется. 1 объект на каждые 1000 человек населения н. п., но не менее 1 объекта, принят в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.</p> <p>Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»</p>

1	2	3	4	5
<p>Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой, возможны доп. спортивные площадки)</p>	<p>—</p>	<p>1 объект независимо от численности населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально- пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>—</p>	<p>—</p>

1	2	3	4	5
<p>Крытый спортивный универсальный зал с трибунами</p>	<p>1 объект независимо от численности населения, принят в соответствии с «Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта», утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>1 объект независимо от численности населения, принят в соответствии с «Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта», утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>–</p>	<p>–</p>

1	2	3	4	5
Область культуры и искусства				
<p>Объекты культуры и искусства</p> <p>Общедоступная библиотека</p>	<p>1 объект на каждые 20000 человек населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	—	—	—

1	2	3	4	5
Межпоселенческая библиотека	—	<p>1 объект на административный центр МР, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	—	—

1	2	3	4	5
<p>Детская библиотека</p>	<p>1 объект на каждые 10000 детей, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>1 объект на административный центр МР, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>—</p>	<p>—</p>

1	2	3	4	5
Общедоступная библиотека с детским отделением	—	—	<p>1 объект на каждые 10000 человек населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1.</p> <p>Показатель шаговой доступности принят 30 мин., показатель транспортной доступности принят 30 мин. в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными</p>	<p>1 объект на административный центр сельского поселения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1.</p> <p>Показатель шаговой доступности принят 30 мин., показатель транспортной доступности принят 30 мин. в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций</p>

1	2	3	4	5
			распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1	культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1
Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением	-	-	-	<p>1 объект на каждые 1000 человек населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1.</p> <p>Показатель шаговой доступности принят 30 мин., показатель транспортной доступности принят 30 мин. в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам</p>

1	2	3	4	5
				<p>Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1</p>
<p>Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам</p>	<p>2 объекта независимо от количества населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент</p>	<p>1 объект на административный центр района, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2,</p>	<p>1 объект на каждые 10000 человек населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1.</p> <p>Показатель шаговой доступности принят 30 мин., показатель</p>	<p>1 объект на административный центр сельского поселения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1.</p> <p>Показатель шаговой доступности</p>

1	2	3	4	5
	<p>К₂, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента К₂ приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан, согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента К₂ приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>транспортной доступности принят 30 мин. в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1</p>	<p>принят 30 мин., показатель транспортной доступности принят 30 мин. в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть II, таблица 1</p>
Музеи	<p>2 объекта независимо от количества населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры</p>	<p>1 объект независимо от количества населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации</p>	<p>1 объект независимо от количества населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры</p>	—

1	2	3	4	5
	<p>Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть III, таблица 2.</p> <p>Показатель транспортной доступности принят 40 мин. в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть III, таблица 2.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной</p>	<p>Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть III, таблица 2.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 1 части II РНГП</p>	<p>Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть III, таблица 2.</p> <p>Показатель транспортной доступности принят 30 мин. в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть III, таблица 2</p>	

1	2	3	4	5
	<p>организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 1 части II РНГП</p>			
<p>Театр по видам искусств</p>	<p>1 объект на каждые 500000 человек населения при численности населения от 500000 до 1000000 человек; 1 объект на каждые 200000 человек населения при численности населения от 200000 до 500000 человек; 1 объект на МО при численности населения от 100000 до 200000 человек, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965,</p>	<p>–</p>	<p>1 объект на МО при численности населения от 100000 человек, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть IV, таблица 3.</p> <p>Показатель транспортной доступности 3 часа принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и</p>	<p>–</p>

1	2	3	4	5
	<p>часть IV, таблица 3.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>		<p>органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть IV, таблица 3.</p> <p>Театр может быть создан в населенном пункте с населением менее 100000 человек при условии, что до ближайшего театра транспортная доступность составляет более 3 часов</p>	
Концертные организации	1 объект независимо от количества населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения	1 объект независимо от количества населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения	1 объект независимо от количества населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения	—

1	2	3	4	5
	<p>услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть V, таблица 4.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>	<p>услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть V, таблица 4.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>	<p>услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть V, таблица 4.</p> <p>Показатель транспортной доступности принят 30 мин. в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть V, таблица 4</p>	
Дом культуры	1 объект на каждые 200000 человек населения при численности населения от 500000 человек;	—	1 объект на каждые 25000 человек населения при численности населения от 25000 до 100000 человек;	1 объект на административный центр сельского поселения, принят в соответствии с

1	2	3	4	5
	<p>1 объект на каждые 100000 человек населения при численности населения от 100000 до 500000 человек;</p> <p>1 объект на каждые 20000 человек населения при численности населения до 100000 человек,</p> <p>принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть VII, таблица 6.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан</p>		<p>1 объект на каждые 10000 человек населения при численности населения менее 25000 человек,</p> <p>принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть VII, таблица 6.</p> <p>Показатель транспортной доступности принят 30 мин. в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и</p>	<p>Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть VII, таблица 6.</p> <p>Показатель шаговой доступности принят 30 мин.</p> <p>Показатель транспортной доступности принят 30 мин. в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения</p>

1	2	3	4	5
	согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП		обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть VII, таблица 6	услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть VII, таблица 6
Центр культурного развития	—	<p>1 объект независимо от количества населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть VII, таблица 6.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО</p>	—	—

1	2	3	4	5
		<p>Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>		
<p>Парк культуры и отдыха</p>	<p>1 объект на каждые 30000 человек населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть IX, таблица 7.</p> <p>Показатель территориальной доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В</p>	<p>—</p>	<p>1 объект на МО при численности населения более 30000 человек, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть IX, таблица 7.</p> <p>Показатель транспортной доступности принят 30 мин. в соответствии с</p>	<p>—</p>

1	2	3	4	5
	<p>МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>		<p>Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть IX, таблица 7</p>	
Кинозал	<p>1 объект на каждые 20000 человек населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть XI, таблица 9.</p> <p>Показатель территориальной</p>	-	<p>1 объект на МО независимо от количества населения, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть XI, таблица 9.</p> <p>Показатель транспортной</p>	<p>1 объект на каждые 3000 человек населения при численности населения более 3000 человек, принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть XI, таблица 9.</p>

1	2	3	4	5
	<p>доступности, умноженный на поправочный коэффициент K_2, принят для групп А, Б, В МО Республики Дагестан согласно приложению № 10 «Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственной организации» к основной части РНГП. Обоснование коэффициента K_2 приведено в п. 2.1 Части II РНГП</p>		<p>доступности принят 30 мин. в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть XI, таблица 9</p>	<p>Показатель шаговой доступности принят 30 мин. Показатель транспортной доступности принят 30 мин. приняты в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965, часть XI, таблица 9</p>
Область ритуальных услуг				
<p>Объекты ритуальных услуг</p> <p>Кладбище традиционного захоронения</p>	<p>Площадь территории 0,24 га на 1000 человек населения в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p>	<p>Площадь территории 0,24 га на 1000 человек населения в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p>	<p>Площадь территории 0,24 га на 1000 человек численности населения в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p>	—

1	2	3	4	5
	<p>Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $0,24 \times K_3$,</p> <p>где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.</p> <p>Обоснование коэффициента K_3 приведено в Части II РНГП</p>	<p>Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $0,24 \times K_3$,</p> <p>где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.</p> <p>Обоснование коэффициента K_3 приведено в Части II РНГП</p>	<p>Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $0,24 \times K_3$,</p> <p>где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.</p> <p>Обоснование коэффициента K_3 приведено в Части II РНГП</p>	
<p>Специализированная служба по вопросам похоронного дела</p>	<p>1 объект независимо от численности населения, принят в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»</p>	<p>1 объект независимо от численности населения, принят в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»</p>	<p>–</p>	<p>–</p>

1	2	3	4	5
Область здравоохранения				
<p>Объекты здравоохранения</p> <p>Скорая медицинская помощь</p>	<p>Необходимое число бригад скорой медицинской помощи на количество населения регулируется приказами Минздрава России от 20 июня 2013 г. № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи» и от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения», пункт 8</p>	<p>Необходимое число бригад скорой медицинской помощи на количество населения регулируется приказами Минздрава России от 20 июня 2013 г. № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи» и от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения», пункт 8</p>	—	—
<p>Аптеки</p>	<p>В соответствии с СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»</p>	—	—	—

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

РНГП распространяются на предлагаемые к размещению на территории муниципальных образований Республики Дагестан ОРЗ, относящиеся к областям, указанным в статье 14 ГрК РФ.

РНГП являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в муниципальных образованиях Республики Дагестан и учитываются при разработке документов территориального планирования, документов градостроительного зонирования – ПЗЗ, документации по планировке территорий в части размещения ОРЗ, при подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым ОКС регионального значения.

РНГП являются обязательными для применения и учета при организации градостроительной деятельности органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан в соответствии с главой 3.1 ГрК РФ.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченность рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов. Необходимо также учитывать возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Республики Дагестан, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке РНГП и на которые дается ссылка в РНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Числовые примеры расчета

Пример 1:

Необходимо рассчитать количество объектов в области культуры и искусства на ГО «город Махачкала» с численностью населения 735 588 человек.

Объекты культуры и искусства ГО		
Общедоступная библиотека	количество объектов	1 на каждые 20000 человек населения
Детская библиотека	количество объектов	1 на каждые 10000 детей
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	количество объектов	2 независимо от количества населения
Музеи	количество объектов	2 независимо от количества населения
Театр по видам искусств	количество объектов при численности населения: от 500000 до 1000000 от 200000 до 500000 от 100000 до 200000	1 на каждые 500000 человек населения 1 на каждые 200000 человек населения 1 на МО
Концертные организации	количество объектов	1 независимо от численности населения
Дом культуры	количество объектов при численности населения: от 500000 от 100000 до 500000 до 100000	1 на каждые 200000 человек населения 1 на каждые 100000 человек населения 1 на каждые 20000 человек населения
Парк культуры и отдыха	количество объектов	1 на каждые 30000 человек населения
Кинозал	количество объектов	1 на каждые 20000 человек населения

Расчет количества общедоступных библиотек:

$$1/20000 \times 735588 = 36,8 \approx 37 \text{ объектов на ГО.}$$

Расчет количества театров по видам искусств:

$$1/500000 \times 735588 = 1,5 \approx 2 \text{ объекта на ГО.}$$

Подобные расчеты осуществляются аналогично.

Пример 2:

Расчитать расход тепловой энергии в год на население МО «сельсовет Шуктынский» Акушинского района с численностью населения 764 человека, относящегося к ТЗ – Горная зона (условное обозначение – «4»).

Наименование, вид объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					
	Единица измерения	Величина по ТЗ				
		1	2	3	4	5
Объекты теплоснабжения сельского поселения						
Комплекс сооружений теплоснабжения	Объем теплопотребления, МДж/год на 1 человека	2016	1932	1932	1848	1680

Расчет:

$$1848 \times 764 = 1\,411\,872 \text{ МДж/год.}$$

Пример 3:

Расчитать количество участковых больниц на МО «Хасавюртовский район» с численностью населения 159 886 человек, относящееся к ТЗ – Равнинная зона (условное обозначение – «2»).

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					
	Единица измерения	Величина по ТЗ				
		1	2	3	4	5
Участковая больница	уровень обеспеченности, объект	1 на 8 тыс. чел.	1 на 8,5 тыс. чел.	1 на 8,5 тыс. чел.	1 на 9 тыс. чел.	1 на 10 тыс. чел.

Расчет необходимого числа участковых больниц на территории МР:

$$1/8500 \times 159886 = 19 \text{ объектов.}$$

Пример 4:

Рассчитать общее количество мест в домах-интернатах (пансионатах) для престарелых и инвалидов в Республике Дагестан (число жителей старше 18 лет составляет, согласно сведениям Дагестанстата, 2290190 человек).

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
	Единица измерения	Величина
Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет	30

Расчет:

$$30/10000 \times 2290190 = 6\ 871 \text{ мест суммарно на регион.}$$

Пример 5:

Рассчитать расход электроэнергии в год на вновь проектируемый микрорайон численностью 5 000 человек в ГО «город Дагестанские Огни» с численностью населения 29 716 человек, при условии, что все дома оборудованы стационарными электроплитами.

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			
	Единица измерения	Величина		
Подстанции напряжением 330 кВ, 110 кВ	укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч /чел. в год	<i>группа населенного пункта</i>	<i>без стационарных электроплит</i>	<i>со стационарными электроплитами</i>
		крупный	2620	3200
		большой	2480	3060
		средний	2300	2880
		малый	2170	2750
	годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	<i>группа населенного пункта</i>	<i>без стационарных электроплит</i>	<i>со стационарными электроплитами</i>
		крупный	5450	5650
		большой	5400	5600
		средний	5350	5550
		малый	5300	5500

Расчет:

Согласно СП 42.13330.2016, город Дагестанские Огни относится к малым городам.

Следовательно, годовой расход электроэнергии на 5 000 человек в микрорайоне составит:

$$2750 \times 5000 = 13750000 \text{ кВт*ч.}$$

Пример 6:

Рассчитать площадь пола физкультурно-спортивного зала, расположенного в ГО «город Кизилюрт» с численностью населения 48 719 человек, относящегося к ТЗ – равнинная зона (условное обозначение зоны – «2») и определить его ЕПС (единовременную пропускную способность).

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					
	Единица измерения	Величина				
		1	2	3	4	5
Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	80				
	ЕПС	146	140	140	134	122

Расчет:

Согласно таблице № 10, ЕПС физкультурно-спортивных залов для ТЗ - равнинная зона равна 140 человек.

Площадь пола физкультурно-спортивного зала равна:

$$80/1000 \times 48719 = 3\,897,52 \text{ кв. м.}$$

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к основной части Республиканских
нормативов градостроительного
проектирования

П Е Р Е Ч Е Н Ь
используемых сокращений

В Республиканских нормативах градостроительного проектирования применяются следующие сокращения и обозначения:

Сокращение	Слово / словосочетание
1	2
РНПП	Республиканские нормативы градостроительного проектирования
Росстат	Федеральная служба государственной статистики
Дагестанстат	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Дагестан
Росавтодор	Федеральное дорожное агентство
СКФО	Северо-Кавказский федеральный округ
МО	муниципальное образование
МР	муниципальный район
ГО	городской округ, городской округ с внутригородским делением
н. п.	населенный пункт
г.	город
ГОСТ	государственный стандарт
ГрК РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации
СП	свод правил по проектированию и строительству
СНиП	строительные нормы и правила
СанПиН	санитарные правила и нормативы
ГП	генеральный план поселения, генеральный план городского округа
ПЗЗ	правила землепользования и застройки
СТП	схема территориального планирования
ТЗ	территориальная зона
ТКО	твердые коммунальные отходы
ОМЗ	объект местного значения
ОРЗ	объект регионального значения
ТПП	территориально-пространственное положение
ТПО	территориально-пространственная организация
ГНС	газонаполнительная станция
ЕПС	единовременная пропускная способность
ОВЗ	ограниченная физическая возможность
ОКС	объект капитального строительства
ВУЗ	высшее учебное заведение
ООШ	основная общеобразовательная школа
НОШ	начальная общеобразовательная школа
ФОК	физкультурно-оздоровительный комплекс
УДС	улично-дорожная сеть

1	2
ЧС мг/кг кв. м /чел. куб. м/сут. тыс. чел. кВт*ч /чел	чрезвычайная ситуация миллиграмм на килограмм квадратных метров на 1 человека кубических метров в сутки тысяч человек киловатт в час на 1 человека

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина по ТЗ					Единица измерения	Величина
			1	2	3	4	5		

Условное обозначение ТЗ Республики Дагестан:

- 1 – Махачкалинская агломерация¹;
- 2 – равнинная зона;
- 3 – предгорная зона;
- 4 – горная зона;
- 5 – высокогорная зона.

ТЗ	МО Республики Дагестан
1	2
Махачкалинская агломерация	город Махачкала
	город Каспийск
	Карабудахкентский район
	Кумторкалинский район
Равнинная зона	город Дербент
	город Дагестанские Огни
	город Избербаш
	город Кизилюрт
	город Кизляр
	город Хасавюрт
	город Южно-Сухокумск
	Бабаюртовский район
	Дербентский район
	Каякентский район
	Кизилюртовский район
	Кизлярский район
	Магарамкентский район
	Ногайский район
Тарумовский район	
Хасавюртовский район	

1	2
Предгорная зона	город Буйнакск
	Буйнакский район
	Казбековский район
	Кайтагский район
	Новолакский район
	Сергокалинский район
	Сулейман-Стальский район
	Табасаранский район
Горная зона	Акушинский район
	Гергебильский район
	Гунибский район
	Докузпаринский район
	Курахский район
	Левашинский район
	Хивский район
Высокогорная зона	Агульский район
	Ахвахский район
	Ахтынский район
	Ботлихский район
	Гумбетовский район
	Дахадаевский район
	Кулинский район
	Лакский район
	Унцукульский район
	Рутульский район
	Тляратинский район
	Хунзахский район
	Цумадинский район
	Цунтинский район (в т.ч. Бежтинский участок)
	Чародинский район
Шамильский район	

Примечание. (1) Термин применяется исключительно для территориального деления в целях настоящих РНГП для создания единых нормативов градостроительного проектирования для города Махачкалы и ближайших к нему н. п. Установление термина «Махачкалинская агломерация» не влияет на законодательную практику по иным нормативным правовым актам.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к основной части Республиканских
нормативов градостроительного
проектирования

П Е Р Е Ч Е Н Ь
используемых терминов и определений

В Республиканских нормативах градостроительного проектирования применяются следующие термины и определения:

1. Городская агломерация – территория городского округа, объединенная с территориями других муниципальных образований устойчивыми социальными, экономическими и хозяйственными связями.

2. Внутренняя территориально-пространственная организация – понятие, описывающее пространственные, транспортные, социально-экономические связи в пределах одного/или группы МО.

3. Территориально-пространственное положение – понятие, определяющее пространственное положение МО относительно ядра Махачкалинской агломерации.

4. Метод экспертной оценки – оценочный способ определения, основанный на профессиональном опыте разработчика в области градостроительного проектирования и территориального планирования, с учетом сложившейся функционально-пространственной и планировочной структуры Республики Дагестан.

5. Сети инженерные – комплекс коммуникаций, обслуживающих технологические процессы или входящих в различные системы инженерного оборудования населенных пунктов, обеспечивающих жизнедеятельность потребителей: населения, коммунально-бытовых и промышленных предприятий.

6. Магистральные инженерные сети – инженерные сети, обеспечивающие подачу соответствующих ресурсов и услуг потребителям, размещение которых осуществляется в границах улиц, как правило, за пределами проезжей части в технических зонах, за исключением пересечек.

7. Жилой район – архитектурно-планировочный структурный элемент жилой застройки, состоящий из нескольких микрорайонов, объединенных общественным центром, ограниченный магистральными улицами общегородского и районного значения.

8. Квартал – элемент планировочной структуры территории (единица застройки различного функционального назначения), не расчлененный улично-дорожной сетью, в границах красных линий улично-дорожной сети, полос

отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, территорий общего пользования.

9. Микрорайон – элемент планировочной структуры городского и сельского поселения, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в границах красных линий магистральных или местных улиц, полос отвода железнодорожного транспорта, наземного внеуличного транспорта общего пользования, границ рекреационных зон.

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

11. Стоянка автомобилей – открытая площадка, предназначенная для хранения и (или) паркования автомобилей.

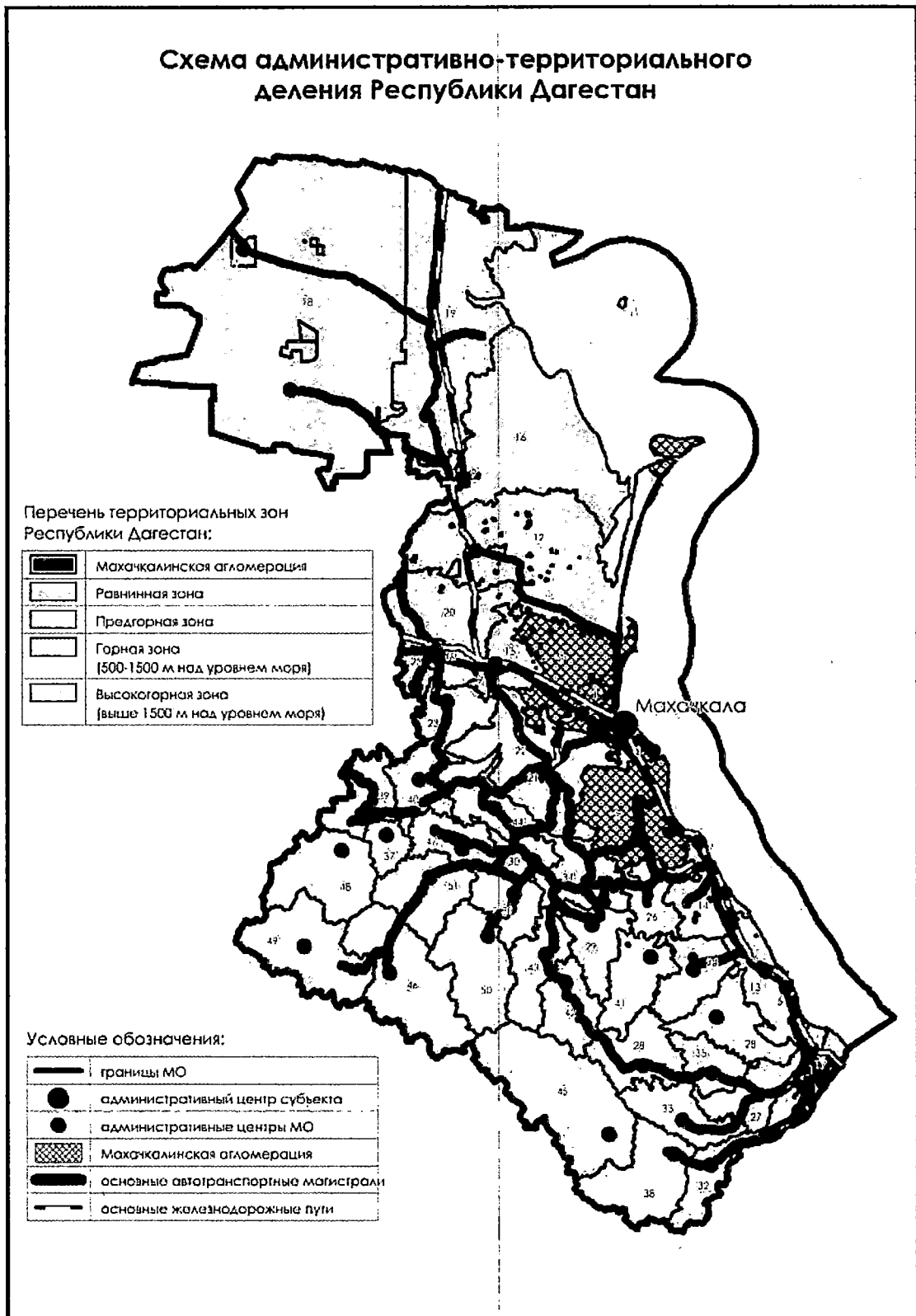
12. УДС – система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения.

13. Городское поселение – город или поселок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

14. Сельское поселение – один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, станиц, деревень, хуторов, кишлаков, аулов и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
 к основной части Республиканских
 нормативов градостроительного
 проектирования

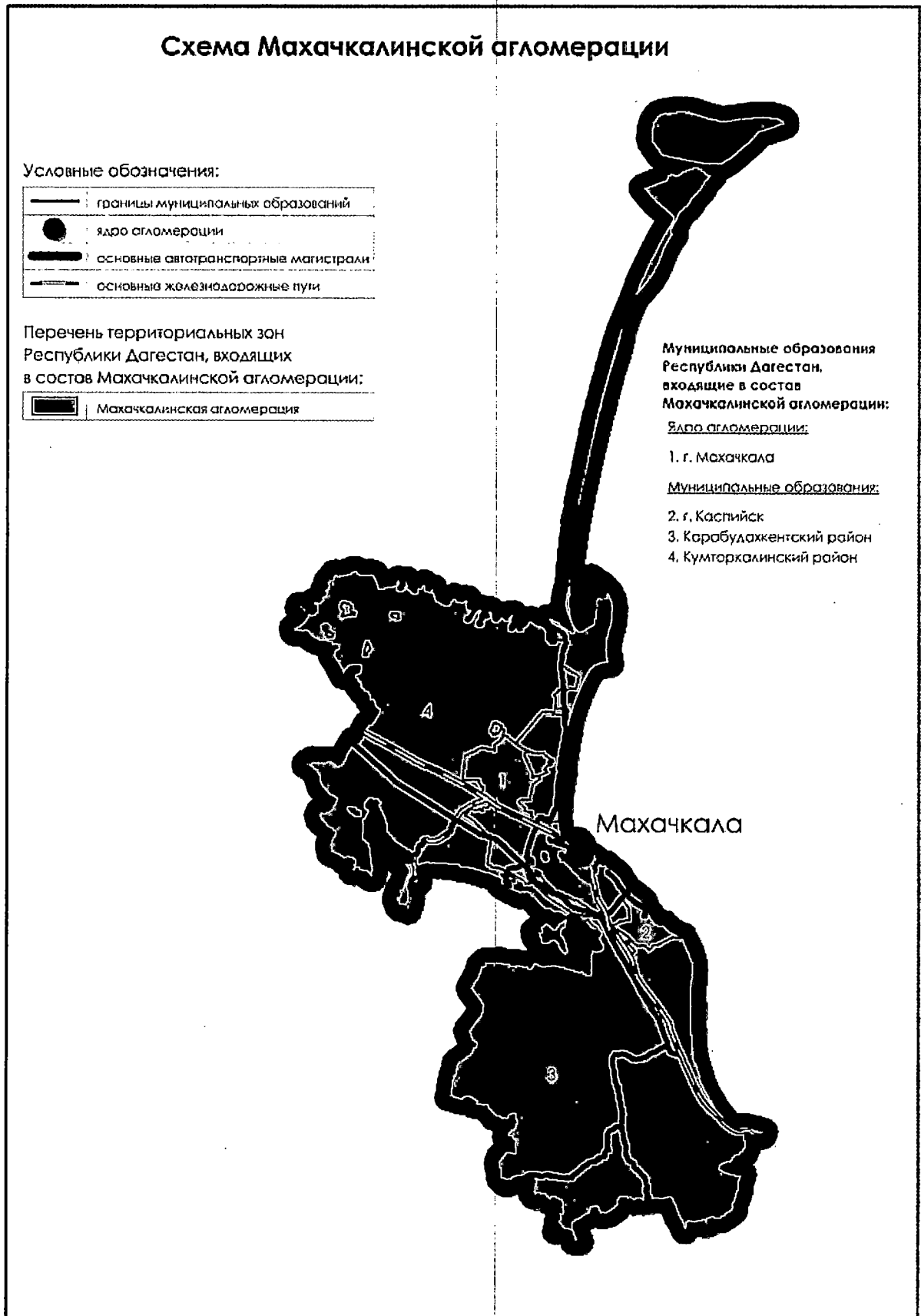
СХЕМА
административно-территориального деления Республики Дагестан



Махачкалинская агломерация	1. Городской округ "Город Махачкала"
	2. Городской округ "Город Каспийск"
	3. Карабудахкентский муниципальный район
	4. Кумторкалинский муниципальный район
Равнинная зона	5. Городской округ "Город Дербент"
	6. Городской округ "Город Дагестанские Огни"
	7. Городской округ "Город Избербаш"
	8. Городской округ "Город Кизилюрт"
	9. Городской округ "Город Кизляр"
	10. Городской округ "Город Хасавюрт"
	11. Городской округ "Город Южно-Сухокумск"
	12. Бабаюртовский муниципальный район
	13. Дербентский муниципальный район
	14. Каякентский муниципальный район
	15. Кизилюртовский муниципальный район
	16. Кизлярский муниципальный район
	17. Магарамкентский муниципальный район
	18. Нагайский муниципальный район
	19. Тарумовский муниципальный район
	20. Хасавюртовский муниципальный район
Предгорная зона	21. Городской округ "Город Буйнакск"
	22. Буйнакский муниципальный район
	23. Казбековский муниципальный район
	24. Кайтагский муниципальный район
	25. Новолакский муниципальный район
	26. Сергокалинский муниципальный район
	27. Сулейман-Стальский муниципальный район
	28. Табасаранский муниципальный район

Горная зона	29. Акушинский муниципальный район
	30. Гергебильский муниципальный район
	31. Гунибский муниципальный район
	32. Докузпаринский муниципальный район
	33. Курахский муниципальный район
	34. Левашинский муниципальный район
	35. Хивский муниципальный район
Высокогорная зона	36. Агульский муниципальный район
	37. Ахвахский муниципальный район
	38. Ахтынский муниципальный район
	39. Ботлихский муниципальный район
	40. Гумбетовский муниципальный район
	41. Доходаевский муниципальный район
	42. Кулинский муниципальный район
	43. Лакский муниципальный район
	44. Ундзукский муниципальный район
	45. Рутульский муниципальный район
	46. Тляртинский муниципальный район
	47. Хунзахский муниципальный район
	48. Цумадинский муниципальный район
	49. Цунтинский муниципальный район (в т.ч. Бежтинский участок)
	50. Чародинский муниципальный район
	51. Шамилский муниципальный район

СХЕМА Махачкалинской агломерации



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к основной части Республиканских
нормативов градостроительного
проектирования

Р А Н Ж И Р О В А Н И Е
муниципальных образований Республики Дагестан по экономическим
зонам согласно Стратегии социально-экономического развития
Республики Дагестан до 2025 года

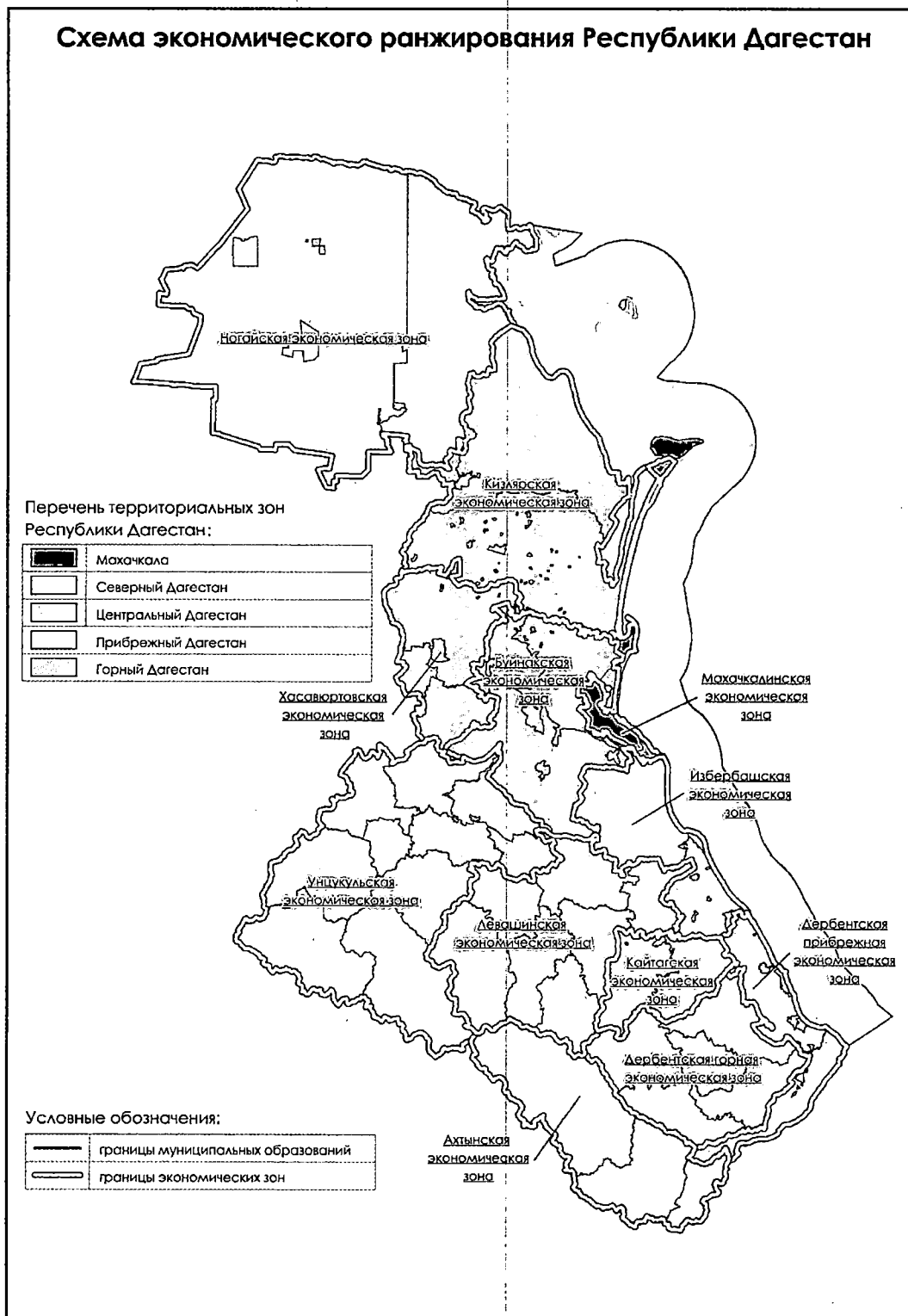
ТЗ	МО	Отнесение к экономическим зонам
1	2	3
Махачкала	город Махачкала	Махачкалинская экономическая зона
	город Каспийск	Махачкалинская экономическая зона
Северный Дагестан	город Южно-Сухокумск	Ногайская экономическая зона
	Ногайский район	Ногайская экономическая зона
	Тарумовский район	Ногайская экономическая зона
Центральный Дагестан	город Буйнакск	Буйнакская экономическая зона
	город Кизилюрт	Буйнакская экономическая зона
	город Кизляр	Кизлярская экономическая зона
	город Хасавюрт	Хасавюртовская экономическая зона
	Бабаюртовский район	Кизлярская экономическая зона
	Буйнакский район	Буйнакская экономическая зона
	Казбековский район	Хасавюртовская экономическая зона
	Кизилюртовский район	Буйнакская экономическая зона
	Кизлярский район	Кизлярская экономическая зона
	Кумторкалинский район	Буйнакская экономическая зона
	Новолакский район	Хасавюртовская экономическая зона
	Хасавюртовский район	Хасавюртовская экономическая зона
	Прибрежный Дагестан	город Дагестанские Огни
город Дербент		Дербентская прибрежная

1	2	3
		экономическая зона
	город Избербаш	Избербашская экономическая зона
	Дербентский район	Дербентская прибрежная экономическая зона
	Карабудахкентский район	Избербашская экономическая зона
	Каякентский район	Избербашская экономическая зона
	Магарамкентский район	Дербентская прибрежная экономическая зона
Горный Дагестан	Агульский район	Дербентская горная экономическая зона
	Акушинский район	Левашинская экономическая зона
	Ахвахский район	Унцукульская экономическая зона
	Ахтынский район	Ахтынская экономическая зона
	Ботлихский район	Унцукульская экономическая зона
	Гергебильский район	Унцукульская экономическая зона
	Гумбетовский район	Унцукульская экономическая зона
	Гунибский район	Левашинская экономическая зона
	Дахадаевский район	Кайтагская экономическая зона
	Докузпаринский район	Ахтынская экономическая зона
	Кайтагский район	Кайтагская экономическая зона
	Кулинский район	Левашинская экономическая зона
	Курахский район	Дербентская горная экономическая зона
	Лакский район	Левашинская экономическая зона
		Левашинский район

1	2	3
	Рутульский район	Ахтынская экономическая зона
	Сергокалинский район	Левашинская экономическая зона
	Сулейман-Стальский район	Дербентская горная экономическая зона
	Табасаранский район	Дербентская горная экономическая зона
	Тляратинский район	Унцукульская экономическая зона
	Унцукульский район	Унцукульская экономическая зона
	Хивский район	Дербентская горная экономическая зона
	Хунзахский район	Унцукульская экономическая зона
	Цумадинский район	Унцукульская экономическая зона
	Цунтинский район (в т.ч. Бежтинский участок)	Унцукульская экономическая зона
	Чародинский район	Левашинская экономическая зона
	Шамильский район	Унцукульская экономическая зона

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к основной части Республиканских
нормативов градостроительного
проектирования

С Х Е М А
экономического ранжирования Республики Дагестан



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к основной части Республиканских
нормативов градостроительного
проектирования

РАНЖИРОВАНИЕ
муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-
пространственному положению относительно центра
Махачкалинской агломерации

ТЗ	МО	Группы МО по ТПП		
		А (благоприятное ТПП)	Б (нормальное ТПП)	В (ограниченное ТПП)
1	2	3	4	5
Махачкалинская агломерация	Город Махачкала	А		
	Город Каспийск	А		
	Карабудахкентский район	А		
	Кумторкалинский район	А		
Равнинная зона	Город Дагестанские Огни		Б	
	Город Дербент		Б	
	Город Избербаш	А		
	Город Кизилорт	А		
	Город Кизляр	А		
	Город Хасавюрт	А		
	Город Южно-Сухокумск			В
	Бабаюртовский район	А		
	Дербентский район		Б	
	Каякентский район	А		
	Кизилортовский район	А		
	Кизлярский район			В
	Магарамкентский район		Б	
	Ногайский район			В
	Тарумовский район			В
Хасавюртовский район	А			
Предгорная зона	Город Буйнакск	А		
	Буйнакский район	А		
	Казбековский район	А		
	Кайтагский район		Б	
	Новолакский район	А		
	Сергокалинский район	А		
	Сулейман-Стальский район		Б	
	Табасаранский район		Б	

1	2	3	4	5
Горная зона	Акушинский район		Б	
	Гергебильский район		Б	
	Гунибский район		Б	
	Докузпаринский район			В
	Курахский район			В
	Левапинский район	А		
	Хивский район			Б
Высокогорная зона	Агульский район			В
	Ахвахский район			В
	Ахтынский район			В
	Ботлихский район		Б	
	Гумбетовский район		Б	
	Дахадаевский район		Б	
	Кулинский район		Б	
	Лакский район		Б	
	Рутульский район			В
	Тляратинский район			В
	Унцукульский район	А		
	Хунзахский район		Б	
	Цумадинский район		Б	
	Цунтинский район (в т.ч. Бежтинский участок)			В
	Чародинский район		Б	
Шамильский район		Б		

Примечание. Группы МО по ТПП:

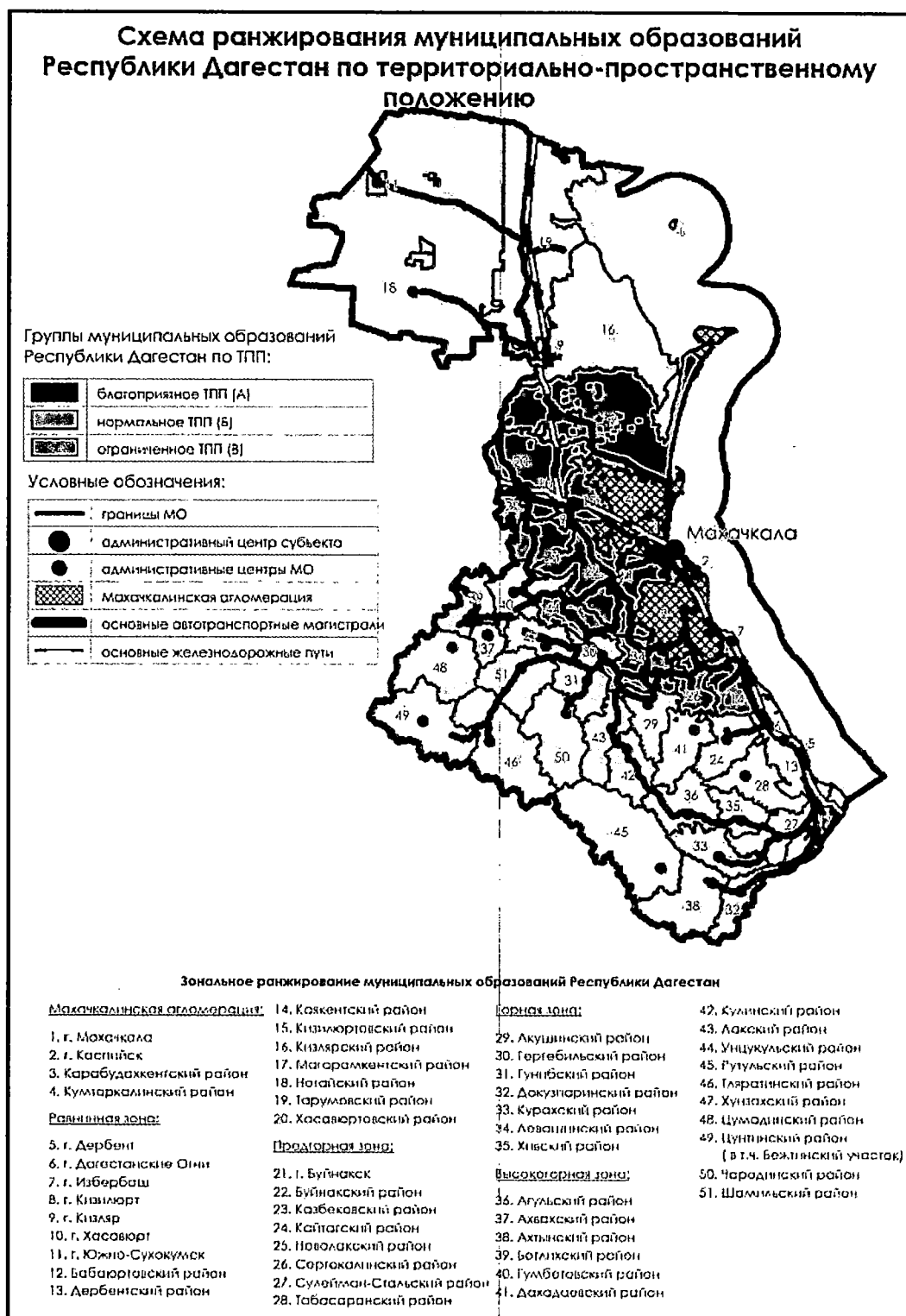
А – благоприятное ТПП (до 100 км / 114 мин.);

Б – нормальное ТПП (от 101 до 200 км / 114-228 мин.);

В – ограниченное ТПП (свыше 200 км / 228 мин.).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к основной части Республиканских
нормативов градостроительного
проектирования

**СХЕМА РАНЖИРОВАНИЯ
муниципальных образований Республики Дагестан
по территориально-пространственному положению**



ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к основной части Республиканских
нормативов градостроительного
проектирования

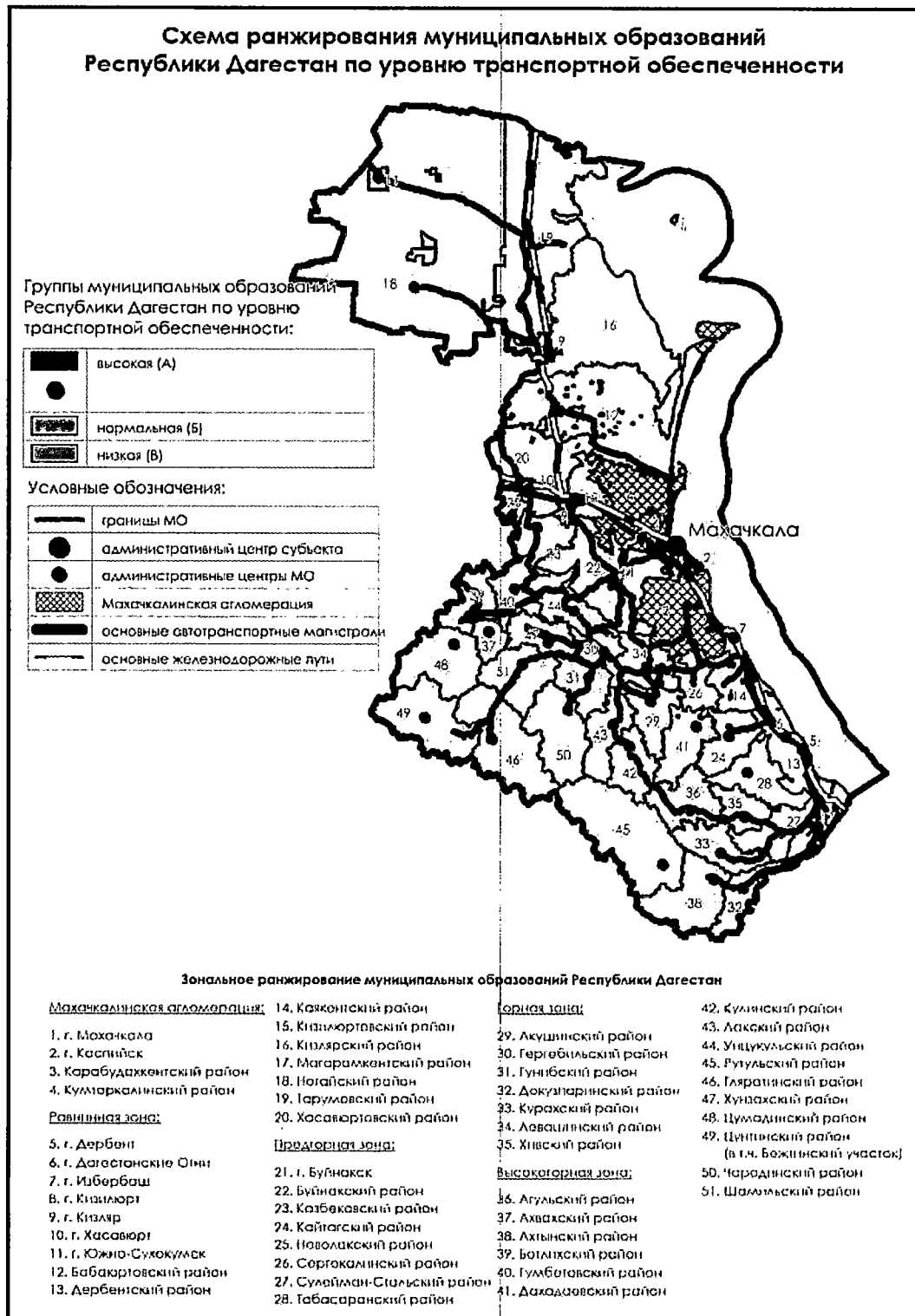
РАНЖИРОВАНИЕ
муниципальных образований Республики Дагестан по уровню
транспортной обеспеченности

ТЗ	МО	Плотность улично- дорожной сети	Удельный вес дорог, не отвечающих нормативным требованиям, %	Наличие федеральных/ региональных дорог	Наличие железнодорожного сообщения	Характеристика транспортной обеспеченности
1	2	3	4	5	6	7
Махачкалинская агломерация	Город Махачкала	1,75	46,2	нет/да	да	средняя
	Город Каспийск	5,55	-	нет/да	да	высокая
	Карабудахкентский район	1,11	42,9	да/да	да	средняя
	Кумторкалинский район	0,46	88,33	да/нет	да	низкая
Равнинная зона	Город Дагестанские Огни	16,86	1,5	да/нет	да	высокая
	Город Дербент	1,64	14,9	да/да	да	средняя
	Город Избербаш	6,58	17,7	да/нет	да	высокая
	Город Кизилорт	3,82	-	да/нет	да	высокая
	Город Кизляр	5,22	50,4	нет/да	да	высокая
	Город Хасавюрт	12,86	18,8	да/да	да	высокая
	Город Южно-Сухокумск	0,32	-	да/нет	нет	низкая
	Бабаюртовский район	0,10	12,1	да/да	да	низкая
	Дербентский район	0,79	14,9	да/да	да	средняя
	Каякентский район	0,69	-	да/да	да	средняя
	Кизилортовский район	0,54	42,4	да/да	да	средняя
	Кизлярский район	1,29	-	да/да	да	средняя
	Магарамкентский район	0,79	-	да/да	да	средняя
	Ногайский район	0,04	37,6	да/да	нет	низкая
	Тарумовский район	0,10	47,3	да/да	да	низкая
Хасавюртовский район	1,11	-	да/да	да	средняя	

1	2	3	4	5	6	7
Предгорная зона	Город Буйнакск	8,40	-	нет/да	да	высокая
	Буйнакский район	0,41	2,8	нет/да	да	низкая
	Казбековский район	0,34	-	нет/да	нет	низкая
	Кайтагский район	0,33	14,3	нет/да	нет	низкая
	Новолакский район	1,31	-	да/да	нет	средняя
	Сергокалинский район	0,73	-	нет/да	нет	средняя
	Сулейман-Стальский район	1,22	50	нет/да	нет	средняя
	Табасаранский район	0,73	44,5	нет/да	нет	средняя
Горная зона	Акушинский район	0,12	-	нет/да	нет	низкая
	Гергебильский район	0,55	-	нет/да	нет	низкая
	Гунибский район	0,91	-	нет/да	нет	средняя
	Докузпаринский район	0,40	77,3	нет/да	нет	низкая
	Курахский район	0,21	10,1	нет/да	нет	низкая
	Левашинский район	0,85	25,1	нет/да	нет	средняя
	Хивский район	0,53	-	нет/да	нет	низкая
Высокогорная зона	Агульский район	0,11	20	нет/да	нет	низкая
	Ахвахский район	0,32	45,2	нет/да	нет	низкая
	Ахтынский район	0,13	65,7	нет/да	нет	низкая
	Ботлихский район	0,93	19	нет/да	нет	средняя
	Гумбетовский район	0,26	21	нет/да	нет	низкая
	Дахадаевский район	0,35	-	нет/да	нет	низкая
	Кулинский район	0,12	10	нет/да	нет	низкая
	Лакский район	0,54	47,9	нет/да	нет	низкая
	Рутульский район	0,21	100	нет/да	нет	низкая
	Тляртинский район	0,11	-	нет/да	нет	низкая
	Унцукульский район	0,76	17,2	нет/да	нет	средняя
	Хунзахский район	2,24	22,1	нет/да	нет	средняя
	Цумадинский район	0,16	46,2	нет/да	нет	низкая
	Цунтинский район (в т.ч. Бежтинский участок)	0,13	-	нет/да	нет	низкая
Чародинский район	0,07	-	нет/да	нет	низкая	
Шамильский район	0,53	37,6	нет/да	нет	низкая	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к основной части Республиканских
нормативов градостроительного
проектирования

СХЕМА РАНЖИРОВАНИЯ
муниципальных образований Республики Дагестан по уровню
транспортной обеспеченности



ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к основной части Республиканских
нормативов градостроительного
проектирования

РАНЖИРОВАНИЕ
муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней
территориально-пространственной организации

ТЗ	МО	Группы МО по ТПО		
		А (компактная ТПО)	Б (нормальная ТПО)	В (дисперсная ТПО)
1	2	3	4	5
Махачкалинская агломерация	Город Махачкала		Б	
	Город Каспийск	А		
	Карабудахкентский район		Б	
	Кумторкалинский район	А		
Равнинная зона	Город Дагестанские Огни	А		
	Город Дербент	А		
	Город Избербаш	А		
	Город Кизилюрт	А		
	Город Кизляр	А		
	Город Хасавюрт	А		
	Город Южно-Сухокумск	А		
	Бабаюртовский район			В
	Дербентский район		Б	
	Каякентский район		Б	
	Кизилюртовский район		Б	
	Кизлярский район			В
	Магарамкентский район		Б	
	Ногайский район			В
	Тарумовский район		Б	
Хасавюртовский район		Б		
Предгорная зона	Город Буйнакск	А		
	Буйнакский район		Б	
	Казбековский район		Б	
	Кайтагский район		Б	
	Новолакский район	А		
	Сергокалинский район		Б	
	Сулейман-Стальский район	А		
	Табасаранский район		Б	

1	2	3	4	5
Горная зона	Акушинский район		Б	
	Гергебильский район		Б	
	Гунибский район	А		
	Докузпаринский район	А		
	Курахский район	А		
	Левашинский район	А		
	Хивский район	А		
Высокогорная зона	Агульский район		Б	
	Ахвахский район	А		
	Ахтынский район		Б	
	Ботлихский район	А		
	Гумбетовский район		Б	
	Дахадаевский район			В
	Кулинский район	А		
	Лакский район	А		
	Рутульский район			В
	Тляртинский район		Б	
	Унцукульский район		Б	
	Хунзахский район		Б	
	Цумадинский район		Б	
	Цунтинский район (в т.ч. Бежтинский участок)		Б	
	Чародинский район		Б	
Шамильский район		Б		

Примечание. Группы МО по ТПО на основании наибольшей удаленности н. п. от административного центра МО:

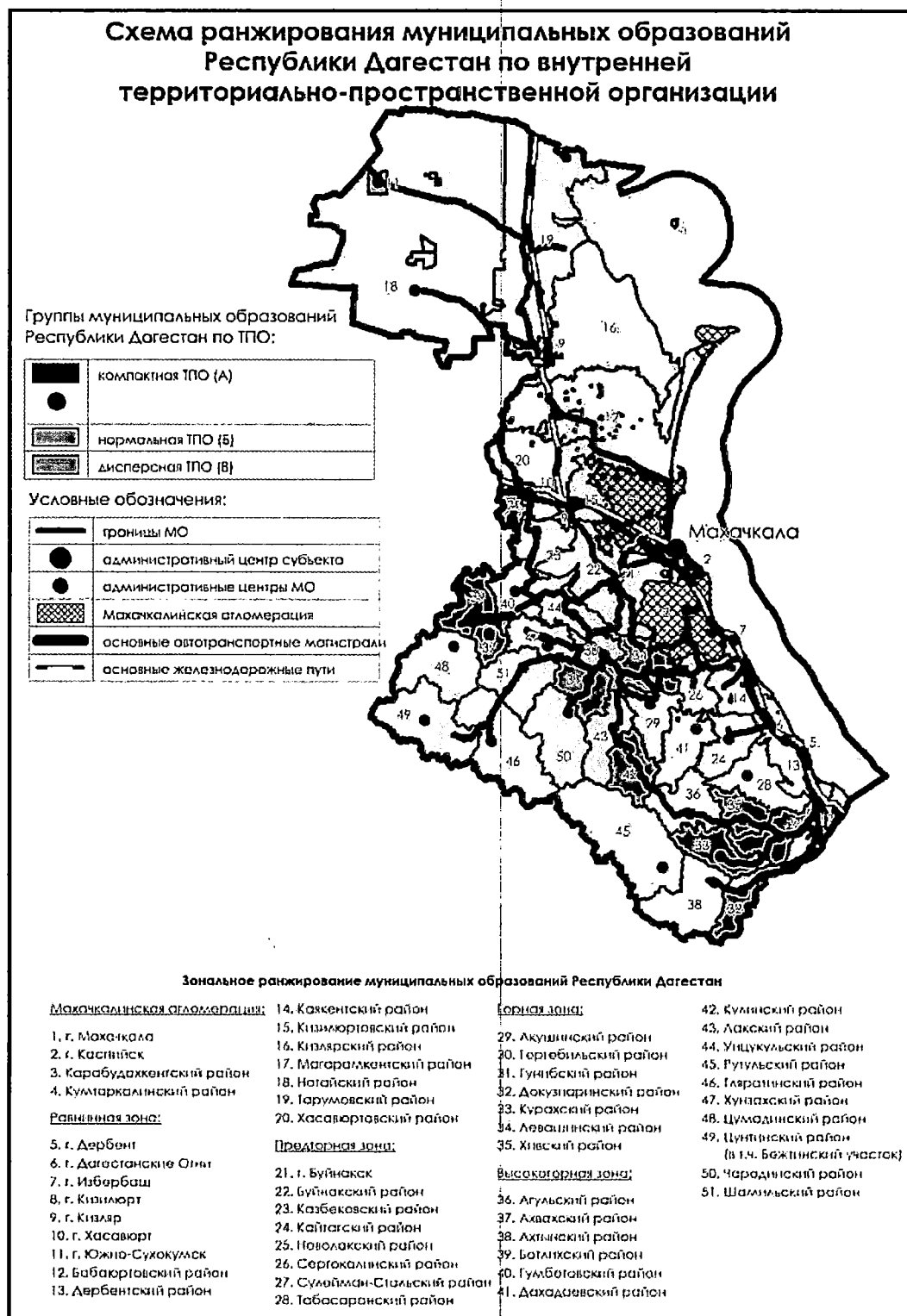
А – компактная ТПО (до 30 км);

Б – нормальная ТПО (от 31 до 60 км);

В – дисперсная ТПО (свыше 60 км).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к основной части Республиканских
нормативов градостроительного
проектирования

СХЕМА РАНЖИРОВАНИЯ
муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней
территориально-пространственной организации



ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к основной части Республиканских
нормативов градостроительного
проектирования

ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
нормируемых объектов регионального и местного значения
Республики Дагестан

Площади земельных участков нормируемых объектов
регионального значения Республики Дагестан

№ п/п	Наименование нормируемых ОРЗ	Площадь земельного участка	
		Единица измерения	Минимальная величина
1	2	3	4
В области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения			
1.	Аэропорты	га	по заданию на проектирование
2.	Автовокзалы	га	по заданию на проектирование
3.	Автостанции	га	по заданию на проектирование
В области здравоохранения¹			
4.	Инфекционные (за исключением туберкулезных): до 50 коек свыше 50 до 100 коек свыше 100 до 200 коек свыше 200 до 300 коек свыше 300 до 500 коек свыше 500 коек	кв. м на 1 койку	410 360 310 260 230 200
5.	Стационары длительного лечения* (в т.ч. туберкулезные), реабилитационные центры: до 50 коек свыше 50 до 100 коек свыше 100 до 200 коек свыше 200 до 300 коек свыше 300 до 500 коек свыше 500 коек	кв. м на 1 койку	360 310 260 210 180 150
6.	Радиологические корпуса: до 50 коек	кв. м на 1 койку	300

1	2	3	4
13.	Плавательные бассейны	га	по заданию на проектирование
14.	Плоскостные спортивные сооружения	га	0,7-0,9 на 1000 человек (в расчете на территорию всего поселения)
15.	Стадионы с трибунами	га	по заданию на проектирование
16.	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	га	по заданию на проектирование
17.	Сооружения для стрелковых видов спорта	га	по заданию на проектирование
В области инженерной инфраструктуры			
18.	Подстанции напряжением 330 кВ	га	2 – 6,9
19.	Подстанции напряжением 110 кВ	га	0,25 – 1,5
20.	Газонаполнительные станции с производительностью, тыс. т /год: 10 20 40	га	по заданию на проектирование, но не более 6 7 8
21.	Антенно-мачтовые сооружения; телевизионные ретрансляторы	га	по заданию на проектирование
В области культуры и искусства			
22.	Универсальная библиотека	га	по заданию на проектирование
23.	Детская библиотека		
24.	Библиотека инвалидов по зрению		
25.	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам		
26.	Краеведческий музей		
27.	Художественный музей		
28.	Тематический музей		
29.	Театр драматический		
30.	Театр кукол		
31.	Филармония		
32.	Дом (центр) народного		

1	2	3	4
	творчества		
33.	Цирк стационарный		
34.	Зоопарк (ботанический сад)	кв. м на 1 человека	10
В области социального обслуживания населения			
35.	Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	кв. м на 1 место	по заданию на проектирование
36.	Психоневрологические интернаты: до 200 мест свыше 200 до 400 мест свыше 400 до 600 мест	кв. м на 1 место	125 100 80
37.	Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних	кв. м на 1 место	по заданию на проектирование
38.	Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей	кв. м на 1 место	по заданию на проектирование
39.	Центры социального обслуживания населения	кв. м на 1 место	по заданию на проектирование
40.	Социальный приют (для детей)	кв. м на 1 место	по заданию на проектирование

Примечания:

1. (*) Согласно п. 5.1 СП 158.13330.2014, к больницам с длительным пребыванием пациентов относятся психиатрические, наркологические, восстановительные, туберкулезные стационары; к стационарам интенсивного кратковременного лечения относятся многопрофильные и специализированные стационары (родильные дома, перинатальные центры, инфекционные больницы, кардиологические, онкологические центры и другие специализированные больницы и лечебно-диагностические центры).

2. На одну койку для детей следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 1,5. Показатели в области здравоохранения приняты согласно СП 158.13330.2014, табл. 5.2.

3. Земельные участки допускается уменьшать:

на 40 % – в высокогорной зоне;

на 20 % – в горной зоне;

на 25 % – в условиях реконструкции;

на 10 % – в поселениях-новостройках (за счет сокращения площади озеленения);

на 40 % – при строительстве на участке с величиной уклона 20 % и более.

При совпадении двух или более критериев уменьшение земельного участка возможно только по одному из них (имеющему большее значение). Например, при строительстве в высокогорной зоне в условиях реконструкции уменьшение земельного участка допустимо на 40 %.

Площадь земельного участка для размещения пожарного депо

Нормируемый показатель	Тип пожарного депо															
	I				II			III				IV			V	
1	2				3			4				5			6	
Количество пожарных автомобилей, шт.	12	10	8	6	6	4	2	12	10	8	6	6	4	2	4	2
Площадь земельного участка для размещения пожарных депо, га	2,2	1,95	1,75	1,6	1,2	1	0,8	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1	0,8	0,85	0,55

Примечание. Пожарные депо в зависимости от назначения, количества автомобилей, состава помещений и их площадей подразделяются:

тип I – центральные пожарные депо на 6, 8, 10, 12 автомобилей для охраны городов;

тип II – пожарные депо на 2, 4, 6 автомобилей для охраны городов;

тип III – центральные пожарные депо на 6, 8, 10, 12 автомобилей для охраны предприятий;

тип IV – пожарные депо на 2, 4, 6 автомобилей для охраны предприятий;

тип V – пожарные депо на 2, 4 автомобиля для охраны населенных пунктов (кроме городов).

Площади земельных участков предприятий и сооружений по обезвреживанию, транспортированию и переработке коммунальных отходов

Предприятия и сооружения	Площади земельных участков на 1000 т бытовых отходов, га
1	2
Мусороперерабатывающие и мусоросжигающие предприятия мощностью тыс. т в год:	
до 100	0,05
свыше 100	0,05
Склады компоста	0,04
Полигоны	0,02
Поля компостирования	0,5 – 1,0
Мусороперегрузочные станции	0,04
Сливные станции	0,02
Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	0,3

Примечание. Размеры земельных участков приняты согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

**Площади земельных участков нормируемых объектов
местного значения Республики Дагестан (рекомендуемые)**

№ п/п	Наименование нормируемых ОМЗ	Площадь земельного участка			
		Единица измерения	Минимальная величина		
1	2	3	4		
В области инженерно-технического обеспечения					
1.	Комплекс сооружений теплоснабжения				
	Котельные с производительностью Гкал/ч (МВт):		на твердом топливе	на газодизельном топливе	
	до 5		0,5	0,7	
	от 5 до 10 (от 6 до 12)	га	1	1	
	свыше 10 до 50 (свыше 12 до 58)		2	1,5	
	свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)		3	2,5	
	свыше 100 до 200 (свыше 116 до 233)		3,7	3	
	свыше 200 до 400 (свыше 233 до 466)		4,3	3,5	
2.	Комплекс сооружений водоснабжения				
	Станции очистки воды с производительностью тыс. куб. м/сут.:		по заданию на проектирование, но не более		
	до 0,8		1		
	свыше 0,8 до 12		2		
	свыше 12 до 32	га	3		
	свыше 32 до 80		4		
	свыше 80 до 125		6		
	свыше 125 до 250		12		
	свыше 250 до 400		18		
	свыше 400 до 800		24		
3.	Комплекс сооружений водоотведения				
	Очистные сооружения канализации с производительностью тыс. куб. м/сут.:		очист- ных соору- жений	иловых площа- док	биологи- ческих прудов глубокой очистки
	до 0,1		0,1		
	свыше 0,1 до 0,2		0,25		
	свыше 0,2 до 0,4		0,4		
	свыше 0,4 до 0,8		0,8		
	свыше 0,8 до 17	га	4	3	3
	свыше 17 до 40		6	9	6
	свыше 40 до 130		12	25	20
	свыше 130 до 175		14	30	30
	свыше 175 до 280		18	55	-

1	2	3	4
В области транспорта и автомобильных дорог			
4.	Автостанция	га	по заданию на проектирование
5.	Остановочный пункт	кв. м	по заданию на проектирование
В области физической культуры и массового спорта			
6.	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами	га	0,7-0,9 на 1000 человек (в расчете на территорию всего поселения)
7.	Крытый спортивный универсальный зал с трибунами (закрытый зал для проведения соревнований межмуниципального и регионального уровня)	га	по заданию на проектирование
8.	Бассейн	га	по заданию на проектирование
9.	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	га	0,7-0,9 на 1000 человек (в расчете на территорию всего поселения)
10.	Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой, возможны доп. спортивные площадки)	га	0,7-0,9 на 1000 человек (в расчете на территорию всего поселения)
В области культуры и искусства			
11.	Общедоступная библиотека	га	по заданию на проектирование
12.	Межпоселенческая библиотека		
13.	Детская библиотека		
14.	Общедоступная библиотека с детским отделением		
15.	Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением		
16.	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам		
17.	Краеведческий музей		
18.	Тематический музей		
19.	Театр по видам искусств		
20.	Концертный зал		
21.	Концертный творческий коллектив		
22.	Дом культуры		
23.	Центр культурного развития		

1	2	3	4
24.	Парк культуры и отдыха	га	не менее 15
25.	Кинозал	га	по заданию на проектирование
В области ритуальных услуг			
26.	Кладбище традиционного захоронения	га на 1000 человек	0,24
27.	Специализированная служба по вопросам похоронного дела	кв. м	по заданию на проектирование
В области здравоохранения			
28.	Скорая медицинская помощь: Общепрофильные выездные бригады	га	0,05 на 1 автомобиль, но не менее 0,1
	Специализированные выездные бригады		
29.	Аптеки	га	0,2 или встроенные

Примечание: Земельные участки допускается уменьшать:

на 40 % – в высокогорной зоне;

на 20 % – в горной зоне;

на 25 % – в условиях реконструкции;

на 10 % – в поселениях-новостройках (за счет сокращения площади озеленения);

на 40 % – при строительстве на участке с величиной уклона 20 % и более.

При совпадении двух или более критериев уменьшение земельного участка возможно только по одному из них (имеющему большее значение). Например, при строительстве в высокогорной зоне в условиях реконструкции уменьшение земельного участка допустимо на 40 %.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к основной части Республиканских
нормативов градостроительного
проектирования

ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
нормируемых объектов регионального значения
Республики Дагестан в области образования

№ п/п	Наименование нормируемых объектов в области образования	Площадь земельного участка*	
		Единица измерения	Минимальная величина
1	2	3	4
1.	Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования: до 300 учащихся свыше 300 до 900 учащихся свыше 900 до 1600 учащихся	кв. м на 1 учащегося	(размеры земельных участков могут быть уменьшены на 50 % в условиях реконструкции) 75 50 30
2.	Государственные организации дополнительного образования	кв. м на 1 учащегося	по заданию на проектирование
3.	Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы: от 200 до 300 учащихся свыше 300 до 500 учащихся свыше 500 учащихся	кв. м на 1 учащегося	70 65 45
4.	Школы-интернаты: от 200 до 300 учащихся свыше 300 до 500 учащихся свыше 500 учащихся	кв. м на 1 учащегося	70 65 45
5.	Дошкольная образовательная организация: до 100 мест свыше 100 мест в комплексе дошкольных образовательных организаций свыше 500 мест	кв. м на 1 место	40 35 30

1	2	3	4
6.	Общеобразовательная организация: от 40 до 400 учащихся от 401 до 500 учащихся от 501 до 600 учащихся от 601 до 800 учащихся от 801 до 1100 учащихся от 1100 до 1500 учащихся*** более 1500 учащихся***	кв. м на 1 учащегося	(размеры земельных участков могут быть уменьшены на 40% в условиях реконструкции и плотной городской застройки**) 50 60 50 40 33 23 18
7.	Объекты дополнительного образования	кв. м на 1 учащегося	по заданию на проектирование

Примечания:

1. При проектировании начальной общеобразовательной школы, совмещенной с дошкольной образовательной организацией, размер земельного участка, отведенного под строительство, принимается как для дошкольной образовательной организации.

2. При размещении на земельном участке общеобразовательной организации, указанной в пункте 6 таблицы настоящего приложения, здания интерната (спального корпуса) площадь земельного участка следует увеличивать на 0,2 га.

3. Земельные участки допускается уменьшать:

на 40 % – в высокогорной зоне;

на 20 % – в горной зоне;

на 25 % – в условиях реконструкции (для организаций среднего профессионального образования и общеобразовательных организаций применяется величина параметра, указанная в пунктах 1, 6 таблицы настоящего приложения);

на 10 % – в поселениях-новостройках (за счет сокращения площади озеленения);

на 40 % – при строительстве на участке с величиной уклона 20 % и более.

При совпадении двух или более критериев уменьшение земельного участка возможно только по одному из них (имеющему большее значение). Например, при строительстве в высокогорной зоне в условиях реконструкции уменьшение земельного участка допустимо на 40 %.

4(***) . Общеобразовательная организация, рассчитанная на 1100 учащихся и более, формируется при плотности населения 9000 и более человек на кв. км на территории микрорайона в шаговой доступности от школы (обоснование норматива приведено в таблице № 27).

5(**) . Плотная городская застройка – застройка, в которой коэффициент застройки и (или) коэффициент плотности застройки принимают или превышают предельно допустимые значения:

Территориальные зоны	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
1	2	3
Жилая зона:		
Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами	0,4	1,2
То же – реконструируемая	0,6	1,6
Застройка многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности	0,4	0,8
Застройка блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками	0,3	0,6
Застройка одно-, двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками	0,2	0,4
Общественно-деловая зона:		
Многофункциональная застройка	1,0	3,0
Специализированная общественная застройка	0,8	2,4
Производственная зона:		
Промышленная	0,8	2,4
Научно-производственная ¹	0,6	1,0
Коммунально-складская	0,6	1,8
¹ Без учета опытных полей и полигонов, резервных территорий и санитарно-защитных зон		

Коэффициент застройки – отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала);

коэффициент плотности застройки – отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала).

6(*). Учитывая особенности Республики Дагестан, при реализации принятого решения о комплексном развитии территории могут применяться Стандарты комплексного развития территорий Минстроя России «Книга 1» (далее – Стандарт), согласно которым возможно ограничение предельных размеров участков школ до 1,8 га при размещении всех функциональных зон и до 1,2 га – при выносе некоторых из них с участка школы.

Для повышения компактности размещения школ в составе территорий жилой и многофункциональной застройки и увеличения эффективности использования земельных ресурсов Стандарт рекомендует следующие меры:

вынос с участка школы части функциональных зон в прилегающий парк или сквер (при условии его пятиминутной пешеходной доступности и отсутствия необходимости пересечения улиц с разрешенной скоростью движения более 30 км/ч);

объединение спортивной зоны школы с физкультурно-оздоровительным комплексом микрорайона (при условии его пятиминутной пешеходной доступности и отсутствия необходимости пересечения улиц с разрешенной скоростью движения более 30 км/ч);

обеспечение жителям прилегающей застройки доступа к школьным площадкам активного и пассивного отдыха (при отсутствии аналогичных площадок на территориях жилой застройки);

размещение хозяйственных площадок (например, для сбора крупных бытовых отходов) и автостоянок на территориях общего пользования для совместной эксплуатации школой и жителями прилегающих кварталов;

использование эксплуатируемой кровли школы для проведения занятий на открытом воздухе.

Выполнение предусмотренных Стандартом мер позволяет снизить удельный показатель площади территории школы в расчете на одного ученика:

Наименование нормируемых ОМЗ	Площадь земельного участка	
	Единица измерения	Минимальная величина
Общеобразовательная организация:		
до 100 учащихся	кв. м на 1 учащегося	46
от 100 до 250 учащихся		25
от 251 до 300 учащихся		19
от 301 до 600 учащихся		13
от 601 до 800 учащихся		12
от 801 до 1100 учащихся		10,5

Рекомендуемые меры для снижения показателя площади территории школы могут применяться всеми муниципальными образованиями Республики Дагестан только при комплексном развитии территории.

Размер участка детского сада, согласно Стандарту, рекомендуется ограничивать до 0,32 га — для территорий, развиваемых согласно среднеэтажной модели. В центральной модели значение этого параметра составляет 0,4 га, в малоэтажной — 0,45 га.

Для повышения компактности размещения детских садов в составе территорий жилой и многофункциональной застройки и увеличения эффективности использования земельных ресурсов рекомендуется использование эксплуатируемой кровли детского сада для проведения занятий на открытом воздухе.

При дефиците участка территории допускается уменьшать нормативную площадь участков дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций на величину проекции части здания, расположенной на столбах и(или) консольно выступающей за пределы стены выше 4,5 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к основной части Республиканских
нормативов градостроительного
проектирования

РАСЧЕТ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ
для объектов регионального значения в области культуры и искусства

Данные таблицы приведены в соответствии с приложением к Методическим указаниям субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления об установлении требований по оптимальному размещению объектов культуры и искусства, утвержденным распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965.

Расчет посадочных мест на совокупное количество театров

Норматив по городскому поселению												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Количество жителей в городских поселениях	до 3000	3000- 4999	5000- 9999	10000- 19999	20000- 29999	30000- 39999	40000- 49999	50000- 59999	60000- 69999	70000- 79999	80000- 89999	90000- 99999
Посадочных мест, ед. на 1000 чел.	-	-	-	-	-	-	-	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10
Норматив по городскому округу												
Количество жителей в городских округах	до 10000	10000- 14999	15000- 19999	20000- 29999	30000- 49999	50000- 99999	100000- 149999	150000- 199999	200000- 249999	250000- 499999	500000- 999999	1000000 и более

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Посадочных мест, ед. на 1000 чел.	-	-	-	-	-	8-7	7-6	6-5	5-4	4-3	3-2	2

Расчет посадочных мест на совокупное количество концертных организаций

Норматив по городскому поселению/округу												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Количество жителей в городских поселениях/округах	до 10000	10000-14999	15000-19999	20000-29999	30000-49999	50000-99999	100000-149999	150000-199999	200000-249999	250000-499999	500000-999999	1000000 и более
Посадочных мест, ед. на 1000 чел.	-	-	-	-	-	8-7	7-6	6-5	5-4	4-3	3-2	2

Расчет посадочных мест на совокупное количество учреждений клубного типа

Норматив по сельскому поселению												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Количество жителей в сельских поселениях	до 500	500-999	1000-1999	2000-2999	3000-4999	5000-6999	7000-9999	10000-19999	20000 и более	-	-	-
Посадочных мест, ед. на 1000 чел.	до 100	150	200	150	85	80	75	70	65	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Норматив по городскому поселению												
Количество жителей в городских поселениях	до 3000	3000-4999	5000-9999	10000-19999	20000-29999	30000-39999	40000-49999	50000-59999	60000-69999	70000-79999	80000-89999	90000-99999
Посадочных мест, ед. на 1000 чел.	150	85	80	70	65	50	40	35	30	25	20	15
Норматив по городскому округу												
Количество жителей в городских округах	до 10000	10000-14999	15000-19999	20000-29999	30000-49999	50000-99999	100000-149999	150000-199999	200000-249999	250000-499999	500000-999999	1000000 и более
Посадочных мест, ед. на 1000 чел.	80	65	70	65	45	35-15	15-12	12-8	8-6	6-5	5-4	4