



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» мая 2022 г. № 79

г. Магас

Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Ингушетия

В соответствии со статьей 7 части 1 статьи 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 6 статьи 5 Закона Республики Ингушетия от 17 декабря 2009 г. № 61-РЗ «О градостроительной деятельности в Республике Ингушетия» Правительство Республики Ингушетия постановляет:

1. Утвердить прилагаемые региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Ингушетия.

2. Комитету архитектуры и градостроительства Республики Ингушетия обеспечить размещение региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Ингушетия, утвержденных в соответствии с пунктом 1 настоящего постановления, в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, установленный законодательством.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Ингушетия от 5 октября 2015 г. № 148 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Ингушетия».

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

Председатель Правительства
Республики Ингушетия



В. В. Слостенин



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Республики Ингушетия
от «26» мая 2022 г. № 79

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Ингушетия

Общие положения

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Ингушетия (далее – РНГП) разработаны в соответствии со статьей 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 35 Закона Республики Ингушетия от 17 декабря 2009 года № 61-РЗ «О градостроительной деятельности в Республике Ингушетия», Стратегией социально-экономического развития Республики Ингушетия на 2009 – 2020 годы и на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 16 февраля 2009 года № 49.

РНГП – нормативный правовой акт, устанавливающий совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения Республики Ингушетия, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 ГрК РФ, иными объектами регионального значения, населения Республики Ингушетия и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Ингушетия (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 Ингушетия и предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Ингушетия.

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 Ингушетия, а также предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Республики Ингушетия и предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Ингушетия);

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 Ингушетия, социально-демографического состава и плотности населения на территории Республики Ингушетия и отдельных ее муниципальных образований, природно-климатических условий, Стратегии социально-экономического развития Республики Ингушетия на 2009 – 2020 годы и на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 16 февраля 2009 года № 49, государственных программ Республики Ингушетия, письма Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 сентября 2021 г. № 408009 СМ/08 и протокола заседания рабочей группы при Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации по совершенствованию нормативного регулирования строительной отрасли от 10 сентября 2021 г. № 13.

Республика Ингушетия входит в состав Северо-Кавказского федерального округа (СКФО) и является частью Северо-Кавказского экономического района.

В состав Республики Ингушетия входят 5 городских округов, 4 муниципальных района и 36 сельских поселений в их составе. В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Ингушетия) общая численность населения области на 1 января 2021 года составила 515 564 человека, в том числе городское – 287 222 человека, сельское – 228 342 человека. Республика Ингушетия занимает площадь 3,6 тыс. кв. км, что составляет 2,11% от территории СКФО, здесь проживает около 5,17% общей численности населения СКФО, плотность населения по среднегодовой численности на 1 января 2021 года - 142,0 чел./кв. км при средней плотности населения по СКФО 58,3 чел./кв. км. Административный центр региона – г. Магас.

При разработке проекта РНГП использовалась авторская методика, которая включает в себя анализ комплекса исходных данных (географическое положение, сложившуюся территориально-пространственную организацию, социально-экономическое развитие республики), по результатам которого муниципальные образования республики 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 административном центре – г. Магас, следовательно, уровень территориальной доступности устанавливается по ТПП (территориально-пространственному положению). Пример: республиканская больница;

- объект расположен (планируется к расположению) в муниципальном образовании, следовательно, уровень территориальной доступности

устанавливается по ТПО (внутренней территориально-пространственной организации). Пример: районная больница.

Раздел I. Основная часть

1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения Республики Ингушетия и расчётные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Ингушетия установлены исходя из текущей обеспеченности объектами регионального значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом Стратегии социально-экономического развития Республики Ингушетия на 2009 – 2020 годы и на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 16 февраля 2009 года № 49, приоритетов градостроительного развития региона, демографической ситуации, уровня жизни населения и природно-климатических условий.

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

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

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

Расчётные показатели для объектов в области транспорта, автомобильных дорог регионального значения установлены в соответствии с особенностями пространственной организации Республики Ингушетия 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, автомобильных дорог регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Аэропорты	кол-во объектов на субъект РФ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
2	Автовокзалы	кол-во объектов на субъект РФ	2	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
3	Автостанции	кол-во объектов на субъект РФ	5		
4	Железнодорожный вокзал/станция	кол-во объектов на субъект РФ	4	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
5	Автомобильные дороги регионального сообщения	км на 1000 кв. км территории	98,2	не подлежит нормированию	-
6	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями	кол-во собственных легковых автомобилей, на 1000 чел.	215	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 Л.
- 5) ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас – приводится в Приложении Е.

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 Ингушетия

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 Ингушетия, с учетом особенностей природно-климатических условий.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблицах №№ 2 – 7.

При необходимости на берегах рек для уменьшения их эрозии при прохождении паводковых вод устраиваются подпорные стены. В зависимости от конструкции и назначения подпорные стены подразделяются на следующие виды:

- 1) гравитационные - возводимые на нескальном и скальном основаниях, выполняемые из монолитного, в том числе укатанного или сборного бетона и железобетона;
- 2) шпунтовые и свайные - возводимые на основаниях, допускающих погружение шпунта или свай.

При соответствующем технико-экономическом обосновании подпорные стены допускается выполнять из каменной кладки, дерева (ряжевые, шпунтовые, свайные); заанкеренные в скалу. При проектировании сооружений, поддерживающих оползневые склоны, для обратной засыпки у тыловой грани следует использовать крупнозернистые проницаемые грунты, обеспечивающие отвод фильтрующейся воды.

Подпорные стены, возводимые на нескальном основании, должны быть разбиты по длине на отдельные секции деформационными швами (температурными и температурно-осадочными), а возводимые на скальном основании - температурными швами. Расстояние между деформационными швами (длина секций) необходимо устанавливать по расчету на основании анализа геологии и гидрогеологии строительной площадки, учета климатических условий и конструктивного решения стены, а также методов строительного производства. Расстояние между швами и их конструкция должны обеспечивать независимую работу отдельных секций.

При необходимости следует предусматривать меры по защите основания стены от подмыва - устройство каменной наброски, укладка плит. При конструировании сооружений следует предусматривать мероприятия по защите стен от коррозии, навала и истирающего воздействия судов, льда.

Таблица № 2. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Пожарные депо	кол-во объектов на МО	подробные расчётные показатели см. в таблице 4	транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), мин. в одну сторону	в городских поселениях и городских округах – 10; в сельских поселениях – 20

Таблица № 3. Расчетные показатели объектов противопожарного водоснабжения

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

Примечания:

- 1) при отсутствии централизованной системы водоснабжения (или при несоответствии централизованного водоснабжения нормативным требованиям) пожарные гидранты заменяются пожарными водоемами;
- 2) пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:
при наличии автонасосов – 200 м;
при наличии мотопомп – 100-150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп;
- 3) размещение наружных водопроводных сетей с пожарными гидрантами должно быть предусмотрено генеральными планами городских округов, городских и сельских поселений Республики Ингушетия.

Таблица № 4. Расчётные показатели, устанавливаемые для пожарных депо.
 Количество пожарных депо и пожарных автомобилей для населённых пунктов

№ п/п	Площадь территории населённого пункта, га	Население, тыс. чел.				
		До 5	от 5 до 20	от 20 до 50	от 50 до 100	от 100 до 250
1	до 2000	1	1	2	2	
		1x2	1x6	2x6	1x8+1x6	
2	2000-4000				3	4
					1x8+2x6	2x8+2x6
3	4000-6000					5
						2x8+3x6
4	6000-8000					6
						2x8+3x6+1x4
5	8000-10000					
6	10000-12000					
7	12000-14000					

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 г. № 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 г. № 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 г. № 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 № 5. 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

№ п/п	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		
	СТП Республики Ингушетия	СТП муниципального района	ГП (городского округа; поселения)

1	<p>в положениях о территориальном планировании СТП Республики Ингушетия указываются сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - о характеристиках, местоположении каждого планируемого для размещения объекта регионального значения в нормируемой области (указываются наименования муниципального района, 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>в положениях о территориальном планировании СТП муниципального района указываются сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов; - параметры функциональных зон, установленных на межселенных территориях, в случае, если на межселенных территориях планируется размещение объектов регионального значения (предусмотренных СТП Республики Ингушетия объектах пожарной охраны), а также сведения о планируемых для размещения в указанных зонах объектах регионального значения, объектах местного значения 	<p>в положениях о территориальном планировании ГП указываются сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов; - сведения о планируемых для размещения в границах функциональных зон объектах федерального значения, объектах регионального значения (предусмотренных СТП Республики Ингушетия объектах пожарной охраны), объектах местного значения, за исключением линейных объектов и параметрах функциональных зон, в которых планируется размещение указанных объектов
---	--	--	--

2	<p>на картах утверждаемой части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 том числе объекты пожарной охраны) 	<p>на картах утверждаемой части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - границы и описание функциональных зон, установленных на межселенных территориях, с указанием планируемых для размещения в этих зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения (предусмотренных СТП Республики Ингушетия объектах пожарной охраны) 	<p>на картах утверждаемой части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения (предусмотренных СТП Республики Ингушетия объектов пожарной охраны)
3	<p>в текстовой части материалов по обоснованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения о программах социально-экономического развития для реализации которых создаются объекты пожарной охраны; - обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения (в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их 	<p>в текстовой части материалов по обоснованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения 	<p>в текстовой части материалов по обоснованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения

<p>последствий) на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования;</p> <p>- оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения (в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий) на комплексное развитие соответствующей территории</p>	<p>муниципального района на комплексное развитие соответствующей территории;</p> <p>- утвержденные документами территориального планирования Российской 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>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 комплексное развитие этих территорий;</p> <p>- 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;</p> <p>- утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение,</p>
--	---	--

			характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
--	--	--	---

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

Согласно статье 76 Технического регламента 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 Технического регламента 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, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В СП 11.13130.2009 введено 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 зависимости от цели выезда дежурного караула на пожар и выбранной схемы его развития.

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

цель № 1: ликвидация пожара прежде, чем его площадь превысит площадь, которую может потушить один дежурный караул. Эта цель должна достигаться всегда и как самостоятельная (и единственная), обычно реализуется при тушении пожара на открытом пространстве, когда время его ликвидации не ограничено, а

также в зданиях (сооружениях) большой площади, с высокими пределами огнестойкости строительных конструкций и при отсутствии людей, которых необходимо эвакуировать силами дежурного караула (производственные и складские помещения большого объема);

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

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

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

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.

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.

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 Технического регламента 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 № 6. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов гражданской обороны регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Убежища	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
		куб. м внутреннего объема помещений на одного укрываемого	1,5		
2	Противорадиационные укрытия	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	1 000
				транспортная доступность, км	При подвозе укрываемых автотранспортом – 20

3	Укрытия	кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	0,6	пешеходная доступность, м	500
---	---------	--	-----	---------------------------	-----

Примечания:

- 1) убежище по возможности следует размещать:
 - встроенным – под зданиями наименьшей этажности из строящихся на одной площадке;
 - отдельно стоящим – на расстоянии от здания и сооружения не менее высоты здания;
- 2) для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, максимальный радиус укрываемых должен составлять не более 500 м.

Таблица № 7. Расчетные показатели средств оповещения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Система оповещения населения при ЧС	кол-во систем на МО	1	не подлежит нормированию	-
		кол-во элементов системы оповещения на н. п.	1		
2	Локальная система экстренного оповещения	кол-во систем на территорию с высоким риском возникновения пожара	1	не подлежит нормированию	-
3	Объектная локальная система оповещения	кол-во систем на здание (комплекс) производственного и непромышленного назначения	1	не подлежит нормированию	-

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 Ингушетия

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Республики Ингушетия, а также Стратегии социально-экономического развития Республики Ингушетия на 2009 – 2020 годы и на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 16 февраля

2009 года № 49, 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 № АК-15/02вн.

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

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице № 8.

Таблица № 8. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области образования

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина			Единица измерения	Величина
			1	2	3		
1	Государственные общеобразовательные организации с оборудованными спальными корпусами (школы-интернаты, кадетский корпус)	кол-во, объект на муниципальный район/ городской округ	1			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
						транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
2	Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	кол-во, объект на муниципальный район/ городской округ	1			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
		удельный вес численности детей-инвалидов,	100			транспортная	15
		обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей				доступность в границах населенного пункта, мин.	

		инвалидов, которым не противопоказано обучение, %			
3	Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	кол-во мест на 100 чел., окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования	50	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
4	Государственные организации дополнительного профессионального образования	кол-во мест на 100 чел., на базе профессиональных образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования	30	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15

Примечания:

1) 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;

2) 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;

3) 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) ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении Л;

5) ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас – приводится в Приложении Е;

6) территориальные зоны: 1 – «Равнинная зона», 2 – «Предгорная зона», 3 – «Горная зона».

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 Ингушетия

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Республики Ингушетия, а также Стратегии социально-экономического развития Республики Ингушетия на 2009 – 2020 годы и на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 16 февраля 2009 года № 49, с учетом требований 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», Программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

При установлении расчётных показателей для объектов в области здравоохранения учитывалась дифференциация муниципальных образований Республики Ингушетия по внутренней территориально-пространственной организации и территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, приведены в таблицах №№ 9 – 16.

Таблица № 9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина			Единица измерения	Величина
			1	2	3		
1	Поликлиника В зависимости от числа прикрепленных к ней пациентов: менее 30 000 от 30 001 до 50 000 более 50 000	кол-во посещений в смену на 1000 чел. старше 18 лет				пешеходная доступность, м	1000
			11,39	9,9	8,91	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
			8,83	7,68	6,91		
			8,76	7,62	6,86		
2	Детская поликлиника В зависимости от числа прикрепленных к ней пациентов: менее 30 000 от 30 001 до 50 000 более 50 000	кол-во посещений в смену на 1000 чел. младше 18 лет				пешеходная доступность, м	1000
			12,72	11,06	9,95	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
			9,87	8,58	7,72		
			9,80	8,52	7,67		
3	Поликлиника стоматологическая в т. ч. детская /стоматологический кабинет (отделение)	кол-во посещений в смену на 1000 чел.	0,24	0,21	0,19	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72

						транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
4	Женская консультация	кол-во посещений в смену на 1000 чел.	0,15	0,13	0,12	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
						транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15

Примечания:

1) медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом 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»);

2) ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении Л.;

3) территориальные зоны: 1 – «Равнинная зона», 2 – «Предгорная зона», 3 – «Горная зона».

Таблица № 10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерскими здравпунктами, врачебными амбулаториями

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень
-------	----------------------	--	--------------------------------

							территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина				Единица измерения	Величина
			Сельские н. п. с численностью населения более 2000 человек	Сельские н. п. с численностью населения от 1001 до 2000 человек	Сельские н. п. с численностью населения от 301 до 1000 человек	Сельские н. п. с численностью населения от 100 до 300 человек		
1	Врачебная амбулатория	кол-во объектов на н. п.	1	1	-	-	пешеходная доступность, м	1000
							транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
2	Центр общей врачебной практики (семейной медицины)	кол-во объектов на н. п.	-	1 (если расстояние до ближайшей медицинской организации превышает 6 км)	-	-	пешеходная доступность, м	1000
							транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15

3	Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП), Фельдшерский здравпункт	кол-во объектов на н. п.	-	1 (если расстояние до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км)	1	1 (если расстояние до ближайшей медицинской организации превышает 6 км)	пешеходная доступность, м	1000
							транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
4	Домовые хозяйства и (или) выездная форма работы	кол-во объектов на н. п.	-	-	-	1 (если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км)	тешеходная доступность, м	1000
							транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15

Примечания:

1) в населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием комплексов передвижных медицинских (далее – выездные формы работы), не реже 2 раз в год;

2) в малочисленных населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек, в том числе временных (сезонных), находящихся на значительном удалении от медицинских организаций или их структурных подразделений (более 6 км), медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, на территории

обслуживания которых расположены такие населенные пункты, осуществляют организацию оказания первой помощи населению до прибытия медицинских работников при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, с привлечением одного из домовых хозяйств (домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, создаются из расчета не менее 1 домового хозяйства на каждый населенный пункт);

3) организация оказания первой помощи с привлечением домовых хозяйств включает в себя обеспечение средствами связи, связью с территориальным центром медицины катастроф, доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет», а также формирование аптек, упаковок, наборов и комплектов для оказания первой помощи, информирование населения.

Таблица № 11. Расчетные показатели обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина			Единица измерения	Величина
			1	2	3		
1	Участковая больница	кол-во койко-мест на 1000 чел.	4,17	3,63	3,27	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72

2	Городская больница	кол-во койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	3,89	3,38	3,04	транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
3	Детская городская больница	кол-во койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	0,75	0,65	0,59	транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
4	Районная больница	кол-во койко-мест на 1000 чел.	4,28	3,72	3,35	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
5	Республиканская больница	кол-во койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	5,9			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
						транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
6	Детская республиканская больница	кол-во койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	1			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
						транспортная доступность в границах	15

						населенного пункта, мин.	
7	Специализированные медицинские организации: -Больница инфекционная	кол-во койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	0,15	0,13	0,12	Транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
	-Больница инфекционная детская	кол-во койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	0,15	0,13	0,12	Транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
8	Хоспис	кол-во койко-мест на 1000 чел. старшей возрастной группы (старше 60 лет)	2 (рекомендуемая мощность отделения не более 30 коек)			Транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
9	Дом (больница) сестринского ухода	кол-во койко-мест на 1000 чел. старшей возрастной группы (старше 60 лет)	2			Транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72

Примечания:

1) медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом 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»);

2) ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении Л;

3) ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас – приводится в Приложении Е;

4) территориальные зоны: 1 – «Равнинная зона», 2 – «Предгорная зона», 3 – «Горная зона».

Таблица № 12. Расчетные показатели обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в условиях специализированных диспансеров

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Специализированные медицинские организации (диспансеры): врачебно-физкультурный кардиологический кожно-венерологический наркологический онкологический офтальмологический противотуберкулезный психоневрологический эндокринологический	кол-во объектов на субъект РФ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
	1				
	1				
	1				
	1				
	1				
	1				
	1				
	1				

Примечание – Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас – приводится в Приложении Е.

Таблица № 13. Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями скорой медицинской помощи и переливания крови

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица	Величина в зависимости	Единица	Величина

		измерения	от плотности населения			измерения	
			Высокая (свыше 500 чел./кв. км)	Средняя (от 101 до 500 чел./кв. км)	Низкая (до 100 чел./кв. км)		
1	Медицинские организации скорой медицинской помощи – Станция скорой медицинской помощи	кол-во общепрофильных выездных бригад	при радиусе обслуживания 20 км: 1 на 10 000 чел. взрослого населения, 1 на 10 000 чел. детского населения	при радиусе обслуживания 30 км – 1 на 9 000 чел. При радиусе обслуживания 40 км – 1 на 8 000 чел.	при радиусе обслуживания 50 км – 1 на 7 000 чел. При радиусе обслуживания более 50 км – 1 на 6 000 чел.	транспортная доступность специализированным медицинским транспортом (с момента вызова), для населенных пунктов численностью населения свыше 10 000 жителей, мин.	20
		кол-во специализированных выездных бригад на 1000 чел.	0,01			транспортная доступность специализированным медицинским транспортом (с момента вызова), для населенных пунктов численностью населения менее 10 000 жителей, мин.	40 мин. (при расстоянии от 20 до 40 км); 60 мин. (от 41 до 60 км);

2	Отделения и пункты неотложной медицинской помощи поликлиник и больниц с собственным парком автомобилей скорой медицинской помощи	кол-во общепрофильных выездных бригад	при радиусе обслуживания 20 км: 1 на 10 000 чел. взрослого населения, 1 на 10 000 чел. детского населения	при радиусе обслуживания 30 км – 1 на 9 000 чел. При радиусе обслуживания 40 км – 1 на 8 000 чел.	при радиусе обслуживания 50 км – 1 на 7 000. чел. При радиусе обслуживания более 50 км – 1 на 6 000 чел.	транспортная доступность специализированным медицинским транспортом (с момента вызова), для населенных пунктов численностью населения свыше 10 000 жителей, мин.	20
кол-во специализированных выездных бригад на 1000 чел.		0,01			транспортная доступность специализированным медицинским транспортом (с момента вызова), для населенных пунктов численностью населения менее 10 000 жителей, мин.	40 мин. (при расстоянии от 20 до 40 км); 60 мин. (от 41 до 60 км)	

3	Отделение, оказывающее медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение)	кол-во объектов на 50 000 чел.	1			транспортная доступность специализированным медицинским транспортом (с момента вызова), мин.	20
						транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
4	Отделение, оказывающее медицинскую помощь в неотложной форме амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения)	кол-во объектов на 50 000 чел.	1			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
			Величина в зависимости от ТЗ				
		кол-во посещений в смену на 1000 чел.	1	2	3	транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
			1,21	1,05	0,95		

5	Станция переливания крови	кол-во объектов на муниципальный район/городской округ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
6	Центр крови	кол-во объектов на субъект РФ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75

Примечания:

- 1) ранжирование муниципальных образований по уровню плотности населения приводится в Приложении Г;
- 2) ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении Л;
- 3) ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас – приводится в Приложении Е;
- 4) территориальные зоны: 1 – «Равнинная зона», 2 – «Предгорная зона», 3 – «Горная зона».

Таблица № 14. Расчетные показатели обеспеченности объектами региональной фармацевтической сети

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина			Единица измерения	Величина
			1	2	3		
1	Аптеки, аптечные пункты	Кол-во объектов аптечной сети	1 на 4000 чел.	1 на 3500 чел.	1 на 3150 чел.	Пешеходная доступность в городских н. п., м	500
						Транспортная доступность в сельских н. п., мин.	15

Примечание - Территориальные зоны: 1 – «Равнинная зона», 2 – «Предгорная зона», 3 – «Горная зона».

Таблица № 15. Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями особого типа

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	<p>Центры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общественного здоровья и медицинской профилактики; - медицины катастроф; - медицинских мобилизационных резервов «Резерв»; - медицинский информационно-аналитический; - медицинский биофизический; - военно-врачебной экспертизы; - судебно-медицинской экспертизы. 	кол-во объектов на субъект РФ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
2	<p>Бюро:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медико-социальной экспертизы; - медицинской статистики; - патолого-анатомическое; - судебно-медицинской экспертизы. 	кол-во объектов на субъект РФ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
		кол-во объектов на муниципальный район/городской округ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
3	<p>Лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клинико-диагностическая; - бактериологическая, в том числе по 	кол-во объектов на субъект РФ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75

	диагностике туберкулеза.				
4	Медицинский отряд, в том числе специального назначения (военного округа, флота). Отдельный медицинский батальон.	кол-во объектов на субъект РФ	определяется ведомственными учреждениями	не подлежит нормированию	-

Примечания:

1) ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении Л;

2) ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас – приводится в Приложении Е.

Таблица № 16. Расчетные показатели обеспеченности санаторно-курортными организациями

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Санатории, в том числе: - санатории для взрослого населения; - санатории для детей, в том числе для детей с родителями; - санатории-профилактории	кол-во койко-мест на 1000 чел.	4,5	не подлежит нормированию	-

1.5. 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 Ингушетия

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 ноября 2014г. № 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 административного центра Республики Ингушетия – г. Магас.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 17.

Таблица № 17. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области социального обслуживания

№ п/п	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	кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
2	Детские дома-интернаты для умственно отсталых детей	кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	20	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
3	Психоневрологические интернаты	кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
4	Детские психоневрологические интернаты	кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	20	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
5	Геронтологические центры	кол-во объектов на 10 000 чел. в возрасте старше 75 лет	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
6	Геронтопсихиатрические центры	кол-во объектов на 10 000 чел. в возрасте старше 75 лет	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75

7	Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями	кол-во объектов на 1 000 детей и подростков с ограниченными возможностями в возрасте до 18 лет	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
8	Центры по оказанию помощи лицам без определенного места жительства	кол-во объектов на субъект РФ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
9	Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних	кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
10	Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей	кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
11	Центры социального обслуживания населения	кол-во объектов на 50 000 чел.	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72

				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
12	Кризисные центры помощи женщинам	кол-во объектов на субъект РФ	2	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
13	Центры помощи семье и детям	кол-во объектов на субъект РФ	2	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
14	Социально-оздоровительные центры граждан пожилого возраста и инвалидов	кол-во объектов на субъект РФ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
15	Социальные гостиницы	кол-во объектов на субъект РФ	2	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75

Примечания:

- 1) ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении Л;
- 2) ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас – приводится в Приложении Е.

1.6. 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 Ингушетия

Расчётные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Республики Ингушетия, а также Стратегии социально-экономического развития Республики Ингушетия на 2009 – 2020 годы и на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 16 февраля 2009 года № 49, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.

При установлении расчётных показателей для объектов в области физической культуры и спорта учитывалась дифференциация муниципальных образований

Республики Ингушетия по принадлежности к определенной сложившейся территориальной зоне, по внутренней территориально-пространственной организации и территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас.

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 № 18.

Таблица № 18. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области физкультуры и спорта

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина			Единица измерения	Величина
			1	2	3		
1	Физкультурно-спортивные залы	кв. м площади пола на 1 000 чел.	80			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
		ЕПС	140	122	110	транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
2	Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды на 1 000 чел.	25			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
		ЕПС	140	122	110	транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
3	Плоскостные спортивные сооружения	га на 1 000 чел.	0,7			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
		ЕПС	140	122	110	транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15

4	Стадионы с трибунами	кол-во объектов на субъект РФ	3			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
		ЕПС	140	122	110		
5	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	кол-во объектов на субъект РФ	2			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
		ЕПС	140	122	110		
6	Сооружения для стрелковых видов спорта	кол-во объектов на субъект РФ	2			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
		ЕПС	140	122	110		
7	Лыжные базы	кол-во объектов на субъект РФ	1			не подлежит нормированию	-

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 соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244;

3) показатель ЕПС относится к занимающимся, без учета зрителей;

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

5) ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас – приводится в Приложении Е;

6) территориальные зоны: 1 – «Равнинная зона», 2 – «Предгорная зона», 3 – «Горная зона».

1.7. 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 Ингушетия

Расчётные показатели объектов энергетических систем регионального значения приведены в таблице № 19.

Таблица № 19. Расчётные показатели объектов энергетических систем регионального значения

№ п/п	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	группа населённого пункта	без стационарных электроплит	со стационарными электроплитами	
				большой	2480	3060
				средний	2300	2880
			малый	2170	2750	
			годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	группа населённого пункта	без стационарных электроплит	со стационарными электроплитами
					большой	5400
		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
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».

1.8. 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 Ингушетия

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 дифференциация муниципальных образований Республики Ингушетия по принадлежности к определенной сложившейся территориальной зоне, по внутренней территориально-пространственной организации и территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, приведены в таблице № 20.

Таблица № 20. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области культуры и искусства

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Библиотеки регионального значения			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
1.1	Универсальная библиотека	кол-во объектов на субъект РФ	1		
1.2	Детская библиотека	кол-во объектов на субъект РФ	1	транспортная доступность (г. Магас, г. Назрань), мин.	32
1.3	Библиотека инвалидов по зрению	кол-во объектов на субъект РФ	1		
1.4	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	кол-во объектов на субъект РФ	3		

2	Музеи регионального значения			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
2.1	Краеведческий музей	кол-во объектов на субъект РФ	1		
2.2	Художественный музей	кол-во объектов на субъект РФ	1		
2.3	Тематический музей	кол-во объектов на субъект РФ	3	Магас, г. Назрань), мин.	32
3	Театры регионального значения			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
3.1	Театр драматический	кол-во объектов на субъект РФ	1		
3.2	Театр кукол	кол-во объектов на субъект РФ	1		
4	Концертные организации регионального значения			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
4.1	Филармония	кол-во объектов на субъект РФ	1		
				Магас, г. Назрань), мин.	32
5	Учреждения культуры клубного типа регионального значения			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
5.1	Дом (центр) народного творчества	кол-во объектов на субъект РФ	1		
				Магас, г. Назрань), мин.	32

Примечание: ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас – приводится в Приложении Е.

1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области формирования и содержания архивного фонда Республики Ингушетия и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Ингушетия

При установлении расчётных показателей для объектов в формировании и содержания архивного фонда Республики Ингушетия учитывалась дифференциация муниципальных образований Республики Ингушетия по внутренней территориально-пространственной организации и территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, приведены в таблице № 21.

Таблица № 21. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области формирования и содержания архивного фонда Республики Ингушетия

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Республиканский архив	кол-во объектов на субъект РФ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПП: А – 54 Б – 75
				транспортная доступность (г. Магас, г. Назрань), мин.	32

Примечание: ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас – приводится в Приложении Е.

1.10. 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 Ингушетия

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, приведены в таблице № 22.

Таблица № 22. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области организации обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Полигон ТКО	кол-во объектов на субъект РФ	1	не подлежит нормированию	-
2	Объект по обработке, утилизации и обезвреживанию ТКО	кол-во объектов на субъект РФ	4	не подлежит нормированию	-

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципальных районов Республики Ингушетия и расчетные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципальных районов Республики Ингушетия и максимально допустимого уровня их территориальной доступности установлены с учетом Стратегии социально-экономического развития Республики Ингушетия на 2009 – 2020 годы и на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 16 февраля 2009 года № 49, и представлены в таблицах №№ 23 – 27.

2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения, дорожного сервиса и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных районов Республики Ингушетия

Таблица № 23. Предельные значения расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения и дорожного сервиса

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь н. п. с сетью дорог общего пользования	кол-во объектов на н. п.	1	не подлежит нормировани ю	-

2.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных районов Республики Ингушетия

Таблица № 24. Предельные значения расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения и дорожного сервиса

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами	кол-во объектов на район	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
2	Бассейн	кол-во объектов на район	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72

				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
3	Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой возможны доп. спортивные площадки)	кол-во объектов на район	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
4	Крытый спортивный универсальный зал с трибунами	кол-во объектов на район	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15

Примечание: ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении Л.

2.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных районов Республики Ингушетия

Таблица № 25. Предельные значения расчётных показателей в области образования

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина			Единица измерения	Величина
			1	2	3		
1	Дошкольные образовательные организации	кол-во мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	100	95	86	пешеходная доступность, м	В сельских н. п. – 500
		кол-во мест на 1000 чел. населения	113	98	88		В городских н. п. – 300
2	Общеобразовательные организации	кол-во мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет: в городской местности в сельской местности	100	95	86	пешеходная доступность, м	500
			52	45	41		
		кол-во мест на 1000 чел. населения: в городской местности в сельской местности	197	171	153	транспортная доступность в сельской местности, мин.	15
			95	83	75		
3	Организации дополнительного образования	кол-во мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе:	89	77	69	транспортная доступность в границах	15
		кол-во мест на программах дополнительного образования,					

		реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях:				населенного пункта, мин.	
		в городской местности	53	46	41		
		в сельской местности	77	67	60		
		кол-во мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования:					
		в городской местности	36	31	28		
		в сельской местности	12	10	9		

Примечания:

- 1) ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении Л;
- 2) ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас – приводится в Приложении Е;
- 3) территориальные зоны: 1 – «Равнинная зона», 2 – «Предгорная зона», 3 – «Горная зона».

2.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных районов Республики Ингушетия

Таблица № 26. Предельные значения расчетных показателей в области инженерной инфраструктуры

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина			Единица измерения	Величина
			1	2	3		
1	Комплекс объектов электроснабжения	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел.	1955	1700	1530	Не подлежит нормированию	-

Примечание: территориальные зоны: 1 – «Равнинная зона», 2 – «Предгорная зона», 3 – «Горная зона».

2.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных районов Республики Ингушетия

Таблица № 27. Предельные значения расчетных показателей в области культуры и искусства

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Библиотеки				
1.1	Межпоселенческая библиотека	кол-во объектов на район	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
1.2	Детская библиотека	кол-во объектов на район	1		

1.3	Точка доступа к полноценным информационным ресурсам	кол-во объектов на район	1	населенного пункта, мин.	
2	Музеи				
2.1	Краеведческий музей	кол-во объектов на район	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
3	Концертные организации				
3.1	Концертный зал	кол-во объектов на район	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
4	Учреждения клубного типа				
4.1	Центр культурного развития	кол-во объектов на район	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
4.2	Передвижной многофункциональный культурный центр	кол-во транспортных единиц на район	1	не подлежит нормированию	-

Примечание: ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении Л.

2.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области формирования и содержания архивного

фонда и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных районов Республики Ингушетия

Таблица № 28. Предельные значения расчетных показателей в области формирования и содержания архивного фонда

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальный архив	кол-во объектов на район	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	20

Примечание: ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении Л.

3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов Республики Ингушетия и расчетные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов Республики Ингушетия и максимально допустимого уровня их территориальной доступности установлены с учетом Стратегии социально-экономического развития Республики Ингушетия на 2009 – 2020 годы и на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 16 февраля 2009 года № 49, и представлены в таблицах №№ 28 – 49.

3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения, дорожного сервиса, транспортного обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов Республики Ингушетия

Таблица № 29. Предельные значения расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина			Единица измерения	Величина
			1	2	3		
1	Улично- дорожная сеть (УДС)	плотность УДС, км/кв. км	4,6	4,0	3,6	не подлежит нормированию	-

Примечание: территориальные зоны: 1 – «Равнинная зона», 2 – «Предгорная зона», 3 – «Горная зона».

3.2. Нормативы по парковочному пространству

Таблица № 30. Предельные значения расчетных показателей в области организации парковочного пространства

№ п/п	Наименование объекта	Расчетная единица	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной (пешеходной) доступности
Многоквартирные и индивидуальные жилые дома				
1	Места для постоянного хранения легковых автомобилей, расположенные вблизи от мест проживания	м/м на 1 квартиру жилого дома:		800 м
		бизнес-класса	2,0	
		стандартного класса	1,2	
		муниципального фонда	1,0	
		специализированного фонда	0,7	

3.3. Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, а также размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон

Таблица № 31. Предельные значения расчетных показателей в области организации стоянок автомобилей

№ п/п	Наименование объекта	Расчетная единица	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной (пешеходной) доступности
Здания и сооружения				
1	Учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления	м/м на 100 кв. м общей площади	0,5	250 м
2	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	м/м на 100 кв. м общей площади	2	250 м
3	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	м/м на 100 кв. м общей площади	3,3	250 м
4	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	м/м на 100 кв. м общей площади	1,8	250 м
5	Образовательные организации, реализующие программы высшего профессионального образования (вузы)	м/м на 10 одновременно работающих преподавателей и сотрудников	5	250 м
		м/м на 10 одновременно находящихся студентов	1	
6	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	м/м на 10 одновременно работающих преподавателей и сотрудников	3	250 м

7	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых		м/м на 100 кв. м общей площади	5	250 м
8	Научно-исследовательские и проектные институты		м/м на 100 кв. м общей площади	0,7	250 м
9	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы		м/м на 10 единовременных посетителей	1,7	400 м
10	Театры и концертные залы городского значения		м/м на 10 зрительских мест	2,5	250 м
11	Прочие театры и концертные залы, конференц-залы		м/м на 10 зрительских мест	0,7	250 м
12	Киноцентры и кинотеатры городского значения		м/м на 10 зрительских мест	1,25	250
13	Прочие киноцентры и кинотеатры		м/м на 10 зрительских мест	0,7	250 м
14	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе		м/м на 10 постоянных мест	1,7	250 м
15	Объекты религиозных конфессий		м/м на 10 единовременных посетителей	1,25 (не менее 3 на объект)	250 м
16	Досугово-развлекательные учреждения		м/м на 10 единовременных посетителей	2,5	250 м
17	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами		м/м на 100 мест на трибунах	4	400 м
18	Оздоровительные комплексы (ФОК, фитнес-клубы, спортивные и	общей площадью 1000 кв. м и более	м/м на 100 кв. м общей площади	4	250 м

	тренажерные залы), в том числе:	общей площадью менее 1000 кв. м		2,5	250 м
19	Муниципальные детские физкультурно- оздоровительные объекты локального и район ного уровней обслуживания, в том числе:	тренажерные залы площадью 150 – 500 кв. м	м/м на 10 одновременных посетителей	1,25	250 м
		ФОК с залом		1	250 м
		площадью 1000 – 2000 кв. м			
		ФОК с залом и бассейном площадью 2000 – 3000 кв. м		2	250 м
20	Специализированные спортивные клубы и комплексы		м/м на 10 одновременных посетителей	3	250 м
21	Аквапарки, бассейны		м/м на 10 одновременных посетителей	2	250 м
22	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м ²		м/м на 10 одновременных посетителей	1,7	250 м
23	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон		м/м на 10 работающих человек в двух смежных сменах	1,25	250 м
24	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов		м/м на 100 работающих человек в двух смежных сменах	0,6	250 м
25	Магазины-склады (мелкооптовой и		м/м на 100 кв. м	3,3	150 м

	розничной торговли, гипермаркеты)	общей площади		
26	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/м на 100 кв. м общей площади	2,5	150 м
27	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	м/м на 100 кв. м общей площади	1,7	150 м
28	Рынки универсальные и непродовольственные	м/м на 100 кв. м общей площади	3,3	150 м
29	Рынки продовольственные и сельскохозяйственные		2,5	150 м
30	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	м/м на 10 посадочных мест	2,5	150 м
31	Автовокзалы	м/м на 10 пассажиров в час пик	1,5	250 м
32	Аэровокзалы	м/м на 10 пассажиров в час пик	1,7	250 м
33	Железнодорожные станции	м/м на 10 пассажиров в час пик	1,2	250 м
34	Кладбища	м/м на 1 га	10	250 м

Рекреационные территории и объекты отдыха				
35	Пляжи, парки в зонах отдыха	м/м на 100 одновременных посетителей	20	400 м
36	Парки культуры и отдыха		7	400 м
37	Лесопарки и заповедники		10	1000 м
38	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)		15	250 м
39	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	м/м на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	5	250 м
40	Предприятия общественного питания, торговли в границах рекреационных территорий и зон отдыха	м/м на 100 мест в залах или одновременных посетителей и персонала	10	1000 м

Примечания:

- 1) длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м;
- 2) 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. 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;
- 3) размещение стоянок и(или) парковочных мест обязательно на территории земельного участка объекта, к которому они относятся; в случае наличия принятого решения о комплексном развитии территорий стоянки и(или) парковочные места размещаются в соответствии с проектом планировки территории.

Таблица № 32. Предельные значения расчетных показателей в области организации специализированных стоянок для туристического транспорта

№ п/п	Наименование объекта	Расчетная единица	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной (пешеходной) доступности
1	Специализированные стоянки для туристического транспорта: туристические автобусы	м/м на 30 одновременных посетителей (в расчете на 75% от общего числа)	1	500 м
	личный легковой автотранспорт	м/м на 3 одновременных посетителя (в расчете на 25% от общего числа)	1	

Примечание: 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.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень 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"> - противопожарный водопровод, объединяют с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом; - расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов; - системы противопожарного водоснабжения следует проектировать в соответствии с требованиями свода правил СП 31.13330.2012 и свода правил СП 8.13130.2020
2	Противопожарные резервуары /искусственные водоемы	количество резервуаров для хранения пожарного объема воды в одном водопроводном узле должно быть не менее двух; При выключении одного резервуара в остальных должно	<ul style="list-style-type: none"> - к пожарным резервуарам, водоемам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин; - водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года;
		храниться не менее 50% пожарного объема воды в соответствии с п. 9.5 СП 8.13130.2020.	<ul style="list-style-type: none"> - 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

Примечания:

- 1) при отсутствии централизованной системы водоснабжения (или при несоответствии централизованного водоснабжения нормативным требованиям) пожарные гидранты заменяются пожарными водоемами;
- 2) пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе: при наличии автонасосов – 200 м;

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

3) размещение наружных водопроводных сетей с пожарными гидрантами должно быть предусмотрено генеральным планом городского и сельского поселения, городского округа.

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

Таблица № 34. Предельные значения расчетных показателей средств оповещения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый Уровень обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1	Система оповещения населения при ЧС	кол-во систем на муниципальное образование	1
		кол-во элементов системы оповещения на н. п.	1
2	Локальная система экстренного оповещения	кол-во систем на территорию с высоким риском возникновения пожара	1
3	Объектная локальная система оповещения	кол-во систем на здание (комплекс) производственного и непромышленного назначения	1

3.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов Республики Ингушетия

Таблица № 35. Предельные значения расчетных показателей в области физической культуры и массового спорта

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами	кол-во объектов на городской округ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
2	Бассейн	кол-во объектов на городской округ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
3	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	кол-во объектов на 1000 чел., проживающих в н. п.	1	пешеходная доступность, м	500

4	Крытый спортивный универсальный зал с трибунами	кол-во объектов на городской округ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15

Примечание: ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении Л.

3.6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов Республики Ингушетия

Таблица № 36. Предельные значения расчетных показателей в области электроснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			
		Единица измерения	Величина		
			1	2	3
1	Комплекс объектов электроснабжения городского округа городского поселения сельского поселения	кВт ч/год на 1 чел.	1955	1700	1530
			1092,5	950	855
			1092,5	950	855

Примечание: территориальные зоны: 1 – «Равнинная зона», 2 – «Предгорная зона», 3 – «Горная зона».

Таблица № 37. Предельные значения расчетных показателей в области газоснабжения

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
Для приготовления пищи при газоснабжении природным газом			
1	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой	куб. метров на 1 чел. в месяц	10,2

Для подогрева воды при газоснабжении природным газом			
2	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	куб. метров на 1 чел. в месяц	15,1
3	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	куб. метров на 1 чел. в месяц	4,9
Для приготовления пищи и подогрева воды при газоснабжении природным газом			
4	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	куб. метров на 1 чел. в месяц	25,3
5	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	куб. метров на 1 чел. в месяц	15,1
Для отопления жилых помещений при газоснабжении природным газом			
6	Многоквартирные и жилые дома	куб. метров на 1 кв. метр общей площади жилых помещений в месяц: круглогодично в отопительный период	6,3 12,6

Таблица № 38. Предельные значения расчетных показателей в области теплоснабжения

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
			Величина	
			многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно				
1	1-16 этажей и более	Гкал на 1 кв. м жилой площади в месяц	0,021	0,021

		Гкал для подогрева 1 куб. м воды в месяц	0,04915		
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно					
2	1 - 12 этажей и более	Гкал на 1 кв. м жилой площади в месяц	0,009		0,009
		Гкал для подогрева 1 куб. м воды в месяц	0,04915		

Таблица № 39. Предельные значения расчетных показателей в области водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			
		Единица измерения	Величина		
			1	2	3
1	Комплекс объектов водоснабжения	л/сут. на 1 чел.	223	194	175
2	Комплекс объектов водоотведения				

Примечание: территориальные зоны: 1 – «Равнинная зона», 2 – «Предгорная зона», 3 – «Горная зона».

3.7. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских округов Республики Ингушетия

Таблица № 40. Предельные значения расчётных показателей в области образования

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина			Единица измерения	Величина
			1	2	3		
1	Дошкольные образовательные организации	кол-во мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	100	95	86	пешеходная доступность, м	в городских н. п. – 300
		кол-во мест на 1000 чел. населения	113	98	88		
2	Общеобразовательные организации	кол-во мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет:	100	95	86	пешеходная доступность, м	500
		кол-во мест на 1000 чел. населения:	197	171	153		
3	Организации	кол-во мест на 100 детей	89	77	69	транспортная	15

дополнительного образования	в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе:				доступность в границах городского округа, мин.
	кол-во мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях:	53	46	41	
	кол-во мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования:	36	31	28	

Примечания:

- 1) ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении Л;
- 2) ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас – приводится в Приложении Е;
- 3) территориальные зоны: 1 – «Равнинная зона», 2 – «Предгорная зона», 3 – «Горная зона».

3.8. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов Республики Ингушетия

Таблица № 41. Предельные значения расчетных показателей в области культуры и искусства

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Библиотеки				
	В городском округе				
1.1	Общедоступная библиотека	кол-во объектов на 20 000 чел.	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
1.2	Детская библиотека	кол-во объектов на 10 000 детей	1		
1.3	Точка доступа к полноценным информационным ресурсам	кол-во объектов на городской округ	2		
	В городском/сельском поселении				
1.4	Общедоступная библиотека с детским отделением	кол-во объектов на 10 000 чел. городского поселения	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
		кол-во объектов на сельское поселение	1		
1.5	Точка доступа к полноценным информационным ресурсам	кол-во объектов на поселение	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
1.6	Филиал общедоступных библиотек с детским	кол-во объектов на 1 000 чел. сельского поселения	1		

	отделением			пешеходная доступность, мин.	
2	Музеи				
	В городском округе				
2.1	Краеведческий музей	кол-во объектов на городской округ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
2.2	Тематический музей	кол-во объектов на городской округ	1	транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
	В городском/сельском поселении				
2.3	Краеведческий музей	кол-во объектов на поселение	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
3	Театры				
3.1	Театр по видам искусств	кол-во объектов на городской округ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
4	Концертные организации				
	В городском округе				
4.1	Концертный зал	кол-во объектов на городской округ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72

4.2	Концертный творческий коллектив	кол-во объектов на городской округ	1	транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
В городском поселении					
4.3	Концертный творческий коллектив	кол-во объектов на поселение	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
5	Цирки				
5.1	Цирковая площадка/цирковой коллектив	кол-во объектов на городской округ	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
6	Учреждения клубного типа				
В городском округе					
6.1	Дом культуры в городском округе с численностью: от 100 до 500 тыс. чел до 100 тыс. чел	кол-во объектов на 100 000 чел. кол-во объектов на 20 000 чел.	1 1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
В городском/сельском поселении					
6.2	Дом культуры городского поселения с численностью:			транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72

				транспортная доступность в	15
	от 25 до 100 тыс. чел. до 25 тыс. чел.	кол-во объектов на 25 000 чел. кол-во объектов на 10 000 чел.	1 1	границах населенного пункта, мин.	
6.3	Дом культуры сельского поселения	кол-во объектов на поселение	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72 15
6.4	Филиал сельского дома культуры	кол-во объектов на 1 000 чел. сельского поселения	1	Пешеходная доступность, мин.	
7	Парки культуры и отдыха				
7.1	Парк культуры и отдыха городского округа	кол-во объектов на 30 000 чел.	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
7.2	Парк культуры и отдыха городского поселения	кол-во объектов на поселение с численностью более 30 000 чел.	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
8	Кинозалы				
8.1	Кинозал	кол-во объектов на 20 000 чел. в городском округе	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32

		кол-во объектов на городское поселение	1		Б – 50 В – 72
		кол-во объектов на сельское поселение от 3 000 чел.	1	пешеходная доступность, мин.	30

Примечание: ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении Л.

3.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области формирования и содержания архивного фонда и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов Республики Ингушетия

Таблица № 42. Предельные значения расчетных показателей в области формирования и содержания архивного фонда

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальный архив	кол-во объектов на городской округ/городское или сельское поселение	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72
				транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	20

Примечание: ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении Л.

3.10. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации обращения с твердыми коммунальными отходами и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов Республики Ингушетия

Таблица № 43. Нормы накопления коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя		Минимально допустимый уровень обеспеченности, чел./год	
			кг	л
1	Твердые	от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом	190	900
		от прочих жилых зданий	300	1100
		общее количество по городу с учетом общественных зданий	280	1400
2	Жидкие	из выгребов (при отсутствии канализации)	-	2000
3	Смет с 1 кв. м твердых покрытий улиц, площадей и парков		10	15

Примечание: нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.

Контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов размещаются и обустройстваются, согласно СанПиН 2.1.3684-21.

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.

3.11. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов Республики Ингушетия

Таблица № 44. Минимально допустимые размеры площадок различного функционального назначения

№ п/п	Вид площадки	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1	Детские игровые площадки (площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста)	кв. м на 1 чел.	0,4 – 0,7
2	Площадки для занятий физкультурой взрослого населения	кв. м на 1 чел.	0,5 – 0,7
3	Площадки отдыха взрослого населения	кв. м на 1 чел.	0,1 – 0,2
4	Площадки для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора)	кв. м на 1 чел.	0,03
5	Площадки для выгула собак	кв. м	400 – 600

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

Таблица № 45. Минимально допустимая площадь озелененных территорий

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Городские парки	кв. м на 1 чел.	принимается согласно таблице 43	транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
2	Парки планировочных районов			пешеходная доступность, мин.	15
3	Городские лесопарки (из	кв. м на 1 чел.	5	не подлежит нормированию	-

	существующих массивов городских лесов)				
4	Специализированные парки (детские, спортивные, выставочные, зоологические и другие; ботанические сады)	кол-во объектов на н. п.	1 каждого типа (в крупнейших, крупных и больших городах), возможно комбинирование различных типов в едином объекте	транспортная доступность в границах населенного пункта, мин.	15
		кв. м на 1 чел.	0,5		

Таблица № 46. Предельные значения показателя площади озелененных территорий

№ п/п	Озелененные территории общего пользования	Площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на 1 чел.			
		больших городов	средних городов	малых городов	сельских поселений
1	Общегородские	10	7	8 (10)	12
2	Жилых районов	6	6	-	-

Примечания:

1) в скобках приведены размеры для малых городов с численностью населения до 20 000 чел.;

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%;

4) в сейсмических районах необходимо обеспечивать свободный доступ к паркам, садам и другим озелененным территориям общего пользования. Устройство оград со стороны жилых районов не допускается.

Таблица № 47. Предельные значения размеров земельных участков озелененных территорий общего пользования

№ п/п	Озелененные территории общего пользования	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1	Городские парки	га	15

2	Парки планировочных районов		10
3	Сады жилых районов		3
4	Скверы		0,5 (в условиях реконструкции – не менее 0,1)

3.12. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов Республики Ингушетия

Таблица № 48. Предельные значения расчетных показателей для объектов в области ритуального обслуживания населения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Кладбища традиционного захоронения	га на 1000 чел.	0,24	не подлежит нормированию	-
2	Специализированная служба по вопросам похоронного дела (похоронное бюро)	кол-во объектов на городской округ, городское/сельское поселение	1	транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО: А – 32 Б – 50 В – 72

Примечания:

1) формирование кладбищ площадью менее 0,5 и более 40 га не допускается;

2) на вновь создаваемых кладбищах (независимо от типа кладбищ) площадь мест захоронения должна быть не более 70% общей площади кладбища. Площадь озеленения кладбища деревьями и кустарниками - не менее 20% от занимаемой территории;

3) ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении Л.

3.13. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели

максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов
для населения городских и сельских поселений, городских округов
Республики Ингушетия

Таблица № 49. Предельные значения расчетных показателей в области предоставления муниципальной жилищной площади

№ п/п	Наименование показателя	Минимальный допустимый уровень обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1	Норма предоставления муниципальной жилищной площади:		
	- для семьи из 1 человека	кв. м	33
	- для семьи из 2 человек	на 1 чел.	21
	- для семьи из 3 и более человек		18

Таблица № 50. Предельные значения расчетных показателей максимальной плотности застройки участков жилой зоны

№ п/п	Тип застройки	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
1	Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами	0,4	1,2
2	Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами, реконструируемая	0,6	1,6
3	Застройка многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности	0,4	0,8
4	Застройка блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками	0,3	0,6
5	Застройка одно-двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками	0,2	0,4

Примечание: 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).

Размер земельного участка при доме (квартире) определяется с учетом демографической структуры населения в зависимости от типа дома и других местных особенностей с учетом таблицы 51. Предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства устанавливаются органами местного самоуправления. Допускается для ведения личного подсобного хозяйства выделение части земельного участка, недостающей до установленной максимальной нормы, за пределами жилой зоны.

Таблица № 51. Размеры приусадебных и приквартирных участков

№ п/п	Тип застройки	Размер участка
1	При одно-, двухквартирных одно-, двухэтажных домах в застройке усадебного типа на новых периферийных территориях города или при реконструкции существующей индивидуальной усадебной застройки	400-600 кв. м и более (включая площадь застройки)
2	При одно-, двух- или четырехквартирных одно-, двухэтажных домах в застройке коттеджного типа на новых периферийных территориях города, при реконструкции существующей индивидуальной усадебной застройки	200-400 кв. м (включая площадь застройки)
3	При многоквартирных одно-, двух-, трехэтажных домах в застройке блокированного типа на новых периферийных территориях города и в условиях реконструкции существующей индивидуальной усадебной застройки	60-100 кв. м (без площади застройки)
4	При многоквартирных одно-, двух-, трехэтажных блокированных домах или двух-, трех-, четырех(пяти)-этажных домах сложной объемно-пространственной структуры (в том числе только для квартир первых этажей) при применении плотной малоэтажной застройки и в условиях реконструкции.	30-60 кв. м (без площади застройки)

3.14. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области охраны общественного порядка и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов Республики Ингушетия

Таблица № 52. Предельные значения расчетных показателей в области охраны общественного порядка

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Помещение для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	кол-во объектов на 1 административный участок	1	не подлежит нормированию	-

Примечание: участковый пункт полиции должен располагаться в отдельно стоящем здании, а при размещении в одном здании с предприятием, организациями или в жилых домах - иметь отдельный выход.

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

Обоснование ранжирования муниципальных образований Республики Ингушетия по территориально-пространственному положению относительно административного центра - г. Магас.

Обоснование ранжирования муниципальных образований Республики Ингушетия по внутренней территориально-пространственной организации. Обоснование поправочных коэффициентов.

Анализ плотности населения муниципальных образований Республики Ингушетия

Таблица № 53

№ п/п	Муниципальные образования	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел/ кв. км	Характеристика плотности
	Городские округа				
1	г. Карабулак	43549	83,61	520,86	А
2	г. Назрань	124169	138,28	897,95	А
3	г. Магас	13601	12,63	1076,88	А
4	г. Малгобек	39096	100,79	387,9	Б
5	г. Сунжа	66807	235,55	283,62	Б
	Муниципальные районы				
6	Джейрахский район	3353	627,04	5,35	В
7	Малгобекский район	59288	511,63	115,88	Б
8	Назрановский район	104621	430,4	243,08	Б
9	Сунженский, в том числе:	61080	1612,69	37,87	В
	северная часть: - с. п. Берд-Юрт; - с. п. Нестеровское; - с. п. Троицкое	42517	597,92	71,12	В
	центральная часть - с. п. Алкун; - с. п. Алхасты; - с. п. Аршты; - с. п. Галашки; - с. п. Даттых; - с. п. Мужичи; - с. п. Чемульга	18563	1014,77	18,29	В

Примечание: характеристика плотности населения по муниципальным образованиям определяется по трем категориям:

А – высокая плотность (свыше 500 чел. / кв. км);

Б – средняя плотность (от 101 до 500 чел. / кв. км);

В – низкая плотность (до 100 чел. / кв. км).

Обоснование ранжирования муниципальных образований Республики Ингушетия по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра – г. Магас

Таблица № 54

№ п/п	ТЗ	Муниципальные образования	Удаленность от административного центра – г. Магас	Характеристика территориально - пространственного положения (ТПП)
1	Равнинная зона	ГО г. Карабулак	26 км/25 мин.	А
		ГО г. Магас	0	А
		ГО г. Малгобек	63 км/66 мин.	Б
		Малгобекский район	65 км/68 мин.	Б
		ГО г. Назрань	10 км/14 мин.	А
		Назрановский район	47 км/48 мин.	А
		ГО г. Сунжа	37 км/35 мин.	А
2	Предгорная зона	Сунженский район (северная часть): - с. п. Берд-Юрт; - с. п. Нестеровское; - с. п. Троицкое	40 км/35 мин.	А
		Сунженский район (центральная часть): - с. п. Алкун; - с. п. Алхасты; - с. п. Аршты; - с. п. Галашки; - с. п. Даттых; - с. п. Мужичи; - с. п. Чемульга	50 км/63 мин.	Б
3	Горная зона	Джейрахский район	65 км/75 мин.	Б

Примечание: характеристика территориально-пространственного положения (ТПП) муниципального образования определяется по двум категориям:

А – благоприятное ТПП (до 60 км / 60 мин.);

Б – нормальное ТПП (свыше 60 км / 60 мин.).

Оценка улично-дорожной сети (УДС) муниципальных образований Республики Ингушетия

Таблица № 55

№ п/п	ТЗ	Муниципальные образования	Площадь, кв. км	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, км	Плотность УДС (с твердым покрытием), км/кв. км	Характеристика обеспеченности УДС
1	Равнинная зона	ГО г. Карабулак	83,61	140,0	1,67	Б
		ГО г. Магас	12,63	20,9	1,65	Б
		ГО г. Малгобек	100,79	177,2	1,76	Б
		Малгобекский район	511,63	607,1	1,19	Б
		ГО г. Назрань	138,28	386,8	2,80	А
		Назрановский район	430,4	150,0	0,35	В
		ГО г. Сунжа	235,55	122,1	0,52	В
		Сунженский район (северная часть): - с. п. Берд-Юрт; - с. п. Нестеровское; - с. п. Троицкое				
2	Предгорная зона	Сунженский район (центральная часть): - с. п. Алкун; - с. п. Алхасты; - с. п. Аршты; - с. п. Галашки; - с. п. Даттых; - с. п. Мужичи; - с. п. Чемульга	1612,69	490,0	0,30	В

3	Горная зона	Джейрахский район	627,04	66,6	0,11	В
---	-------------	-------------------	--------	------	------	---

Примечание: характеристика обеспеченности УДС муниципального образования определяется по трем категориям:

А – плотная сеть УДС (свыше 2 км/кв. км);

Б – УДС средней плотности (от 1,01 до 2 км/кв. км);

В – сеть УДС недостаточной плотности (до 1 км/ кв. км).

Обоснование ранжирования муниципальных образований Республики Ингушетия по уровню транспортной обеспеченности

Таблица № 56

№ п/п	ТЗ	Муниципальные образования	Плотность УДС	Наличие Федеральных/ региональных дорог	Наличие железнодорожного сообщения	Характеристика транспортной обеспеченности
	Равнинная зона	ГО г. Карабулак	Б	нет/да	да	Б
		ГО г. Магас	Б	нет/да	нет	Б
		ГО г. Малгобек	Б	нет/да	нет	Б
		Малгобекский район	Б	нет/да	нет	Б
		ГО г. Назрань	А	да/да	да	А
		Назрановский район	В	да/да	да	Б
		ГО г. Сунжа	В	нет/да	да	Б
		Сунженский район (северная часть): - с. п. Берд-Юрт; - с. п. Нестеровское; - с. п. Троицкое	В	да/да	да	Б
Предгорная зона	Сунженский район (центральная часть): - с. п. Алкун; - с. п. Алхасты;	нет/да		нет	В	

		- с. п. Аршты; - с. п. Галашки; - с. п. Даттых; - с. п. Мужичи; - с. п. Чемульга				
	Горная зона	Джейрахский район	В	нет/да	нет	В

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

Таблица № 57

№ п/п	ТЗ	Муниципальные образования	Наибольшая удаленность н. п. от административного центра муниципального образования	Характеристика транспортной обеспеченности	Характеристика плотности населения	Характеристика территориально-пространственной организации (ТПО)
1	Равнинная зона	ГО г. Карабулак	6,4 км/9 мин.	Б	А	А
		ГО г. Магас	0	Б	А	А
		ГО г. Малгобек	18 км/32мин.	Б	Б	А
		Малгобекский район	37 км/38 мин.	Б	Б	Б
		ГО г. Назрань	5,6 км/13 мин.	А	А	А
		Назрановский район	50 км/48 мин.	Б	Б	Б
		ГО г. Сунжа	7,4 км/13 мин.	Б	Б	А
		Сунженский район (северная часть): - с. п. Берд-Юрт; - с. п. Нестеровское;	45,9 км/50 мин.	Б	В	В

		- с. п. Троицкое				
2	Предгорная зона	Сунженский район (центральная часть): - с. п. Алкун; - с. п. Алхасты; - с. п. Аршты; - с. п. Галашки; - с. п. Даттых; - с. п. Мужичи; - с. п. Чемульга		В	В	
3	Горная зона	Джейрахский район	41,5 км/65 мин.	В	В	В

Примечание - характеристика территориально-пространственной организации (ТПО) муниципального образования определяется по трем категориям:

А – компактная ТПО (до 35 мин.);

Б – нормальная ТПО (от 35 до 50 мин.);

В – дисперсная ТПО (свыше 50 мин.).

Обоснование поправочных коэффициентов, принятых при разработке РНГП Республики Ингушетия

При разработке проекта РНГП РИ использовалась авторская методика, которая включает в себя анализ комплекса исходных данных (географическое положение, сложившуюся территориально-пространственную организацию, социально-экономическое развитие области), по результатам которого муниципальные образования субъекта РФ ранжируются (делятся) по группам с интервальными значениями уровня территориальной доступности.

Ранжирование муниципальных образований по ТПП определяется, исходя из территориального положения в составе Республики Ингушетия относительно ее административного центра – г. Магас.

Ранжирование муниципальных образований по ТПО определяется, исходя из территориального положения наиболее отдаленного населенного пункта в границах муниципального района или городского округа относительно его административного центра. В случае, когда в составе городского округа 1 населенный пункт, ранжирование по ТПО определяется, исходя из территориального положения наиболее отдаленного жилого массива в границах населенного пункта относительно центра этого населенного пункта.

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

Ингушетия («Равнинная зона», «Предгорная зона», «Горная 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 № 58

№ п/п	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 _з
1	Равнинная зона	493 648	2 110,81	Б	Б	А	А	1,15
2	Предгорная зона	18 563	1 014,77	В	В	Б	В	1,0
3	Горная зона	3353	627,04	В	В	Б	В	0,9

Обоснование уменьшения показателя расчетной площади участка строительства на 25% для объектов в области образования в «Горной» территориальной зоне Республики Ингушетия (Джейрахский район)

Республика Ингушетия, расположенная в Северо-Кавказском Федеральном округе, имеет разнообразный рельеф. Северная часть республики равнинная, ближе к южной части рельеф становится горным (высокогорным).

На юге республики находится Джейрахский район, система расселения которого в основном расположена в долине реки Армхи.

Согласно принятой в проекте РНГП Республики Ингушетия дифференциации территорий, Джейрахский район относится к «Горной» территориальной зоне. Особенности рельефа, гидрографические условия, ограниченное количество свободных территорий для строительства являются факторами, влияющими на принятие проектных решений при обеспечении территориальной доступности объектами социального обслуживания населения республики, а также при формировании участков для нового строительства.

Особенно остро данная проблема выражена в обеспечении нормативной площади участков для объектов в области образования (детские дошкольные учреждения и общеобразовательные учреждения), так как необходимо создать 100% доступность получения образования, а также обеспечить детей всеми необходимыми условиями (детские игровые площадки, спортивные площадки).

Анализ существующей ситуации

По данным Министерства образования и науки Республики Ингушетия на территории Джейрахского района расположены следующие образовательные учреждения:

Таблица № 59

№ п/п	Наименование учреждения	Место расположения	Проектная мощность	Площадь участка, согласно Публичной кадастровой карте, кв. м	Фактическая расчетная площадь, кв. м на 1 учащегося	Расчетная площадь, кв. м на 1 учащегося, согласно СП 42.13330.2016
1	ГБОУ «СОШ-Детский сад с. п. Джейрах им. И.С. Льянова»	с. п. Джейрах, ул. Льянова, 10	420 мест	14764	35,2	38 (при совмещении детского сада и школы расчетная площадь принимается как для детского сада)
2	Бейнинский филиал ГБОУ «СОШ-Детский сад с. п. Джейрах им. И.С. Льянова» (нач.шк, сад)	с. п. Бейни, ул. Центральная, 12	40 мест	893	22,3	44 (при совмещении детского сада и школы расчетная площадь принимается как для детского сада)
3	ГБОУ «СОШ с. п. Ольгетти»	с. п. Ольгетти, ул. Путина, 37	120 мест	10117	84,3	55
4	Ляжгинский филиал ГБОУ «СОШ с. п. Ольгетти»	с. п. Ляжги, ул. Точиева, 8	40 мест	6176	154,4	55

5	Гулинский филиал ГБОУ «СОШ с. п. Ольгети»	с. п. Гули, ул. Укурова, 19	40 мест	216 (участок только под здание)	5,4	55
6	ГБДОУ «Детский сад с. п. Джейрах «Золушка»	с. п. Джейрах, ул. Льянова, 10-В	80 мест	2000	25	44

Существенное снижение расчетной площади земельных участков вызвано нехваткой территории, пригодной для строительства. Уклоны поверхности, на которых располагаются земельные участки под учреждения дошкольного и школьного образования варьируются в пределах от 150 до 300‰ (исключение: участок в с. п. Ольгетти расположен во впадине, уклон поверхности 0‰). Указанные значения рельефа определяются как неблагоприятные для строительства:

По степени пригодности по условиям рельефа для размещения объектов жилищного, общественного и промышленного строительства различают следующие территории:

благоприятные — уклон местности от 0 до 100‰ (для размещения жилых и общественных зданий); от 3 до 50‰ для территорий промышленных предприятий;

неблагоприятные — уклон местности от 100 до 200‰ (в горной местности до 300‰) для размещения жилых и общественных зданий; менее 3 и более 50‰ для территорий промышленных предприятий;

особо неблагоприятные — уклон местности более 200‰ (в горной местности более 300‰) для размещения жилых и общественных зданий; без уклона и с уклоном более 50‰ для территорий промышленных предприятий.

Проблемами гидрографических особенностей территории Джейрахского района Республики Ингушетия (расположение бассейнов средних и малых рек) являются паводкоопасность рек и абразия берегов водных объектов, обусловленные летним таянием ледников и выпадением обильных ливневых осадков.

Оценка перспектив развития

Строительство на неблагоприятном рельефе сопровождается высокими финансовыми вложениями, сложными инженерно-технологическими, техническими процессами, изысканиями.

Согласно анализу текущей численности населения, прогнозным данным Северо-Кавказстата в Республике Ингушетия, и в Джейрахском районе в частности, отмечается положительная динамика изменения численности населения (прирост):

Таблица № 60. Численность населения в Джейрахском районе

Год	Численность населения в Джейрахском районе
2002	2334
2006	2557
2007	2593
2008	2644
2009	2693
2010	2638
2011	2643

2012	2679
2013	2737
2014	2792
2015	2844
2016	2883
2017	2917
2018	2981
2019	3053
2020	3177
2021	3353

При сохранении текущей динамики (увеличение на 44% за 20 лет) неизбежно встанет вопрос о необходимости обеспечения населения объектами социального обслуживания в сфере образования: строительство новых объектов, реконструкция имеющихся с увеличением мощности.

Возможность формирования новых участков для строительства ограничивается как сложными условиями рельефа, так и существующими границами населенных пунктов. Расширение границ населенных пунктов невозможно в связи с увеличением уклона рельефа местности свыше 300‰ за пределами существующих границ, а также расположением населенных пунктов на особо охраняемых территориях. Паводкоопасность горных рек в летний период и абразия берегов накладывает ограничения на использование территорий населенных пунктов в долине реки Армхи, расположенных вдоль берега реки, изначально пригодных для строительства по геоморфологическому показателю (характер рельефа, уклон).

4. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов регионального значения

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Ингушетия 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 Ингушетия приведены в таблице 61.

Таблица № 61

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
1	Объекты регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения		
1.1	Аэропорты	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	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
		транспортная доступность, мин.	показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП
1.2	Автовокзалы	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов
		транспортная доступность, мин.	показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
1.3	Автостанции	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостанциями определены, согласно СтП Республики Ингушетия, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 12 октября 2011 г. № 341 (с изм. на 28 января 2020 г.)

		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
1.4	Железнодорожные вокзалы /станции	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостанциями определены, согласно СтП Республики Ингушетия, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 12 октября 2011 г. № 341 (с изм. на 28 января 2020 г.).
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП

1.5	Автомобильные дороги регионального сообщения	уровень обеспеченности, км на 1000 кв. км территории	<p>расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального 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 общего пользования регионального значения установлены на основе направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования.</p> <p>В соответствии с постановлением Правительства Республики Ингушетия от 10 марта 2020 г. № 25 (ред. от 17 июля 2020 г.) « Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и мостовых сооружений», общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального значения Республики Ингушетия на 1 января 2020 года составила 353,433 км.</p> <p>Из расчёта площади территории Республики Ингушетия 3600 кв. км, показатель текущей плотности автомобильных дорог регионального значения Республики Ингушетия составляет: $(353,433 / 3600) \times 1000 = 98,2$ км на 1 000 кв. км территории</p>
		транспортная доступность, мин.	не подлежит нормированию
1.6	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями	уровень обеспеченности, кол-во собственных легковых автомобилей, на 1000 чел.	<p>в соответствии с данными УМВД России по Республике Ингушетия обеспеченность населения Республики Ингушетия индивидуальными легковыми автомобилями по состоянию на 01 января 2021 г. составляет – 110 517 автомобилей.</p> <p>По данным Северо-Кавказстата, численность</p>

			<p>населения республики Ингушетия на 1 января 2021 г. составляет 515 564 человека.</p> <p>С пересчетом на 1000 человек населения, уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями составляет: $(110\ 517/515\ 564) \times 1000 = 215$ автомобилей на 1000 чел.</p>
		транспортная доступность, мин.	не подлежит нормированию
2	Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий, пожарной безопасности		
2.1	Пожарные депо	уровень обеспеченности, кол-во объектов на МО	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»
		транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), мин. в одну сторону	
2.2	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 «Защитные сооружения гражданской обороны»
		уровень обеспеченности, куб. м объема помещения на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»
2.3	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 «Защитные сооружения гражданской обороны»

		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»
		транспортная доступность, км	Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»
2.4	Укрытия	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	Значение принято на основе требований СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»
		пешеходная доступность, м	Значение принято на основе требований СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»
3	Объекты регионального значения в области образования		
3.1	Государственные общеобразовательные организации с оборудованными спальными корпусами (школы-интернаты, кадетский корпус)	уровень обеспеченности, кол-во объектов на муниципальный район/городской округ	значение расчетного показателя принято, исходя из текущей обеспеченности Республики Ингушетия объектами данного типа, с учетом дальнейших перспектив развития системы образования республики, обеспечения необходимого уровня социального обслуживания населения
		транспортная доступность, мин.	показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
3.2	Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	уровень обеспеченности, кол-во объектов на муниципальный район/городской округ	значение расчетного показателя принято, исходя из текущей обеспеченности Республики Ингушетия объектами данного типа, с учетом дальнейших перспектив развития системы образования республики, обеспечения необходимого уровня социального обслуживания населения
		транспортная доступность, мин.	показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП

3.3	Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	уровень обеспеченности, кол-во мест на 100 чел., окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования	значение расчётного показателя принято согласно Методическим рекомендациям 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 Приложения к ним.
		транспортная доступность, мин	показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП
3.4	Государственные организации дополнительного профессионального образования	уровень обеспеченности, кол-во мест на 100 чел., на базе профессиональных образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования	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 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.
		транспортная доступность, мин.	показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП
4	Объекты регионального значения в области здравоохранения		

4.1	Поликлиника	<p>уровень обеспеченности, кол-во посещений в смену на 1000 чел. старше 18 лет</p>	<p>показатель установлен в соответствии с ТППГ Республики Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 15 мая 2012 № 543н и Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных Приказом Минздрава РФ от 20 апреля 2018 № 182.</p> <p>Согласно Приложению 20 ТППГ Республики Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 5,2577 посещений на 1 человека, или 5257,7 посещений в год на 1000 человек при прикрепленном количестве человек более 50 000, согласно п. 9 Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н.</p> <p>Согласно Приложению 20 ТППГ Республики Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 4,07767 посещений на 1 человека, или 4077,67 посещений в год на 1000 человек при прикрепленном количестве человек, равном от 30 000 до 50 000, согласно п. 9 Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н.</p> <p>Согласно Приложению 20 ТППГ Республики Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 4,04934 посещений на 1 человека, или 4049,34 посещений в год на 1000 человек при прикрепленном количестве человек, равном до 30 000, согласно п. 9 Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н.</p> <p>Согласно данным Министерства здравоохранения Республики Ингушетия доля посещений, приходящаяся на взрослое население (старше 18 лет), равна 65,5 %, т.е.: для поликлиники с прикрепленным числом пациентов более 50000 человек: $5,2577 \times 515\,564 = 2\,710\,681$ посещений в год на все население Республики Ингушетия $2\,710\,681 \times 0,655 = 1\,775\,496$ посещений в год</p>
-----	-------------	--	--

			<p>на население Республики Ингушетия старше 18 лет;</p> <p>При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен: $1\ 775\ 496 / 512 = 3467,8$ посещений в смену на население Республики Ингушетия старше 18 лет.</p> <p>350 404 – численность населения Республики Ингушетия старше 18 лет на 01 января 2021 г., согласно Северо-Кавказстат; $3467,8 / 350\ 404 \times 1000 = 9,9$ посещений в смену на 1000 человек, старше 18 лет.</p> <p>от 30001 до 50000 человек: $4,07767 \times 515\ 564 = 2\ 102\ 300$ посещений в год на все население Республики Ингушетия $2\ 102\ 300 \times 0,655 = 1\ 377\ 007$ посещений в год на население Республики Ингушетия старше 18 лет;</p> <p>При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен: $1\ 377\ 007 / 512 = 2689,5$ посещений в смену на население Республики Ингушетия старше 18 лет.</p> <p>350 404 – численность населения Республики Ингушетия старше 18 лет на 01 января 2021 г., согласно Северо-Кавказстат; $2689,5 / 350\ 404 \times 1000 = 7,68$ посещений в смену на 1000 человек, старше 18 лет.</p> <p>менее 30000 человек: $4,04934 \times 515\ 564 = 2\ 087\ 694$ посещений в год на все население Республики Ингушетия $2\ 087\ 694 \times 0,655 = 1\ 367\ 440$ посещений в год на население Республики Ингушетия старше 18 лет;</p> <p>При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен: $1\ 367\ 440 / 512 = 2670,78$ посещений в смену на население Республики Ингушетия старше 18 лет.</p> <p>350 404 – численность населения Республики Ингушетия старше 18 лет на 01 января 2021 г., согласно Северо-Кавказстат; $2670,78 / 350\ 404 \times 1000 = 7,62$ посещений в смену на 1000 человек, старше 18 лет.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $9,9$ посещений в смену $\times K_3$,</p>
--	--	--	--

			<p>7,68 посещений в смену x K₃, 7,62 посещений в смену x K₃, где: K₃ - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K₃ приведено в Разделе II РНГП.</p>
		пешеходная доступность, м	показатель установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», Таблица 10.1
		транспортная доступность, мин.	показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K ₂ . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K ₂ приведено в Разделе II РНГП
4.2	Детская поликлиника	уровень обеспеченности, кол-во посещений в смену на 1000 чел. младше 18 лет	показатель установлен в соответствии с ТППГ Республики Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 15 мая 2012 № 543н и Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных Приказом Минздрава РФ от 20 апреля 2018 № 182. Согласно Приложению 20 ТППГ Республики Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 5,2577 посещений на 1 человека, или 5257,7 посещений в год на 1000 человек при прикрепленном количестве человек более 50 000, согласно п. 9 Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ

		<p>от 15мая 2012 г. № 543н.</p> <p>Согласно Приложению 20 ТППГ Республики Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 4,07767 посещений на 1 человека, или 4077,67 посещений в год на 1000 человек при прикрепленном количестве человек, равном от 30 000 до 50 000, согласно п. 9 Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н.</p> <p>Согласно Приложению 20 ТППГ Республики Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 4,04934 посещений на 1 человека, или 4049,34 посещений в год на 1000 человек при прикрепленном количестве человек, равном до 30 000, согласно п. 9 Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н.</p> <p>Согласно данным Министерства здравоохранения Республики Ингушетия доля посещений, приходящаяся на детское население (младше 18 лет), равна 34,5 %, т.е.: Для поликлиники с прикрепленным числом пациентов более 50000 человек: $5,2577 \times 515\,564 = 2\,710\,681$ посещений в год на все население Республики Ингушетия $2\,710\,681 \times 0,345 = 935\,185$ посещений в год на население Республики Ингушетия младше 18 лет; При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен: $935\,185 / 512 = 1826,5$ посещений в смену на население Республики Ингушетия младше 18 лет. 165 160 – численность населения Республики Ингушетия младше 18 лет на 01 января 2021 г., согласно Северо-Кавказстат; $1826,5 / 165\,160 \times 1000 = 11,06$ посещений в смену на 1000 человек, младше 18 лет. от 30001 до 50000 человек: $4,07767 \times 515\,564 = 2\,102\,300$ посещений в год на все население Республики Ингушетия $2\,102\,300 \times 0,345 = 725\,294$ посещений в год на</p>
--	--	---

			<p>население Республики Ингушетия младше 18 лет;</p> <p>При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен: $725\ 294 / 512 = 1416,6$ посещений в смену на население Республики Ингушетия младше 18 лет.</p> <p>165 160 – численность населения Республики Ингушетия младше 18 лет на 01 января 2021 г., согласно Северо-Кавказстат; $1416,6 / 165\ 160 \times 1000 = 8,58$ посещений в смену на 1000 человек, младше 18 лет.</p> <p>менее 30000 человек: $4,04934 \times 515\ 564 = 2\ 087\ 694$ посещений в год на все население Республики Ингушетия $2\ 087\ 694 \times 0,345 = 720\ 254$ посещений в год на население Республики Ингушетия младше 18 лет;</p> <p>При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен: $720\ 254 / 512 = 1406,7$ посещений в смену на население Республики Ингушетия младше 18 лет.</p> <p>165 160 – численность населения Республики Ингушетия младше 18 лет на 01 января 2021 г., согласно Северо-Кавказстат; $1406,7 / 165\ 160 \times 1000 = 8,52$ посещений в смену на 1000 человек, младше 18 лет.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $11,06$ посещений в смену $\times K_3$, $8,58$ посещений в смену $\times K_3$, $8,52$ посещений в смену $\times K_3$,</p> <p>где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП.</p>
		пешеходная доступность, м	показатель установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», Таблица 10.1

		транспортная доступность, мин.	показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
4.3	Поликлиника стоматологическая в т. ч. детская/ стоматологический кабинет (отделение)	уровень обеспеченности, кол-во посещений в смену на 1000 чел.	<p>согласно данным Министерства здравоохранения Республики Ингушетия, доля посещений, приходящихся на данный вид медицинских учреждений, составляет 2,2 % от общего числа.</p> <p>Согласно Приложению 20 к ТППГ Республики Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 5,2577 посещений на 1 человека, или 5257,7 посещений в год на 1000 человек.</p> <p>Показатель обеспеченностью женскими консультациями равен: $5257,7 \times 0,02 = 105,2$ посещений в год на 1000 человек.</p> <p>При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен: $105,2 / 512 = 0,21$ посещений в смену на 1000 человек.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $0,21$ посещений в смену $\times K_3$, где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП

4.4	Женская консультация	<p>уровень обеспеченности, кол-во посещений в смену на 1000 чел.</p>	<p>Согласно данным Министерства здравоохранения Республики Ингушетия, доля посещений, приходящихся на данный вид медицинских учреждений, составляет 1,3% от общего числа.</p> <p>Согласно Приложению 20 к ТППГ Республики Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 5,2577 посещений на 1 человека, или 5257,7 посещений в год на 1000 человек.</p> <p>Показатель обеспеченностью женскими консультациями равен: $5257,7 \times 0,013 = 68,35$ посещений в год на 1000 человек.</p> <p>При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен: $68,35 / 512 = 0,13$ посещений в смену на 1000 человек.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $0,13$ посещений в смену $\times K_3$, где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
4.5	Фельдшерско-акушерские пункты, фельдшерские здравпункты, врачебные амбулатории	уровень обеспеченности, кол-во объектов на н. п.	Показатели установлены согласно требованиям Приказа Министерства здравоохранения РФ от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (с изменениями на 21 февраля 2020) п. 19.1 – 19.6

		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП																										
4.6	Участковая больница	уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел.	<p>Расчет по формулам: $ЧК=ЧКД/РК$ (1), где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Республики Ингушетия, РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Республике Ингушетия использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 $РК=322$ дня. Наполняемость участковой больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы многопрофильных больничных учреждений разного уровня и мощности»:</p> <table border="0"> <tr> <td>Участковая больница</td> <td>ЧКД_{рек}</td> </tr> <tr> <td>Акушерство и гинекология</td> <td>175.1</td> </tr> <tr> <td>Инфекционные болезни</td> <td>85.2</td> </tr> <tr> <td>Кардиология</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>Неврология</td> <td>141.57</td> </tr> <tr> <td>Нефрология</td> <td>13.57</td> </tr> <tr> <td>Офтальмология</td> <td>36.38</td> </tr> <tr> <td>Педиатрия</td> <td>74.82</td> </tr> <tr> <td>Ревматология</td> <td>13.1</td> </tr> <tr> <td>Терапия</td> <td>193.92</td> </tr> <tr> <td>Урология</td> <td>44.95</td> </tr> <tr> <td>Хирургия</td> <td>193.58</td> </tr> <tr> <td>Травматология и ортопедия</td> <td>89.91</td> </tr> </table>	Участковая больница	ЧКД _{рек}	Акушерство и гинекология	175.1	Инфекционные болезни	85.2	Кардиология	108	Неврология	141.57	Нефрология	13.57	Офтальмология	36.38	Педиатрия	74.82	Ревматология	13.1	Терапия	193.92	Урология	44.95	Хирургия	193.58	Травматология и ортопедия	89.91
Участковая больница	ЧКД _{рек}																												
Акушерство и гинекология	175.1																												
Инфекционные болезни	85.2																												
Кардиология	108																												
Неврология	141.57																												
Нефрология	13.57																												
Офтальмология	36.38																												
Педиатрия	74.82																												
Ревматология	13.1																												
Терапия	193.92																												
Урология	44.95																												
Хирургия	193.58																												
Травматология и ортопедия	89.91																												

			<p>Всего: 1170.1</p> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек,</p> <p>Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 "О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", Приложение 11</p> <p>$ЧК = ЧКД / РК = 1170,1 / 322 = 3,63$ койко-мест на 1000 человек.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $3,63 \text{ койко-мест} \times K_3$, где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
		<p>транспортная доступность, мин.</p>	<p>Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП</p>

4.7	Городская больница	уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	<p>Расчет по формулам: $ЧК=ЧКД/РК$ (1), Где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Республики Ингушетия, РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Республике Ингушетия использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Кочный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 РК=322 дня. Наполняемость городской больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы многопрофильных больничных учреждений разного уровня и мощности»:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Городская больница</th> <th>ЧКД_{рек}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Акушерство и гинекология</td> <td>174.29</td> </tr> <tr> <td>Инфекционные болезни</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>Кардиология</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>Неврология</td> <td>125.57</td> </tr> <tr> <td>Нефрология</td> <td>8.6</td> </tr> <tr> <td>Офтальмология</td> <td>30.9</td> </tr> <tr> <td>Ревматология</td> <td>11.2</td> </tr> <tr> <td>Терапия</td> <td>191.6</td> </tr> <tr> <td>Урология</td> <td>41.5</td> </tr> <tr> <td>Хирургия</td> <td>174.22</td> </tr> <tr> <td>Травматология и ортопедия</td> <td>77.32</td> </tr> <tr> <td>Гематология</td> <td>7.99</td> </tr> <tr> <td>Нейрохирургия</td> <td>22.79</td> </tr> <tr> <td>Хирургия (комбустиология)</td> <td>3.47</td> </tr> <tr> <td>Колопроктология</td> <td>7.41</td> </tr> <tr> <td>Дерматовенерология</td> <td>9.98</td> </tr> <tr> <td>Гастроэнтерология</td> <td>17.23</td> </tr> </tbody> </table>	Городская больница	ЧКД _{рек}	Акушерство и гинекология	174.29	Инфекционные болезни	43	Кардиология	104	Неврология	125.57	Нефрология	8.6	Офтальмология	30.9	Ревматология	11.2	Терапия	191.6	Урология	41.5	Хирургия	174.22	Травматология и ортопедия	77.32	Гематология	7.99	Нейрохирургия	22.79	Хирургия (комбустиология)	3.47	Колопроктология	7.41	Дерматовенерология	9.98	Гастроэнтерология	17.23
Городская больница	ЧКД _{рек}																																						
Акушерство и гинекология	174.29																																						
Инфекционные болезни	43																																						
Кардиология	104																																						
Неврология	125.57																																						
Нефрология	8.6																																						
Офтальмология	30.9																																						
Ревматология	11.2																																						
Терапия	191.6																																						
Урология	41.5																																						
Хирургия	174.22																																						
Травматология и ортопедия	77.32																																						
Гематология	7.99																																						
Нейрохирургия	22.79																																						
Хирургия (комбустиология)	3.47																																						
Колопроктология	7.41																																						
Дерматовенерология	9.98																																						
Гастроэнтерология	17.23																																						

			<p>Эндокринология 17.63</p> <p>Оториноларингология 20.78</p> <p>Всего: 1089.48</p> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек старше 18 лет,</p> <p>Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 "О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", Приложение 11</p> <p>$ЧК = ЧКД / РК = 1089,48 / 322 = 3,38$ койко-мест на 1000 человек старше 18 лет</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> <p>$3,38 \text{ койко-мест} \times K_3$,</p> <p>где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП.</p>
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
4.8	Детская городская больница	уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	<p>Расчет по формулам:</p> <p>$ЧК = ЧКД / РК (1)$,</p> <p>Где ЧК – общее число коек,</p> <p>ЧКД – общее число койко-дней для населения Республики Ингушетия,</p> <p>РК - средняя занятость койки за год.</p> <p>Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Республике Ингушетия использованы по данным Министерства здравоохранения Российской</p>

		<p>Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения</p> <p>ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 РК=322 дня.</p> <p>Наполняемость детской городской больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы многопрофильных больничных учреждений разного уровня и мощности»:</p> <p>Детская городская больница ЧКДрек</p> <table> <tr> <td>Инфекционные болезни</td> <td>42.2</td> </tr> <tr> <td>Кардиология</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Неврология</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Нефрология</td> <td>4.97</td> </tr> <tr> <td>Офтальмология</td> <td>5.48</td> </tr> <tr> <td>Педиатрия</td> <td>74.82</td> </tr> <tr> <td>Ревматология</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>Урология</td> <td>3.45</td> </tr> <tr> <td>Хирургия</td> <td>19.36</td> </tr> <tr> <td>Травматология и ортопедия</td> <td>12.59</td> </tr> <tr> <td>Гематология</td> <td>2.41</td> </tr> <tr> <td>Нейрохирургия</td> <td>3.11</td> </tr> <tr> <td>Хирургия (комбустиология)</td> <td>1.26</td> </tr> <tr> <td>Токоральная хирургия</td> <td>0.37</td> </tr> <tr> <td>Дерматовенерология</td> <td>2.32</td> </tr> <tr> <td>Эндокринология</td> <td>4.41</td> </tr> <tr> <td>Оториноларингология</td> <td>10.38</td> </tr> </table> <p>Всего: 209.03</p> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек младше 18 лет,</p> <p>Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 "О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного</p>	Инфекционные болезни	42.2	Кардиология	4	Неврология	16	Нефрология	4.97	Офтальмология	5.48	Педиатрия	74.82	Ревматология	1.9	Урология	3.45	Хирургия	19.36	Травматология и ортопедия	12.59	Гематология	2.41	Нейрохирургия	3.11	Хирургия (комбустиология)	1.26	Токоральная хирургия	0.37	Дерматовенерология	2.32	Эндокринология	4.41	Оториноларингология	10.38
Инфекционные болезни	42.2																																			
Кардиология	4																																			
Неврология	16																																			
Нефрология	4.97																																			
Офтальмология	5.48																																			
Педиатрия	74.82																																			
Ревматология	1.9																																			
Урология	3.45																																			
Хирургия	19.36																																			
Травматология и ортопедия	12.59																																			
Гематология	2.41																																			
Нейрохирургия	3.11																																			
Хирургия (комбустиология)	1.26																																			
Токоральная хирургия	0.37																																			
Дерматовенерология	2.32																																			
Эндокринология	4.41																																			
Оториноларингология	10.38																																			

			<p>оказания гражданам медицинской помощи", Приложение 11</p> <p>$ЧК=ЧКД/РК=209,03 /322 = 0,65$ койко-мест на 1000 человек младше 18 лет.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> <p>$0,65$ койко-мест $\times K_3$,</p> <p>где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП.</p>
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
4.9	Районная больница	уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел.	<p>Расчет по формулам:</p> <p>$ЧК=ЧКД/РК$ (1),</p> <p>Где $ЧК$ – общее число коек,</p> <p>$ЧКД$ – общее число койко-дней для населения Республики Ингушетия,</p> <p>$РК$ - средняя занятость койки за год.</p> <p>Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Республике Ингушетия использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 $РК=322$дня.</p> <p>Наполняемость районной больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы</p>

		<p>многопрофильных больничных учреждений разного уровня и мощности»:</p> <table> <tr> <td>Районная больница</td> <td>ЧКД_{рек}</td> </tr> <tr> <td>Акушерство</td> <td>и</td> </tr> <tr> <td>гинекология</td> <td>175.1</td> </tr> <tr> <td>Инфекционные болезни</td> <td>85.2</td> </tr> <tr> <td>Кардиология</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>Неврология</td> <td>141.57</td> </tr> <tr> <td>Нефрология</td> <td>13.57</td> </tr> <tr> <td>Офтальмология</td> <td>36.38</td> </tr> <tr> <td>Педиатрия</td> <td>74.82</td> </tr> <tr> <td>Ревматология</td> <td>13.1</td> </tr> <tr> <td>Терапия</td> <td>191.6</td> </tr> <tr> <td>Урология</td> <td>44.95</td> </tr> <tr> <td>Хирургия</td> <td>193.58</td> </tr> <tr> <td>Травматология</td> <td>и</td> </tr> <tr> <td>ортопедия</td> <td>89.91</td> </tr> <tr> <td>Оториноларингология</td> <td>31.16</td> </tr> <tr> <td>Всего:</td> <td>1198.94</td> </tr> </table> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек,</p> <p>Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 «О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», Приложение 11</p> <p>$ЧК = ЧКД / РК = 1198,94 / 322 = 3,72$ койко-мест на 1000 человек.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> $3,72 \text{ койко-мест} \times K_3,$ <p>где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП.</p>	Районная больница	ЧКД _{рек}	Акушерство	и	гинекология	175.1	Инфекционные болезни	85.2	Кардиология	108	Неврология	141.57	Нефрология	13.57	Офтальмология	36.38	Педиатрия	74.82	Ревматология	13.1	Терапия	191.6	Урология	44.95	Хирургия	193.58	Травматология	и	ортопедия	89.91	Оториноларингология	31.16	Всего:	1198.94
Районная больница	ЧКД _{рек}																																			
Акушерство	и																																			
гинекология	175.1																																			
Инфекционные болезни	85.2																																			
Кардиология	108																																			
Неврология	141.57																																			
Нефрология	13.57																																			
Офтальмология	36.38																																			
Педиатрия	74.82																																			
Ревматология	13.1																																			
Терапия	191.6																																			
Урология	44.95																																			
Хирургия	193.58																																			
Травматология	и																																			
ортопедия	89.91																																			
Оториноларингология	31.16																																			
Всего:	1198.94																																			

		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
4.10	Республиканская больница	уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	<p>Расчет по формулам: $ЧК=ЧКД/РК$ (1), Где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Республики Ингушетия, РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Республике Ингушетия использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Кочный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 РК=322 дня. $ЧКД^{вз}=(ЧКД_{рек}^{вз} \times N_{вз})/1000$ (2), Где $ЧКД_{рек}^{вз}$ – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек старше 18 лет, Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 «О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», Приложение 11, $ЧКД_{рек}^{вз}=1885,1$. $N_{вз}$ – число людей старше 18 лет, проживающих в Республике Ингушетия (согласно Северо-Кавказстату, $N_{вз}=350404$ чел.) $ЧКД^{вз}=(1885,1 \times 350404)/1000 = 660546,58$ - общее число койко-дней для населения Республики Ингушетия старше 18 лет. Подставляем результат, полученный по</p>

			<p>формуле (2) в (1): $ЧК^{вз}=ЧКД^{вз}/РК=660546,58 /322 = 2051$ койка на все население Республики Ингушетия старше 18 лет. В расчете на 1000 получаем: $ЧК^{вз}/№^{вз} \times 1000 = 2051/350404 \times 1000 = 5,9$ койко-мест на 1000 человек старше 18 лет</p>
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНПП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНПП
4.11	Детская республиканская больница	уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	<p>Расчет по формулам: $ЧК=ЧКД/РК$ (1), Где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Республики Ингушетия, РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Республике Ингушетия использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Кочный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 $РК=322$ дня. $ЧКД^{дет}=(ЧКД_{рек}^{дет} \times №^{дет})/1000$ (2), Где $ЧКД_{рек}^{дет}$ – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек младше 18 лет, Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 «О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», Приложение 11, $ЧКД_{рек}^{дет}= 309,58$. $№^{дет}$ – число людей младше 18 лет,</p>

			<p>проживающих в Республике Ингушетия (согласно Северо-Кавказстату, №^{дет}=165 160 чел.)</p> <p>$ЧКД^{дет}=(309,58 \times 165160)/1000 = 51130,23$ - общее число койко-дней для населения Республики Ингушетия младше 18 лет.</p> <p>Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1):</p> <p>$ЧК^{дет}=ЧКД^{дет}/РК=51130,23 /322 = 159$ коек на все население Республики Ингушетия младше 18 лет.</p> <p>В расчете на 1000 получаем:</p> <p>$ЧК^{дет}/№^{дет} \times 1000 = 159/165160 \times 1000 =1$ койко-мест на 1000 человек младше 18 лет</p>
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНПП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНПП
4.12	Специализированные медицинские организации: - больница инфекционная	уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	<p>Расчет по формулам:</p> <p>$ЧК=ЧКД/РК$ (1),</p> <p>Где ЧК – общее число коек,</p> <p>ЧКД – общее число койко-дней для населения Республики Ингушетия,</p> <p>РК - средняя занятость койки за год.</p> <p>Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Республике Ингушетия использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п. 4.7 РК=332 дня для инфекционных отделений.</p> <p>$ЧКД^{вз}=(ЧКД_{рек}^{вз} \times №^{вз})/1000$ (2),</p> <p>Где $ЧКД_{рек}^{вз}$ – рекомендуемое число койко-дней по профилю «Инфекционные болезни» на 1000 человек старше 18 лет,</p> <p>Согласно Письму Министерства</p>

			<p>здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 «О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», Приложение 11, ЧКД_{рек}^{вз}= 43.</p> <p>№^{вз} – число людей старше 18 лет, проживающих в Республике Ингушетия (согласно Северо-Кавказстату, №^{вз}=350 404 чел.)</p> <p>ЧКД^{вз}=(43 x 350 404)/1000 = 15 067,37 - общее число койко-дней для населения Республики Ингушетия старше 18 лет.</p> <p>Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1):</p> <p>ЧК^{вз}=ЧКД^{вз}/РК=15067,37/332= 45 коек на все население Республики Ингушетия старше 18 лет.</p> <p>В расчете на 1000 получаем:</p> <p>ЧК^{вз}/№^{вз} x 1000 = 45/350404 x 1000 =0,13 койко-мест на 1000 человек старше 18 лет.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> <p>0,13 койко-мест x К_з,</p> <p>где: К_з - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента К_з приведено в Разделе II РНПП</p>
-больница инфекционная детская	уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет		<p>Расчет по формулам:</p> <p>ЧК=ЧКД/РК (1),</p> <p>где ЧК – общее число коек,</p> <p>ЧКД – общее число койко-дней для населения Республики Ингушетия,</p> <p>РК - средняя занятость койки за год.</p> <p>Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Республике Ингушетия использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития</p>

		<p>здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п. 4.7 РК=332 дня для инфекционных отделений.</p> <p>$ЧКД^{дет} = (ЧКД_{рек}^{дет} \times N_{дет}) / 1000$ (2),</p> <p>Где $ЧКД_{рек}^{дет}$ – рекомендуемое число койко-дней по профилю «Инфекционные болезни» на 1000 чел. младше 18 лет,</p> <p>Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 "О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", Приложение 11, $ЧКД_{рек}^{дет} = 42,2$.</p> <p>$N_{дет}$ – число людей младше 18 лет, проживающих в Республике Ингушетия (согласно Северо-Кавказстату, $N_{дет} = 165\ 160$ чел.)</p> <p>$ЧКД^{дет} = (42,2 \times 165\ 160) / 1000 = 6969,75$ - общее число койко-дней для населения Республики Ингушетия младше 18 лет.</p> <p>Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1):</p> <p>$ЧК^{дет} = ЧКД^{дет} / РК = 6969,75 / 332 = 21$ койка на все население Республики Ингушетия младше 18 лет.</p> <p>В расчете на 1000 получаем:</p> <p>$ЧК^{дет} / N_{дет} \times 1000 = 21 / 165\ 160 \times 1000 = 0,13$ койко-мест на 1000 человек младше 18 лет.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> <p>$0,13 \text{ койко-мест} \times K_3$,</p> <p>где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП.</p>
	<p>транспортная доступность, мин.</p>	<p>Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному</p>

			положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНПП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНПП
4.13	Хоспис	уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. старшей	Показатель установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Рекомендуемое
		возрастной группы (старше 60 лет)	ограничение в мощности отделения (не более 30 коек) принято согласно п.11 Приложения №14 Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 345н/372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья»
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНПП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНПП
4.14	Дом (больница) сестринского ухода	уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. старшей возрастной группы (старше 60 лет)	Показатель установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»

		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНПП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНПП
4.15	Специализированные медицинские организации (диспансеры)	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	Определен на основе 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»
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНПП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНПП
4.16	Медицинские организации скорой медицинской помощи – Станция скорой медицинской помощи	уровень обеспеченности, кол-во общепрофильных выездных бригад	Согласно требованиям 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»
		Уровень обеспеченности, кол-во специализированных выездных бригад на 1000 чел.	
		транспортная доступность, мин.	Согласно требованиям 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»

4.17	Отделения и пункты неотложной медицинской помощи поликлиник и больниц с собственным парком автомобилей скорой медицинской помощи	уровень обеспеченности, кол-во общепрофильных выездных бригад	Согласно требованиям 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»
		уровень обеспеченности, кол-во специализированных выездных бригад на 1000 чел.	
		транспортная доступность, мин.	Согласно требованиям 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»
4.18	Отделение, оказывающее медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение)	уровень обеспеченности, кол-во объектов на 50 000 чел.	Согласно требованиям 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»
		транспортная доступность специализированным медицинским транспортом (с момента вызова), мин.	Согласно требованиям 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»
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП

4.19	Отделение, оказывающее медицинскую помощь в неотложной форме амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения)	уровень обеспеченности, кол-во объектов на 50 000 чел. Уровень обеспеченности, кол-во посещений в смену на 1000 чел.	Согласно требованиям 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» Согласно Приложению 20 ТППГ Республики Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, составляет 0,54 посещений на 1 человека, или 540 посещений в год на 1000 человек. При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен: $540 / 512 = 1,05$ посещений в смену на 1000 человек. Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $1,05$ посещений в смену $\times K_3$, где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
4.20	Станция переливания крови	уровень обеспеченности, кол-во объектов на муниципальный район/ городской округ	Согласно требованиям 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»
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП

4.21	Центр крови	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	Согласно требованиям 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»
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП
4.22	Аптеки, аптечные пункты	уровень обеспеченности, кол-во объектов аптечной сети	Согласно требованиям 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». Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $3500 \text{ чел.} \times K_3$, где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП
		пешеходная доступность в городских н. п., м	Показатель транспортной доступности установлен, в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Республики Ингушетия
		транспортная доступность в сельских н. п., мин.	

4.23	Медицинские организации особого типа	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	Согласно требованиям 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"
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП
4.24	Санаторно-курортные организации	уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел.	Согласно требованиям 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»
		транспортная доступность, мин.	Не подлежит нормированию
5	Объекты регионального значения в области социального обслуживания населения		
5.1	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 ноября 2014г. № 934н
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2

			приведено в Разделе II РНГП
6	Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта		
6.1	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 000 чел.	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 1 000 человек. Значение показателя установлено на уровне максимального значения.
		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 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.
			Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: 122 чел. x Кз, где: Кз - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента Кз приведено в Разделе II РНГП

		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП
6.2	Плавательные бассейны	уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1 000 чел.	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 1 000 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).
		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 на 1 000 населения;

			<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>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $122 \text{ чел.} \times K_3$, где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
		транспортная доступность, мин.	<p>Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП</p>
6.3	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, га на 1 000 чел.	<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>
		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"> - 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

			<p>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>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $122 \text{ чел.} \times K_3$, где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП
6.4	Стадионы с трибунами	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	По данным Министерства по физической культуре и спорту Республики Ингушетия текущая обеспеченность региона данными объектами представлена 3 объектами. Показатель обеспеченности установлен на текущем уровне.
		показатель единовременной пропускной способности, без учета зрителей	<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"> - 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);

			<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>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> <p>122 чел. x К₃, где: К₃ - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента К₃ приведено в Разделе II РНГП</p>
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент К ₁ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К ₁ приведено в Разделе II РНГП
6.5	Сооружения для стрелковых видов спорта	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	По данным Министерства по физической культуре и спорту Республики Ингушетия текущая обеспеченность региона объектами регионального значения данного профиля составляет 2 объекта. Показатель обеспеченности установлен на текущем уровне.
		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%;

			<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>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $122 \text{ чел.} \times K_3,$ где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП
6.6	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	По данным Министерства по физической культуре и спорту Республики Ингушетия текущая обеспеченность региона данными объектами представлена 2 объектами. Показатель обеспеченности установлен на текущем уровне.

		<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> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <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>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $122 \text{ чел.} \times K_3,$ где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
		<p>транспортная доступность, мин.</p>	<p>Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП</p>

6.7	Лыжные базы	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	По данным Министерства по физической культуре и спорту Республики Ингушетия текущая обеспеченность региона данными объектами представлена 1 объектом. Показатель обеспеченности установлен на текущем уровне.
		транспортная доступность, мин.	Не подлежит нормированию
7	Объекты инженерной инфраструктуры регионального и межмуниципального значения		
7.1.	Подстанции напряжением 110 кВ, 35 кВ	уровень обеспеченности, 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»
		уровень обеспеченности, 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».
7.2.	Газонаполнительные станции	уровень обеспеченности, размер земельного участка, га	В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации" 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. Размеры земельных участков принят согласно п. 12.29. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 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.
7.3.	Антенно-мачтовые сооружения; Телевизионные ретрансляторы	уровень обеспеченности, размер земельного участка, отводимого для размещения антенно-мачтового сооружения; телевизионного ретранслятора, га	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". Размеры земельных участков устанавливаются заданием на проектирование. Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов связи, в том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров.
8	Объекты регионального значения в области культуры и искусства		
8.1	Библиотеки регионального значения	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	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, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП. Показатель транспортной доступности в пределах г. Магас, г. Назрань принят, согласно их принадлежности к группе по ТПО, указанному в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженной на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП

8.2	Музеи регионального значения	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	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, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП. Показатель транспортной доступности в пределах г. Магас, г. Назрань принят, согласно их принадлежности к группе по ТПО, указанному в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженной на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
8.3	Театры регионального значения	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	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
		танспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП. Показатель транспортной доступности в пределах г. Магас, г. Назрань принят, согласно их принадлежности к группе по ТПО, указанному в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженной на коэффициент K_2 .

			Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
8.4	Концертные организации регионального значения	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	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, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП. Показатель транспортной доступности в пределах г. Магас, г. Назрань принят, согласно их принадлежности к группе по ТПО, указанному в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженной на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
8.5	Учреждения культуры клубного типа регионального значения	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	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, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП. Показатель транспортной доступности в пределах г. Магас, г. Назрань принят, согласно

			их принадлежности к группе по ТПО, указанному в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженной на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
9	Объекты регионального значения в области формирования и содержания архивного фонда Республики Ингушетия		
9.1	Республиканский архив	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	Значение расчетного показателя принято, исходя из текущей обеспеченности Республики Ингушетия объектами данного типа, с учетом обеспечения необходимого уровня социального обслуживания населения
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Республики Ингушетия – г. Магас, указанный в Приложении Е к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в Разделе II РНГП. Показатель транспортной доступности в пределах г. Магас, г. Назрань принят, согласно их принадлежности к группе по ТПО, указанному в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженной на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
10	Объектами регионального и межмуниципального значения в области организации обращения с твердыми коммунальными отходами		
10.1	Полигоны ТКО	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	Расчётный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности определен, согласно СТП Республики Ингушетия, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 12 октября 2011 г. № 341 (с изм. на 28 января 2020 г.)
		транспортная доступность, мин.	Не подлежит нормированию
10.2	Объект по обработке, утилизации и обезвреживанию ТКО	уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	Расчётный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности определен, согласно СТП Республики Ингушетия, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 12 октября 2011 г. № 341 (с изм. на 28 января 2020 г.)

		г.)
	транспортная доступность, мин.	Не подлежит нормированию

5. Материалы по обоснованию расчетных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения муниципального района Республики Ингушетия

Обоснование расчётных показателей для объектов местного значения муниципального района, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Ингушетия приведены в таблице № 62.

Таблица № 62

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
1	Объекты в области автомобильных дорог местного значения, дорожного сервиса		
1.1	Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь н. п. с сетью дорог общего пользования	уровень обеспеченности, кол-во объектов на н. п.	Подъезд к н. п. принят равным 1 объект на сельский населенный пункт принято с учетом Постановления Правительства Республики Ингушетия от 18 июня 2019 № 99 «Об утверждении государственной программы Республики Ингушетия «Развитие транспорта, в области, связи и информатизации»
2	Объекты в области физической культуры и массового спорта		
2.1	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами	уровень обеспеченности, кол-во объектов на район	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии со СТП Республики Ингушетия, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 12 октября 2011 г. № 341 (с изм. на 28 января 2020 г.)
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент К ₂ . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К ₂ приведено в Разделе II РНГП
2.2	Бассейн	уровень обеспеченности, кол-во объектов на район	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии со СТП Республики Ингушетия, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 12

			октября 2011 г. № 341 (с изм. на 28 января 2020 г.)
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
2.3	Спортивное плоскостное сооружение <u>без трибун</u> (футбольное поле с беговой дорожкой возможны доп. спортивные площадки)	уровень обеспеченности, кол-во объектов на район	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии со СТП Республики Ингушетия, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 12 октября 2011 г. № 341 (с изм. на 28 января 2020 г.)
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
2.4	Крытый спортивный универсальный зал с трибунами	уровень обеспеченности, кол-во объектов на район	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии со СТП Республики Ингушетия, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 12 октября 2011 г. № 341 (с изм. на 28 января 2020 г.)
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
3	Объекты местного значения в области образования		
3.1	Дошкольные образовательные организации	уровень обеспеченности, кол-во мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	Согласно данным Северо-Кавказстата, прогнозная численность детей в возрасте от 0 до 7 лет к 2030 году в Республике Ингушетия составит 56 855 человек, в том числе: в городской местности – 28 318 человек, в сельской – 28 537 человек. Согласно Стратегии социально-экономического развития Республики Ингушетия на период до 2030 года, охват детей в возрасте от 0 до 7 лет дошкольным образованием к 2030 году должен составить 95% или 95 мест на 100 детей в

			<p>возрасте от 0 до 7 лет (54 012 мест, в том числе: в городской местности – 26 902 места, в сельской - 27 110 мест).</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> $95 \text{ мест} \times K_3,$ <p>где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
	<p>уровень обеспеченности, кол-во мест на 1000 чел. населения</p>		<p>Согласно данным Северо-Кавказстата, прогнозная численность населения Республики Ингушетия к 2030 году составит 552 756 человек. В расчете на 1000 человек населения показатель обеспеченности в дошкольных образовательных организациях составит:</p> $(54\ 012 / 552\ 756) \times 1000 = 98 \text{ мест на } 1000 \text{ человек населения.}$ <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> $98 \text{ мест} \times K_3,$ <p>где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
	<p>пешеходная доступность, м</p>		<p>Значение расчётного показателя принято согласно Методическим рекомендациям 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 Приложения к ним.</p>

3.2	Общеобразовательные организации	<p>уровень обеспеченности, кол-во мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет</p>	<p>Согласно данным Северо-Кавказстата, прогнозная численность детей в возрасте от 7 до 18 лет к 2030 году в Республике Ингушетия составит 100 566 человек, в том числе: в городской местности – 56 622 человека, в сельской – 43 944 человека. С учетом Методическим рекомендациям 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 Приложения к ним, обеспеченность местами в общеобразовательных организациях должна составить 95 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в городской местности (53 791 место к 2030 году) и 45 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в сельской местности (19 775 мест к 2030 году).</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $95 \text{ мест} \times K_3, 45 \text{ мест} \times K_3,$ где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
		<p>уровень обеспеченности, кол-во мест на 1000 чел. населения</p>	<p>Согласно данным Северо-Кавказстата, прогнозная численность населения Республики Ингушетия к 2030 году составит 313 761 человек в городской местности и 238 995 человек в сельской местности. В расчете на 1000 человек населения показатель обеспеченности в общеобразовательных организациях составит: В городской местности: $(53 791 / 313 761) \times 1000 = 171$ место на 1000 человек населения.</p>

			<p>В сельской местности: $(19\ 775 / 238\ 995) \times 1000 = 83$ мест на 1000 человек населения.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $171 \text{ место} \times K_3, 83 \text{ места} \times K_3,$ где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
		пешеходная доступность, м	<p>Значение расчётного показателя принято согласно Методическим рекомендациям 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,</p> <p>утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и Приложения к ним.</p>
		транспортная доступность, мин.	
3.3	Организации дополнительного образования	уровень обеспеченности, кол-во мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет	<p>Согласно данным Северо-Кавказстата, прогнозная численность детей в возрасте от 5 до 18 лет к 2030 году в Республике Ингушетия составит 114 939 человек. Согласно Стратегии социально-экономического развития Республики Ингушетия на период до 2030 года, охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием к 2030 году должен составить 76,9 % или 77 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет (88 388 мест к 2030 году).</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $77 \text{ мест} \times K_3,$ где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3</p>

			<p>приведено в Разделе II РНГП. 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, и Приложения к ним дифференцируем показатель в аналогичном процентном соотношении для программ дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях и программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования</p>
		транспортная доступность, мин.	<p>Значение расчётного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего</p>
4	Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры		
4.1	Комплекс объектов электроснабжения	объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел.	<p>Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Л.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $1700 \text{ кВт ч/год на } 1 \text{ чел.} \times K_3$, где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики</p>

			Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП
		транспортная доступность, мин.	Не подлежит нормированию
5	Объекты местного значения в области культуры и искусства		
5.1	Библиотеки	уровень обеспеченности, кол-во объектов на район	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, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
5.2	Музеи	уровень обеспеченности, кол-во объектов на район	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 2
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
5.3	Концертные организации	уровень обеспеченности, кол-во объектов на район	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 4
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
5.4	Учреждения клубного типа	уровень обеспеченности, кол-во объектов на район	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 6
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
6	Объекты местного значения в области формирования и содержания архивного фонда		
6.1	Муниципальный архив	уровень обеспеченности, кол-во объектов на район	Значение расчетного показателя принято, исходя из текущей обеспеченности Республики Ингушетия объектами данного типа, с учетом обеспечения необходимого уровня социального обслуживания населения
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП

6. Материалы по обоснованию расчетных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения городских и сельских поселений, городских округов Республики Ингушетия

Обоснование расчётных показателей для объектов местного значения городских и сельских поселений, городских округов, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Ингушетия приведены в таблице № 63.

Таблица № 63

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
1	Объекты в области автомобильных дорог местного значения, дорожного сервиса и транспортного обслуживания		
1.1	Улично-дорожная сеть (УДС)	уровень обеспеченности, плотность УДС, км/ кв. км.	Плотность сети 4,0 км/кв. км 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 Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $4,0 \text{ км/кв. км.} \times K_3$, где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП
1.2	Парковочные места	уровень обеспеченности, кол-во машино-мест на расчетную единицу	Показатели установлены в соответствии с таблицей 11.8 и Приложением Ж СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
		пешеходная доступность, м	Показатель установлен в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений

1.3	Специализированные стоянки для туристического транспорта	уровень обеспеченности, кол-во машино-мест на расчетную единицу	Показатель установлен исходя из данных, что подвоз туристов к местам показа осуществляется как специализированным туристическим транспортом (автобусы) – 75%, так и личным автотранспортом – 25% от общего числа посетителей. Расчетный показатель обеспеченности стоянками для автобусов принят на уровне 1 машино-место на 30 одновременных посетителей; расчетный показатель обеспеченности стоянками для личного автотранспорта принят на уровне 1 машино-место на 3 одновременных посетителей
		пешеходная доступность, м	Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Примечание к Приложению Ж
2	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий, пожарной безопасности		
2.1	Объекты противопожарного водоснабжения	уровень обеспеченности	Значения показателей определены с учетом Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 31.13330 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»
2.2	Объекты гражданской обороны (средства оповещения)	уровень обеспеченности	Показатель установлен с учетом требований Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»
3	Объекты в области физической культуры и массового спорта		
3.1	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами	уровень обеспеченности, кол-во объектов на городской округ	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии со СТП Республики Ингушетия, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 12 октября 2011 г. № 341 (с изм. на 28 января 2020 г.)

		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
3.2	Бассейн	уровень обеспеченности, кол-во объектов на городской округ	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии со СТП Республики Ингушетия, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 12 октября 2011 г. № 341 (с изм. на 28 января 2020 г.)
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
3.3	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	уровень обеспеченности, кол-во объектов на 1000 чел., проживающих в н. п.	Населенные пункты с численностью населения менее 300 человек – не нормируется. 1 объект на каждые 1000 человек населения н. п. но не менее 1 объекта принят в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244
		пешеходная доступность, м	Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений»
3.4	Крытый спортивный универсальный зал с трибунами	уровень обеспеченности, кол-во объектов на городской округ	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии со СТП Республики Ингушетия, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 12 октября 2011 г. № 341 (с изм. на 28 января 2020 г.)
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП,

			умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
4	Объекты в области инженерной инфраструктуры		
4.1	Комплекс объектов электроснабжения	объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел. в городском округе	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. Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $1700 \text{ кВт ч/год на } 1 \text{ чел.} \times K_3$, где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП
		объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел. в городском поселении	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. Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $950 \text{ кВт ч/год на } 1 \text{ чел.} \times K_3$, где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП

		<p>объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел. в сельском поселении</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>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $950 \text{ кВт ч/год на 1 чел.} \times K_3$, где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
4.2	Комплекс объектов газоснабжения	<p>объем потребления природного газа, куб. м на 1 чел. в месяц</p>	<p>Правительства Российской Федерации от 13.06.2006 г. №373 «О порядке установления нормативов потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа» (в ред. 26 марта 2014 г.)</p>
4.3	Комплекс объектов теплоснабжения	<p>объем потребления тепловой энергии, Гкал на 1 кв. м площади жилого помещения в месяц</p>	<p>Принят, согласно постановлению Правительства Республики Ингушетия от 14 августа 2013 г. № 164 (в ред. 20 августа 2020 г.)</p>
4.4	Комплекс объектов водоснабжения и водоотведения	<p>объем потребления/отвода воды, л/сут. на 1 чел.</p>	<p>В соответствии с данными Северо-Кавказстата среднесуточный отпуск воды в 2020 году в расчете на одного жителя составил 194 литра.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $194 \text{ л/сут. на 1 чел.} \times K_3$, где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
5	Объекты в области образования		
5.1	Дошкольные образовательные организации	<p>уровень обеспеченности, кол-во мест на 100 детей</p>	<p>Согласно данным Северо-Кавказстата, прогнозная численность детей в возрасте от 0 до 7 лет к 2030 году в Республике Ингушетия составит 56 855 человек, в том числе: в</p>

		<p>в возрасте от 0 до 7 лет</p>	<p>городской местности – 28 318 человек. Согласно Стратегии социально-экономического развития Республики Ингушетия на период до 2030 года, охват детей в возрасте от 0 до 7 лет дошкольным образованием к 2030 году должен составить 95% или 95 мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет (54 012 мест, в том числе: в городской местности – 26 902 места).</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $95 \text{ мест} \times K_3$, где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
		<p>уровень обеспеченности, кол-во мест на 1000 чел. населения</p>	<p>Согласно данным Северо-Кавказстата, прогнозная численность населения Республики Ингушетия к 2030 году составит 552 756 человек. В расчете на 1000 человек населения показатель обеспеченности в дошкольных образовательных организациях составит: $(54\ 012 / 552\ 756) \times 1000 = 98$ мест на 1000 человек населения.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $98 \text{ мест} \times K_3$, где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
		<p>пешеходная доступность, м</p>	<p>Значение расчётного показателя принято согласно Методическим рекомендациям 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</p>

			<p>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 Приложения к ним.</p>
5.2	Общеобразовательные организации	<p>уровень обеспеченности, кол-во мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет</p>	<p>Согласно данным Северо-Кавказстата, прогнозная численность детей в возрасте от 7 до 18 лет к 2030 году в Республике Ингушетия составит 100 566 человек, в том числе: в городской местности – 56 622 человека. С учетом Методическим рекомендациям 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 Приложения к ним, обеспеченность местами в общеобразовательных организациях должна составить 95 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в городской местности (53 791 место к 2030 году).</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле: $95 \text{ мест} \times K_3, 45 \text{ мест} \times K_3,$ где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>

		<p>уровень обеспеченности, кол-во мест на 1000 чел. населения</p>	<p>Согласно данным Северо-Кавказстата, прогнозная численность населения Республики Ингушетия к 2030 году составит 313 761 человек в городской местности. В расчете на 1000 человек населения показатель обеспеченности в общеобразовательных организациях составит:</p> <p>В городской местности: $(53\ 791 / 313\ 761) \times 1000 = 171$ место на 1000 человек населения.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> <p>171 место $\times K_3$, 83 места $\times K_3$,</p> <p>где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП</p>
		<p>пешеходная доступность, м</p>	<p>Значение расчётного показателя принято согласно Методическим рекомендациям 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 Приложения к ним.</p>
		<p>транспортная доступность, мин.</p>	
5.3	<p>Организации дополнительного образования</p>	<p>уровень обеспеченности, кол-во мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет</p>	<p>Согласно данным Северо-Кавказстата, прогнозная численность детей в возрасте от 5 до 18 лет к 2030 году в Республике Ингушетия составит 114 939 человек.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Республики Ингушетия на период до 2030 года, охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием к 2030 году должен составить 76,9 % или 77 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет (88 388 мест к 2030</p>

			<p>году).</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:</p> $77 \text{ мест} \times K_3,$ <p>где: K_3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Республики Ингушетия. Обоснование коэффициента K_3 приведено в Разделе II РНГП. 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, и Приложения к ним дифференцируем показатель в аналогичном процентном соотношении для программ дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях и программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования</p>
		<p>транспортная доступность, мин.</p>	<p>Значение расчётного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего</p>
6	Объекты в области культуры и искусства		

6.1	Библиотеки	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 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНПП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНПП
6.2	Музеи	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 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 2
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНПП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНПП
6.3	Театры	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 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 3
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНПП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНПП

6.4	Концертные организации	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 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 4
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНП
6.5	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 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 5
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНП
6.6	Учреждения клубного типа	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 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 6
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II.

6.7	Парки культуры и отдыха	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 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 7
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
5.8	Кинозалы	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 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 9
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
7	Объекты в области формирования и содержания архивного фонда		
7.1	Муниципальный архив	уровень обеспеченности, кол-во объектов на городской округ/поселение	Значение расчетного показателя принято, исходя из текущей обеспеченности Республики Ингушетия объектами данного типа, с учетом обеспечения необходимого уровня социального обслуживания населения
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП

8	Объекты в области организации обращения с твердыми коммунальными отходами		
8.1	Объекты в области обращения с отходами	уровень обеспеченности	Показатель установлен, согласно приложению К СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». С учетом СанПиН 2.1.3684-21
9	Объекты в области благоустройства территории		
9.1	Площадки различного функционального назначения	уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел.	Показатель установлен, согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020 «Территория городских и сельских поселений»
9.2	Объекты озеленения	уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел.	Показатель установлен, согласно СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». С учетом СанПиН 2.1.3684-21 (с изменениями на 26 июня 2021 года)
		транспортная доступность, мин.	Показатель установлен, согласно п. 9.4 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
9.3	Площади озелененных территорий	уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел.	Показатель установлен, согласно таблице 9.2 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». С учетом СанПиН 2.1.3684-21
9.4	Размеры земельных участков озелененных территорий общего пользования	уровень обеспеченности, га	Показатель установлен, согласно п. 9.13 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», с учетом СанПиН 2.1.3684-21
10	Объекты в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг		
10.1	Кладбище традиционного захоронения	уровень обеспеченности, га на 1 000 чел.	Показатель установлен, согласно приложению Д СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
10.2	Специализированная служба по вопросам похоронного дела	уровень обеспеченности, кол-во объектов на городской округ,	Показатель установлен в соответствии с существующей обеспеченностью, с учетом необходимости обеспечения комфортных условий проживания и оказания услуг для

		городское/сельское поселение	жителей городских/сельских поселений, городских округов Республики Ингушетия
		транспортная доступность, мин.	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении Л к Основной части РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в Разделе II РНГП
11	Объекты в области жилищного строительства		
11.1	Нормы предоставления муниципальной жилой площади	уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел.	Показатель установлен с учетом нормативно-правовых актов муниципальных образований Республики Ингушетия, регулирующих вопросы в данной области
11.2	Показатель максимальной плотности застройки участков жилой зоны	уровень обеспеченности	Показатель установлен в соответствии с Приложением Б СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
11.3	Размеры приусадебных и приквартирных участков	уровень обеспеченности, кв. м	Показатель установлен в соответствии с Приложением В СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
12	Объекты в области охраны правопорядка		
12.1	Помещение для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	уровень обеспеченности	Показатель установлен в соответствии с Приказом Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 205

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

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

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

Расчетные 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 Ингушетия, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке РНГП и на которые дается ссылка в РНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Приложение А
к основной части региональных нормативов
градостроительного проектирования
Республики Ингушетия

Перечень используемых сокращений и обозначений

В РНГП Республики Ингушетия применяются следующие сокращения и обозначения:

ГО – городской округ

ГП – генеральный план

ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации

ЕПС – единовременная пропускная способность

КРТ – комплексное развитие территорий

МО – муниципальное образование

МР – муниципальный район

ПЗЗ – правила землепользования и застройки

РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Ингушетия

Росстат – Федеральная служба государственной статистики

СанПиН – санитарные правила и нормативы

Северо-Кавказстат – Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому федеральному округу

СЗЗ – санитарные правила и нормативы

СКФО – Северо-Кавказский федеральный округ

СНиП – строительные нормы и правила

СП – свод правил по проектированию и строительству

СТП – схема территориального планирования

Стандарт КРТ - Стандарт комплексного развития территорий. Стандарт разработан Минстроем России и ДОМ.РФ вместе с КБ Стрелка по поручению Председателя Правительства РФ. Определяет основные подходы к формированию и развитию территорий жилой и многофункциональной застройки в соответствии с потребностями и запросами жителей, а также с учетом индивидуальных особенностей развития городов России и лучших международных практик в сфере формирования и преобразования городской среды.

ТЗ – территориальная зона

ТКО – твердые коммунальные отходы

ТПО – территориально-пространственная организация

ТПП – территориально-пространственное положение

УДС – улично-дорожная сеть

УМВД – Управление Министерства внутренних дел

ЧС – чрезвычайная ситуация

г. – город

га – гектар

кв. км – квадратный километр
 кв. м – квадратный метр
 кв. м /чел. – квадратных метров на 1 человека
 кол-во – количество
 км – километр
 куб. м – кубический метр
 л – литр
 л/сут. – литр в сутки
 м - метр
 мин. – минут
 м/м – машино-место
 н. п. – населённый пункт
 п. - пункт
 с. п. – сельское поселение
 т – тонна
 тыс. чел. – тысяч человек
 чел. – человек
 чел./кв. км – человек на квадратный километр
 шт. – штук

Условное обозначение территориальных зон Республики Ингушетия:

- 1 – «Равнинная зона»;
- 2 – «Предгорная зона»;
- 3 – «Горная зона».

Территориальные зоны Республики Ингушетия

Территориальная зона	Муниципальное образование Республики Ингушетия
Равнинная зона (1)	ГО г. Карабулак
	ГО г. Магас
	ГО г. Малгобек
	Малгобекский район
	ГО г. Назрань
	Назрановский район
	ГО г. Сунжа
	Сунженский район (северная часть): - с. п. Берд-Юрт; - с. п. Нестеровское; - с. п. Троицкое
Предгорная зона (2)	Сунженский район (центральная часть): - с. п. Алкун; - с. п. Алхасты; - с. п. Аршты;

	<ul style="list-style-type: none">- с. п. Галашки;- с. п. Даттых;- с. п. Мужичи;- с. п. Чемульга
Горная зона (3)	Джейрахский район

Термины и определения

В РНГП Республики Ингушетия применяются следующие термины с соответствующими определениями:

ВНУТРЕННЯЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - понятие, описывающее пространственные, транспортные, социально-экономические связи в пределах одного/или группы МО

ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ – город или поселок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления

ЖИЛОЙ РАЙОН – архитектурно-планировочный структурный элемент жилой застройки, состоящий из нескольких микрорайонов, объединенных общественным центром, ограниченный магистральными улицами общегородского и районного значения

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

КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ (КРТ) – совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на обновление среды жизнедеятельности и создание благоприятных условий проживания граждан, общественного пространства, обеспечения развития такой территории и ее благоустройства

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ – инженерные сети, обеспечивающие подачу соответствующих ресурсов и услуг потребителям, размещение которых осуществляется в границах улиц, за пределами проезжей части в технических зонах, за исключением пересечек

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

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

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

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

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

СТОЯНКА АВТОМОБИЛЕЙ – открытая площадка, предназначенная для хранения и (или) парковки автомобилей

ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ - понятие, определяемое пространственное положение МО относительно административного центра Республики Ингушетия - г. Магас

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

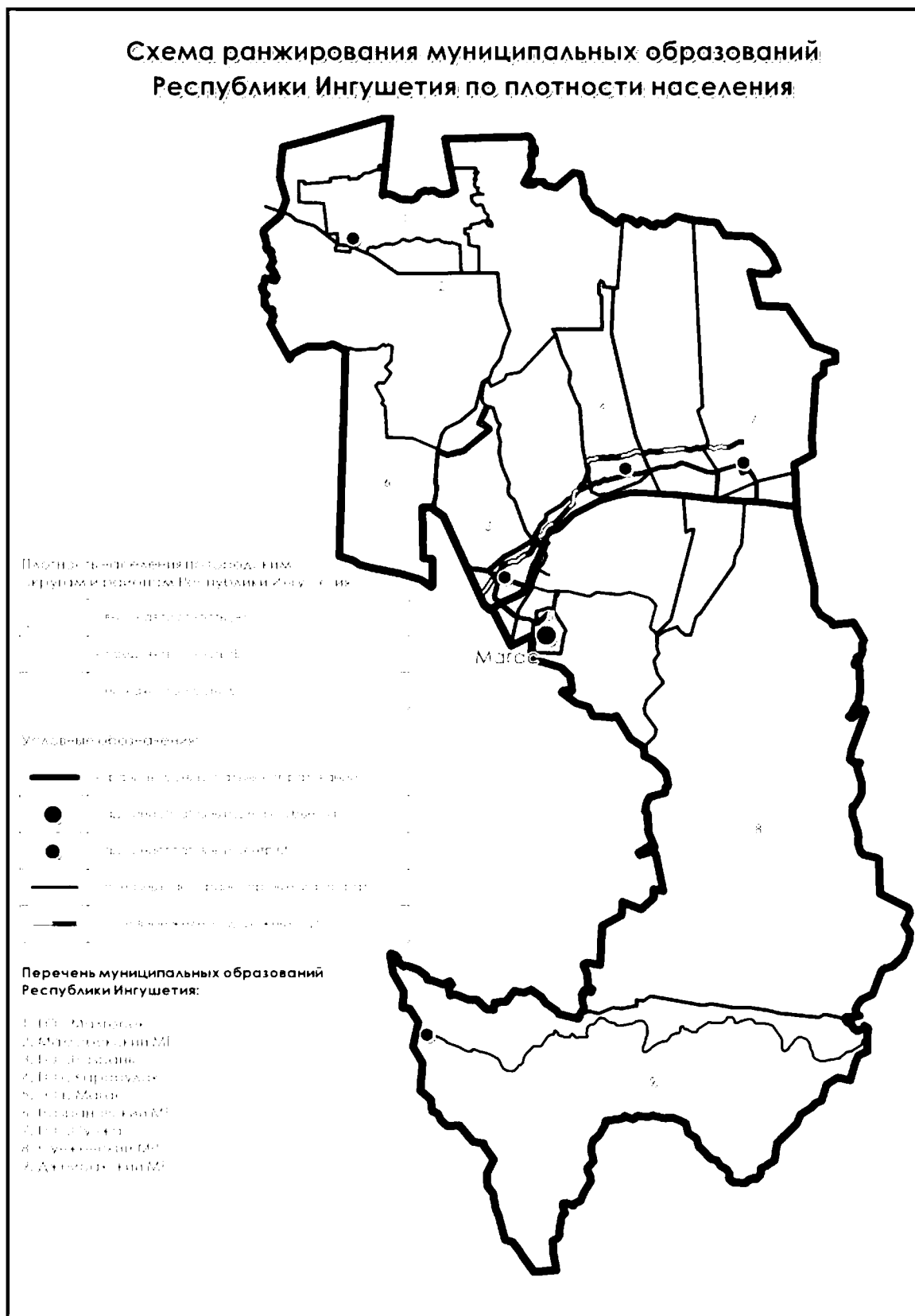
Приложение Г
к основной части региональных нормативов
градостроительного проектирования
Республики Ингушетия

Ранжирование муниципальных образований Республики Ингушетия по
плотности населения

ТЗ	Муниципальные образования	Группы МО по плотности населения		
		«А» с высокой плотностью	«Б» со средней плотностью	«В» с низкой плотностью
Равнинная зона	ГО г. Карабулак	А		
	ГО г. Магас	А		
	ГО г. Малгобек		Б	
	Малгобекский район		Б	
	ГО г. Назрань	А		
	Назрановский район		Б	
	ГО г. Сунжа		Б	
	Сунженский район (северная часть)			В
Предгорная зона	Сунженский район (центральная часть)			В
Горная зона	Джейрахский район			В

Примечание - характеристика плотности населения по муниципальным образованиям определяется по трем категориям:

- А – высокая плотность (свыше 500 чел. / кв. км);
- Б – средняя плотность (от 101 до 500 чел. / кв. км);
- В – низкая плотность (до 100 чел. / кв. км).



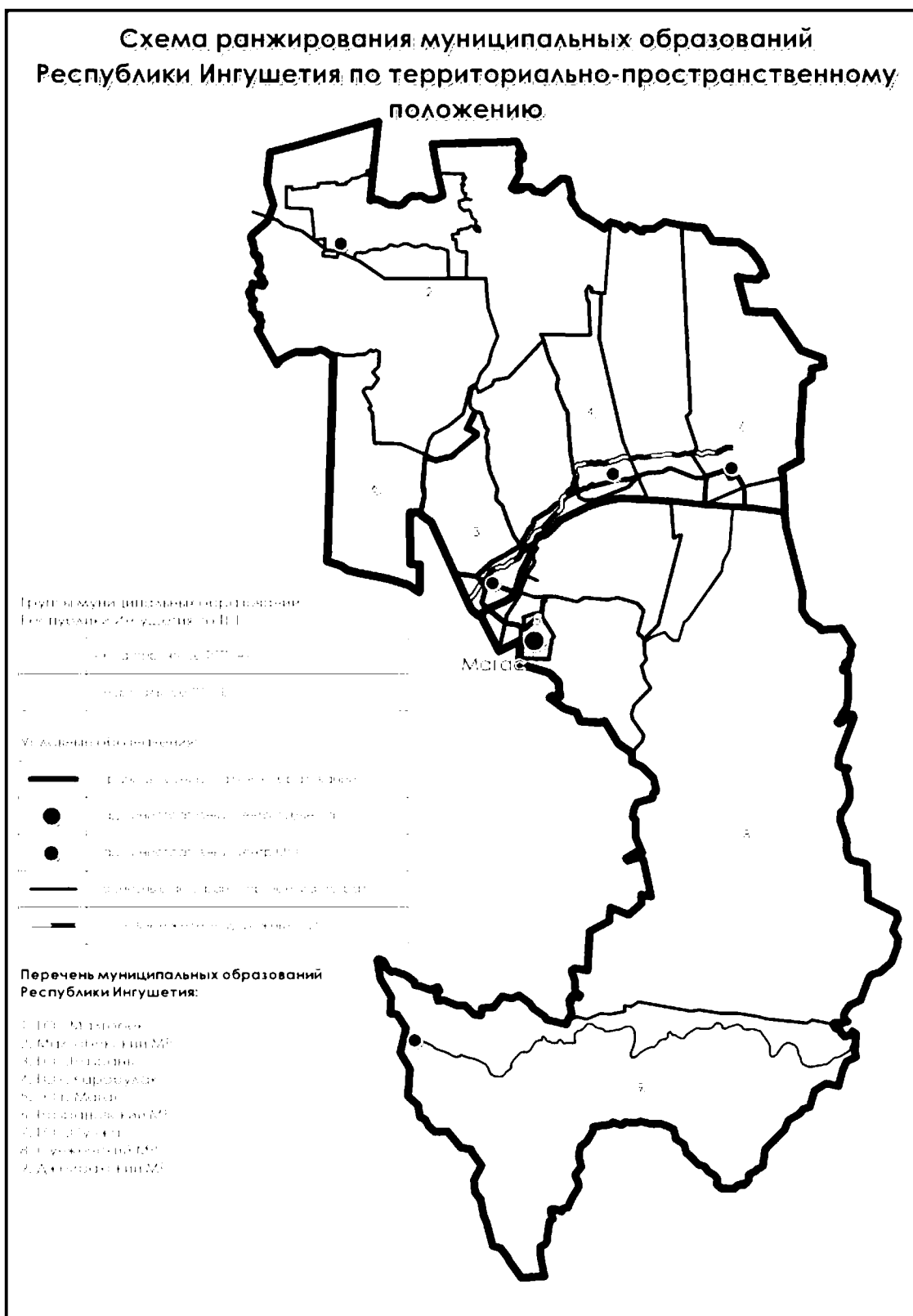
Приложение Е
к основной части региональных нормативов
градостроительного проектирования
Республики Ингушетия

Ранжирование муниципальных образований Республики Ингушетия по
территориально-пространственному положению (ТПП) относительно
административного центра Республики Ингушетия – г. Магас

ТЗ	Муниципальные образования	Группы МО по ТПП		
		«А» благоприятное ТПП	«Б» нормальное ТПП	«В» ограниченное ТПП
Равнинная зона	ГО г. Карабулак	А		
	ГО г. Магас	А		
	ГО г. Малгобек		Б	
	Малгобекский район		Б	
	ГО г. Назрань	А		
	Назрановский район	А		
	ГО г. Сунжа	А		
	Сунженский район (северная часть)	А		
Предгорная зона	Сунженский район (центральная часть)		Б	
Горная зона	Джейрахский район		Б	

Примечание - характеристика территориально-пространственного положения (ТПП) муниципального образования определяется по двум категориям:

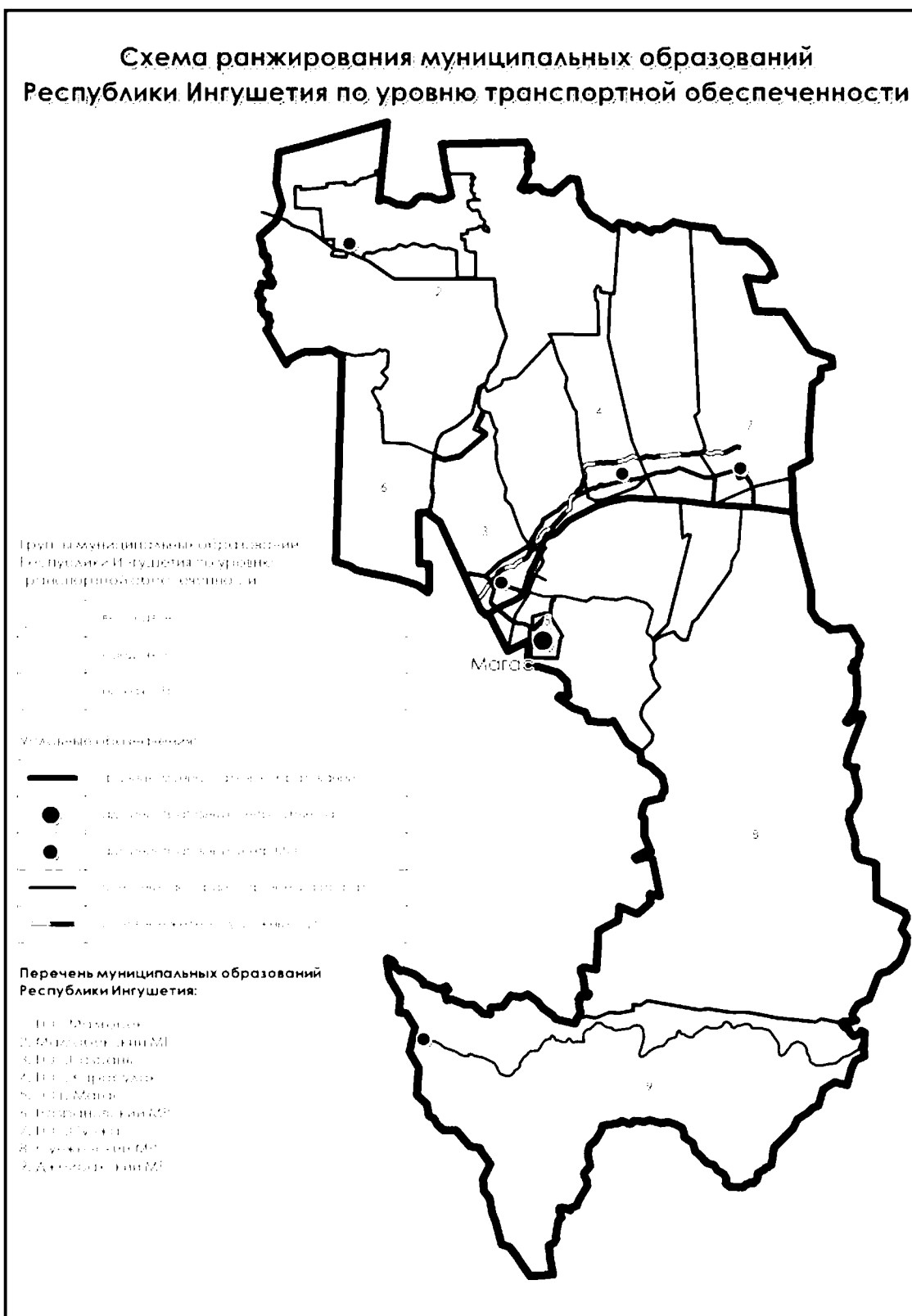
- А – благоприятное ТПП (до 60 км / 60 мин.);
- Б – нормальное ТПП (свыше 60 км / 60 мин.).



Приложение И
к основной части региональных нормативов
градостроительного проектирования
Республики Ингушетия

Ранжирование муниципальных образований
Республики Ингушетия по уровню транспортной обеспеченности

№ п/п	ТЗ	Муниципальные образования	Плотность УДС	Наличие федеральных/региональных дорог	Наличие железнодорожного сообщения	Характеристика транспортной обеспеченности
1	Равнинная зона	ГО г. Карабулак	Б	нет/да	да	Б
		ГО г. Магас	Б	нет/да	нет	Б
		ГО г. Малгобек	Б	нет/да	нет	Б
		Малгобекский район	Б	нет/да	нет	Б
		ГО г. Назрань	А	да/да	да	А
		Назрановский район	В	да/да	да	Б
		ГО г. Сунжа	В	нет/да	да	Б
		Сунженский район (северная часть)	В	да/да	да	Б
2	Предгорная зона	Сунженский район (центральная часть)	В	нет/да	нет	В
3	Горная зона	Джейрахский район	В	нет/да	нет	В



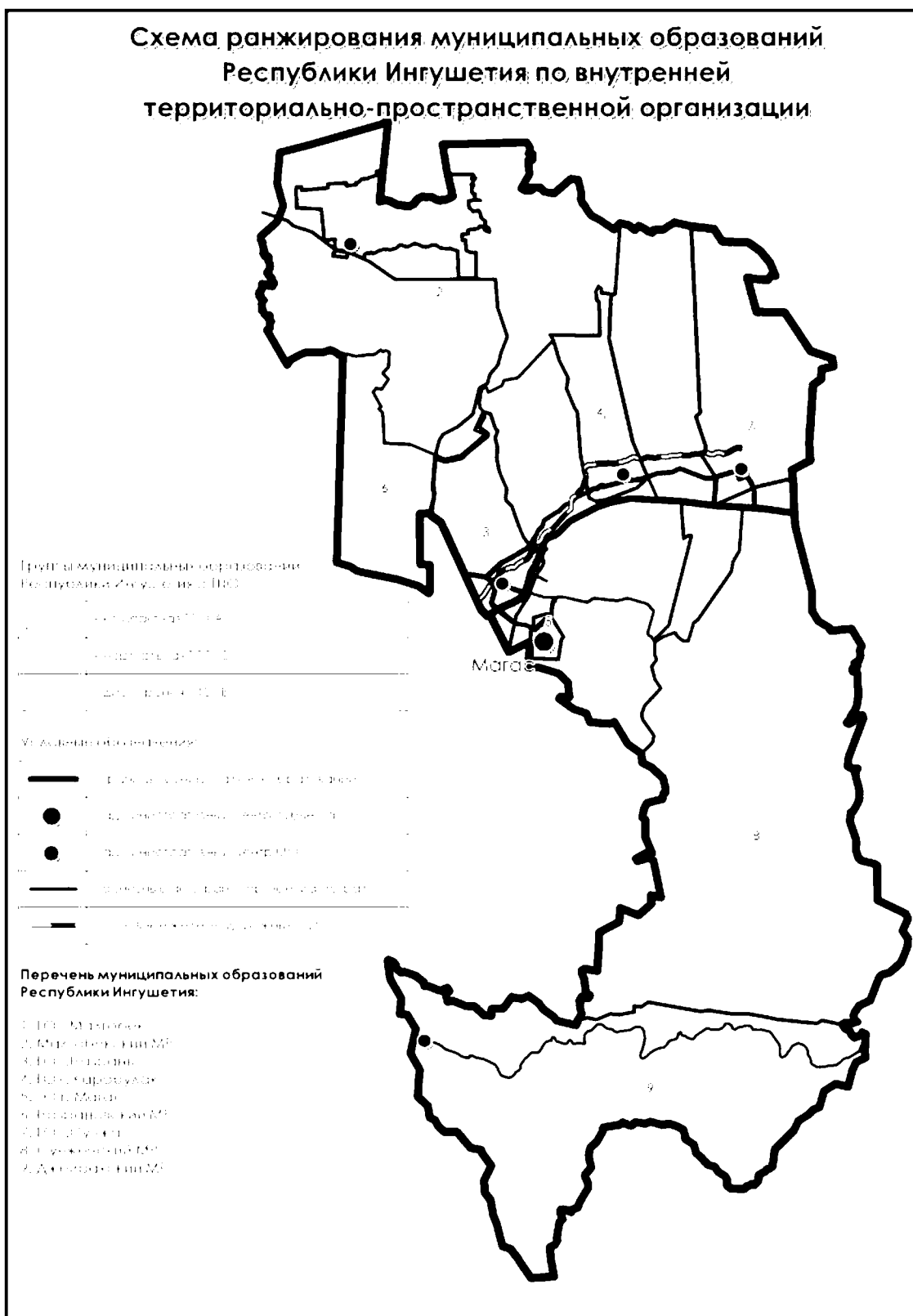
Приложение Л
к основной части региональных нормативов
градостроительного проектирования
Республики Ингушетия

Ранжирование муниципальных образований Республики Ингушетия по внутренней
территориально-пространственной организации (ТПО)

ТЗ	Муниципальные образования	Группы МО по ТПО		
		«А» благоприятное ТПО	«Б» нормальное ТПО	«В» ограниченное ТПО
Равнинная зона	ГО г. Карабулак	А		
	ГО г. Магас	А		
	ГО г. Малгобек	А		
	Малгобекский район		Б	
	ГО г. Назрань	А		
	Назрановский район		Б	
	ГО г. Сунжа	А		
Предгорная зона	Сунженский район (северная часть)			В
	Сунженский район (центральная часть)			
Горная зона	Джейрахский район			В

Примечание - характеристика территориально-пространственной организации (ТПО) муниципального образования определяется по трем категориям:

- А – компактная ТПО (до 35 мин.);
- Б – нормальная ТПО (от 35 до 50 мин.);
- В – дисперсная ТПО (свыше 50 мин.).



Приложение Н
к основной части региональных нормативов
градостроительного проектирования
Республики Ингушетия

Площади земельных участков нормируемых объектов регионального значения
Республики Ингушетия

№ п/п	Наименование нормируемых объектов регионального значения	Площадь земельного участка	
		Единицы измерения	Величина
В области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения			
1	Аэропорты	га	По заданию на проектирование
2	Автовокзалы	га	По заданию на проектирование
3	Автостанции	га	По заданию на проектирование
В области здравоохранения			
4	Инфекционные, в т.ч. туберкулезные:	кв. м на 1 койку	
	до 50 коек		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, реабилитационные центры:	кв. м на 1 койку	
	до 50 коек		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		
6	Радиологические корпуса:	кв. м 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
	от 300 до 500 коек		120
7	Перинатальные центры:	кв. м на 1 койку	
	до 50 коек		280
	от 50 до 100 коек		230
			180

	от 100 до 200 коек от 200 до 300 коек от 300 до 500 коек		150 100
8	Стационары кратковременного лечения, лечебно- диагностические центры: до 50 коек от 50 до 100 коек от 100 до 200 коек от 200 до 300 коек от 300 до 500 коек свыше 500 коек	кв. м на 1 койку	210 160 110 80 60 60
9	Пансионат для амбулаторных больных, родственников и приглашенных специалистов: до 50 коек от 50 до 100 коек от 100 до 200 коек от 200 до 300 коек от 300 до 500 коек	кв. м на 1 койку	120 100 80 60 60
10	Амбулаторно-поликлинические организации (кроме встроенных в здания другого назначения)	га на 100 посещений в смену	0,1, но не менее 0,2 га
11	Медицинские организации скорой медицинской помощи – Станция скорой медицинской помощи	га на 1 автомобиль	0,05, но не менее 0,1
12	Скорая медицинская помощь: Общепрофильные выездные бригады Специализированные выездные бригады	га на 1 автомобиль	0,05, но не менее 0,1
В области физической культуры и массового спорта			
13	Физкультурно-спортивные залы	га	По заданию на проектирование
14	Плавательные бассейны	га	По заданию на проектирование
15	Плоскостные спортивные сооружения	га	0,7-0,9 на 1000 человек (в расчете на территорию всего поселения)
16	Стадионы с трибунами	га	По заданию на проектирование
17	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	га	По заданию на проектирование

18	Сооружения для стрелковых видов спорта	га	По заданию на проектирование
В области инженерной инфраструктуры			
19	Подстанции напряжением 330 кВ	кв. м	20000-69000
20	Подстанции напряжением 110 кВ	кв. м	2500-15000
21	Газонаполнительные станции с производительностью, тыс. т /год: 10 20 40	га	6 7 8
22	Антенно-мачтовые сооружения; Телевизионные ретрансляторы	га	По заданию на проектирование
В области культуры и искусства			
23	Универсальная библиотека	га	По заданию на проектирование
24	Детская библиотека		
25	Библиотека инвалидов по зрению		
26	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам		
27	Краеведческий музей		
28	Художественный музей		
29	Тематический музей		
30	Театр драматический		
31	Театр кукол		
32	Филармония		
33	Дом (центр) народного творчества		
34	Цирк стационарный		
35	Зоопарк (ботанический сад)		
В области социального обслуживания населения			
36	Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	кв. м на 1 место	По заданию на проектирование
37	Психоневрологические интернаты: до 200 мест от 200 до 400 мест от 400 до 600 мест	кв. м на 1 место	125 100 80
38	Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних	кв. м на 1 место	По заданию на проектирование

39	Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей	кв. м на 1 место	По заданию на проектирование	
40	Центры социального обслуживания населения	кв. м на 1 место	По заданию на проектирование	
41	Социальный приют (для детей)	кв. м на 1 место	По заданию на проектирование	
В области охраны общественного порядка				
42	Территориальные органы внутренних дел ³ :	га		
	Отделение 1 категории			0,9-1,2
	Отделение 2 категории			До 0,9
	Отдел 3 категории			1,8-2,4
Отдел 4 категории	1,2-1,8			
43	Линейные органы внутренних дел ⁴ :	га		
	Отделение 1 категории			1,0-1,5
	Отделение 2 категории			До 1,0
	Отдел 1 категории			2,1-2,5
Отдел 2 категории	1,5-1,8			

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 20% - в «Горной зоне»;

на 25% - в условиях реконструкции;

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

При совпадении двух или более критериев, уменьшение земельного участка возможно только по одному из них (имеющему большее значение). Например, при строительстве в «Горной зоне» в условиях реконструкции уменьшение земельного участка допустимо на 25%.

3) Отделение 1 категории – в малом городе (районе). Районный отдел – в составе городского ОВД, в городах с районным делением;

Отделение 2 категории – в малом городе, поселке городского типа;

Отдел 3 категории – в большом городе (районе). Районный отдел – в составе городского ОВД, в городах с районным делением;

Отдел 4 категории – в среднем городе (районе, городском районе) - в составе городского ОВД, в городах с районным делением.

4) На объектах транспорта;

5) 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 № 1, 2)».

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:

- 1) тип I – центральные пожарные депо на 6, 8, 10, 12 автомобилей для охраны городов;
- 2) тип II – пожарные депо на 2, 4, 6 автомобилей для охраны городов;
- 3) Тип III – центральные пожарные депо на 6, 8, 10, 12 автомобилей для охраны предприятий;
- 4) тип IV – пожарные депо на 2, 4, 6 автомобилей для охраны предприятий;
- 5) тип V – пожарные депо на 2, 4 автомобиля для охраны населенных пунктов (кроме городов).

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

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

Примечание - размеры земельных участков приняты, согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89 (с Изменениями № 1, 2)».

Площади земельных участков нормируемых объектов местного значения Республики Ингушетия

№ п/п	Наименование нормируемых объектов местного значения	Площадь земельного участка	
		Единицы измерения	Величина
В области инженерно-технического обеспечения			
1	Комплекс сооружений теплоснабжения		

	Котельные с производительностью, Гкал/ч (МВт):		на твердом топливе	на газотопливном топливе	
	до 5	га	-	0,7	
	от 5 до 10 (от 6 до 12)		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. куб. м/сут.:		по заданию на проектирование, но		
	до 0,8	га	не более 1		
	от 0,8 до 12		не более 2		
	от 12 до 32		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. куб. м/сут.:		Очистн ых сооруже ний	Иловых площадок	Биологич еских прудов глубокой очистки
	до 0,1	га	0,1		
	от 0,1 до 0,2		0,25		
	от 0,2 до 0,4		0,4		
	от 0,4 до 0,8		0,8	3	
	от 0,8 до 17		4	9	3
	от 17 до 40		6	25	6
	от 40 до 130		12	30	20
	от 130 до 175		14	55	30
	от 175 до 280		18		-
В области транспорта и автомобильных дорог					
4	Автостанция	га	по заданию на проектирование		
5	Остановочный пункт	кв. м	по заданию на проектирование		
В области физической культуры и массового спорта					
6	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами	га	0,7-0,9 на 1000 человек (в расчете на территорию всего поселения)		
7	Крытый спортивный универсальный зал с трибунами	га	по заданию на проектирование		

	(закрытый зал для проведения соревнований межмуниципального и регионального уровня)		
8	Бассейн	га	по заданию на проектирование
9	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники).	га	0,7-0,9 на 1000 человек (в расчете на территорию всего поселения)
10	Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой возможны доп. спортивные площадки)	га	0,7-0,9 на 1000 человек (в расчете на территорию всего поселения)
В области культуры и искусства			
11	Общедоступная библиотека	га	по заданию на проектирование
12	Межпоселенческая библиотека		
13	Детская библиотека		
14	Общедоступная библиотека с детским отделением		
15	Филиал 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	га	не менее 15
23	Центр культурного развития		
24	Парк культуры и отдыха	га	не менее 15
25	Кинозал	га	по заданию на проектирование
В области ритуальных услуг			
26	Кладбище традиционного захоронения	га на 1000 человек	0,24
27	Специализированная служба по вопросам похоронного дела	кв. м	по заданию на проектирование
В области коммерческой торговли			

28	Торговые центры с числом обслуживаемого населения, тыс. чел.: от 4 до 6 от 6 до 10 от 10 до 15 от 15 до 20	га на объект	0,4 – 0,6 0,6 – 0,8 0,8 – 1,1 1,1 – 1,3
29	Торговые центры малых городов и сельских поселений с числом жителей, тыс. чел.: до 1 от 1 до 3 от 3 до 4 от 5 до 6 от 7 до 10	га на объект	0,1 – 0,2 0,2 – 0,4 0,4 – 0,6 0,6 – 1,0 1,0 – 1,2
30	Предприятия торговли, кв. м торговой площади: до 250 от 250 до 650 от 650 до 1500 от 1500 до 3500 свыше 3500	га на 100 кв.м торговой площади	0,08 0,08 – 0,06 0,06 – 0,04 0,04 – 0,02 0,02
31	Рыночные комплексы, кв. м торговой площади: до 600 свыше 3000	кв. м на 1 кв. м торговой площади	14 7

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 № 1, 2)»;

2) Земельные участки допускается уменьшать:

на 20% - в «Горной зоне»;

на 25% - в условиях реконструкции;

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

При совпадении двух или более критериев, уменьшение земельного участка возможно только по одному из них (имеющему большее значение). Например, при строительстве в «Горной зоне» в условиях реконструкции уменьшение земельного участка допустимо на 25%.

Приложение П
к основной части региональных нормативов
градостроительного проектирования
Республики Ингушетия

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

№ п/п	Наименование нормируемых объектов в области образования	Площадь земельного участка	
		Единицы измерения	Величина
1	Профессиональные образовательные организации: до 300 учащихся от 300 до 900 учащихся от 900 до 1600 учащихся свыше 1600 учащихся	кв. м на 1 учащегося	<i>(Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 50% в условиях реконструкции, на 30% - для профессиональных образовательных организаций гуманитарного профиля; увеличены на 50% - для профессиональных образовательных организаций сельскохозяйственного профиля, размещаемых в сельских поселениях)</i> 75 50 30 Уточняется по результатам подготовки ТЭО (технико-экономического обоснования)
2	Организации дополнительного образования	кв. м на 1 учащегося	По заданию на проектирование
3	Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы: от 200 до 300 учащихся от 300 до 500 учащихся свыше 500 учащихся	кв. м на 1 учащегося	70 65 45
4	Общеобразовательные организации, имеющие интернат ⁴ : от 200 до 300 учащихся от 300 до 500 учащихся свыше 500 учащихся	кв. м на 1 учащегося	<i>(Размеры земельных участков уточняются по результатам подготовки ТЭО (технико-экономического обоснования))</i> 70 65 45
5	Дошкольные образовательные организации: ^{7,8} до 100 мест свыше 100 мест комплекс садов-яслей свыше 500 мест	кв. м на 1 место	44 38 30

6	Общеобразовательная Организация ^{3,6} (градация по СП 42.13330.2016):		<i>(Размеры земельных участков могут быть уменьшены на 40% в условиях реконструкции и плотной городской застройки⁵)</i>
	от 40 до 400 учащихся		55
	от 400 до 500 учащихся	кв. м на	65
	от 500 до 600 учащихся	1 учащегося	55
	от 600 до 800 учащихся		45
	от 800 до 1100 учащихся		36
	от 1100 до 1500 учащихся		23
	от 1500 до 2000 учащихся свыше 2000 учащихся		18 16

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 № 1, 2)»;

2) Земельные участки допускается уменьшать:

на 25% - в «Горной зоне»;

на 20% - в условиях реконструкции (для организаций среднего профессионального образования и общеобразовательных организаций применяется величина параметра, указанная в таблице П1);

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

При совпадении двух или более критериев, уменьшение земельного участка возможно на величину, рассчитанную при подготовке ТЭО;

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

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

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

Территориальные зоны	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Жилая зона		
Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами	0,4	1,2
То же – реконструируемая	0,6	1,6
Застройка многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности	0,4	0,8
Застройка блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками	0,3	0,6
Застройка одно-двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками	0,2	0,4

Общественно-деловая зона		
Многофункциональная застройка	1,0	3,0
Специализированная общественная застройка	0,8	2,4
Производственная зона		
Промышленная	0,8	2,4
Научно – производственная ¹	0,6	1,0
Коммунально-складская	0,6	1,8
¹ Без учета опытных полей и полигонов, резервных территорий и санитарно-защитных зон.		

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

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

б) Учитывая особенности Республики Ингушетия, в т. ч. геоморфологические и климатические, рекомендованы к применению Стандарты комплексного развития территорий Минстроя РФ (Книга 1) (далее Стандарт КРТ), 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 компактного размещения школ в составе территорий жилой и многофункциональной застройки и увеличения эффективности использования земельных ресурсов Стандарт КРТ 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 территорией муниципального физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона (при условии его 300 м пешеходной доступности и отсутствия необходимости пересечения улиц с разрешенной скоростью движения более 30 км/ч);

- 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 (при обеспечении норм безопасности) и озеленения.

Рекомендуемые Стандартом КРТ меры позволяют снизить удельный показатель площади территории школы на одного ученика.

Распределение удельных показателей площади территории школ на одного ученика в зависимости от вместимости

№ п/п	Наименование нормируемых объектов в области образования	Площадь земельного участка	
		Единицы измерения	Величина при применении Стандарта КРТ
1	Общеобразовательная организация (градация по Стандарту КРТ):		
	до 100 учащихся	кв. м на	46
	от 100 до 250 учащихся	1 учащегося	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

7) Для компактного 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 обеспечении норм безопасности) и озеленения;

8) Игровые площадки для детей дошкольного возраста допускается размещать за пределами участка дошкольных образовательных организаций общего типа (с уменьшением расчетной площади участка дошкольных образовательных организаций на соответствующую величину).

Приложение Р
к основной части региональных нормативов
градостроительного проектирования
Республики Ингушетия

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).

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
--------------------------------------	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

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

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	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

городских округах												
Посадочных мест, ед. на 1000 чел.	80	65	70	65	45	35-15	15-12	12-8	8-6	6-5	5-4	4

Приложение С
к основной части региональных нормативов
градостроительного проектирования
Республики Ингушетия

Перечень населенных пунктов, географических объектов
на ингушском языке

В РНПП Республики Ингушетия упоминаются следующие населенные пункты и географические объекты:

ГО г. Карабулак - Карабулак, Илдарха-ГПала

ГО г. Магас – Магас

ГО г. Малгобек – МагIалбике

ГО г. Назрань - Нана-Наьсаре

ГО г. Сунжа - Шолжа-пхье

Джейрахский район - ДжIайрах район

Малгобекский район - МагIалбика шахьар

Назрановский район - Наьсарен район

Сунженский район - Шолж район:

- с. п. Берд-Юрт - Берд-Юрт;

- с. п. Нестеровское - Глажарий-Юрт;

- с. п. Троицкое - Эбарг-Юрт, Троицки

- с. п. Алкун - Оалкам;

- с. п. Алхасты - Алхасте;

- с. п. Аршты - Аьрште;

- с. п. Галашки - Галашке;

- с. п. Даттых - ДаьттагIа;

- с. п. Мужичи - Мужече;

- с. п. Чемульга - Чималх