

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



**ВолгаГражданПроект**  
проектно-исследовательский институт

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
**РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

Заказчик:

ОАО «Гипрогор»

*Директор*

(подпись)  
М.П.

*А. И. Шкотинский*  
(инициалы, фамилия)

*Руководитель отдела  
территориального планирования*

(подпись)

*А.А. Злобов*  
(инициалы, фамилия)

2020

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....	7
ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ.....	10
<b>I ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН.....</b>	<b>12</b>
1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан .....	12
1.1 Расчётные 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 .....	12
1.2 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий, пожарной безопасности, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан .....	14
1.3 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан.....	32
1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан.....	35
1.5 Расчётные 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 .....	40
1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня	

обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области инженерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан .....	43
1.7 Расчётные 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 .....	44
1.8 Расчётные 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 .....	47
1.9 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области организации обращения с твердыми коммунальными отходами и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан.....	49
2. Предельные значение расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения по областям и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения.....	50
3. Расчетные показатели и требования в иных областях.....	80
II МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ .....	88
2.1.    Обоснование ранжирования муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации и внутренней территориально-пространственной организации.....	88
2.2.    Обоснование расчётных показателей для объектов регионального значения, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Дагестан.....	103
2.3.    Обоснование предельных значений расчётных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Дагестан.....	134
III ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ.....	181

ПРИЛОЖЕНИЯ К РЕГИОНАЛЬНЫМ НОРМАТИВАМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.....	187
Приложение №1 Схема административно-территориального деления Республики Дагестан.....	187
Приложение № 2 Ранжирование муниципальных образований Респу- блики Дагестан по экономическим зонам, согласно Стратегии социально-экономического развития.....	191
Приложение № 3 Схема экономического ранжирования Республики Дагестан .....	194
Приложение № 4 Ранжирование муниципальных образований Рес- публики Дагестан по территориально-пространственному положению относительно центра Махачкалинской агломерации.....	195
Приложение № 5 Схема ранжирования муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространствен- ному положению.....	198
Приложение № 6 Ранжирование муниципальных образований Респу- блики Дагестан по уровню транспортной обеспеченности.....	199
Приложение № 7 Схема ранжирования муниципальных образований Республики Дагестан по уровню транспортной обеспеченности..	202
Приложение № 8 Ранжирование муниципальных образований Респу- блики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации .....	203
Приложение № 9 Схема ранжирования муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально- пространственной организации.....	206
Приложение № 10 Площади земельных участков нормируемых объектов регионального и местного значения Республики Дагестан .....	207
Приложение № 11 Площади земельных участков нормируемых объектов регионального и местного значения Республики Дагестан в области образования.....	217
Приложение № 12 Расчет посадочных мест для объектов регионального и местного значения в области культуры и искусства.....	221

## **ВВЕДЕНИЕ**

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Дагестан (далее также РНГП) разработаны в соответствии со статьей 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Дагестан от 05 мая 2006 года N 26 «О градостроительной деятельности в Республике Дагестан».

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Дагестан – нормативный правовой акт, устанавливающий совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения Республики Дагестан, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 ГрК РФ, иными объектами регионального значения, населения Республики Дагестан и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан (в соответствии с частью 1 статьи 29.2 ГрК РФ), а также предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Республики Дагестан и предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Дагестан.

**Согласно пункту 5 статьи 29.2 ГрК РФ, Региональные нормативы градостроительного проектирования включают в себя:**

1) основную часть (расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 1 статьи 29.2 ГрК РФ, населения субъекта Российской Федерации и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан, а также предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Республики Дагестан и предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Дагестан);

2) материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

3) правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

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, планов и прогнозов комплексного социально-экономического развития региона, государственных программ Республики Дагестан.

Республика Дагестан входит в состав Северо-Кавказского федерального округа (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 10 городских округов, 41 муниципальный район, в том числе муниципальное образование «Бежтинский участок». В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Дагестан) общая численность населения области на 1 января 2020 года составила 3 110 858 человек, в том числе городское – 1 409 430 человек, сельское – 1 701 428 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 – г. Махачкала.

При разработке Проекта РНГП Республики Дагестан использовалась авторская методика, которая включает в себя анализ комплекса исходных данных (географическое положение, сложившуюся территориально-пространственную организацию, социально-экономическое развитие области), по результатам которого МО субъекта РФ 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.

## ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

В региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Дагестан применяются следующие сокращения и обозначения:

<b>Сокращение</b>	<b>Слово / словосочетание</b>
РНГП	региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Дагестан
Росстат	Федеральная служба государственной статистики
Дагестанстат	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Дагестан
Росавтодор	Федеральное дорожное агентство
МО	муниципальное образование
МР	муниципальный район
ГО	городской округ
ГП	городское поселение
н. п.	населённый пункт
г.	город
ГрК РФ	Градостроительный Кодекс Российской Федерации
СП	свод правил по проектированию и строительству
СНиП	строительные нормы и правила
СанПиН	санитарные правила и нормативы
СЗЗ	санитарно-защитная зона
ПЗЗ	правила землепользования и застройки
ТКО	твердые коммунальные отходы
ОРЗ	объект регионального значения
ТПП	территориально-пространственное положение
ТПО	территориально-пространственная организация
ЕПС	единовременная пропускная способность
ФАД	Федеральная автомобильная дорога
ОКС	объект капитального строительства
ГОНС	Государственная опорная наблюдательная сеть
ВУЗ	Высшее учебное заведение

<b>Сокращение</b>	<b>Слово / словосочетание</b>
мг/кг	миллиграмм на килограмм
кв.м /чел.	квадратных метров на 1 человека

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

Условное обозначение территориальных зон Республики Дагестан:

- 1 – «Махачкалинская агломерация»;
- 2 – «Равнинная зона»;
- 3 – «Предгорная зона»;
- 4 – «Горная зона»;
- 5 – «Высокогорная зона».

Территориальная зона	Муниципальное образование Республики Дагестан
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	
Предгорная зона	город Буйнакск
	Буйнакский район

Территориальная зона	Муниципальное образование Республики Дагестан
	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
	Бежтинский участок
	Ботлихский район
	Гумбетовский район
	Дахадаевский район
	Кулинский район
	Лакский район
	Унцукульский район
	Рутульский район
	Тляратинский район
	Хунзахский район
	Цумадинский район
	Цунтинский район
	Чародинский район
Шамильский район	

## ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

В региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Дагестан устанавливаются к применению следующие термины и определения:

1. Городская агломерация - территория городского округа или города федерального значения, 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, определяемое 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 субъекта РФ.
5. Сети инженерные – комплекс коммуникаций, обслуживающих технологические процессы или входящие в различные системы инженерного оборудования населенных пунктов, обеспечивающие 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 улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.
11. Стоянка автомобилей – открытая площадка, предназначенная для хранения и (или) паркования автомобилей.
12. Улично-дорожная сеть; 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.

# **I ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

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

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан установлены исходя из текущей обеспеченности объектами регионального значения, 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 расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения установлены с учетом особых условий развития городской агломерации, ранжирования муниципальных образований Республики Дагестан по сложившимся территориальным зонам; значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Республики Дагестан установлены на основе анализа территориально-пространственного положения муниципальных образований относительно центра пространственного развития Республики Дагестан, анализа внутренней территориально-пространственной организации групп муниципальных образований, оценки природно-климатического районирования территории Республики Дагестан и иных факторов.

Обоснование расчётных показателей, принятых в основной части РНГП приведено в части II настоящего документа.

### **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**

Расчётные показатели для объектов в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения установлены в соответствии с особенностями пространственной организации Респуб-

лики Дагестан и отдельных муниципальных образований (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия). Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, представлены в таблице 1.

Таблица 1. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области транспорта

№	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 городских округов принимается на 30% выше.
3. Плотность автомобильной сети в муниципальных образованиях группы с дисперсной территориально-пространственной организацией (группа В) допускается принимать на 25% ниже.
4. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 8.
5. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно ядра Махачкалинской агломерации приводится в Приложении № 4.

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

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

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, представлены в таблицах 2 – 8.

Таблица 2. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Противопаводковые 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 бетонной или железобетонной плотины, м	2 (конструкцию гребня глухой 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 расчёта возвышения его над расчётным уровнем воды		

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
2	Пожарные депо	уровень обеспеченности, объект	Подробные расчётные 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 зоны» и «Горной зоны» Республики Дагестан допускается увеличить, исходя из расчетной скорости передвижения 5-10 км/ч.

2. Для обеспечения пожарной безопасности в населенных пунктах «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

№	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- противопожарный водопровод, как правило, объединяют с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом;</li> <li>- расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов;</li> <li>- системы противопожарного водоснабжения следует проектировать в соответствии с требованиями свода правил <a href="#">СП 31.13330.2012</a> и свода правил <a href="#">СП 8.13130.2020</a>.</li> </ul>
2	Противопожарные резервуары /искусственные водоемы	<p>Количество резервуаров для хранения пожарного объема воды в одном водопроводном узле должно быть не менее двух.</p> <p>При выключении одного резервуара в остальных должно храниться не менее 50% пожарного объема воды в соответствии с п. 9.5 СП 8.13130.2020.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- к пожарным резервуарам, водоемам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин;</li> <li>- 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;</li> <li>- объем пожарных резервуаров и искусственных водоемов надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров в соответствии со сводом правил СП 8.13130.2020.</li> </ul>

<p>Примечания:</p> <p>1. При отсутствии централизованной системы водоснабжения (или при несоответствии централизованного водоснабжения нормативным требованиям) пожарные гидранты заменяются пожарными водоемами;</p> <p>2. Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать 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.;</p> <p>3. Размещение наружных водопроводных сетей с пожарными гидрантами должно быть предусмотрено генеральными планами городских и муниципальных округов, сельских поселений Республики Дагестан.</p>
---

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
<b>Жилые и общественные</b>					
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
<p>Примечание:</p> <p>Минимальные противопожарные расстояния между жилыми, общественными зданиями и сооружениями определены в соответствии с положениями свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>					

Таблица 5. Расчётные показатели, устанавливаемые для пожарных депо.  
Количество пожарных депо и пожарных автомобилей для населённых 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 населённого пункта, га	до 2000	1 1x2	1 1x6	2 2x6	2 1x8+1x6					
	2000-4000				3 1x8+2x6	4 2x8+2x6				
	4000-6000					5 2x8+3x6	6 2x8+4x6			
	6000-8000					6 2x8+3x6+ 1x4	8 3x8+5x6	9 3x8+6x6		
	8000-10000						9 3x8+6x6	10 1x12+3x8+ 6x8		
	10000 - 12000						11 3x8+8x6	12 1x12+4x8+ 7x6		
	12000 - 14000							13 1x12+5x8+ 7x6		
	14000 -							15	16	18

Населе- ние, 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
16000							2x12+5x8+ 8x6	2x12+6x8+8 x6	2x12+6x8+1 0x6
16000 - 18000							17 2x12+6x8+ 9x6	18 2x12+6x8+1 0x6	20 4x12+6x8+1 0x6
18000 - 20000							20 4x12+6x8+ 10x6	21 4x12+7x8+1 0x6	23 4x12+7x8+1 2x6
20000 - 25000							21 4x12+7x8+ 10x6	23 4x12+7x8+1 2x6	25 4x12+7x8+1 4x6
25000 - 30000							23 4x12+7x8+ 12x6	27 4x12+7x8+1 6x6	30 6x12+10x8+ 14x6
30000 - 35000								30 6x12+10x8+14 x6	35 6x12+10x8+19 x6

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 городских округов минимальное количество пожарных депо должно уточняться с учётом расчётов, проведённых в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 4.2. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Сводом правил 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 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 5.4. Свода правил 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. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Сводом правил 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 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений и городских округов.».

Таблица 6. Требования Градостроительного кодекса Российской Федерации в отношении объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и ликвидации их последствий, учитываемые при разработке документов территориального планирования

<b>Требования Градостроительного кодекса Российской Федерации в отношении объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и ликвидации их последствий, учитываемые при разработке документов территориального планирования</b>		
<b>СТП Республики Дагестан</b>	<b>СТП муниципального района</b>	<b>ГП (городского округа; поселения)</b>
<p>в положениях о территориальном планировании СТП Республики Дагестан указываются сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения (в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий);</li> <li>- о характеристиках, местоположении каждого планируемого для размещения объекта регионального значения в нормируемой области (указываются наименования муниципального райо-</li> </ul>	<p>в положениях о территориальном планировании СТП муниципального района указываются сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района (в иных областях в связи с решением вопросов местного значения муниципального района, в случаях если имеются полномочия в сфере пожарной охраны), их основные характеристики, их местоположение (указываются наименования поселения, межселенной территории, населенного пункта), а также характеристики зон с особыми условиями ис-</li> </ul>	<p>в положениях о территориальном планировании ГП указываются сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа (в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа, - в случаях если имеются полномочия в сфере пожарной охраны), их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характери-</li> </ul>

<p>на, поселения, городского округа, населенного пункта), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.</p>	<p>пользования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- параметры функциональных зон, установленных на межселенных территориях, в случае, если на межселенных территориях планируется размещение объектов регионального значения (предусмотренных СТП Республики Дагестан объектах пожарной охраны), а также сведения о планируемых для размещения в указанных зонах объектах регионального значения, объектах местного значения.</li> </ul>	<p>стики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения о планируемых для размещения в границах функциональных зон объектах федерального значения, объектах регионального значения (предусмотренных СТП Республики Дагестан объектах пожарной охраны), объектах местного значения, за исключением линейных объектов и параметрах функциональных зон, в которых планируется размещение указанных объектов.</li> </ul>
<p>на картах утверждаемой части:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на картах планируемого размещения объектов регионального значения отображаются планируемые для размещения объекты регионального значения (в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий, в т.ч. объекты пожарной охраны).</li> </ul>	<p>на картах утверждаемой части:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на картах планируемого размещения объектов местного значения отображаются планируемые для размещения объекты местного значения муниципального района (в иных областях в связи с решением вопросов местного значения муниципального района, в случаях если имеются полномочия в сфере пожарной охраны)</li> <li>- границы и описание функциональных зон, установленных на межселен-</li> </ul>	<p>на картах утверждаемой части:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планируемые для размещения объектов местного значения поселения, городского округа (в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа, - в случаях если имеются полномочия в сфере пожарной охраны);</li> <li>- границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федераль-</li> </ul>

	ных территориях, с указанием планируемых для размещения в этих зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения (предусмотренных СТП Республики Дагестан объектах пожарной охраны)	ного значения, объектов регионального значения (предусмотренных СТП Республики Дагестан объектах пожарной охраны)
<p>в текстовой части материалов по обоснованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения о программах социально-экономического развития для реализации которых создаются объекты пожарной охраны;</li> <li>- обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения (в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий) на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования;</li> <li>- оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения (в области предупреждения чрезвычайных ситуаций</li> </ul>	<p>в текстовой части материалов по обоснованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района (в иных областях в связи с решением вопросов местного значения муниципального района, в случаях если имеются полномочия в сфере пожарной охраны) на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования;</li> <li>- оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района на комплексное развитие соответствующей территории;</li> <li>- утвержденные документами территориального планирования Российской</li> </ul>	<p>в текстовой части материалов по обоснованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения, городского округа (в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа, в случаях если имеются полномочия в сфере пожарной охраны) на основе анализа использования территорий поселения, городского округа, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования;</li> <li>- оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа (в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа, в</li> </ul>

<p>межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий) на комплексное развитие соответствующей территории.</p>	<p>Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на межселенных территориях объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования</p>	<p>случаях если имеются полномочия в сфере пожарной охраны) на комплексное развитие этих территорий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;</li> <li>- утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории посе-</li> </ul>
---	--	---

		<p>ления, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.</p>
--	--	--

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

Согласно статье 76 «Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности:

1. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов 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 населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

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

Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов в соответствии с частью 3 статьи 76 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности установлены Сводом правил 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 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

В СП 11.13130.2009\* введено понятие цели выезда подразделения пожарной охраны на пожар:

Цель 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 за-

висимости 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. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования» указывается, что: «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 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности и СП 11.13130.2009».

Требования пожарной безопасности к пожарным депо установлены в соответствии со статьей 77 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.

В пункте 5.4. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования» указывается, что:

«Планирование мест размещения пожарных депо следует осуществлять с учетом схем территориального планирования Российской Федерации и схем территориального планирования субъектов Российской Федерации, документов территориального планирования муниципальных образований.

**При этом следует учитывать состояние и перспективы размещения объектов защиты, развитие границ территориальных зон населенных пунктов и поселений за пределами расчетного срока, включая принципиальные решения по территориальному развитию, функциональному зонированию, планировочной структуре, инженерной и транспортной инфраструктурам, рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды».**

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

1. Количество пожарных депо должно быть таким, чтобы расчётное 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 выполнить цели, указанные в СП 11.13130.2009.

3. Участки размещения пожарных депо должны соответствовать требованиям, установленным в статье 77 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности и СП 380.1325800.2018.

4. В соответствии со статьей 65 Технического регламента требования пожарной безопасности должны учитываться генеральными планами поселений и городских округов и отражаться в документации при планировке территорий поселений и городских округов.

Таблица 7. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов гражданской обороны регионального значения

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Убежища <sup>[1]</sup>	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 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	3 000
				транспортная доступность, км	при подводе 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 8. Расчетные показатели средств оповещения

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Система оповещения населения при ЧС	уровень обеспеченности, система на муниципальное образование	1	Не устанавливается	-
		уровень обеспеченности, элемент системы оповещения на населенный пункт	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 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан**

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Республики Дагестан, а также документов 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 04.05.2016 г. № АК-15/02вн.образования

При установлении расчётных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 9.

Таблица 9. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области образования

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина					Единица измерения	Величина
			1	2	3	4	5		
1	Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	обеспеченность, мест за счёт бюджетных ассигнований в расчёте на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования	60	58	58	55	50	доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 165
		уровень обеспеченности, объект	75						
2	Государственные организации дополнительного профессионального образования	Число мест на программах дополнительного образования в расчёте 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	Доля детей в	96	92	92	88	80	доступ-	для

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина					Единица измерения	Величина
			1	2	3	4	5		
	организации дополнительного образования	возрасте 5 до 18, охваченных дополнительным образованием						ность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	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						
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 26.05.2014г. № 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 населенных пунктов, в которых не обеспечивается транспортная и (или) шаговая доступность объектов образования.
5. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 8.

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

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Республики Дагестан, а также документами стратегического планирования региона, с учетом приказа Министерства здравоохранения РФ 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 РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения".

При установлении расчётных показателей для объектов в области здравоохранения учитывалась дифференциация муниципальных образований

Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации и территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, приведены в таблице 10.

Таблица 10. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области здравоохранения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина					Единица измерения	Величина
			1	2	3	4	5		
<b>1</b>	Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях:								
<b>1.1</b>	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
<b>1.2</b>	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
<b>1.3</b>	Детская поликлиника	уровень обеспеченности, объект	1 на 10 - 30 тыс. детей					доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	для групп МО по ТПО:

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина					Единица измерения	Величина
			1	2	3	4	5		
								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 населённый пункт численностью населения от 300 человек					транспортная доступность, час	1*
2	Областные 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

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина					Единица измерения	Величина
			1	2	3	4	5		
2.2	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.	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

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина					Единица измерения	Величина
			1	2	3	4	5		
								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 помощи – Станция скорой медицинской помощи	уровень обеспеченности, объект	1 свыше 50 тыс. человек					доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	для групп МО по ТПО: 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 РФ от 27 февраля 2016 г. N 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 РФ от 27 февраля 2016 г. N 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) устанавливаются 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 РФ от 27 февраля 2016 г. N 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 РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения").

5. Ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 8.

6. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно ядра Махачкалинской агломерации приводится в Приложении № 4.

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 Расчётные 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**

Расчётные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Республики Дагестан, а также документов 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 21.03.2018 г. № 244.

При установлении расчётных показателей для объектов в области физической культуры и спорта учитывалась дифференциация муниципальных образований Республики Дагестан по принадлежности к определенной сложившейся территориальной зоне, по внутренней территориально-пространственной организации и территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физкультуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 11.

Таблица 11. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области физкультуры и спорта

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина					Единица измерения	Величина
			1	2	3	4	5		
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		
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	для групп МО по ТПП: А – 90

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина					Единица измерения (МО)	Величина Б – 200 В – 330
			1	2	3	4	5		
		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. Единовременная пропускная способность (ЕПС), согласно указаниям Министерства спорта РФ, определяется, как отношение суммы планово-расчётных 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 расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в со-

ответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244.

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

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

5. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно ядра Махачкалинской агломерации приводится в Приложении № 4.

### **1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области инженерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан**

Расчётные показатели объектов энергетических систем регионального значения, приведены в таблице 12.

Таблица 12. Расчётные показатели объектов энергетических систем регионального значения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			
		Единица измерения	Величина		
1	Подстанции напряжением 330 кВ, 110 кВ	укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч /чел. в год	<i>группа населённого 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 населённого пункта</i>	<i>без стационарных электроплит</i>	<i>со стационарными электроплитами</i>
			крупный	5450	5650
			большой	5400	5600
			средний	5350	5550
			малый	5300	5500
2	Газонаполнительные станции	размер земельного участка, га	Производительность ГНС, тыс. т/год	Размер земельного участка, не более га	
			10	6	

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		
		Единица измерения	Величина	
			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 населённых 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 Расчётные 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 02 августа 2017 г. № Р-965.

При установлении расчётных показателей для объектов в области культуры и искусства учитывалась внутренняя территориально-пространственная организация территории субъекта и территориально-пространственное положение муниципальных образований относительно ядра Махачкалинской агломерации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, приведены в таблице 13.

Таблица 13. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области культуры и искусства

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
<b>1</b>	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, минут	60*
1.4	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	уровень обеспеченности, объект	3		
<b>2</b>	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	Художественный музей	уровень обеспеченности, объект	1		
2.3	Тематический музей	уровень обеспеченности, объект	3	транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60*
<b>3</b>	Театры регионального значения:			доступность, км (от административного центра	для групп МО по

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
3.1	Театр драматический	уровень обеспеченности, объект	1	наиболее удаленного МО)	ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
				транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60*
3.2	Театр кукол	уровень обеспеченности, объект	1		
4	Концертные организации регионального значения:			доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330
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
6.	Цирки:			доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
		субъект РФ			Б – 200 В – 330
				транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60*

Примечания:

1. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно ядра Махачкалинской агломерации приводится в Приложении № 4.
2. (\*) 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.

### **1.8 Расчётные 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 расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н.

При установлении расчётных показателей для объектов в области социального обслуживания населения учитывались внутренняя территориально-пространственная организация территории субъекта и территориально-пространственное положение муниципальных образований относительно ядра Махачкалинской агломерации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 14.

Таблица 14. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области социального обслуживания

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
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
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 регион	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 регион	5	доступность, км (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 200 В – 330

Примечания:

1. Ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 8.

2. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно ядра Махачкалинской агломерации приводится в Приложении №4.

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

Область организации обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Дагестан регулируется Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Республики Дагестан, утвержденной Приказом Минприроды Республики Дагестан от 8 апреля 2020 года № 104 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Республики Дагестан».

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

Таблица 15.1

Наименование, вид объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности				
	Единица измерения	Величина, по территориальным группам					Единица измерения	Величина, по группам ТПО		
		1	2	3	4	5		А	Б	В
<b>Область инженерно-технического обеспечения</b>										
<b>Объекты электроснабжения городского округа</b>										
Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 человека	2400	2300	2300	2200	2600		-	-	-
<b>Объекты электроснабжения муниципального района</b>										
Комплекс сооружений электроснабжения поселений	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 человека	2400	2300	2300	2200	2600		-	-	-

<b>Объекты электро-снабжения городского поселения</b>										
Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 человека	1620	1553	1553	1485	1755		-	-	-
<b>Объекты электро-снабжения сельского поселения</b>										
Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 человека	1140	1093	1093	1045	1235		-	-	-
<b>Объекты тепло-снабжения городского округа</b>										
Комплекс сооружений теплоснабжения	Объем теплопотребления, МДж/год на 1 человека	2016	1932	1932	1848	1680		-	-	-
<b>Объекты тепло-снабжения городского поселения</b>										
Комплекс сооружений теплоснабжения	Объем теплопотребления,	2016	1932	1932	1848	1680		-	-	-

	МДж/год на 1 человека									
<b>Объекты тепло- снабжения сельско- го поселения</b>										
Комплекс сооруже- ний теплоснабжения	Объем теп- лопотребления, МДж/год на 1 человека	2016	1932	1932	1848	1680		-	-	-
<b>Объекты водоснаб- жения городского округа</b>										
Комплекс сооруже- ний водоснабжения	Объем водопо- требления, л. в сутки на 1 человека	132	126,5	126,5	121	110		-	-	-
<b>Объекты водоснаб- жения городского поселения</b>										
Комплекс сооруже- ний водоснабжения	Объем водопо- требления, л. в сутки на 1 человека	132	126,5	126,5	121	110		-	-	-
<b>Объекты водоснаб- жения сельского поселения</b>										
Комплекс сооруже- ний водоснабжения	Объем водопо- требления, л. в	132	126,5	126,5	121	110		-	-	-

	сутки на 1 человека									
<b>Объекты водоотведения городского округа</b>										
Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения, л. в сутки на 1 человека	132	126,5	126,5	121	110		-	-	-
<b>Объекты водоотведения городского поселения</b>										
Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения, л. в сутки на 1 человека	132	126,5	126,5	121	110		-	-	-
<b>Объекты водоотведения сельского поселения</b>										
Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения, л. в сутки на 1 человека	132	126,5	126,5	121	110		-	-	-
<b>Область автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения</b>										
<b>Объекты автомобильных дорог городского округа</b>										

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. 15.2)										
<b>Объекты автомобильных дорог муниципального района</b>											
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							-	-	-
<b>Объекты автомобильных дорог городского поселения</b>											
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. 15.2)									
<b>Объекты автомобильных дорог сельского поселения</b>										
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. 15.2)									
<b>Объекты транспортного обслуживания населения муниципального района</b>										
Автостанция	Количество объектов	1 независимо от количества жителей				Доступность, км	27	60	165	
<b>Объекты транспортного обслуживания населения городского поселения</b>										
Остановочный пункт	Количество объектов	1 на н. п. независимо от количества жителей				Доступность, км	27	60	165	

<b>Объекты транспортного обслуживания населения сельского поселения</b>								
Остановочный пункт	Количество объектов	1 на н. п. независимо от количества жителей			Доступность, км	27	60	165
<b>Область образования</b>								
<b>Объекты образования городского округа</b>								
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		
Общеобразователь-	Число мест в	сель-	сель-	сель-	сель-	сель-	Транспортная	сельские

ная организация	образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет	ские н. п. - 54	ские н. п. - 52	ские н. п. - 52	ские н. п. - 50	ские н. п. - 45	доступность, мин.  Пешеходная доступность, м.	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		
		129						
		<p>При количестве жителей в населенном пункте <b>менее 300 человек</b>, формируется начальная общеобразовательная школа (НОШ), которую допускается совмещать с дошкольной образовательной организацией;</p> <p>При количестве жителей в населенном пункте <b>от 300 до 1000 человек</b>, формируется основная общеобразовательная школа (ООШ);</p> <p>При количестве жителей в населенном пункте <b>более 1000 человек</b>, формируется средняя общеобразовательная школа (СОШ). В населенных пунктах с численностью населения <u>менее 1000 человек</u> формирование СОШ возможно, если транспортная доступность до ближай-</p>						

		шей СОШ превышает 30 мин.								
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		городские	<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	городские	н. п. - 36	н. п. - 35	н. п. - 35		
Объекты образования муниципального района										
Дошкольная образовательная организация	Число мест в образовательных организа-	сельские	сельские	сельские	сельские	сельские	Пешеходная доступность, м.	сельские н. п. – 500		
		н. п. –	н. п. –	н. п. –	н. п. –	н. п. –				

	циях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	54 городские н. п. - 78	52 городские н. п. - 75	52 городские н. п. - 75	50 городские н. п. - 72	45 городские н. п. - 65		городские н. п.- 300	
	Число детей в возрасте от 0 до 7 лет в организациях в расчете на 1000 человек	32					При количестве жителей в населенном пункте <b>менее 300 человек</b> , допустимо совмещать с начальной общеобразовательной школой.		
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*	
	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		городские н. п.- 500	
		129					При количестве жителей в населенном пункте <b>менее 300 человек</b> , формируется начальная общеобразовательная школа (НОШ), которую допускается совмещать с дошкольной образовательной органи-		

		<p>заций;</p> <p>При количестве жителей в населенном пункте <b>от 300 до 1000 человек</b>, формируется основная общеобразовательная школа (ООШ);</p> <p>При количестве жителей в населенном пункте <b>более 1000 человек</b>, формируется средняя общеобразовательная школа (СОШ). В населенных пунктах с численностью населения <u>менее 1000 человек</u> формирование СОШ возможно, если транспортная доступность до ближайшей СОШ превышает <i>30 мин.</i></p>								
Объекты дополнительного образования	Число мест на 100 детей от 5 до 18 лет на программах дополнительного образова-	сельские н. п. – 12 город-	сельские н. п. – 12 город-	сельские н. п. – 12 город-	сельские н. п. – 11 город-	сельские н. п. – 10 город-	Транспортная доступность, мин.	27	30	33

	ния, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования	ские н. п. - 36	ские н. п. - 35	ские н. п. - 35	ские н. п. - 33	ские 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>
<b>Область физической культуры и массового спорта</b>								
<b>Объекты физической культуры и массового спорта городского округа</b>								
Спортивное плоскостное сооружение с <u>трибунами</u>	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</i>		

				<i>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 увеличить, исходя из расчетной скорости передвижения</i>		

				<i>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 населением менее 300 человек – не нормируется 1 на каждые 1000 человек населения н. п. но не менее 1 объекта	Пешеходная доступность, м.	500		
<b>Объекты физической культуры и массового спорта муниципального района</b>						
Спортивное плоскостное сооружение <u>без трибун</u> (футбольное поле с беговой дорожкой возможны доп. спортивные площадки)	Количество объектов	1 независимо от численности населения	Доступность, км	27	60	165
Спортивное плоскостное сооружение <u>с трибунами</u>	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
<b>Объекты физической культуры и массового спорта городского поселения</b>						
Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	Количество объектов	н. п. с численностью населением менее 300 человек – не нормируется 1 на каждые 1000 человек населения н. п. но не менее 1 объекта	Пешеходная доступность, м	500		
<b>Объекты физической культуры и массового спорта сельского поселения</b>						
Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	Количество объектов	н. п. с численностью населением 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 городского округа						
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		<p><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></p>		
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	1 на каждые 500000 человек населения				
	От 200000 до 500000	1 на каждые 200000 человек населения				
Концертные организации	Количество объектов	От 100000 до 200000	1 на МО	1 независимо от численности населения		

Дом культуры	Количество объектов при численности населения: От 500000	1 на каждые 200000 человек населения				
	От 100000 до 500000	1 на каждые 100000 человек населения				
	До 100000	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	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>		
<b>Объекты культуры и искусства</b>						

<b>муниципального района</b>						
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
Центр культурного развития	Количество объектов	1 независимо от численности населения	Доступность, км	27	60	165
<b>Объекты культуры и искусства городского поселения</b>						
Общедоступная библиотека с детским отделением	Количество объектов	1 на каждые 10000 человек населения	Шаговая доступность, мин. Транспортная доступность, мин.	30 30*		
Точка доступа к пол-	Количество	1 на каждые 10000 человек	Шаговая до-	30		

нотекстовым информационным ресурсам	объектов	населения	ступность, мин. 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*
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*
<b>Объекты культуры и искусства сельского поселения</b>				
Общедоступная библиотека с детским отделением	Количество объектов	1 на административный центр	Шаговая доступность, мин. Транспортная доступность, мин.	30 30*
Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением	Количество объектов	1 на каждые 1000 человек населения	Шаговая доступность, мин. Транспортная доступность, мин.	30 30*
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Количество объектов	1 на административный центр	Шаговая доступность, мин. Транспортная доступность, мин.	30 30*

Дом культуры	Количество объектов	1 на административный центр					Шаговая доступность, мин.	30		
							Транспортная доступность, мин.	30*		
Кинозал	Количество объектов	1 на каждые 3000 человек населения при численности населения более 3000 человек					Шаговая доступность, мин.	30		
							Транспортная доступность, мин.	30*		
<b>Область ритуальных услуг</b>										
<b>Объекты ритуальных услуг городского округа</b>										
Кладбище традиционного захоронения	Площадь территории, га на 1000 человек численности населения	0,29	0,28	0,28	0,26	0,24	-	-	-	-
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Количество объектов	1 независимо от численности населения					-	-	-	-
<b>Объекты ритуаль-</b>										

<b>ных услуг муниципального района</b>										
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Количество объектов	1 независимо от численности населения						-	-	-
Кладбище традиционного захоронения	Площадь территории, га на 1000 человек численности населения	0,29	0,28	0,28	0,26	0,24		-	-	-
<b>Объекты ритуальных услуг городского поселения</b>										
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Количество объектов	1 независимо от численности населения						-	-	-
Кладбище традиционного захоронения	Площадь территории, га на 1000 человек численности населения	0,29	0,28	0,28	0,26	0,24		-	-	-
<b>Область здравоохранения</b>										
<b>Объекты здравоохранения городского округа</b>										
Скорая медицинская помощь:	количество бригад на каж-	1						-	-	-

Общепрофильные выездные бригады;	дые 10 тыс. чел. обслуживаемого населения					
Специализированные выездные бригады	количество бригад на каждые 100 тыс. чел. обслуживаемого населения	1			-	-
Аптеки	объектов	По заданию на проектирование	радиус обслуживания, м	500		
<b>Объекты здравоохранения муниципального района</b>						
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.	1			-	-

	чел. обслужи- ваемого насе- ления					
--	---	--	--	--	--	--

Примечания:

- (\*) 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.
- Расчетные показатели для проектирования велосипед дорожек

В целях выполнения пункта 2 «А» части 6 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 22 ноября 2019 года № Пр-2397, обеспечить население велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов.

Велосипедные и велопешеходные дорожки следует, как правило, устраивать за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивностей движения автомобилей и велосипедистов, указанных в таблице 1.1. 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 1.2.

Таблица 1.1.

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

Таблица 1.2.

№	Нормируемый параметр	Минимальные значения	
		при новом строи- тельстве	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 паркования легковых автомобилей следует принимать в соответствии с таблицей 15.2:

Таблица 15.2 Нормы расчета стоянок автомобилей

<b>Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха</b>	<b>Расчетная единица</b>	<b>Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц</b>
<b>Здания и сооружения</b>		
Учреждения органов государ- ственной власти, органы местно- го самоуправления	м <sup>2</sup> общей площади	200-220
Административно- управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных орга- низаций	м <sup>2</sup> общей площади	100-120
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	м <sup>2</sup> общей площади	50-60
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учрежде- ния: - с операционными залами	м <sup>2</sup> общей площади	30-35 55-60

- без операционных залов		
Здания и комплексы многофункциональные	По <a href="#">СП 160.1325800</a>	
Здания судов общей юрисдикции	По <a href="#">СП 152.13330</a>	
Здания и сооружения следственных органов	По <a href="#">СП 228.1325800</a>	
Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	Преподаватели, сотрудники, студенты, занятые в одну смену	2-4 преподавателя и сотрудника + 1 машино-место на 10 студентов
Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	Преподаватели, занятые в одну смену	2-3
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	м <sup>2</sup> общей площади	20-25
Научно-исследовательские и проектные институты	м <sup>2</sup> общей площади	140-170
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	Работающие в двух смежных сменах, чел.	6-8
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	100 чел., работающих в двух смежных сменах	7-10
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	м <sup>2</sup> общей площади	30-35
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	м <sup>2</sup> общей площади	40-50
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольствен-	м <sup>2</sup> общей площади	60-70

ной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)		
Рынки постоянные: - универсальные и непродовольственные - продовольственные и сельскохозяйственные	м <sup>2</sup> общей площади	30-40 40-50
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Посадочные места	4-5
Объекты коммунально-бытового обслуживания:		
- бани	Единовременные посетители	5-6
- ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	м <sup>2</sup> общей площади	10-15
- салоны ритуальных услуг	м <sup>2</sup> общей площади	20-25
- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Рабочее место приемщика	1-2
Гостиницы	По <a href="#">СП 257.1325800</a>	
Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Единовременные посетители	6-8
Здания театрально-зрелищные	По <a href="#">СП 309.1325800</a>	
Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	Постоянные места	6-8
Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Единовременные посетители	8-10, но не менее 10 машино-мест на объект
Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Единовременные посетители	4-7
Бильярдные, боулинги	Единовременные посетители	3-4

Здания и помещения медицинских организаций	По <a href="#">СП 158.13330</a>	
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Места на трибунах	25-30
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы): - общей площадью менее 1000 м <sup>2</sup> - общей площадью 1000 м <sup>2</sup> и более	м <sup>2</sup> общей площади	25-40 40-55
Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания: - тренажерные залы площадью 150-500 м <sup>2</sup> - ФОК с залом площадью 1000-2000 м <sup>2</sup> - ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 м <sup>2</sup>	Единовременные посетители	8-10 10 5-7
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	Единовременные посетители	3-4
Аквапарки, бассейны	Единовременные посетители	5-7
Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м <sup>2</sup>	Единовременные посетители	6-7
Железнодорожные вокзалы	Пассажиры дальнего следования в час пик	8-10
Автовокзалы	Пассажиры в час пик	10-15
Аэровокзалы	Пассажиры в час пик	6-8
Речные порты	Пассажиры в час пик	7-9

Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	Одно машино-место на следующее количество расчетных единиц по <a href="#">СП 308.1325800</a>	7-9
<b>Рекреационные территории и объекты отдыха</b>		
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15-20
Лесопарки и заповедники	100 единовременных посетителей	7-10
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 единовременных посетителей	10-15
Береговые базы маломерного флота	100 единовременных посетителей	10-15
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3-5
Предприятия общественного питания, торговли	100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7-10
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.</li> <li>2. В административных центрах субъектов Российской Федерации, 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.</li> <li>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.</li> <li>4. Размещение стоянок и(или) парковочных мест <b>обязательно на территории земельного участка объекта</b>, 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.</li> </ol>		

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 одноквартирными 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 населенного пункта, по уровню комфортности, по наличию и сохранности памятников архитектуры, по историческому периоду застройки и т.п.

Типы застройки выделяются применительно к каждому населенному пункту и требования к их организации закрепляются правилами землепользования и застройки поселения. Согласно этим требованиям, существует четкое разделение жилой зоны на:

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами;
- Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный);
- Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный);
- Зона 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 худо-

жественные 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 процентов от территории жилого микрорайона, а доля общей застройки указанных объектов – не более 25 процентов 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 раздельного сбора ТКО.

В составе озелененных территорий, размещаемых в пределах участка многоквартирного жилого дома, должны быть организованы площадки для игр детей и отдыха жителей. (Таблица 16).

Таблица 16. Минимально допустимые размеры площадок различного функционального назначения

<b>Площадки, размещаемые на территории жилой застройки</b>	<b>Минимальный расчетный размер площадки, м<sup>2</sup>/чел., проживающего на территории микрорайона (квартала)</b>	<b>Минимально допустимый размер одной площадки, м<sup>2</sup></b>	<b>Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий, м</b>
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7	30	12
Для отдыха взрослого населения	0,1	15	
Для занятий физкультурой	2	100	10 – 40
Для хозяйственных целей	0,3	10	20
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 17.

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Городские парки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	принимается, согласно таблице 17.1	транспортная доступность, мин.	30
Парки планировочных районов			транспортная доступность, мин.	20
Городские лесопарки (из существующих массивов городских лесов)	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	5	транспортная доступность, мин.	не нормируется
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, мин.	30
	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	0,5		

Таблица 17.1

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
Общегородские	10	7	8(10)*	12
Жилых районов	6	6	-	-

Примечания:

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

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

2. 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%.

3. 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 17.2 Площадь территории озеленения общего пользования

Озелененные территории общего пользования	Единица измерения	Величина
Городские парки	га, не менее	15
Парки планировочных районов		10
Сады жилых районов		3
Скверы		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 выполнении санитарно-гигиенических, экологических и противопожарных требований, предъявляемых к данным объектам.

### 3.4. Организация обращения с твердыми коммунальными отходами

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

Таблица 18. Нормы накопления коммунальных отходов

Коммунальные отходы		Количество коммунальных отходов, чел./год	
		кг	л
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
Жидкие	из выгребов (при отсутствии канализации)	-	2000-3500
Смет с 1 м <sup>2</sup> 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 климатических районов III и IV 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 РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

2.1. 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 19.

Муниципальные образования	Численность населения	Площадь	Плотность населения	Характеристика плотности
<b>Городские округа</b>				
ГО город Махачкала	735588	468,23	1571	высокая
ГО город Буйнакс	65658	20,95	3134	крайне высокая
ГО город Дагестанские Огни	29716	9,27	3206	крайне высокая
ГО город Дербент	125832	69,63	1807	высокая
ГО город Избербаш	60453	22,55	2681	высокая
ГО город Каспийск	123988	32,94	3764	крайне высокая
ГО город Кизилюрт	48719	23,70	2056	высокая
ГО город Кизляр	52006	32,31	1610	высокая
ГО город Хасавюрт	145109	38,48	3771	крайне высокая
ГО город Южно-Сухокумск	10666	91,70	116	средняя
<b>Муниципальные районы</b>				
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

<b>Муниципальные образования</b>	<b>Численность населения</b>	<b>Площадь</b>	<b>Плотность населения</b>	<b>Характеристика плотности</b>
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
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
Кизилюртовский	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	20511	1319,10	16	низкая
Чародинский	13146	1156,80	11	низкая
Шамильский	29869	892,19	33	низкая

Примечание:

Характеристика плотности населения по муниципальным образованиям 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 ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно центра Махачкалинской агломерации**

Таблица 20.

ТЗ	Муниципальные образования	Удаленность от центра Махачкалинской агломерации, км / мин.	Характеристика территориально-пространственного положения (ТПП)
«Махачкалинская агломерация»	ГО город Махачкала	0	А
	ГО город Каспийск	17 км / 20 мин	А
	Карабудахкентский район	42 км / 48 мин	А
	Кумторкалинский район	40 км / 50 мин	А
«Равнинная зона»	ГО город Дагестанские Огни	120 км / 107 мин	Б
	ГО город Дербент	130 км / 122 мин	Б
	ГО город Избербаш	62 км / 63 мин	А
	ГО город Кизилюрт	64 км / 63 мин	А
	ГО город Кизляр	15 км / 123 мин	А
	ГО город Хасавюрт	86 км / 87 мин	А
	ГО 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	

<b>ТЗ</b>	<b>Муниципальные образования</b>	<b>Удаленность от центра Махачкалинской агломерации, км / мин.</b>	<b>Характеристика территориально-пространственного положения (ТПП)</b>
	Хасавюртовский район	100 км / 110 мин	А
«Предгорная зона»	ГО 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
«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
	Тляртинский 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	230 км / 306 мин	В
	Чародинский район	180 км / 195 мин	Б
Шамильский район	170 км / 200 мин	Б	

Примечание:

Характеристика территориально-пространственного положения (ТПП) муниципального образования 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 21.

ТЗ	Муниципальные образования	Площадь	Протяженность автомобильных дорог общего пользования	Плотность улично-дорожной сети
«Махачкалинская агломерация»	ГО город Махачкала	468,23	819,6	1,75042
	ГО 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»	ГО город Дагестанские Огни	9,27	156,3	16,86084
	ГО город Дербент	69,63	114,0	1,63723
	ГО город Избербаш	22,55	148,3	6,57650
	ГО город Кизилюрт	23,70	90,6	3,82278
	ГО город Кизляр	32,31	168,8	5,22439
	ГО город Хасавюрт	38,48	494,7	12,85603
	ГО 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	

<b>ТЗ</b>	<b>Муниципальные образования</b>	<b>Площадь</b>	<b>Протяженность автомобильных дорог общего пользования</b>	<b>Плотность улично-дорожной сети</b>
«Предгорная зона»	ГО 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
«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	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 22.

ТЗ	Муниципальные образования	* Наибольшая удаленность н.п. от административного центра МО, км / уровень	**Характеристики транспортной обеспеченности	***Характеристика плотности
«Махачкалинская агломерация»	ГО город Махачкала	средняя	средняя	высокая
	ГО город Каспийск	низкая	высокая	крайне высокая
	Карабудахкентский район	средняя	высокая	средняя
	Кумторкалинский район	низкая	низкая	низкая
«Равнинная зона»	ГО город Дагестанские Огни	низкая	высокая	крайне высокая
	ГО город Дербент	низкая	высокая	высокая
	ГО город Избербаш	низкая	высокая	высокая
	ГО город Кизилюрт	низкая	высокая	высокая
	ГО город Кизляр	низкая	высокая	высокая
	ГО город Хасавюрт	низкая	высокая	крайне высокая
	ГО 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 рай-	средняя	высокая	средняя	

ТЗ	Муниципальные образования	* Наибольшая удаленность н.п. от административного центра МО, км / уровень	**Характеристики транспортной обеспеченности	***Характеристика плотности
	он			
«Предгорная зона»	ГО 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
	Тляратинский район	средняя	низкая	низкая
	Унцукульский район	средняя	средняя	средняя
	Хунзахский район	средняя	средняя	средняя
	Цумадинский район	средняя	низкая	низкая

<b>ТЗ</b>	<b>Муниципальные образования</b>	<b>* Наибольшая удаленность н.п. от административного центра МО, км / уровень</b>	<b>**Характеристики транспортной обеспеченности</b>	<b>***Характеристика плотности</b>
	Цунтинский район	средняя	низкая	низкая
	Чародинский район	средняя	низкая	низкая
	Шамильский район	средняя	низкая	низкая

Таблица 23.

<b>ТЗ</b>	<b>Муниципальные образования</b>	<b>Наибольшая удаленность н. п. от административного центра МО, км / уровень</b>	<b>Плотность населения, чел./кв.км</b>
<b>«Махачкалинская агломерация»</b>	ГО город Махачкала	42	высокая
	ГО город Каспийск	0	крайне высокая
	Карабудахкентский район	42	средняя
	Кумторкалинский район	24	низкая
<b>«Равнинная зона»</b>	ГО город Дагестанские Огни	0	крайне высокая
	ГО город Дербент	0	высокая
	ГО город Избербаш	0	высокая
	ГО город Кизилюрт	11	высокая
	ГО город Кизляр	0	высокая
	ГО город Хасавюрт	0	крайне высокая
	ГО город Южно-Сухокумск	0	средняя
	Бабаюртовский район	72	низкая
	Дербентский район	33	средняя
	Каякентский район	35	средняя
	Кизилюртовский район	34	средняя
Кизлярский район	110	низкая	

<b>ТЗ</b>	<b>Муниципальные образования</b>	<b>Наибольшая удаленность н. п. от административного центра МО, км / уровень</b>	<b>Плотность населения, чел./кв.км</b>
	Магарамкентский район	36	средняя
	Ногайский район	170	низкая
	Тарумовский район	39	низкая
	Хасавюртовский район	58	средняя
«Предгорная зона»	ГО город Буйнакск	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
«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
	Тляртинский район	44	низкая
	Унцукульский район	38	средняя
	Хунзахский район	35	средняя

<b>ТЗ</b>	<b>Муниципальные образования</b>	<b>Наибольшая удаленность н. п. от административного центра МО, км / уровень</b>	<b>Плотность населения, чел./кв.км</b>
	Цумадинский район	51	низкая
	Цунтинский район	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 24.

<b>ТЗ</b>	<b>Муниципальные образования</b>	<b>Наибольшая удаленность н. п. от административного центра МО, км / уровень</b>	<b>Характеристики транспортной обеспеченности</b>	<b>Характеристика плотности</b>	<b>Группы МО по ТПО</b>
«Махачкалинская агломерация»	ГО город Махачкала	42	средняя	высокая	Б
	ГО город Каспийск	0	высокая	крайне высокая	А
	Карабудахкентский район	42	высокая	средняя	Б
	Кумторкалинский район	24	низкая	низкая	А
«Равнинная зона»	ГО город Дагестанские Огни	0	высокая	крайне высокая	А
	ГО город Дербент	0	высокая	высокая	А
	ГО город Избербаш	0	высокая	высокая	А
	ГО город Кизилюрт	11	высокая	высокая	А
	ГО город Кизляр	0	высокая	высокая	А

<b>ТЗ</b>	<b>Муниципальные образования</b>	<b>Наибольшая удаленность н. п. от административного центра МО, км / уровень</b>	<b>Характеристики транспортной обеспеченности</b>	<b>Характеристика плотности</b>	<b>Группы МО по ТПО</b>
	ГО город Хасавюрт	0	высокая	крайне высокая	А
	ГО 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
	Кизилюртовский 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»	ГО 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
рная 30-	Акушинский район	46	низкая	средняя	Б
	Гергебильский район	31	низкая	средняя	Б

<b>ТЗ</b>	<b>Муниципальные образования</b>	<b>Наибольшая удаленность н. п. от административного центра МО, км / уровень</b>	<b>Характеристики транспортной обеспеченности</b>	<b>Характеристика плотности</b>	<b>Группы МО по ТПО</b>
	он				
	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
	Тляратинский 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	41	низкая	низкая	Б
	Чародинский район	31	низкая	низкая	Б
Шамильский район	31	низкая	низкая	Б	

Примечание:

Группы муниципальных образований 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 РНГП Республики Дагестан**

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

$K_1$  – поправочный коэффициент, отражающий влияние территориально-пространственного положения (ТПП) муниципальных образований региона на определение количественного значения показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения.

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  $K_1$ , соответствующего 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 внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) муниципальных образований региона на определение количественного значения показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения.

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  $K_2$ , соответствующего 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 объектами регионального и местного значения.

Коэффициент  $K_3$  устанавливается для каждой территориальной зоны. Итоговое значение показателя формируется путем умножения базового значения на коэффициент  $K_3$ , соответствующего своей территориальной зоне:

Таблица 25.

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 К <sub>3</sub>
«Махачкалинская агломерация»	973389	1736,9	560,42 (высокая)	высокая	А	А/Б	1,2
«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

К<sub>3</sub> – поправочный коэффициент, принятый для корректировки расчета показателя обеспеченности «Высокогорной зоны» Республики Дагестан объектами электроснабжения, обусловленный высокой потребностью в электроэнергии жителями этой территориальной зоны в связи отсутствием газоснабжения.

## 2.2. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Дагестан установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-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 субъекта Российской Федерации в части формирования объектов регионального значения.

Обоснование расчётных показателей для объектов регионального значения, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Дагестан приведены в таблице 15.

Таблица 26.

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
<b>1</b>	<b>Объекты регионального значения в области в области автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения</b>		
1.1	Аэропорты	уровень обеспеченности, единиц	Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аэропортами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов.
		доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_1$ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента $K_1$ приведено в Части II РНГП.

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
1.2 1.3	Автовокзалы Автостанции	уровень обеспеченности, единиц  доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	<p>Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами (автостанциями) определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов.</p> <p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math> Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части II РНГП.</p>
1.4	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения	уровень обеспеченности, плотность автомобильных дорог, км на 1 тыс. кв. км территории	<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>Расчётные показатели уровня обеспеченности автомобильными дорогами</p>

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>общего пользования регионального и межмуниципального значения установлены на основе направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования края.</p> <p>В соответствии с Социально-экономическим положением Республики Дагестан 2019 г. «Транспорт. Дорожное хозяйство»</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 расчёта площади территории Республики Дагестан 50 270 кв. км., показатель текущей плотности автомобильных дорог регионального значения Республики Дагестан составляет: <math>(7\,288,4 / 50\,270) \times 1000 = 145</math> км. на 1 000 кв. км. территории.</p>
		территориальная доступность	Не подлежит нормированию.
1.5	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями	уровень обеспеченности, число собственных легковых автомобилей, на 1000 человек населения	<p>В соответствии с данными УМВД России по Республике Дагестан обеспеченность населения Республики Дагестан индивидуальными легковыми автомобилями по состоянию на 01.01.2020 г. составляет – 776 700 автомобиля.</p> <p>С пересчетом на 1000 человек населения – 330.</p>
2	<b>Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий, пожарной безопасности</b>		
2.1	Противопаводковые дамбы (для терри-	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	Значение расчётного показателя принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
	торий, подверженных затоплению)		грунтовых материалов».
ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м		Значение расчётного показателя принято в соответствии с разделом 6 СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные».	
высота гребня дамбы, м		Значение принято согласно пунктам 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов».	
2.2	Пожарные депо	уровень обеспеченности, объект транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), минут в одну сторону	Значения показателей определены с учетом Федерального закона от 22.07.2008 № 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».
2.3	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	Значения расчётных показателей приняты в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого		Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».	
пешеходная доступность, м		Значение принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны»	
2.4	Противорадиационные укрытия	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	Значения расчётных показателей приняты в соответствии с пунктом 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		мого	
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны»
		транспортная доступность, км	Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «СНиП II-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 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны»
		пешеходная доступность, м	Значение принято на основе требований СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны»
<b>3</b>	<b>Объекты регионального значения в области образования</b>		
3.1	Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	обеспеченность, мест за счет бюджетных ассигнований в расчёте на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования	Базовое значение расчётного показателя основано на положениях п. 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 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>Приложения к ним. Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным территориальным зонам, указанным на стр.6 Основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент <math>K_3</math>, соответствующего своей территориальной зоне. Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p>
		уровень обеспеченности, объект	<p>В соответствии с данными Министерства образования и науки Республики Дагестан профессиональное образование в регионе представлено 75 государственными профессиональными образовательными организациями. Минимальный уровень обеспеченности принят исходя из текущей обеспеченности.</p>
		доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math> Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>
3.2	Государственные организации дополнительного профессионального образования	Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе профессиональных образовательных организаций, реализующих программы дополнитель-	<p>Базовое значение расчётного 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 населе-</p>

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		ного образования	<p>ния, 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 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и Приложения к ним.</p> <p>Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным территориальным зонам, указанным на стр.6 Основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент <math>K_3</math>, соответствующего своей территориальной зоне.</p> <p>Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p>
		доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>
3.3	Государственные организации дополнительного образования	Число мест на программах дополнительного образования в расчёте на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет	<p>Базовое значение расчётного 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</p>

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и Приложения к ним.</p> <p>Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным территориальным зонам, указанным на стр.6 Основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент <math>K_3</math>, соответствующего своей территориальной зоне.</p> <p>Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p>
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)</p>	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>
3.4	<p>Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы</p>	<p>уровень обеспеченности, объект</p>	<p>Минимальный уровень обеспеченности принят исходя из текущей обеспеченности, в соответствии с данными Министерства образования и науки Республики Дагестан</p>
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)</p>	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по</p>

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			ТПО и коэффициента $K_2$ приведено в Части II РНГП.
3.5	Школы-интернаты	уровень обеспеченности, объект на МО	Показатель установлен, исходя из анализа существующей территориально-пространственной организации муниципальных образований Республики Дагестан
доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)		Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_2$ Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента $K_2$ приведено в Части II РНГП.	
<b>4</b>	<b>Объекты регионального значения в области здравоохранения</b>		
4.1	Областные 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 РФ от 27 февраля 2016 г. N 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 дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_2$ Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента $K_2$ приведено в Части II РНГП.	
радиус обслужи-		Показатель установлен в соответствии	

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		вания, м. (в границах ГО)	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 РФ от 27 февраля 2016 г. N 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 дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_2$ Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента $K_2$ приведено в Части II РНГП.	
4.1.3	Детская поликлиника	уровень обеспеченности, объект	Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 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 дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_2$	

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента $K_2$ приведено в Части II РНГП.
4.1.4	Поликлиника стоматологическая	уровень обеспеченности, объект	Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 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 дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_2$ Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента $K_2$ приведено в Части II РНГП.	
4.1.5	Детская стоматологическая поликлиника	уровень обеспеченности, объект	Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 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 дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_2$ Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента $K_2$ приведено в Части II РНГП.	

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
4.1.6	Фельдшерско-акушерский пункт	уровень обеспеченности, объект транспортная доступность, час (в границах н. п.)	Определен экспертным путем 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 области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
4.2	Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях:		
4.2.1	Специализированные медицинские организации (диспансеры)	уровень обеспеченности, объект доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)	Определен на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения" Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_1$ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента $K_1$ приведено в Части II РНГП.
4.2.2	Участковая больница	уровень обеспеченности, объект	Определен на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения" и дифференцирован для групп МО, относящихся к опреде-

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>ленным территориальным зонам, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент обратный <math>K_3</math> (<math>K_3-1</math>), соответствующий своей территориальной зоне.</p> <p>Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p>
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МО)</p>	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>
4.2.3	Городская больница	уровень обеспеченности, объект	<p>Определен для городских округов и городских поселений на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения".</p>
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_1</math>. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента <math>K_1</math> приведено в Части II РНГП.</p>
		<p>транспортная доступность, мин. (в границах ГО)</p>	<p>Показатель транспортной доступности установлен, в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка город-</p>

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			ских 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.
4.2.4	Районная больница	уровень обеспеченности, объект	Определен для муниципальных районов на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения".
доступность, км (от наиболее удаленного н. п. МР)		Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_2$ Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента $K_2$ приведено в Части II РНГП.	
4.2.5	Республиканская больница	уровень обеспеченности, объект	Определен на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 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 дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_1$ . Обоснование	

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			ранжирования МО по ТПП и коэффициента $K_1$ приведено в Части II РНГП.
4.2.6	Детская республиканская больница	уровень обеспеченности, объект	Определен согласно, требований приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 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 дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_1$ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента $K_1$ приведено в Части II РНГП.	
4.2.7	Больница инфекционная	уровень обеспеченности, объект	Предусмотрен согласно, требований приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 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 дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_1$ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента $K_1$ приведено в 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 городских округов и муниципальных районов Республики Дагестан соглас-

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			но требованиям приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 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 дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_2$ Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента $K_2$ приведено в Части II РНГП.
<b>5</b>	<b>Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта</b>		
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 24.02.2021г. №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 21.03.2018 г. № 244:

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>- Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;</p> <p>- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);</p> <p>- 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 расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244</p> <p>Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным территориальным зонам, указанным на стр.6 Основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент <math>K_3</math>, соответствующего своей территориальной зоне.</p> <p>Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p>
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_1</math>. Обоснование</p>

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			ранжирования МО по ТПП и коэффициента $K_1$ приведено в Части II РНГП.
5.2	Плавательные бассейны	уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды 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 зеркала воды бассейна общего пользования составляет 20-25 кв. м. зеркала воды на 1 тыс. человек. Значение показателя установлено на уровне максимального значения, указанного в приложении Д СП 42.13330.2016 (20 кв. м. зеркала воды на 1 тыс. человек).
		уровень обеспеченности, количество объектов на 1 тыс. человек	В соответствии с приложением к Приказу Министерства спорта Российской Федерации от 24.02.2021г. №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 21.03.2018 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 из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС); - При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>на 1 000 населения; Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244 Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным территориальным зонам, указанным на стр.6 Основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент <math>K_3</math>, соответствующего своей территориальной зоне. Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p>
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_1</math>. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента <math>K_1</math> приведено в Части II РНГП.</p>
5.3	Плоскостные спортивные сооружения	<p>уровень обеспеченности, га на 1 тыс. человек</p>	<p>Значение показателя принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*</p>
		<p>уровень обеспеченности, количество объектов на 1 тыс. человек</p>	<p>В соответствии с приложением к Приказу Министерства спорта Российской Федерации от 24.02.2021г. №108 «Рекомендованные нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструкту-</p>

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		показатель единовременной пропускной способности	<p>ры».</p> <p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;</li> <li>- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);</li> <li>- При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения;</li> </ul> <p>Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244</p> <p>Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным территориальным зонам, указанным на стр.6 Основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент <math>K_3</math>, соответствующего своей территориальной зоне.</p> <p>Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p>

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_1$ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента $K_1$ приведено в Части II РНГП.
5.4	Стадионы с трибунами	уровень обеспеченности, объект на регион	По данным Министерства по физической культуре и спорту Республики Дагестан текущая обеспеченность региона данными объектами представлена 12 объектами. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности на текущем уровне - <b>12 объектов на регион.</b>
		показатель единовременной пропускной способности, без учета зрителей	В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 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 из Единовременной пропускной способности объекта спорта (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 расчётные показатели минимально допустимого уровня

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244.</p> <p>Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным территориальным зонам, указанным на стр.6 Основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент <math>K_3</math>, соответствующего своей территориальной зоне.</p> <p>Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p>
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_1</math>. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента <math>K_1</math> приведено в Части II РНГП.</p>
5.5	<p>Сооружения для стрелковых видов спорта</p>	<p>уровень обеспеченности, количество объектов на 1 тыс. человек</p>	<p>В соответствии с приложением к Приказу Министерства спорта Российской Федерации от 24.02.2021г. №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 21.03.2018 г. № 244:</p> <p>- Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется до-</p>

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>стичь в размере 100%;</p> <p>- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);</p> <p>- 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 расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244</p> <p>Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным территориальным зонам, указанным на стр.6 Основной части РНГП: базовое значение показателя умножается на коэффициент <math>K_3</math>, соответствующего своей территориальной зоне.</p> <p>Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p>
		<p>доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_1</math>. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента <math>K_1</math> приведено в Части II РНГП.</p>
5.6	Крытые спортивные	уровень обеспеченности, коли-	В соответствии с приложением к Приказу Министерства спорта Рос-

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
	объекты с искусственным льдом	число объектов на 1 тыс. человек	Российской Федерации от 24.02.2021г. №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 21.03.2018 г. № 244:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;</li> <li>- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);</li> <li>- При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения;</li> </ul> <p>Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244.</p> <p>Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО, относящихся к определенным территориальным зонам, указанным на стр.6 Основной части РНПП: базовое значение показателя умножается на коэффициент <math>K_3</math>, соответствующего своей территориальной зоне.</p>

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			Обоснование коэффициента $K_3$ приведено в Части II РНГП.
		доступность, км (от наиболее удаленного административного центра МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_1$ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента $K_1$ приведено в Части II РНГП.
<b>6</b>	<b>Объекты инженерной инфраструктуры регионального и межмуниципального значения</b>		
6.1.	Подстанции напряжением 330 кВ, 110 кВ	укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч /чел. в год	В расчётах 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 расчётных показателей приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».
		годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	Значения расчётных показателей приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».
		размер земельного участка, отводимого для пониженных подстанций напряжением 330 кВ, кв. м	Значение показателя принято в соответствии с разделом 3 ВСН № 14278ТМ-Т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ».
6.2.	Газонаполнительные станции	размер земельного участка, га	В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Фе-

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>дерации" одним из основных принципов государственной политики в области 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 07 июля 2003 года № 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 па-</p>

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			раметров.
<b>7</b>	<b>Объекты регионального значения в области культуры и искусства</b>		
7.1	Библиотеки 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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.
транспортная доступность		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 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.	
7.2	Музеи 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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть III, Таблица 2.
транспортная доступность		Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4	

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_1$ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента $K_1$ приведено в Части II РНГП.
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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть IV, Таблица 3.
транспортная доступность		Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_1$ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента $K_1$ приведено в 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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть V, Таблица 4.
транспортная доступность		Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агло-	

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			мерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_1$ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента $K_1$ приведено в Части II РНГП.
7.5	Учреждения культуры клубного типа 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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть VII, Таблица 6.
транспортная доступность		Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_1$ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента $K_1$ приведено в Части II РНГП.	
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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть VII, Таблица 5.
территориальная доступность		Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению отно-	

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			сительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_1$ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента $K_1$ приведено в 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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть X, Таблица 8.
транспортная доступность		Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_1$ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента $K_1$ приведено в Части II РНГП.	
<b>8</b>	<b>Объекты регионального значения в области социального обслуживания населения</b>		
8.1	Объекты социального обслуживания населения	уровень обеспеченности	Значения приняты в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н, с учетом сведений, переданных Министерством труда и социального развития Республики Дагестан.
транспортная до-		Показатель территориальной доступ-	

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		ступность	ности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра Махачкалинской агломерации, указанный в Приложении 4 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_1$ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента $K_1$ приведено в Части II РНГП.

**2.3. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПО ОБЛАСТЯМ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

Таблица 27.

Наименование, вид объекта	Городской округ	Муниципальный район	Городское поселение	Сельское поселение
<b>Область инженерно-технического обеспечения</b>				
<p><b>Объекты электро-снабжения</b></p> <p>Комплекс сооружений электроснабжения</p>	<p>Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. Приложение Л.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> <p align="center">2000 кВт ч/год на 1 чел. x <math>K_3</math>,</p> <p>где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостро-</p>	<p>Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. Приложение Л.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> <p align="center">2000 кВт ч/год на 1 чел. x <math>K_3</math>,</p> <p>где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отража-</p>	<p>Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. Приложение Л.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> <p align="center">1350 кВт ч/год на 1 чел. x <math>K_3</math>,</p> <p>где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отража-</p>	<p>Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. Приложение Л.</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> <p align="center">950 кВт ч/год на 1 чел. x <math>K_3</math>,</p> <p>где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отража-</p>

	<p>ительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p> <p>Исключение составляет «Высокогорная зона», для которой вводится поправочный коэффициент <math>K_3=1,3</math>, обусловленный повышенным потреблением электроэнергии в связи с отсутствием газоснабжения в высокогорной части Республики Дагестан.</p>	<p>ющий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p> <p>Исключение составляет «Высокогорная зона», для которой вводится поправочный коэффициент <math>K_3=1,3</math>, обусловленный повышенным потреблением электроэнергии в связи с отсутствием газоснабжения в высокогорной части Республики Дагестан.</p>	<p>ющий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p> <p>Исключение составляет «Высокогорная зона», для которой вводится поправочный коэффициент <math>K_3=1,3</math>, обусловленный повышенным потреблением электроэнергии в связи с отсутствием газоснабжения в высокогорной части Республики Дагестан.</p>	<p>ющий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p> <p>Исключение составляет «Высокогорная зона», для которой вводится поправочный коэффициент <math>K_3=1,3</math>, обусловленный повышенным потреблением электроэнергии в связи с отсутствием газоснабжения в высокогорной части Республики Дагестан.</p>
<b>Объекты теплоснабжения</b>	<p>Объем теплоснабжения принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству</p>	-	<p>Объем теплоснабжения принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и</p>	<p>Объем теплоснабжения принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и</p>

<p>Комплекс сооружений теплоснабжения</p>	<p>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:  <math>1680 \text{ МДж/год на } 1 \text{ чел.} \times K_3,</math>  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Рес-</p>		<p>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:  <math>1680 \text{ МДж/год на } 1 \text{ чел.} \times K_3,</math>  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенно-</p>	<p>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:  <math>1680 \text{ МДж/год на } 1 \text{ чел.} \times K_3,</math>  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенно-</p>
---	---	--	--	--

	публики Дагестан. Обоснование коэффициента $K_3$ приведено в Части II РНГП.		стей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента $K_3$ приведено в Части II РНГП.	стей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента $K_3$ приведено в Части II РНГП.
<b>Объекты водоснабжения</b>  Комплекс сооружений водоснабжения	В соответствии с данными Дагестанстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 110 литров. Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $110 \text{ л/сут. на } 1 \text{ чел.} \times K_3$ , где: $K_3$ - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента $K_3$ приведено в Ча-	-	В соответствии с данными Дагестанстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 110 литров. Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $110 \text{ л/сут. на } 1 \text{ чел.} \times K_3$ , где: $K_3$ - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффи-	В соответствии с данными Дагестанстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 110 литров. Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $110 \text{ л/сут. на } 1 \text{ чел.} \times K_3$ , где: $K_3$ - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффи-

	сти II РНГП.		циента $K_3$ приведено в Части II РНГП.	циента $K_3$ приведено в Части II РНГП.
<p><b>Объекты водоотведения</b></p> <p>Комплекс сооружений водоотведения</p>	<p>В соответствии с данными 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:  <math>110 \text{ л/сут. на 1 чел.} \times K_3</math>,  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.  Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p>	-	<p>В соответствии с данными 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:  <math>110 \text{ л/сут. на 1 чел.} \times K_3</math>,  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.  Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p>	<p>В соответствии с данными 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:  <math>110 \text{ л/сут. на 1 чел.} \times K_3</math>,  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.  Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p>
<b>Область автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения</b>				

<p><b>Объекты автомобильных дорог</b></p> <p>Улично-дорожная сеть</p>	<p>Плотность сети 4,0 км/км<sup>2</sup> принята в соответствии с п 1.15. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  <math>4,0 \text{ км/км}^2 \times K_3</math>,  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.  Обоснование коэффици-</p>	<p>-</p>	<p>Плотность сети 4,0 км/км<sup>2</sup> принята в соответствии с п 1.15. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  <math>4,0 \text{ км/км}^2 \times K_3</math>,  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.  Обоснование коэффи-</p>	<p>Плотность сети 4,0 км/км<sup>2</sup> принята в соответствии с п 1.15. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  <math>4,0 \text{ км/км}^2 \times K_3</math>,  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.  Обоснование коэффи-</p>
---	--	----------	--	--

	ента К <sub>3</sub> приведено в Части II РНГП.		циента К <sub>3</sub> приведено в Части II РНГП.	циента К <sub>3</sub> приведено в Части II РНГП.
Велосипедные и велосипедно-пешеходные дорожки	Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования	-	Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования	Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования
Стоянки автомобилей	Показатели установлены в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	-	Показатели установлены в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	Показатели установлены в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
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 населенный пункт принято с учетом Постановления Правительства Республики Дагестан от 29.12.2017 № 307 «Об утверждении	-	-

		нии государственной программы Республики Дагестан " Развитие территориальных автомобильных дорог республиканского, межмуниципального и местного значения Республики Дагестан"		
<b>Объекты транспортного обслуживания</b>	-	Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» пункт 6, части 1, статьи 15  Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП,	-	-
Автостанция				

		умноженный на коэффициент $K_2$ Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента $K_2$ приведено в Части II РНГП.		
Остановочный пункт	-	-	Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 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 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция	Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 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 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция
<b>Область образования</b>				

<p><b>Объекты образования</b></p>	<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 1.01.2020 г. составляет 98 484 человека.</p> <p>Согласно данным Дагестанстат, численность населения Республики Дагестан на 1.01.2020 г. составляет 3 110 858 человек.</p> <p>В расчете на 1000 человек, численность детей в возрасте от 0 до 7 лет в организациях составляет:  <math>(98\ 484 / 3\ 110\ 858) \times 1000 = \mathbf{32\ человека}</math></p> <p>При количестве жителей в населенном пункте <b>менее 300 человек</b>, допустимо совмещать с начальной общеобразовательной школой.</p>		-	-
<p>Дошкольная образовательная организация</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 места, для городских н. п. - 65 мест в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от</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 места, для городских н. п. - 65 мест в соответствии с Приложением</p>	-	-

	<p>04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования».</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  для сельских н. п. = <math>45 \times K_3</math>,  для городских н. п. = <math>65 \times K_3</math>,  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.  Обоснование коэффици-</p>	<p>ем Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования».</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  для сельских н. п. = <math>45 \times K_3</math>,  для городских н. п. = <math>65 \times K_3</math>,  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирова-</p>		
--	---	---	--	--

	<p>ента К<sub>3</sub> приведено в Части II РНГП</p> <p>Пешеходная доступность принята для сельских н. п. – 500 м, для городских н. п.- 300 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования».</p>	<p>ния Республики Дагестан.</p> <p>Обоснование коэффициента К<sub>3</sub> приведено в Части II РНГП.</p> <p>Пешеходная доступность принята для сельских н. п. – 500 м, для городских н. п.- 300 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования».</p>		
<p>Общеобразовательная организация</p>	<p>Согласно данным Министерства образования и науки Республики Дагестан, численность детей в возрасте от 7 до 18 лет в общеобразовательных организациях, на 1.01.2020 г. составляет 400 053 че-</p>		<p>-</p>	<p>-</p>

	<p>ловека.</p> <p>Согласно данным Дагестанстат, численность населения Республики Дагестан на 1.01.2020 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:  <math>(400\ 053 / 3\ 110\ 858) \times 1000 = \mathbf{129}</math> человек</p> <p>При количестве жителей в населенном пункте <b>менее 300 человек</b>, формируется начальная общеобразовательная школа (НОШ), которую допускается совмещать с дошкольной образовательной организацией;</p> <p>При количестве жителей в населенном пункте <b>от 300 до 1000 человек</b>, формируется основная общеобразовательная школа (ООШ);</p> <p>При количестве жителей в населенном пункте <b>более 1000 человек</b>, формируется средняя общеобразовательная школа (СОШ). В населенных пунктах с численностью населения <u>менее 1000 человек</u> формирование СОШ возможно, если транспортная доступность до ближайшей СОШ превышает <i>30 мин.</i></p> <p>Общеобразовательная школа на 1100 мест и более формируется при плотности населения 9000 и более человек на км<sup>2</sup> на территории микрорайона в шаговой доступности от школы:</p>		
--	---	--	--

	<p><i>Площадь охвата территории школой на 1100 мест: <math>S = \pi \times r^2 = 3,14 \times 500^2 = 785000 \text{ м}^2</math> или <math>0,785 \text{ км}^2</math></i></p> <p><i>Численность человек, которые должны проживать на этой территории: <math>N = 1100/129 \times 1000 = 8527</math> человек на <math>0,785 \text{ км}^2</math> или</i></p> <p><i>Переведем плотность в расчет на <math>1 \text{ км}^2</math>:</i>  <math>\rho = 8527/0,785 = 10862,6</math> человек на <math>1 \text{ км}^2</math>.</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 Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»</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 Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации</p>	-	-

	<p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  для сельских н. п. = <math>45 \times K_3</math>,  для городских н. п. = <math>95 \times K_3</math>,  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.  Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП</p> <p>Доступность принята для сельских н. п. – 30 мин, для городских н. п. - 500 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02</p>	<p>объектов образования»  Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  для сельских н. п. = <math>45 \times K_3</math>,  для городских н. п. = <math>95 \times K_3</math>,  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.  Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП.</p> <p>Доступность принята для сельских н. п. – 30 мин, для городских н. п. - 500 м в соответствии с Приложением</p>		
--	---	---	--	--

	«О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования».	Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования».		
Объекты дополнительного образования	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 Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» учитываются для «программ дополнительного образования, реализуе-	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 Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» учитываются для «программ дополнительного образования, реали-	-	-

	<p>мых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования».</p> <p>Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> <p>для сельских н. п. = <math>10 \times K_3</math>,</p> <p>для городских н. п. = <math>30 \times K_3</math>,</p> <p>где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.</p> <p>Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП</p>	<p>зуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования». Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> <p>для сельских н. п. = <math>10 \times K_3</math>,</p> <p>для городских н. п. = <math>30 \times K_3</math></p> <p>где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан.</p> <p>Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП</p>		
--	---	--	--	--

	<p>Доступность транспортно-пешеходная принята 30 мин, в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» учитываются для «программ дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования».</p> <p>Показатель доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 8, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p>	<p>Доступность транспортно-пешеходная принята 30 мин, в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» учитываются для «программ дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования».</p> <p>Показатель доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении №</p>		
--	---	---	--	--

	Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента $K_2$ приведено в Части II РНГП.	8, умноженный на коэффициент $K_2$ Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента $K_2$ приведено в Части II РНГП.		
<b>Область физической культуры и массового спорта</b>				
<b>Объекты физической культуры и массового спорта</b>  Спортивное плоскостное сооружение с <u>трибунами</u>	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации  Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации  Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП,	-	-

	<p><math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>	<p>умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>		
<p>Бассейн</p>	<p>1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп</p>	<p>1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации</p> <p>Показатель транспортной доступности диф-</p>	-	-

	<p>МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>	<p>ференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>		
<p>Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)</p>	<p>Населенные пункты с численностью населения менее 300 человек – не нормируется.</p> <p>1 объект на каждые 1000 человек населения н. п. но не менее 1 объекта принят в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации</p>	-	<p>Населенные пункты с численностью населения менее 300 человек – не нормируется.</p> <p>1 объект на каждые 1000 человек населения н. п. но не менее 1 объекта принят в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации</p>	<p>Населенные пункты с численностью населения менее 300 человек – не нормируется.</p> <p>1 объект на каждые 1000 человек населения н. п. но не менее 1 объекта принят в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации</p>

	<p>Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция.</p>		<p>Федерации</p> <p>Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция.</p>	<p>Федерации</p> <p>Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016«СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция.</p>
<p>Спортивное плоскостное сооружение <u>без трибун</u> (футбольное поле с беговой дорожкой возможны доп. спортивные площадки)</p>	-	<p>1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-</p>	-	-

		<p>пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>		
<p>Крытый спортивный универсальный зал с трибунами</p>	<p>1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в</p>	<p>1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации</p> <p>.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной ор-</p>	-	-

	<p>Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>	<p>ганизации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>		
<b>Область культуры и искусства</b>				
<p><b>Объекты культуры и искусства</b></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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017</p>	-	-	-

	<p>г. № Р-965, часть II, Таблица 1.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>			
<p>Межпоселенческая библиотека</p>	<p>-</p>	<p>1 объект на административный центр района принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

		<p>организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>		
--	--	---	--	--

<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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основ-</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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
---------------------------	---	--	----------	----------

	<p>ной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>	<p>Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>		
<p>Общедоступная библиотека с детским отделением</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, утвержденным распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таб-</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, утвержденным распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г.</p>

			<p>лица 1.</p> <p>Показатель шаговой доступности принят - 30 мин.</p> <p>Показатель транспортной доступности принят - 30 мин.</p> <p>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 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.</p>	<p>№ Р-965, часть II, Таблица 1.</p> <p>Показатель шаговой доступности принят - 30 мин.</p> <p>Показатель транспортной доступности принят - 30 мин.</p> <p>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 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.</p>
Филиал общедо-	-	-	-	1 объект на каждую

<p>ступных библиотек с детским отделением</p>				<p>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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.</p> <p>Показатель шаговой доступности принят - 30 мин.</p> <p>Показатель транспортной доступности принят - 30 мин.</p> <p>в соответствии с Методическими рекоменда-</p>
---	--	--	--	--

				циями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	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,	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 орга-	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 органи-	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

	<p>утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>	<p>низаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>	<p>заций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.</p> <p>Показатель шаговой доступности принят - 30 мин.</p> <p>Показатель транспортной доступности принят - 30 мин.</p> <p>в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением</p>	<p>услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.</p> <p>Показатель шаговой доступности принят - 30 мин.</p> <p>Показатель транспортной доступности принят - 30 мин.</p> <p>в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным</p>
--	--	--	---	--

			ры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.	Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.
Музеи	<p>2 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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть III, Таблица 2.</p> <p>Показатель транспортной доступности принят - 40 мин.</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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть III, Таблица 2.</p> <p>Показатель транспортной доступности диф-</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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть III, Таблица 2.</p> <p>Показатель транспортной доступности при-</p>	-

	<p>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 02.08.2017 г. № Р-965, часть III, Таблица 2.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p>	<p>дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>	<p>нят - 30 мин.</p> <p>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 02.08.2017 г. № Р-965, часть III, Таблица 2.</p>	
--	---	--	--	--

	Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента $K_2$ приведено в Части II РНГП.			
Театр по видам искусств	<p>1 объект на каждые 500000 человек населения при численности населения от 500000 до 1000000 человек;</p> <p>1 объект на каждые 200000 человек населения при численности населения от 200000 до 500000 человек;</p> <p>1 объект на МО при численности населения от 100000 до 200000 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 ор-</p>	-	<p>1 объект на МО при численности населения от 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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть IV, Таблица 3.</p> <p>Показатель транспорт-</p>	-

	<p>ганизаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть IV, Таблица 3.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p>		<p>ной доступности принят - 3 часа 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 02.08.2017 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 доступ-</p>	
--	---	--	--	--

			ность составляет более 3 часов	
Концертные организации	<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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть V, Таблица 4.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной орга-</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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть V, Таблица 4.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-</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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть V, Таблица 4.</p> <p>Показатель транспортной доступности принят – 30 мин. в соответствии с Методическими рекоменда-</p>	-

	<p>низации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>	<p>пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в Части II РНГП.</p>	<p>циями 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 02.08.2017 г. № Р-965, часть V, Таблица 4.</p>	
Дом культуры	<p>1 объект на каждые 200000 человек населения при численности населения от 500000 человек;</p> <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</p>	-	<p>1 объект на каждые 25000 человек населения при численности населения от 25000 до 100000 человек;</p> <p>1 объект на каждые 10000 человек населения при численности населения менее 25000 человек</p> <p>принят в соответствии с Методическими ре-</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</p>

	<p>при численности населения до 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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть VII, Таблица 6.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основ-</p>		<p>комендациями 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 02.08.2017 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 обеспе-</p>	<p>услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 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 услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением</p>
--	---	--	---	--

	ной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_2$		ченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть VII, Таблица 6.	Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть VII, Таблица 6.
Центр культурного развития	-	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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965,	-	-

		<p>часть VII, Таблица 6.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p> <p>Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента <math>K_2</math> приведено в 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 куль-</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 раз-</p>	-

	<p>туры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть IX, Таблица 7.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент <math>K_2</math></p>		<p>вitiю сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть IX, Таблица 7.</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, утвержденных распоряжением</p>	
--	--	--	---	--

			Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть IX, Таблица 7.	
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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть XI, Таблица 9.</p> <p>Показатель транспортной доступности дифференцирован для групп</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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть XI, Таблица 9.</p> <p>Показатель транспортной доступности при-</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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть XI, Таблица 9.</p>

	МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 8 к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент $K_2$		нят – 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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть XI, Таблица 9.	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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть XI, Таблица 9.
<b>Область ритуальных услуг</b>				
<b>Объекты ритуальных услуг</b> Кладбище традици-	Площадь территории 0,24 га на 1000 человек численности в соответ-	Площадь территории 0,24 га на 1000 человек численности в соответ-	Площадь территории 0,24 га на 1000 человек численности в соответ-	-

онного захоронения	<p>ствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений . Актуализированная редакция приложение Д. Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  <math>0,24 \times K_3</math>,  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП</p>	<p>ствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция приложение Д. Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  <math>0,24 \times K_3</math>,  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП</p>	<p>ствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция приложение Д. Предельное значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  <math>0,24 \times K_3</math>,  где: <math>K_3</math> - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Дагестан. Обоснование коэффициента <math>K_3</math> приведено в Части II РНГП</p>	
Специализированная служба по во-	1 объект независимо от численности населения	1 объект независимо от численности населения	-	-

просам похоронного дела	принят в соответствии с полномочиями установленные части 1 статьи 15 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».	принят в соответствии с полномочиями установленные части 1 статьи 15 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».		
<b>Область здравоохранения</b>				
<b>Объекты здравоохранения</b>  Скорая медицинская помощь	Необходимое число бригад скорой медицинской помощи на количество населения регулируется приказами Минздрава РФ 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	Необходимое число бригад скорой медицинской помощи на количество населения регулируется приказами Минздрава РФ 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 методи-		

	<p>нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения"), его пунктом № 8</p>	<p>ческих рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения"), его пунктом № 8</p>		
<p>Аптеки</p>	<p>В соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция</p>			

### **III ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ**

Региональные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории муниципальных образований Республики Дагестан объекты регионального значения, относящиеся к областям, указанным в статье 14 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Дагестан являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в муниципальных образованиях Республики Дагестан и учитываются при разработке документов территориального планирования, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий в части размещения объектов регионального значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства регионального значения.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Дагестан являются обязательными для применения и учета при организации градостроительной деятельности органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан в соответствии с главой 3.1. Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

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

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности 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 РНПП и на которые дается ссылка в РНПП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

### Числовые примеры расчета

#### Пример 1:

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

Таблица 15.

<b>Объекты культуры и искусства городского округа</b>		
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:  
 $1/20000 \times 735588 = 36,8 \approx 37$  объектов на ГО.

Расчет количества театров по видам искусств:  
 $1/500000 \times 735588 = 1,5 \approx 2$  объекта на ГО.

Подобные расчеты осуществляются аналогично.

Пример 2:

Рассчитать расход тепловой энергии в год на население Шуктынского сельсовета (численность населения 764 человека) Акушинского района (территориальная зона «Горная зона» - условное обозначение «4»).

Таблица 15.

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

Расчёт:

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

Пример 3:

Рассчитать количество участковых больниц на муниципальное образование Хасавюртовский МР с численностью населения 159 886 человек, относящийся к территориальной зоне «Равнинная зона» (условное обозначение территориальной зоны – «2»).

Таблица 10.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					
		Единица измерения	Величина				
			1	2	3	4	5
2.2	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 муниципального района:

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

Пример 4:

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

Таблица 14. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области социального обслуживания

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности
---	----------------------	--

		<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>
<b>1</b>	Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет	30

Расчет:

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

Пример 5:

Рассчитать расход электроэнергии в год на вновь проектируемый микрорайон численностью 5 000 человек в ГО г. Дагестанские Огни (численность 29 716 человек), при условии, что все дома оборудованы стационарными электроплитами.

Таблица 12. Расчётные показатели объектов энергетических систем регионального значения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				
		Единица измерения	Величина			
<b>1</b>	Подстанции напряжением 330 кВ, 110 кВ	укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч /чел. в год	<i>группа населённого 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 населённого 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, г. Дагестанские Огни относится к малым

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					
		Единица измерения	Величина				
			1	2	3	4	5
1	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	80				
		ЕПС	146	140	140	134	122

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 регионального значения и определить его ЕПС (единую пропускную способность), расположенного в ГО город Кизилюрт с численностью населения 48 719 человек, относящегося к территориальной зоне «Равнинная зона» (условное обозначение зоны – «2»).

Таблица 11.

Расчёт:

Согласно таблице 11, ЕПС физкультурно-спортивных залов для территориальной зоны «Равнинная зона» равна 140 человек.

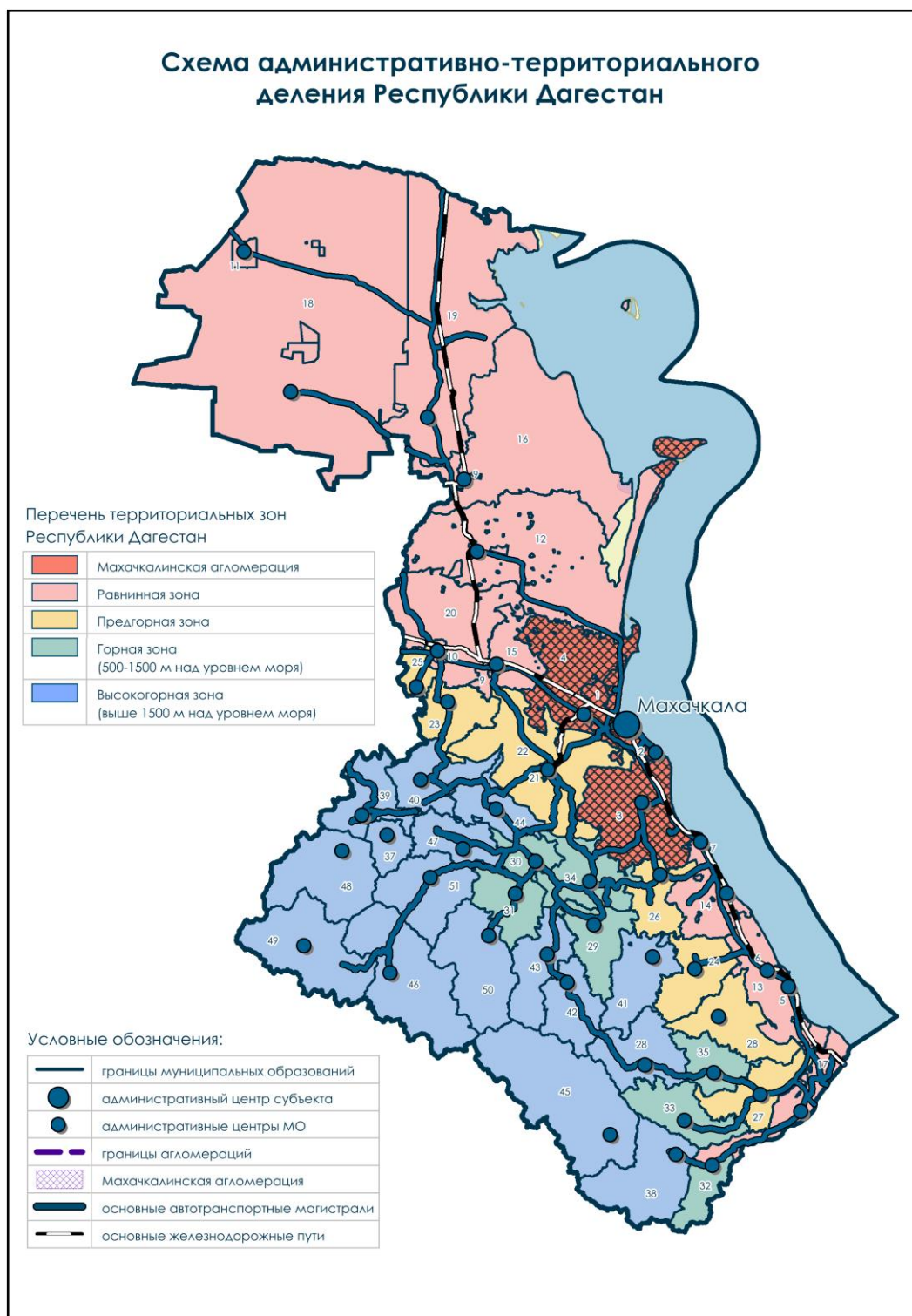
Площадь пола физкультурно-спортивного зала равна:

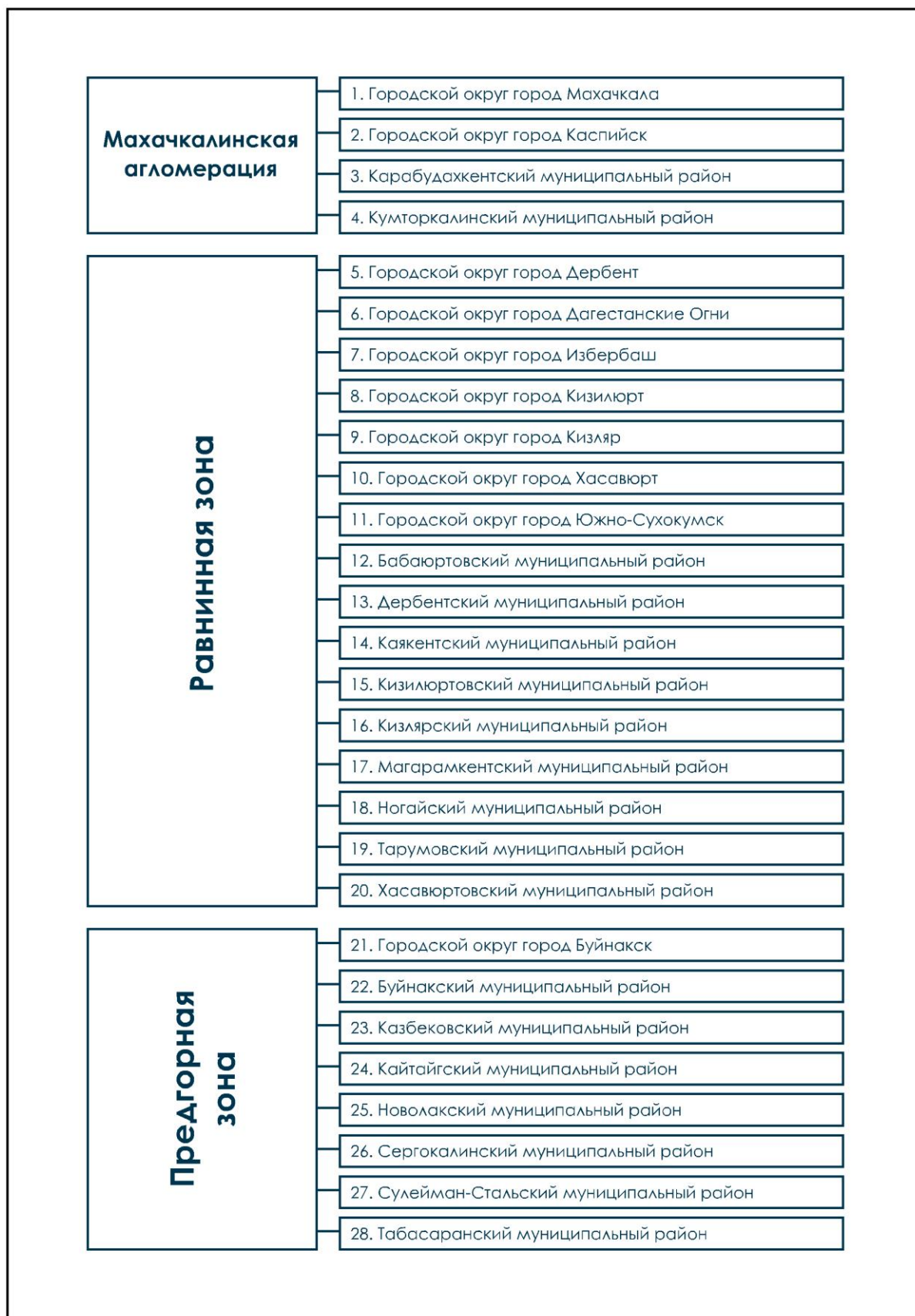
$$80/1000 \times 48719 = 3\,897,52 \text{ м}^2$$

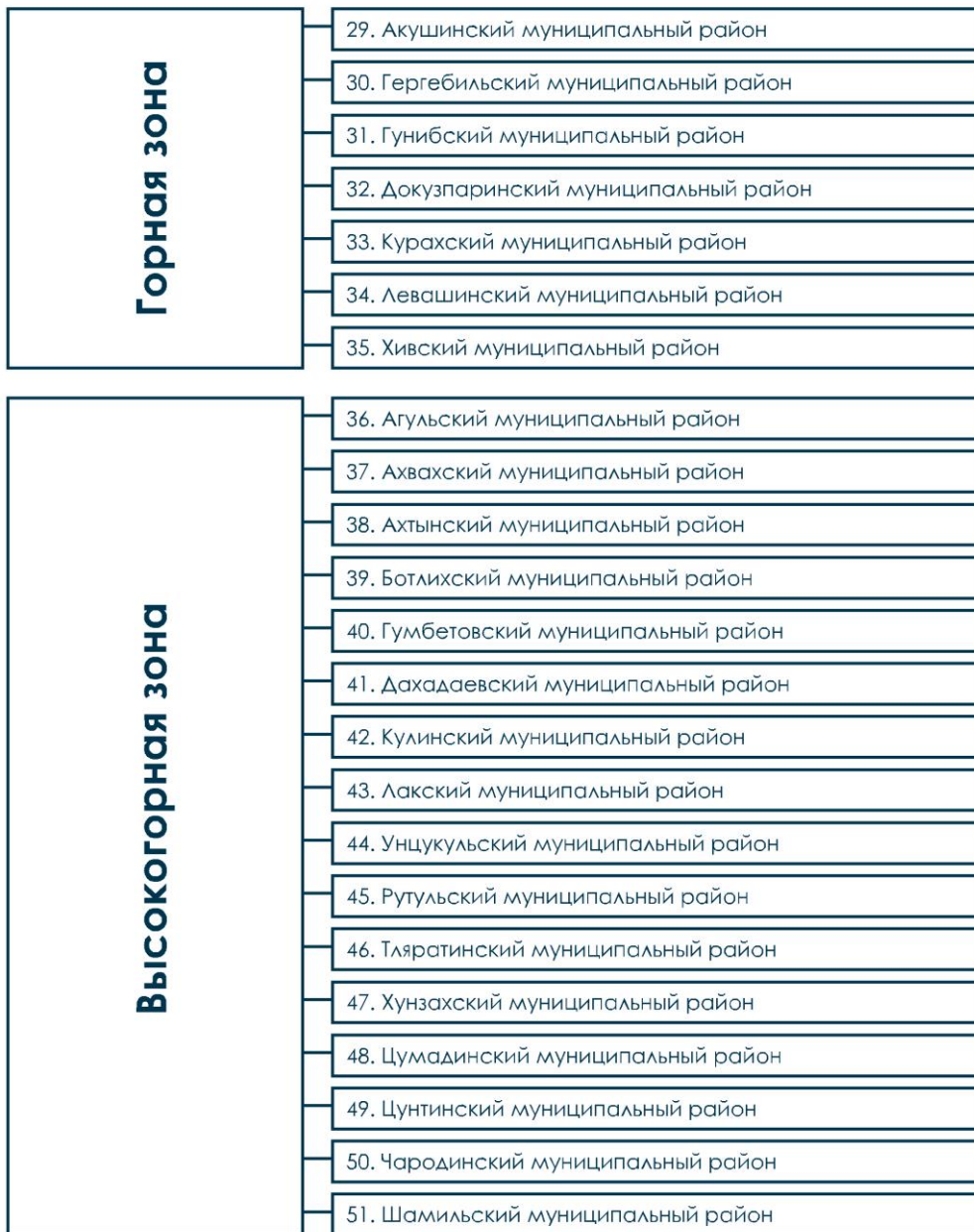
# ПРИЛОЖЕНИЯ К РЕГИОНАЛЬНЫМ НОРМАТИВАМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Приложение №1  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектирования

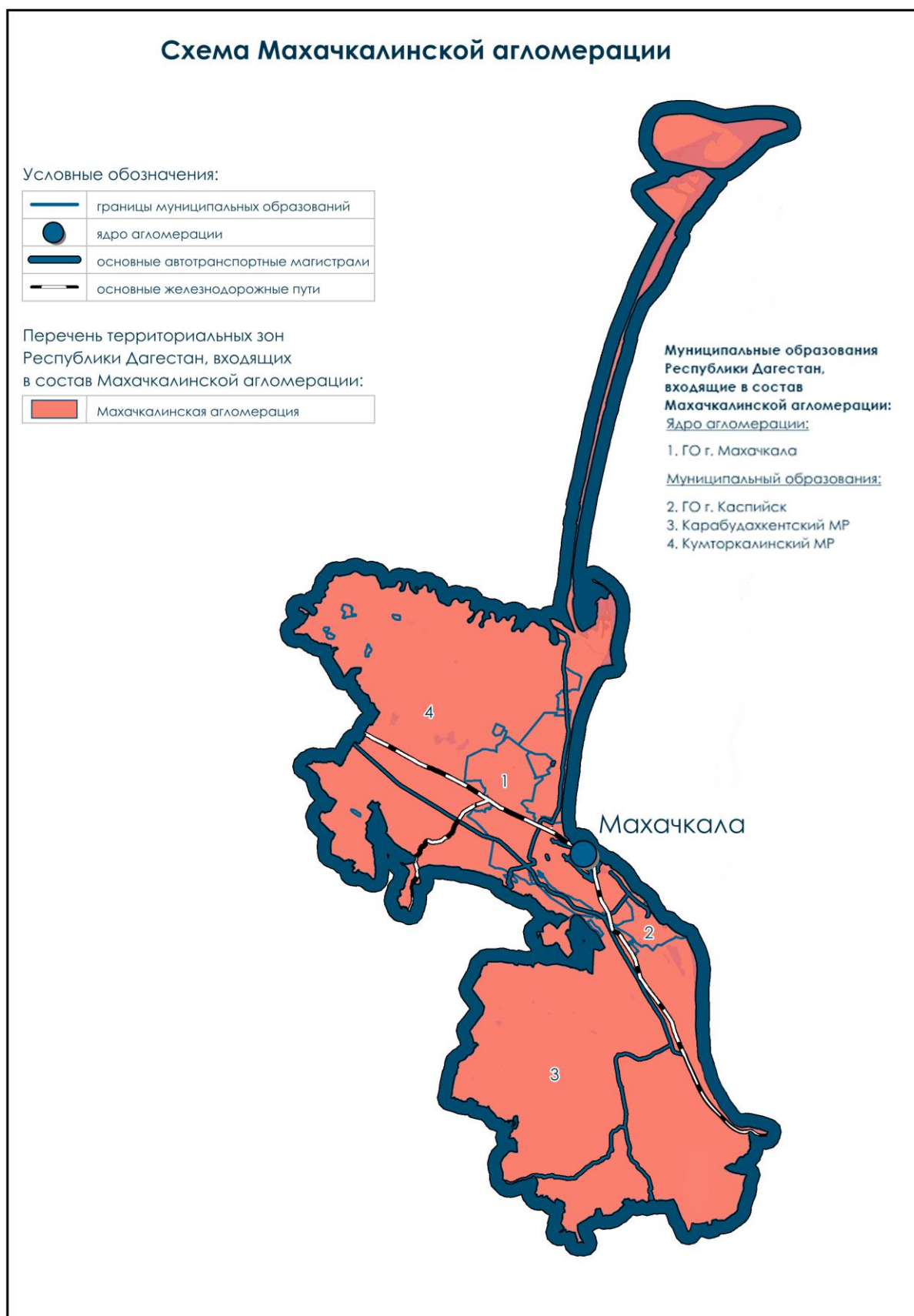
## Схема административно-территориального деления Республики Дагестан







## Схема Махачкалинской агломерации



**Приложение № 2**  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектирования

**Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по  
экономическим зонам, согласно Стратегии социально-экономического  
развития**

Таблица 28.

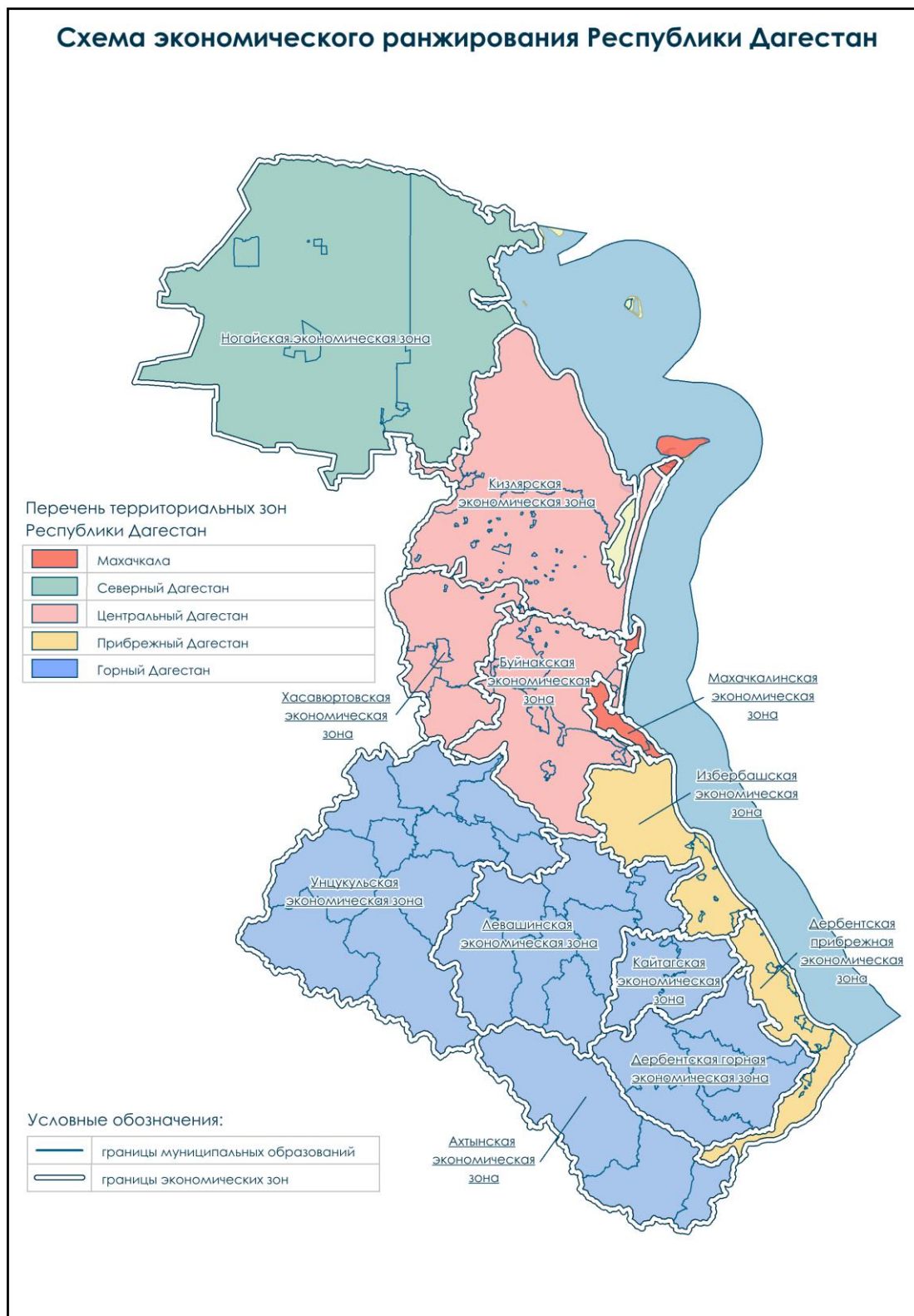
ТЗ	Муниципальные образования	Отнесение к экономическим зонам
«Махачкала»	ГО город Махачкала	Махачкалинская экономическая зона
	ГО город Каспийск	Махачкалинская экономическая зона
«Северный Дагестан»	ГО город Южно-Сухокумск	Ногайская экономическая зона
	Ногайский район	Ногайская экономическая зона
	Тарумовский район	Ногайская экономическая зона
«Центральный Дагестан»	ГО город Буйнакск	Буйнакская экономическая зона
	ГО город Кизилюрт	Буйнакская экономическая зона
	ГО город Кизляр	Кизлярская экономическая зона
	ГО 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»	ГО город Дагестанские Огни	Дербентская экономическая зона
	ГО город Дербент	Дербентская экономическая зона
	ГО город Избербаш	Избербашская

ТЗ	Муниципальные образования	Отнесение к экономическим зонам
		экономическая зона
	Дербентский район	Дербентская экономическая зона
	Карабудахкентский район	Избербашская экономическая зона
	Каякентский район	Избербашская экономическая зона
	Магарамкентский район	Дербентская 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	Левашинская экономическая зона
	Рутульский район	Ахтынская экономическая зона
	Сергокалинский район	Левашинская экономическая зона

ТЗ	Муниципальные образования	Отнесение к экономическим зонам
	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	Унцукульская экономическая зона
	Чародинский район	Левашинская экономическая зона
	Шамильский район	Унцукульская экономическая зона

**Приложение № 3**  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектирования

**Схема экономического ранжирования Республики Дагестан**



**Приложение № 4**  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектирования

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

Таблица 29.

ТЗ	Муниципальные образования	Группы МО по ТПП		
		«А» благоприятное ТПП	«Б» нормальное ТПП	«В» ограниченное ТПП
«Махачкалинская агломерация»	ГО город Махачкала	А		
	ГО город Каспийск	А		
	Карабудахкентский район	А		
	Кумторкалинский район	А		
«Равнинная зона»	ГО город Дагестанские Огни		Б	
	ГО город Дербент		Б	
	ГО город Избербаш	А		
	ГО город Кизилюрт	А		
	ГО город Кизляр	А		
	ГО город Хасавюрт	А		
	ГО город Южно-Сухокумск			В
	Бабаюртовский район	А		
	Дербентский район		Б	
	Каякентский район	А		
	Кизилюртовский район	А		
	Кизлярский район			В
	Магарамкентский район		Б	
	Ногайский район			В
	Тарумовский район			В
Хасавюртовский район	А			

ТЗ	Муниципальные образования	Группы МО по ТПП		
		«А» благоприятное ТПП	«Б» нормальное ТПП	«В» ограниченное ТПП
«Предгорная зона»	ГО 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	
«Горная зона»	Акушинский район		Б	
	Гергебильский район		Б	
	Гунибский район		Б	
	Докузпаринский район			В
	Курахский район			В
	Левашинский район	А		
	Хивский район		Б	
«Высокогорная зона»	Агульский район			В
	Ахвахский район			В
	Ахтынский район			В
	Ботлихский район		Б	
	Бежтинский участок			В
	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
Чародинский район		Б		

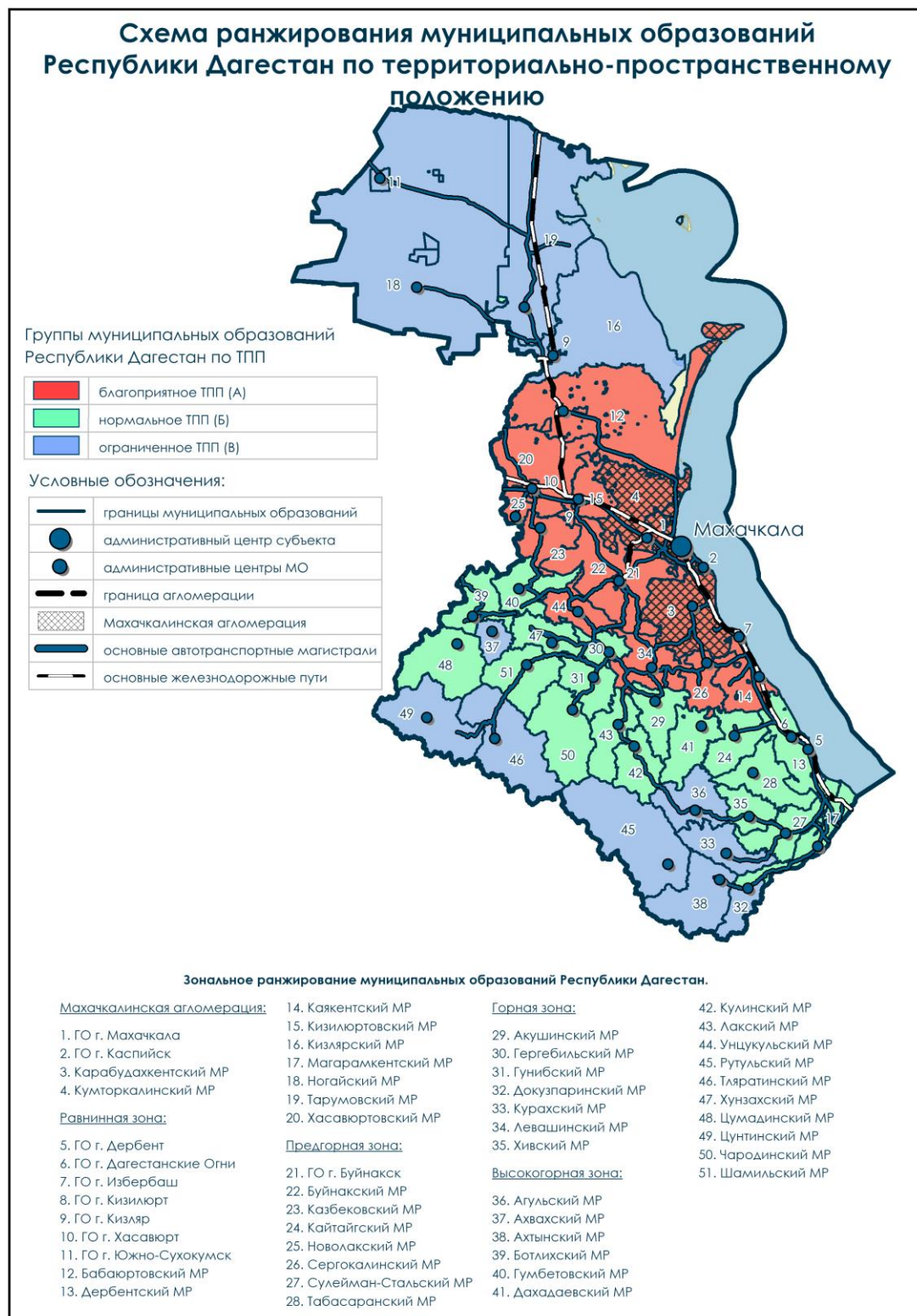
ТЗ	Муниципальные образования	Группы МО по ТПП		
		«А» благоприятное ТПП	«Б» нормальное ТПП	«В» ограниченное ТПП
	Шамильский район		Б	

Примечание:

Группы муниципальных образований 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.).

## Схема ранжирования муниципальных образований Республики Дагестан по территориально-пространственному положению



**Приложение № 6**  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектирования

**Ранжирование муниципальных образований  
Республики Дагестан по уровню транспортной обеспеченности**

Таблица 30.

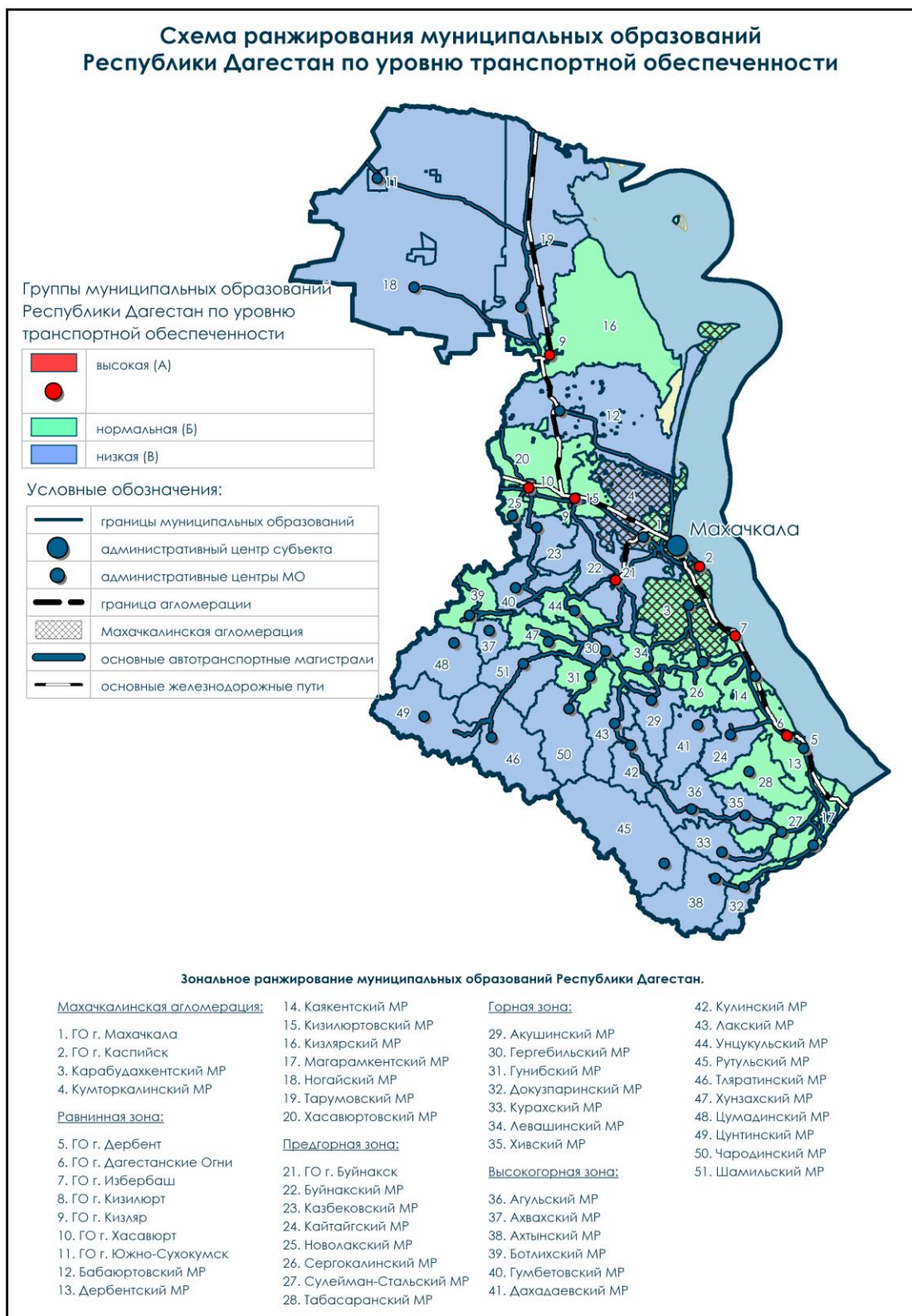
ТЗ	Муниципальные образования	Плотность улично-дорожной сети	Удельный вес дорог, не отвечающих нормативным требованиям, %	Наличие федеральных и региональных дорог	Наличие железнодорожного сообщения	Характеристика транспортной обеспеченности
«Махачкалинская агломерация»	ГО город Махачкала	1,75	46,2	нет/да	да	средняя
	ГО 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»	ГО город Дагестанские Огни	16,86	1,5	да/нет	да	высокая
	ГО город Дербент	1,64	14,9	да/да	да	средняя
	ГО город Избербаш	6,58	17,7	да/нет	да	высокая
	ГО город Кизилюрт	3,82	-	да/нет	да	высокая
	ГО город Кизляр	5,22	50,4	нет/да	да	высокая
	ГО город Хасавюрт	12,86	18,8	да/да	да	высокая
	ГО 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
	Кизилюртовский район	0,54	42,4	да/да	да	средняя

ТЗ	Муниципальные образования	Плотность улично-дорожной сети	Удельный вес дорог, не отвечающих нормативным требованиям, %	Наличие федеральных и региональных дорог	Наличие железнодорожно-дорожного сообщения	Характеристика транспортной обеспеченности
	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
«Предгорная зона»	ГО 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

ТЗ	Муниципальные образования	Плотность улично-дорожной сети	Удельный вес дорог, не отвечающих нормативным требованиям, %	Наличие федеральных и региональных дорог	Наличие железнодорожного сообщения	Характеристика транспортной обеспеченности
«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
	Тляратинский 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	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 № 7**  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектирования

**Схема ранжирования муниципальных образований  
Республики Дагестан по уровню транспортной обеспеченности**



**Приложение № 8**  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектирования

**Ранжирование муниципальных образований Республики Дагестан по  
внутренней территориально-пространственной организации**

Таблица 31.

ТЗ	Муниципальные образования	Группы МО по ТПО		
		«А» благоприятное ТПО	«Б» нормальное ТПО	«В» ограниченное ТПО
«Махачкалинская агломерация»	ГО город Махачкала		Б	
	ГО город Каспийск	А		
	Карабудахкентский район		Б	
	Кумторкалинский район	А		
«Равнинная зона»	ГО город Дагестанские Огни	А		
	ГО город Дербент	А		
	ГО город Избербаш	А		
	ГО город Кизилюрт	А		
	ГО город Кизляр	А		
	ГО город Хасавюрт	А		
	ГО 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		

ТЗ	Муниципальные образования	Группы МО по ТПО		
		«А» благоприятное ТПО	«Б» нормальное ТПО	«В» ограниченное ТПО
«Предгорная зона»	ГО 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	
«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		
	Бежтинский участок	А		
	Гумбетовский район		Б	
	Дахадаевский район			В
	Кулинский район	А		
	Лакский район	А		
	Рутульский район			В
	Тляратинский район		Б	
	Унцукульский район		Б	
	Хунзахский район		Б	
	Цумадинский район		Б	
	Цунтинский район		Б	
Чародинский район		Б		

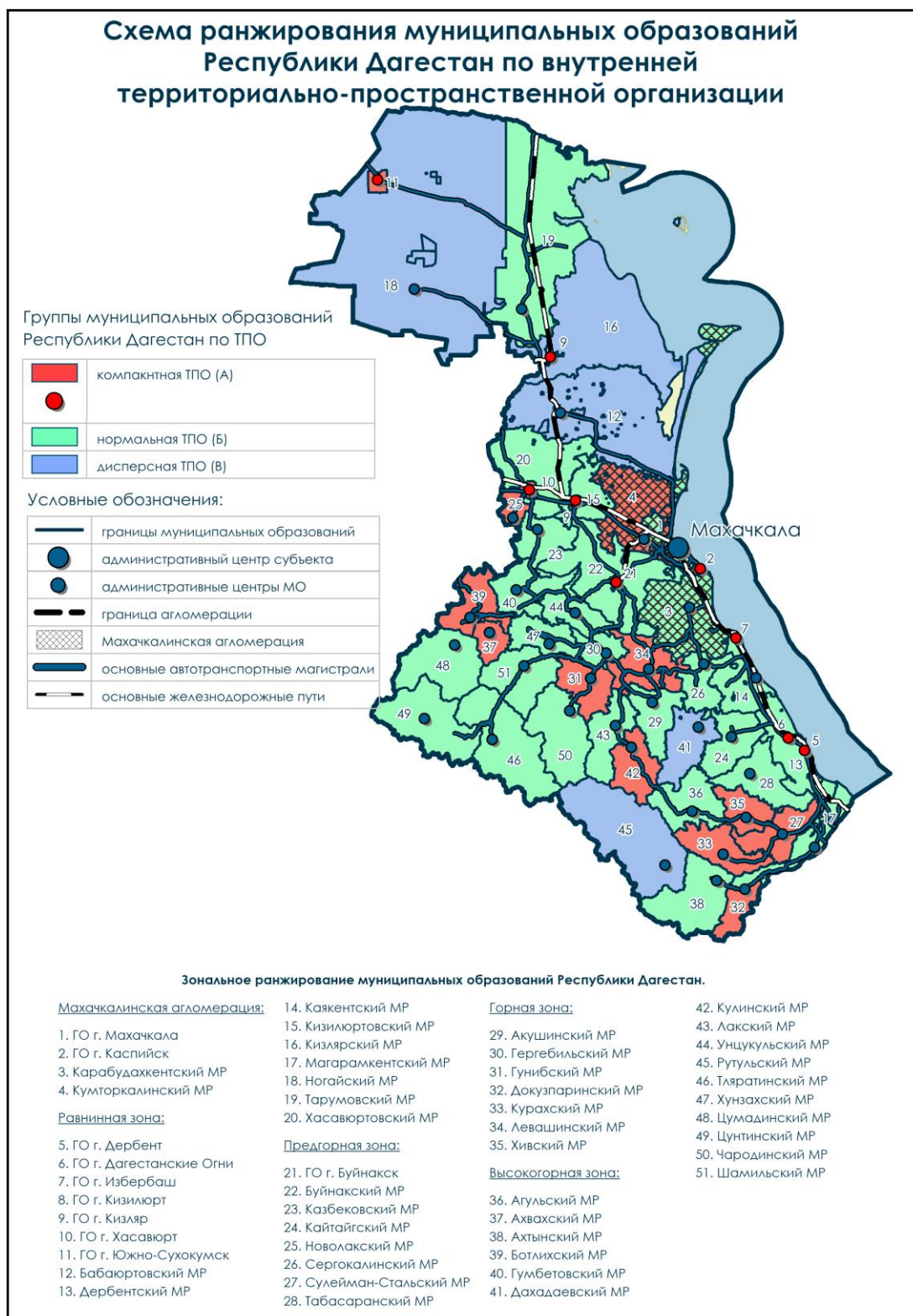
ТЗ	Муниципальные образования	Группы МО по ТПО		
		«А» благоприятное ТПО	«Б» нормальное ТПО	«В» ограниченное ТПО
	Шамильский район		Б	

Примечание:

Группы муниципальных образований по ТПО на основании наибольшей удаленности населенного пункта от административного центра муниципального образования:

- А – компактная ТПО (до 30 км);
- Б – нормальная ТПО (от 31 до 60 км);
- В – дисперсная ТПО (свыше 60 км).

## Схема ранжирования муниципальных образований Республики Дагестан по внутренней территориально-пространственной организации



**Приложение № 10**  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектирования

**Площади земельных участков нормируемых объектов регионального и  
местного значения Республики Дагестан**

Таблица 32. Площади земельных участков нормируемых объектов  
регионального значения Республики Дагестан

№ пп	Наименование нормируемых объектов регионального значения	Площадь земельного участка	
		Единицы измерения	Величина
<b>В области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения</b>			
1	Аэропорты	га	По заданию на проектирование
2	Автовокзалы	га	По заданию на проектирование
3	Автостанции	га	По заданию на проектирование
<b>В области здравоохранения</b>			
4	Инфекционные, в т.ч. туберкулезные: до 50 коек	м <sup>2</sup> на 1 койку	410
	от 50 до 100 коек		360
	от 100 до 200 коек		310
	от 200 до 300 коек		260
	от 300 до 500 коек		230
	свыше 500 коек		200
5	Стационары длительного лечения, реабилитацион- ные центры: до 50 коек	м <sup>2</sup> на 1 койку	360
	от 50 до 100 коек		310
	от 100 до 200 коек		260
	от 200 до 300 коек		210
	от 300 до 500 коек		180
	свыше 500 коек		150

№ пп	Наименование нормируемых объектов регионального значения	Площадь земельного участка	
		Единицы измерения	Величина
6	Радиологические корпуса:	м <sup>2</sup> на 1 койку	
	до 50 коек		300
	от 50 до 100 коек		250
	от 100 до 200 коек		200
	от 200 до 300 коек		150
7	Перинатальные центры:	м <sup>2</sup> на 1 койку	
	до 50 коек		280
	от 50 до 100 коек		230
	от 100 до 200 коек		180
	от 200 до 300 коек		150
8	Стационары кратковре- менного лечения, лечебно- диагностические центры:	м <sup>2</sup> на 1 койку	
	до 50 коек		210
	от 50 до 100 коек		160
	от 100 до 200 коек		110
	от 200 до 300 коек		80
9	от 300 до 500 коек	60	
	свыше 500 коек	60	
	Пансионат для амбулатор- ных больных, родственни- ков и приглашенных спе- циалистов:	м <sup>2</sup> на 1 койку	
	до 50 коек		120
	от 50 до 100 коек		100
от 100 до 200 коек	80		
от 200 до 300 коек	60		
10	от 300 до 500 коек	60	
	Амбулаторно- поликлинические органи- зации (кроме встроенных в здания другого назначе-	га на 100 посещений в смену	0,1, но не менее 0,2 га

№ пп	Наименование нормируемых объектов регионального значения	Площадь земельного участка	
		Единицы измерения	Величина
	ния)		
11	Медицинские организации скорой медицинской помощи – Станция скорой медицинской помощи	га на 1 автомобиль	0,05, но не менее 0,1
<b>В области физической культуры и массового спорта</b>			
12	Физкультурно-спортивные залы	га	По заданию на проектирование
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
<b>В области инженерной инфраструктуры</b>			
18	Подстанции напряжением 330 кВ	м <sup>2</sup>	20000-69000
19	Подстанции напряжением 110 кВ	м <sup>2</sup>	2500-15000
20	Газонаполнительные станции с производительностью, тыс. т /год:  10 20 40	га	  6 7 8
21	Антенно-мачтовые соору-	га	По заданию на

№ пп	Наименование нормируемых объектов регионального значения	Площадь земельного участка	
		Единицы измерения	Величина
	жения; Телевизионные ретрансля- торы		проектирование
<b>В области культуры и искусства</b>			
22	Универсальная библиотека	га	По заданию на проектирование
23	Детская библиотека		
24	Библиотека инвалидов по зрению		
25	Точка доступа к полнотек- стовым информационным ресурсам		
26	Краеведческий музей		
27	Художественный музей		
28	Тематический музей		
29	Театр драматический		
30	Театр кукол		
31	Филармония		
32	Дом (центр) народного творчества		
33	Цирк стационарный		
34	Зоопарк (ботанический сад)	м <sup>2</sup> на 1 человека	10
<b>В области социального обслуживания населения</b>			
35	Дома-интернаты (пансио- наты) для престарелых и инвалидов	м <sup>2</sup> на 1 место	По заданию на проектирование
36	Психоневрологические ин- тернаты:  до 200 мест	м <sup>2</sup> на 1 место	125 100 80

№ пп	Наименование нормируемых объектов регионального значения	Площадь земельного участка	
		Единицы измерения	Величина
	от 200 до 400 мест от 400 до 600 мест		
37	Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних	м <sup>2</sup> на 1 место	По заданию на проектирование
38	Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей	м <sup>2</sup> на 1 место	По заданию на проектирование
39	Центры социального обслуживания населения	м <sup>2</sup> на 1 место	По заданию на проектирование
40	Социальный приют (для детей)	м <sup>2</sup> на 1 место	По заданию на проектирование

Примечания:

1. 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;

2. 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%.

3. Размеры земельных участков приняты, согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (с Изменениями N 1, 2)».

Таблица 33. Площадь земельного участка для размещения  
пожарного депо

Нормируемый показатель	Тип пожарного депо															
	I				II			III				IV			V	
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).																

Таблица 34. 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
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:

1. Размеры земельных участков приняты, согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (с Изменениями N 1, 2)».

Таблица 35. Площади земельных участков нормируемых объектов местного значения Республики Дагестан (рекомендуемые)

№ п.п	Наименование нормируемых объектов местного значения	Площадь земельного участка			
		Единицы измерения	Единицы измерения		
<b>В области инженерно-технического обеспечения</b>					
1	Комплекс сооружений теплоснабжения				
	Котельные с производительностью, Гкал/ч (МВт):		На твердом топливе	На газомазутном топливе	
	До 5		-	0,7	
	От 5 до 10 (от 6 до 12)	га	1	1	
	От 10 до 50 (от 12 до 58)		2	1,5	
	От 50 до 100 (от 58 до 116)		3	2,5	
	От 100 до 200 (от 116 до 233)		3,7	3	
	От 200 до 400 (от 233 до 466)		4,3	3,5	
2	Комплекс сооружений водоснабжения				
	Станции очистки воды с производительностью, тыс. м <sup>3</sup> /сут.:		По заданию на проектирование, но		
	До 0,8		не более 1		
	От 0,8 до 12		не более 2		
	От 12 до 32	га	не более 3		
	От 32 до 80		не более 4		
	От 80 до 125		не более 6		
	От 125 до 250		не более 12		
	От 250 до 400		не более 18		
	От 400 до 800		не более 24		
3	Комплекс сооружений водоотведения				
	Очистные сооружения с производительностью, тыс. м <sup>3</sup> /сут.:	га	Очистных сооружений	Иловых площадок	Биологических прудов глубокой

№ п.п	Наименование нормируемых объектов местного значения	Площадь земельного участка			
		Единицы измерения	Единицы измерения		
	до 0,1 от 0,1 до 0,2 от 0,2 до 0,4 от 0,4 до 0,8 от 0,8 до 17 от 17 до 40 от 40 до 130 от 130 до 175 от 175 до 280		0,1 0,25 0,4 0,8 4 6 12 14 18		очистки    3 6 20 30 -
<b>В области транспорта и автомобильных дорог</b>					
4	Автостанция	га	По заданию на проектирование		
5	Остановочный пункт	м <sup>2</sup>	По заданию на проектирование		
<b>В области физической культуры и массового спорта</b>					
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)		

№ п.п	Наименование нормируемых объектов местного значения	Площадь земельного участка	
		Единицы измерения	Единицы измерения
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)
<b>В области культуры и искусства</b>			
11	Общедоступная библиотека	га	По заданию на проектирование
12	Межпоселенческая библиотека		
13	Детская библиотека		
14	Общедоступная библиотека с детским отделением		
15	Филиал общедоступных библиотек 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		
24	Парк культуры и отдыха	га	Не менее 15
25	Кинозал	га	По заданию на проектирование
<b>В области ритуальных услуг</b>			
26	Кладбище традиционного захоронения	га на 1000 человек	0,24
27	Специализированная служба по вопросам похоронного де-	м <sup>2</sup>	По заданию на проектирование

№ п.п	Наименование нормируемых объектов местного значения	Площадь земельного участка	
		Единицы измерения	Единицы измерения
	ла		
<b>В области здравоохранения</b>			
28	Скорая медицинская помощь: Общепрофильные выездные бригады	га на 1 автомобиль	0,05, но не менее 0,1
	Специализированные выездные бригады		
29	Аптеки	га	0,2 или встроенные

Примечания:

1. Размеры земельных участков приняты, согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (с Изменениями N 1, 2)».

2. 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 № 11**  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектирования

**Площади земельных участков нормируемых объектов регионального и  
местного значения Республики Дагестан в области образования**

Таблица 36.

№ п.п	Наименование нормируемых объектов в области образования	Площадь земельного участка	
		Единицы измерения	Величина
1	Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования: до 300 учащихся от 300 до 900 учащихся от 900 до 1600 учащихся	м <sup>2</sup> на 1 учащегося	(Размеры земельных участков могут быть уменьшены на 50% в условиях реконструкции) 75 50 30
2	Государственные организации дополнительного образования	м <sup>2</sup> на 1 учащегося	По заданию на проектирование
3	Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы: от 200 до 300 учащихся от 300 до 500 учащихся свыше 500 учащихся	м <sup>2</sup> на 1 учащегося	70 65 45
4	Школы-интернаты: от 200 до 300 учащихся от 300 до 500 учащихся свыше 500 учащихся	м <sup>2</sup> на 1 учащегося	70 65 45

№ п.п	Наименование нормируемых объектов в области образования	Площадь земельного участка	
		Единицы измерения	Величина
5	Дошкольная образовательная организация: до 100 мест свыше 100 мест комплекс садов-яслей свыше 500 мест	м <sup>2</sup> на 1 место	40 35 30
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***	м <sup>2</sup> на 1 учащегося	<i>(Размеры земельных участков могут быть уменьшены на 40% в условиях реконструкции и плотной городской застройки**)</i> 50 60 50 40 33 23 18
7	Объекты дополнительного образования	м <sup>2</sup> на 1 учащегося	По заданию на проектирование

Примечания:

1. Размеры земельных участков приняты, согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (с Изменениями N 1, 2)»;

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

3. При размещении на земельном участке общеобразовательной организации здания интерната (спального корпуса) площадь земельного участка следует увеличивать на 0,2 га;

4. 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 таблице 3б);

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%.

5. (\*\*\*) Общеобразовательная организация, рассчитанная на 1100 учащихся и более, формируется при плотности населения 9000 и более человек на км<sup>2</sup> на территории микрорайона в шаговой доступности от школы (обоснование норматива приведено в табл. 27);

6. (\*\*\*) 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
<b>ЖИЛАЯ ЗОНА:</b>		
Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами	0,4	1,2
Тоже - 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
<b>ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА:</b>		
Многофункциональная застройка	1,0	3,0
Специализированная общественная застройка	0,8	2,4
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА:</b>		
Промышленная	0,8	2,4
Научно – производственная <sup>1</sup>	0,6	1,0
Коммунально-складская	0,6	1,8
<sup>1</sup> 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).

7. (\*) Учитывая особенности Республики Дагестан, рекомендованы к применению Стандарты комплексного развития территорий Минстроя РФ (Книга 1), 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.

Рекомендуемые Стандартом меры позволяют снизить удельный показатель площади территории школы на одного ученика (табл. 37):

Таблица 37. Справочное распределение удельных показателей площади территории школ на одного ученика в зависимости от вместимости

№ п.п	Наименование нормируемых объектов местного значения	Площадь земельного участка	
		Единицы измерения	Единицы измерения
1	Общеобразовательная организация:		
	до 100 учащихся	м <sup>2</sup> 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 4,5м.

**Приложение № 12**  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектирования

**Расчет посадочных мест для объектов регионального и местного значения в области культуры и искусства**

Данные таблиц 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 (Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965).

Таблица 38. Расчет посадочных мест на совокупное количество театров

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.	-	-	-	-	-	-	-	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
Посадочных мест, ед. на 1000 чел.	-	-	-	-	-	8-7	7-6	6-5	5-4	4-3	3-2	2

Таблица 39. Расчет посадочных мест на совокупное количество концертных организаций

Норматив по городскому поселению/округу												
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

Таблица 40. Расчет посадочных мест на совокупное количество учреждений клубного типа

Норматив по сельскому поселению												
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	-	-	-
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	80	65	70	65	45	35-15	15-12	12-8	8-6	6-5	5-4	4

мест, ед. на 1000 чел.												
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--