



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«25» марта 2026 г. № 39

г. Магас

Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Ингушетия

В соответствии со статьей 7, частью 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 опубликование и размещение региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Ингушетия, утвержденных в соответствии с пунктом 1 настоящего постановления, в печатных средствах массовой информации, установленных для официального опубликования правовых актов органов государственной власти Республики Ингушетия, и федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, установленный законодательством.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 г. № 79 «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 «25» марта 2026 г. № 39

Региональные нормативы
градостроительного проектирования Республики Ингушетия

Раздел I. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Ингушетия

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Нормативы определяют совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее – ГрК РФ) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, и подлежат применению при подготовке документов территориального планирования Республики Ингушетия, муниципальных образований Республики Ингушетия, документации по планировке территории.

2. Настоящие Нормативы также рекомендуются к применению при подготовке правил землепользования и застройки для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктуры и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, в которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории (пункт 4 части 6 статьи 30 ГрК РФ).

3. Настоящие Нормативы в соответствии со статьей 29.2 ГрК РФ устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального и местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

4. Обеспеченность населения объектами – это количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной, коммунальной инфраструктуры, объектов благоустройства. Показатель обеспеченности населения объектами может определяться как отношение основной

количественной характеристики емкости (мощности) объекта к количеству населения, а также в отдельных случаях, как отношение количества объектов определенного типа к совокупной характеристике населения. Понятие обеспеченности населения объектами неприменимо к техническим или пространственным характеристикам самих объектов, таким как нормы пожарной безопасности или иным нормам, связанным с обеспечением безопасности людей.

5. Территориальная доступность – это пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной, коммунальной инфраструктуры. Территориальная доступность рассчитывается либо исходя из затрат на достижение выбранного объекта (как правило, затрат времени), либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом.

6. В настоящих Нормативах выделяется пешеходная и транспортная доступность:

пешеходная доступность – движение по территории, осуществляемое в условиях стандартной для данной местности погоды (в пределах климатической нормы) без использования транспортных средств лицом, способным к самостоятельному передвижению, возможность использования показателя пешеходной доступности вне общественных пространств населенных пунктов и (или) вне дорог общего пользования рекомендуется обосновывать отдельно;

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

7. Районирование территории настоящими Нормативами не предусмотрено. В отдельных случаях показатели дифференцируются для городских и сельских населённых пунктов, а также различных видов административно-территориального деления.

8. При упоминании функциональных зон генерального плана в настоящих Нормативах приводится код объекта по пункту 133.1 раздела XIV.1 Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании

утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

9. Термины и определения в настоящих Нормативах применяются в действующей редакции.

10. Используемые сокращения приведены в приложении А.

Глава 2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Ингушетия объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

11. Нормируемые значения показателей объектов регионального значения установлены в таблицах 1 – 10.

12. Объекты регионального значения в области энергетики определяются в соответствии со схемой и программой развития электроэнергетики Республики Ингушетия.

13. Объекты регионального значения в области деятельности по накоплению (в том числе разделённому накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов определяются в соответствии с утвержденной территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Транспорт и автомобильные дороги

Таблица 1 – ОРЗ в области транспорта и автомобильных дорог

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Плотность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения	км/кв. км.	0,2743	-	не устанавливается
2	Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения с твёрдым покрытием	процент от общей протяжённости автодорог	100 к 2045 г.	-	не устанавливается

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
3	Обеспеченность населения автовокзалами и (или) автостанциями регионального и межрегионального сообщения	кол-во объектов на одно муниципальное образование (мун. район, мун. округ, гор. округ)	1	минут на транспорте	45
4	Обеспеченность площадками для межрейсового отстоя транспорта на международных, межрегиональных, смежных межрегиональных и межмуниципальных маршрутах регулярных перевозок	ед. площадок на 1 маршрут	1 (см. прим. 5)	-	не устанавливается
5	Обеспеченность пунктами выдачи государственных номерных знаков	кол-во на 1 мун. район, мун. округ, гор. округ	1	километров пути по автомобильным дорогам общего пользования	60

Примечания:

1. В городах, имеющих пункты пересечения или примыкания двух или нескольких видов внешнего транспорта, должны проектироваться объединенные вокзалы, обслуживающие пассажирские перевозки этих видов транспорта.
2. При отсутствии на территории муниципального района (городского, муниципального округа) регулярного регионального, межмуниципального, пригородного автобусного сообщения строительство (организация) автовокзала, автостанции не требуется.
3. Критерии отнесения объекта к автовокзалам или автостанциям определяются постановлением Правительства РФ от 1 октября 2020 г. № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом». При количестве отправляемых пассажиров менее 250 человек в сутки необходимо обустройство остановочного пункта.
4. Объёмно-пространственные и планировочные решения автовокзалов и автостанций должны соответствовать Минимальным требованиям к оборудованию автовокзалов и автостанций, утвержденным приказом Минтранса России от 2 октября 2020 г. № 406 «Об утверждении минимальных требований к оборудованию автовокзалов и автостанций», а в отношении автовокзалов – СП 462.1325800.2019.

5. Допускается совмещать площадки для межрейсового отстоя транспорта при низкой интенсивности движения.

6. Обеспеченность пунктами государственного технического осмотра определяется на основании приказа Министерства экономики, промышленности, торговли и туризма Республики Ингушетия от 24 мая 2019 г. № 37 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра транспортных средств в муниципальных образованиях и городских округах Республики Ингушетия».

Образование

Таблица 2 – ОРЗ в области образования

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Профессиональные образовательные организации	количество мест, % от численности лиц в возрасте 15-19 лет, имеющих основное общее и среднее общее образование	50	-	не устанавливается
		количество объектов, ед.	по заданию уполномоченного государственного органа	-	не устанавливается
2	Организации дополнительного образования регионального значения	количество объектов, ед.,	по заданию уполномоченного государственного органа	-	не устанавливается

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
		количество мест в организациях дополнительного образования, ед.	по заданию уполномоченного государственного органа		
3	Число мест в общежитиях профессиональных образовательных организаций	количество мест в общежитиях в расчёте на 100 обучающихся на местах очной формы обучения	15	-	не устанавливается
4	Организации отдыха детей и их оздоровления	по заданию уполномоченного органа		-	не устанавливается

Примечания:

1. В качестве объекта образования принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
2. Потребность в площадях земельных участков для объектов образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.
3. Организации отдыха детей и их оздоровления не включают в себя организации отдыха детей в каникулярное время.

14. При подготовке документов территориального планирования Республики Ингушетия размещение объектов регионального значения в области образования, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Республики Ингушетия в сфере развития образования, а при её отсутствии и на период после окончания срока её действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченный государственный орган исполнительной власти Республики Ингушетия.

Здравоохранение

Таблица 3 – ОРЗ в области здравоохранения

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Амбулатории, в т. ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	в с. н. п. с насел. от 2,0 до 10,0 тыс. чел.	1 на с. н. п.	трансп., мин.	60
		в с. н. п. с насел. более 10,0 тыс. чел.	1 на каждые 10,0 тыс. жит.	трансп., мин.	60
2	Фельдшерско-акушерские пункты	кол-во объектов в с. н. п. с насел. до 2,0 тыс. чел.	1 на с. н. п.	трансп., мин.	60
3	Поликлиники для взрослых	кол-во объектов, ед.	1 на территорию с насел. 20 – 50 тыс. чел	трансп., мин.	60
4	Детские поликлиники	кол-во объектов, ед.	1 на территорию с насел. 10-30 тыс. детей	трансп., мин.	60
5	Консультативно-диагностический центр	кол-во объектов, ед.	1 на 250,0 тыс. чел.	трансп., мин.	60
6	Детский консультативно-диагностический центр	кол-во объектов, ед.	1 на Республику	трансп., мин.	60

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
7	Поликлиника стоматологическая	кол-во объектов, ед.	1 на территорию с насел. до 100,0 тыс. чел.	трансп., мин.	60
8	Поликлиника стоматологическая (детская)	кол-во объектов, ед.	1 на территорию с насел. 20,0 – 50,0 тыс. детей	трансп., мин.	60
9	Диспансер психоневрологический	кол-во объектов, ед.	1 на Республику	трансп., мин.	180
10	Диспансер наркологический	кол-во объектов, ед.	1 на Республику	трансп., мин.	180
11	Диспансер кожно-венерологический	кол-во объектов, ед.	1 на Республику	трансп., мин.	180
12	Диспансер противотуберкулёзный	кол-во объектов, ед.	1 на Республику	трансп., мин.	180
13	Диспансер онкологический	кол-во объектов, ед.	1 на Республику	трансп., мин.	180
14	Участковая больница	кол-во объектов, ед.	1 на 5-20 тыс. чел.	трансп., мин.	60
15	Городская больница	кол-во объектов, ед.	1 на г. н. п. с населением выше 20,0	трансп., мин.	120

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
			тыс. чел.		
16	Детская городская больница	кол-во объектов, ед.	1 на г. н. п. с кол-вом детей более 20,0 тыс. чел.	трансп., мин.	120
17	Районная больница	кол-во объектов, ед.	1 на 20,0 тыс. чел.	трансп., мин.	60
18	Республиканская больница	кол-во объектов, ед.	1	трансп., мин.	120
19	Детская республиканская больница	кол-во объектов, ед.	1	трансп., мин.	120
20	Больница инфекционная	кол-во объектов, ед.	1	трансп., мин.	120
21	Станции скорой медицинской помощи	кол-во объектов, ед.	1 на территорию свыше 50,0 тыс. чел.	трансп., на спец. автомобиле, мин.	20
		кол-во автомобилей, ед.	1 на 10,0 тыс. жит. обслуживаемой территории		
22	Станция переливания крови	кол-во объектов, ед.	по заданию уполномоченного органа	-	не устанавливается

Примечания:

1. В качестве объекта здравоохранения принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
2. Общепрофильные выездные бригады скорой медицинской помощи в районах с низкой плотностью населения (на расстоянии более 20,0 км от места расположения бригады) рекомендуется формировать исходя из следующих примерных нормативов: при длине радиуса территории обслуживания, равной 30,0 км – 1 бригада на 9,0 тыс. чел. населения, 40,0 км – 1 бригада на 8,0 тыс. чел. населения, 50,0 км – 1 бригада на 7,0 тыс. населения. В районах высокой плотности населения при длине радиуса обслуживания, равной 20 км – 1 бригада на 10 тыс. чел. обслуживаемого взрослого населения, 1 бригада на 10 тыс. чел. обслуживаемого детского населения.
3. При расчёте обеспеченности санитарными автомобилями на муниципальное образование или населённый пункт допускается учитывать оснащённость соседних муниципальных образований, населённых пунктов при соблюдении установленных расчётных показателей доступности.
4. Максимальная численность обслуживаемого населения в расчёте на 1 объект принимается: для амбулатории, в т. ч. врачебной, или центра (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) – 10,0 тыс. чел.; для поликлиники – 50,0 тыс. чел.; для детской поликлиники – 30,0 тыс. детей; для стоматологической поликлиники – 100,0 тыс. чел., для детской стоматологической поликлиники – 50,0 тыс. детей; для участковой больницы – 20,0 тыс. чел.; для городской больницы – 300,0 тыс. чел.; для детской городской больницы – 200,0 тыс. детей; для районной больницы – 100,0 тыс. чел.

15. При подготовке документов территориального планирования Республики Ингушетия размещение объектов регионального значения в области здравоохранения, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными программами Республики Ингушетия в области здравоохранения, а на период после окончания срока их действия – по расчёту в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченный государственный орган исполнительной власти Республики Ингушетия.

16. При определении потребности в объектах здравоохранения необходимо учитывать их территориальную доступность и зоны обслуживания действующих медицинских организаций, в том числе расположенных за границами населенного пункта или муниципального образования.

17. Потребность в площадях земельных участков для объектов здравоохранения регионального значения принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

18. Место расположения и территория обслуживания отделений скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются с учетом расчётных показателей,

приведённых в таблице 3 настоящих Нормативов, численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности на специальном автомобиле.

19. В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. чел. по решению уполномоченного государственного органа исполнительной власти Республики Ингушетия возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины) либо одной поликлиники.

20. Участковые больницы обустраиваются при соответствующем обосновании по решению уполномоченного органа исполнительной власти Республики Ингушетия в области здравоохранения.

21. В городских населённых пунктах, являющихся центрами муниципальных районов, допускается совмещение функций городских и районных больниц в одном объекте при наличии соответствующего решения уполномоченного органа исполнительной власти Республики Ингушетия.

22. Допускается размещать межрайонные больницы при соответствующем обосновании по решению уполномоченного органа исполнительной власти Республики Ингушетия в области здравоохранения.

Культура и искусство

Таблица 4 – ОРЗ в области культуры и искусства

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения (сетевая единица)	показатели	единица измерения	показатели
1	Универсальная библиотека с отделением для инвалидов по зрению	кол-во объектов, ед.	1 на Республику	трансп. на общ. тр-те, мин.	480
2	Детская библиотека	кол-во объектов, ед.	1 на Республику	трансп. на общ. тр-те, мин.	480

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения (сетевая единица)	показатели	единица измерения	показатели
3	Краеведческий музей	кол-во объектов, ед.	1 на Республику	трансп. на общ. тр-те, мин.	480
4	Художественный/тематический музей	кол-во объектов, ед.	1 на Республику	трансп. на общ. тр-те, мин.	480
5	Театр республиканский по видам искусств	кол-во объектов, ед.	1 на Республику	трансп. на общ. тр-те, мин.	480
6	Совокупное количество посадочных мест в театрах	кол-во мест, ед. на 1,0 тыс. жит.	см. табл. 23	-	-
7	Концертный зал	кол-во объектов, ед.	1 на Республику	трансп. на общ. тр-те, мин.	480
8	Филармония	кол-во объектов, ед.	1 на Республику	трансп. на общ. тр-те, мин.	480
9	Концертные творческие коллективы	кол-во объектов, ед.	2 на Республику	трансп. на общ. тр-те, мин.	480
10	Совокупное количество посадочных мест в концертных организациях	кол-во мест, ед. на 1,0 тыс. жит.	см. табл. 23	-	-
11	Учреждение клубного типа	кол-во объектов, ед.	1 на Республику	трансп. на общ. тр-те, мин.	480

Примечания:

1. Оптимальное территориальное размещение сетевых единиц может подразумевать в том числе их укрупнение (присоединение), а также за счет создания организаций,

предоставляющих комплексные услуги, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.

2. Решение об открытии филиалов специализированных библиотек (или специализированных отделов универсальных библиотек) может приниматься в зависимости от числа потенциальных пользователей из числа маломобильных групп населения.

3. Пользователям библиотек независимо от места проживания следует обеспечить доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий, для чего рекомендуется на всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей, размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам. Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов.

4. При наличии специализированных фондов для населения молодёжного (юношеского) возраста правомерно функционирование и создание молодёжных (юношеских) библиотек, а также молодёжных отделений в универсальных библиотеках.

5. В части обслуживания музеями за сетевую единицу принимаются музеи, являющиеся некоммерческими учреждениями культуры, а также их филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев при условии, если их фонды вошли в государственную или негосударственную часть Музейного фонда Российской Федерации. Экспозиционные отделы, расположенные на общих участках с головным музеем, рассматриваются как необособленные и не считаются отдельной сетевой единицей, кроме случаев, когда они принадлежат различным дирекциям.

6. Нормы и нормативы размещения театров устанавливаются с учетом потребностей населения в жанрах театрального искусства, в том числе возрастных особенностей зрительской аудитории. В качестве одной сетевой единицы может учитываться театр, в котором действуют нескольких театральных групп (например, имеющих самостоятельный репертуар), объединенных общей администрацией и представляющих единый баланс. Если на одной театральной площадке работают театры различной жанровой направленности, являющиеся самостоятельными юридическими лицами, то каждый из них учитывается в качестве самостоятельной сетевой единицы.

7. Транспортная доступность жителями области театров, концертных организаций, цирков различных видов может быть заменена за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием.

8. При расчёте совокупного количества мест в театрах учитываются также вместимость существующих и планируемых муниципальных театров.

9. При расчёте совокупного количества мест в концертных организациях (филармониях, филармонических концертных залах, концертных залах) также учитывается вместимость существующих и планируемых в городском округе муниципальных концертных организаций.

23. При подготовке документов территориального планирования Республики Ингушетия размещение объектов регионального значения в

области культуры и искусства, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными программами Республики Ингушетия в области культуры и искусства, а на период после окончания срока их действия – по расчёту в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченный государственный орган исполнительной власти Республики Ингушетия.

Социальное обслуживание

Таблица 5 – ОРЗ в области социального обслуживания

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
Организации, осуществляющие стационарное социальное обслуживание					
1	Дом-интернат для престарелых, инвалидов, ветеранов войны и труда	мест	30 на 10,0 тыс. взрослого населения	-	не устанавливается
2	Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	по заданию уполномоченного органа		-	не устанавливается
3	Дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства	мест	30 на 10,0 тыс. взрослого населения	-	не устанавливается
4	Детский дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства	мест	20 мест на 10,0 тыс. детей	-	не устанавливается
5	Дом-интернат для детей-инвалидов	мест	20 мест на 10,0 тыс. детей	-	не устанавливается
Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание					
6	Социально-реабилитационный центр для детей	ед.	1 орг-ция на 10,0 тыс. детей	км	0,5 в г.н.п 3,0 в сельской местности
7	Социально-реабилитационный центр для взрослых	по заданию уполномоченного органа		км	0,5 в г.н.п 3,0 в

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
					сельской местности
8	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	ед.	1 орг-ция на 10,0 тыс. детей	км	0,5 в г.н.п 3,0 в сельской местности
9	Кризисный центр помощи для женщин и мужчин, в том числе с детьми	по заданию уполномоченного органа		км	0,5 в г.н.п 3,0 в сельской местности
10	Центр социального обслуживания населения	ед.	1 орг-ция на 50,0 тыс. жителей	км	0,5 в г.н.п 3,0 в сельской местности
11	Центр социальной адаптации (помощи), в том числе для лиц без определенного места жительства и занятий	ед.	по заданию уполномоченного органа, но не менее 1 на Республику	-	не устанавливается
12	Дом ночного пребывания	по заданию уполномоченного органа		-	не устанавливается
13	Социальный приют (для детей)	ед.	1 орг-ция на 10,0 тыс. детей	км	0,5 в г.н.п 3,0 в сельской местности
14	Социальный приют (для взрослых)	по заданию уполномоченного органа		км	0,5 в г.н.п 3,0 в сельской местности
15	Социальная гостиница	по заданию уполномоченного органа		км	0,5 в г.н.п 3,0 в сельской местности
Организации, осуществляющие социальное обслуживание на дому					

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
16	Дом социального обслуживания	ед.	1 орг-ция на 50,0 тыс. жителей	км	1,5 в г.н.п 10,0 в сельской местности

Примечания:

1. Здесь: взрослое население – старше 18 лет, если не оговорено иное, дети – лица до достижения возраста 18 лет.

2. Иные организации социального обслуживания населения, осуществляющие стационарное социальное обслуживание, полустационарное социальное обслуживание, социальное обслуживание на дому и срочное социальное обслуживание, не вошедшие в примерную номенклатуру организаций социального обслуживания, утвержденную приказом Минтруда Республики Ингушетия от 23 октября 2014 г. № 132 «Об утверждении примерной номенклатуры организаций социального обслуживания», и не вошедшие в примерную номенклатуру организаций социального обслуживания, утвержденную приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 918н «Об утверждении примерной номенклатуры организаций социального обслуживания», размещаются на основании указаний уполномоченного органа государственной власти Республики Ингушетия в области социального обслуживания.

3. При расчёте необходимого числа мест для организаций социального обслуживания населения, норматив размещения которых увязан с демографическими характеристиками, необходимо пользоваться прогнозными данными, приведёнными в таблице 39, или производить собственное демографическое обоснование с учётом прогноз развития демографической ситуации на расчётный срок реализации градостроительной документации.

24. При подготовке документов территориального планирования Республики Ингушетия размещение объектов регионального значения в области социального обслуживания, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными программами Республики Ингушетия в области социального обслуживания, а на период после окончания срока их действия – расчётом в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченный государственный орган исполнительной власти Республики Ингушетия.

25. Для организаций социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги в полустационарной форме социального обслуживания и

в форме социального обслуживания на дому, оптимальное количество единиц вместимости организаций социального обслуживания определяется количеством штатных единиц, приходящихся на 1000 человек соответствующей социально-демографической группы, в соответствии с нормами труда.

26. Требования к оптимальному территориальному размещению объектов социального обслуживания определяются с учетом следующих факторов:

а) градостроительные условия размещения организаций социального обслуживания;

б) возможность объединения или разделения организаций социального обслуживания для обеспечения наиболее эффективного решения функциональных и отраслевых задач;

в) наличие медицинских и образовательных организаций, организаций культуры, организаций социально-бытового назначения и иных организаций, плотность их размещения, а также их транспортная доступность для организаций социального обслуживания.

27. Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, целесообразно размещать недалеко от крупных населенных пунктов, имеющих медицинские и образовательные организации, организации культуры, организации социально-бытового назначения и иные организации.

Физическая культура и спорт

Таблица 6 – ОРЗ в области физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Усреднённый норматив единовременной пропускной способности (ЕПС _{норм})	чел. на 1000 жит.	122	-	не устанавливается
2	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	кол-во на 100,0 тыс. жит.	1	транспортная на обществ.	для г.н.п. не устанавливается

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
				транспорте, мин.	ается, для с.н.п. 90
3	Бассейны крытые и открытые общего пользования	кол-во на 100,0 тыс. жит.	5	транспортная на обществ. транспорте, мин.	для г.н.п. не устанавливается, для с.н.п. 90
		кв.м. общего зеркала воды на 1000 жит.	20		
4	Другие объекты, включая крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.	кол-во на 100,0 тыс. жит.	46	-	не устанавливается

Примечания:

1. В качестве объекта физической культуры и спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
2. При расчёте суммарной площади зеркала воды бассейнов в неё не включаются бассейны, выполняющие рекреационные функции, в том числе бассейны аквапарков, бань и т. п. объектов.

28. Обеспеченность объектами физической культуры и спорта на территории определяется исходя из ЕПС. ЕПС определяется в проектной документации объекта физической культуры и спорта, а при ее отсутствии – на основании Рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных приказом Минспорта России от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

29. При определении суммарной ЕПС существующих объектов физической культуры и спорта необходимо учитывать ЕПС объектов, находящихся в собственности Республики Ингушетия, муниципальных

образований, частных лиц, а также показатели ЕПС физкультурных сооружений объектов образования с учётом потребности в занятиях физической культурой и спортом в обслуживаемых ими возрастных категориях.

30. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы государственной власти принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.

31. В целях оптимизации бюджетных расходов на создание спортивной инфраструктуры для физической подготовки при решении вопроса о создании новых объектов спорта рекомендуется руководствоваться СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

32. Решение о создании объектов спорта иных видов, не указанных в СП 42.13330.2016, или в ином количестве принимается органами государственной власти или заказчиком строительства объекта спорта самостоятельно в зависимости от выявленных потребностей населения и наличия источников финансового обеспечения принимаемых расходных обязательств.

33. При подготовке документов территориального планирования Республики Ингушетия размещение объектов регионального значения в области физической культуры и спорта, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой, а на период после окончания срока её действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченный государственный орган исполнительной власти Республики Ингушетия.

Защита и предупреждение чрезвычайных ситуаций

Таблица 7 — ОРЗ в области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Пожарное депо	кол-во выездов	по СП 11.13130.2009	-	по СП 11.13130.2009
2	Расход воды на наружное противопожарное водоснабжение	л/с	по СП 8.13130.2020	-	не устанавливается
3	Аварийно-спасательные службы	кол-во объектов на муниципальный район или городской, муниципальный округ	1	км пути по автодорогам общего пользования	60
4	Санитарные посты на водных объектах в зонах отдыха и рекреации	кол-во постов на 2000 отдыхающих	1	расстояние от поста до крайней точки обслуживаемой территории, м	500
5	Посты спасателей на водных объектах в зонах отдыха рекреации	кол-во постов на 1000 отдыхающих	2	расстояние от поста до крайней точки обслуживаемой территории и акватории, м	200
6	Защитные сооружения гражданской обороны (ЗС ГО)	Типы и вместимость ЗС ГО	см. СП 165.1325 800.2014	радиус сбора укрываемых, м	500 на территориях, отнесенных

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
					к особой группе по ГО, 1000 – на прочих территориях

Примечания:

1. Требования к созданию объектов гражданской обороны устанавливаются Порядком создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, утвержденным постановлением Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».
2. В случае, если установлен подвоз укрываемых к ЗС ГО на автомобилях, радиус такого подвоза устанавливается в размере не более 20 км.

34. Численность и техническую оснащённость подразделений пожарной охраны необходимо определять по Методике расчета численности и технической оснащённости подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах, утвержденной приказом МЧС России от 15 октября 2021 г. № 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащённости подразделений пожарной охраны».

Поддержка сельскохозяйственного производства, развитие малого и среднего предпринимательства

Таблица 8 – ОРЗ в области поддержки сельскохозяйственного производства, развития малого и среднего предпринимательства

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Рынки сельскохозяйственной продукции вдоль автодорог федерального, регионального	ед.	1 на мун. район, мун. округ	-	не установлен

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	и межмуниципального значения				
2	Индустриальный (промышленный) парк	ед.	не установлен	трансп. доступность, мин.	30
3	Агропромышленный парк	ед.	1 на 50,0 тыс. чел. сельского населения	трансп. доступность, мин.	30
4	Технопарк	ед.	не установлен	трансп. доступность, мин.	30
5	Обеспеченность субъектов малого и среднего предпринимательства производственными территориями	% территории промышленных (промышленных) парков	30	трансп. доступность, мин.	30

Примечание: размещение рынков сельскохозяйственной продукции вдоль автодорог федерального, регионального и межмуниципального значения необходимо согласовывать с организациями, эксплуатирующими соответствующие автодороги.

35. Под индустриальным (промышленным) парком, агропромышленным парком понимается совокупность объектов недвижимости и инфраструктуры, земельных участков, административных, производственных, складских и иных помещений, обеспечивающих деятельность парка, предназначенная для осуществления производства субъектами малого и среднего предпринимательства и предоставления условий для их эффективной работы, управляемая единым оператором (управляющей компанией).

36. Площадь индустриального (промышленного) парка, созданного на ранее незастроенном земельном участке (участках), не обеспеченном

инженерной и транспортной инфраструктурой, должна составлять не менее 8 га.

37. Площадь индустриального (промышленного) парка, созданного на основе ранее существовавших производственных площадок, промышленных и производственных объектов, обеспеченных инженерной и транспортной инфраструктурой, должна составлять не менее 20,0 тыс. кв. м производственных площадей, предназначенных для размещения резидентов – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей. Индустриальный (промышленный) парк может располагаться на территории инновационного территориального кластера.

38. Индустриальный (промышленный) парк является агропромышленным в случае размещения на его территории специализированных агропромышленных производств.

39. Под технопарком понимается совокупность объектов недвижимости, созданных для осуществления деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства в сфере высоких технологий, состоящих из земельных участков, офисных зданий, лабораторных и производственных помещений, объектов инженерной, транспортной, жилой и социальной инфраструктуры.

40. Площадь технопарка должна составлять не менее 5,0 тыс. кв.м. Технопарк может располагаться на территории инновационного территориального кластера.

Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг

Таблица 9 – ОРЗ в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Окно приема и выдачи документов в муниципальных	1 ед.	1 на 5,0 тыс. чел.	-	не устанавливается

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	образованиях с численностью населения более 5,0 тыс. чел.				ается
2	Окно приема и выдачи документов в муниципальных образованиях с численностью населения от 1,0 до 5,0 тыс. чел.	1 ед.	1 на мун. образование	-	не устанавливается

Примечание: при размещении офисов МФЦ рекомендуется учитывать положения Методических рекомендаций по определению формы обслуживания и необходимого количества окон приема и выдачи документов в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и мониторингу значений показателя, характеризующего доступность для граждан получения государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 27 апреля 2023 г. № 285 «Об утверждении Методических рекомендаций по определению формы обслуживания и необходимого количества окон приема и выдачи документов в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и мониторингу значений показателя, характеризующего доступность для граждан получения государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг».

Иные области, необходимые в связи с решением вопросов регионального значения

Таблица **10** – ОРЗ в иных областях, необходимых в связи с решением вопросов регионального значения

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Органы ЗАГС	объект	1 на мун. район,	транспортная, мин.	60

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
			гор. округ, мун. округ		
2	Государственный архив	объект	1 на Республику	-	не устанавлива ется

Примечания:

1. Предусматривается размещение филиалов и стационарных рабочих мест в отдаленных населенных пунктах, жилых районах городских населенных пунктов при фактической необходимости по согласованию со службой ЗАГС Республики Ингушетия.
2. Общая мощность архива (кол-во единиц хранения) определяется уполномоченным органом.

Глава 3. Перечень предельных значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Ингушетия объектами местного значения муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

41. Нормируемые значения показателей объектов местного значения муниципального района установлены в таблицах 11 – 19.

Транспорт и автомобильные дороги

Таблица 11 – ОМЗ муниципального района в области транспорта и автомобильных дорог

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Доля автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов с твёрдым покрытием	процент от общей протяжённос ти автодорог	60 к 2030 г.	-	не устанавливается

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
2	Минимальное количество велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в муниципальном образовании	кол-во объектов в границах муниципального образования	1	-	не устанавливается
3	Обеспеченность площадками для межрейсового отстоя транспорта на муниципальных маршрутах регулярных перевозок	ед. площадок на 1 маршрут	1 (см. прим. 1)	-	не устанавливается
4	Обеспеченность остановками школьных автобусов	кол-во остановок	в соответствии и с утверждённым маршрутом	метр	500 (в сельской местности допускается 1000 м)
5	Обеспеченность АЗС	кол-во топливораздаточных колонок на 1200 легковых автомобилей	1,0	километр в пути по автомобильным дорогам общего пользования	50

Примечание: допускается совмещать площадки для межрейсового отстоя транспорта при низкой интенсивности движения.

Образование

Таблица 12 – ОМЗ муниципального района в области образования

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Дошкольные образовательные организации	число мест на 1000 жит., ед.	98	радиус доступности, метры	500
2	Общеобразовательные организации	число мест на 1000 жит., ед.			
		в г. н. п.	156	радиус доступности, метры	500
		то же, в с. н. п.	156	радиус доступности, метры	1000
				трансп. доступность на специальном автобусе, км	30
3	Организации дополнительного образования детей	общее число мест на 1000 жит., ед.,	156	пеш. доступ., мин.	30
		в т. ч. число мест на программах дообразования реализуемых на базе школ, мест на 1000 жит., ед.,	70		
		то же, в с. н. п.	101		
4	Детские школы искусств	общее число	12	пеш.	30

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатель и	единица измерения	показатели
		мест на 100 детей в возрасте от 6,5 до 16 лет, ед.		доступ., мин.	
5	Центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	количество объектов на каждые 5,0 тыс. детей	1, но не менее 1 на район или округ	-	не устанавливается

Примечания:

1. В условиях стеснённой городской застройки допускается увеличить радиус доступности дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, до 800 метров. Под стеснённой городской застройкой здесь понимается размещение объекта (образовательной организации или жилого дома) в сложившейся городской застройке, при котором невозможно разместить объект без изменения планировочных параметров имеющихся объектов капитального строительства.
2. Детские школы искусств – организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств.
3. В качестве объекта образования принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

42. Потребность в площадях земельных участков для объектов образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

43. Требования к размещению и территории дошкольных образовательных организаций определяются СП 2.4.3648-20 и СП 252.1325800.2016.

44. Требования к размещению и территории общеобразовательных организаций определяются СП 2.4.3648-20 и СП 251.1325800.2016.

45. Размещение организаций отдыха и оздоровления детей в каникулярное время, их наименование и мощность следует определять в соответствии с Реестром организаций отдыха детей и их оздоровления на

территории Республики Ингушетия или по запросу в уполномоченном органе местного самоуправления. Потребность в площадях земельных участков для таких объектов принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

46. При подготовке документов территориального планирования муниципальных образований размещение объектов местного значения муниципального района в области образования, их наименование и мощность следует определять в соответствии с муниципальными программами, а при их отсутствии и на период после окончания срока их действия – по расчёту в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в местную администрацию.

Культура и искусство

Таблица **13** – ОМЗ муниципального района в области культуры и искусства

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Межпоселенческая библиотека муниципального района	кол-во объектов, ед.	1 на мун. район	трансп., мин.	30
2	Детская библиотека муниципального района	кол-во объектов, ед.	1 на мун. район	трансп., мин.	30
3	Краеведческий музей/ Художественный музей	кол-во объектов, ед.	1 на мун. район	трансп., мин.	60
4	Концертный зал муниципального района	кол-во объектов, ед.	1 на мун. район	трансп. на общ. тр-те, мин	40
5	Центр культурного развития муниципального района	кол-во объектов, ед.	1 на мун. район	трансп., мин	40
6	Передвижной многофункциональный центр муниципального района	кол-во транспортных единиц	1 на мун. район	-	не устанавливается

Примечания:

1. Оптимальное территориальное размещение сетевых единиц может подразумевать в том числе их укрупнение (присоединение), а также за счет создания организаций,

предоставляющих комплексные услуги, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.

2. Решение об открытии филиалов специализированных библиотек (или специализированных отделов универсальных библиотек) может приниматься в зависимости от числа потенциальных пользователей из числа маломобильных групп населения.

3. Пользователям библиотек независимо от места проживания следует обеспечить доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий, для чего рекомендуется на всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей, размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам.

4. Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов.

5. В части обслуживания музеями за сетевую единицу принимаются музеи, являющиеся некоммерческими учреждениями культуры, а также их филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев при условии, если их фонды вошли в государственную или негосударственную часть Музейного фонда Российской Федерации. Экспозиционные отделы, расположенные на общих участках с головным музеем, рассматриваются как необособленные и не считаются отдельной сетевой единицей, кроме случаев, когда они принадлежат различным дирекциям.

47. Для наиболее эффективного библиотечного обслуживания органам местного самоуправления муниципальных районов рекомендуется организация библиотечных объединений - централизованных библиотечных систем, представляющих собой учреждение, функционирующее на основе общего управления, единого штата, фонда, организационного и технологического единства. Одна из библиотек централизованной библиотечной системы наделяется статусом и функциями центральной библиотеки.

48. Межпоселенческая библиотека может создаваться независимо от количества населения, проживающего в муниципальном районе, в целях осуществления следующих функций координационного и методического центра для библиотек, созданных на территории муниципального района:

по организации библиотечного обслуживания населения, в том числе проживающего в населенных пунктах, не имеющих стационарных библиотек;

по формированию универсального фонда документов;

по ведению сводного электронного каталога, сбору и обработке библиотечной статистики.

49. В муниципальном районе музеи создаются при наличии музейных предметов и коллекций, зарегистрированных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, независимо от количества населения.

50. В целях оптимизации затрат на содержание административно-управленческого аппарата и персонала научных работников могут быть созданы филиалы или структурные подразделения государственных музеев, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях либо в помещениях учреждений культуры иных функциональных видов, либо в помещениях иных населенных пунктов, и учитываются в качестве сетевой единицы, так как они обслуживают местное население.

51. В муниципальном районе может быть организовано несколько музеев в зависимости от состава и объема фондов. Музеи могут иметь филиалы или структурные подразделения в населенных пунктах сельских поселений. Филиалы музея в сельских поселениях принимаются к расчету в качестве сетевой единицы.

52. Художественные музеи принимаются к учету как сетевая единица тематического музея.

53. Передвижной многофункциональный культурный центр (автоклуб) используется для предоставления нестационарных культурно-досуговых, библиотечных, информационных и выставочных услуг, а также для проведения массовых мероприятий образовательной и досуговой направленности.

54. В целях обеспечения межпоселенческих функций по обеспечению досуга населения и создания условий для развития народного художественного творчества, на уровне муниципального района может быть создан районный Дом (Дворец, Центр) культуры, обеспечивающий методическое руководство и творческую координацию развития самодеятельного искусства и народного творчества на территории муниципального района.

Физическая культура и спорт

Таблица 14 – ОМЗ муниципального района в области физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Усреднённый норматив единовременной пропускной способности (ЕПС _{норм})	чел. на 1000 жит.	122	-	не устанавливается
2	Стадионы с трибунами менее 1500 мест муниципального района	кол-во на муниципальный район	1	транспортная на обществ. транспорте, мин.	для г.н.п. с населением более 100 тыс. жит . – 30, для г.н.п. с населением менее 100 тыс. жит . – 60 для с.н.п. 90
3	Плоскостные спортсооружения муниципального района	кол-во на 100,0 тыс. жит.	110	-	не устанавливается
4	Спортивные залы общего пользования муниципального района	кол-во на 100,0 тыс. жит.	59	радиус пеш. доступности , метры	1000
5	Доступность физкультурно-оздоровительных комплексов открытого типа	-	-	радиус пеш. доступности , метры	1000

Примечания:

1. В качестве объекта физической культуры и спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
2. При наличии на территории муниципального района стадиона с трибунами на 1500 мест и более размещение стадиона с трибунами менее 1500 мест муниципального района не является обязательным.

55. Обеспеченность объектами физической культуры и спорта на территории определяется исходя из ЕПС. ЕПС определяется в проектной документации объекта физической культуры и спорта, а при отсутствии его в

проектной документации – на основании Рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных приказом Минспорта России от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

56. При определении суммарной ЕПС существующих объектов физической культуры и спорта необходимо учитывать ЕПС объектов, находящихся в собственности Республики Ингушетия, муниципальных образований, частных лиц, а также показатели ЕПС физкультурных сооружений объектов образования с учётом потребности в занятиях физической культурой и спортом в обслуживаемых ими возрастных категориях.

57. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.

58. В целях оптимизации бюджетных расходов на создание спортивной инфраструктуры для физической подготовки, при решении вопроса о создании новых объектов спорта рекомендуется руководствоваться СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

59. Решение о создании объектов спорта иных видов, не указанных в СП 42.13330.2016, или в ином количестве принимается органами местного самоуправления или заказчиком строительства объекта спорта самостоятельно в зависимости от выявленных потребностей населения и от наличия источников финансового обеспечения принимаемых расходных обязательств.

60. При подготовке документов территориального планирования муниципальных районов размещение объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными и муниципальными программами, а на период после

окончания срока их действия – по расчёту в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в администрацию муниципального района.

Защита и предупреждение чрезвычайных ситуаций

Таблица **15** – ОМЗ муниципального района в области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Аварийно-спасательные службы	кол-во объектов на муниципальный район	1	км пути по автодорогам общего пользования	60
2	Защитные сооружения гражданской обороны (ЗС ГО)	Типы и вместимость ЗС ГО	СП 165.1325 800.2014	радиус сбора укрываемых, м	500 на территориях, отнесенных к особой группе по ГО, 1000 – на прочих территориях

Примечания:

1. Требования к созданию объектов гражданской обороны устанавливаются Порядком создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, утвержденным постановлением Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».
2. В случае, если установлен подвоз укрываемых к ЗС ГО на автомобилях, радиус такого подвоза устанавливается в размере не более 20 км.

Поддержка сельскохозяйственного производства, развитие малого и среднего предпринимательства

Таблица **16** – ОМЗ муниципального района в области поддержки сельскохозяйственного производства, развития малого и среднего предпринимательства

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Рынки сельскохозяйственной продукции вдоль автодорог местного значения	ед.	1 на мун. район	-	не установлен
2	Обеспеченность субъектов малого и среднего предпринимательства производственными территориями	% территории индустриальных (промышленных) парков	20	трансп. доступность, мин.	30

Примечание:

1. Размещение рынков сельскохозяйственной продукции вдоль автодорог местного значения необходимо согласовывать с организациями, эксплуатирующими соответствующие автодороги.
2. Под индустриальным парком понимается совокупность объектов недвижимости и инфраструктуры, указанных в пункте 35 настоящих Нормативов.

Участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов

Таблица **17** – ОМЗ муниципального района в области участия в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Контейнерные и (или) специальные площадки для сбора	-	не устанавлива	радиус пешеходной	100

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	ТКО		ются	доступности, м от жилых домов	
2	Стоянки специального транспорта для транспортирования отходов	площадь участка стоянки, га	см. прим. 2	-	не устанавливаются

Примечания:

1. Количество контейнеров и (или) специальных площадок для сбора ТКО принимается по схеме размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, составляемой на основании положений части 4 статьи 13.4 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

2. Площадь земельных участков стоянок специального транспорта определяется в таблице И.1 приложения И СП 42.13330.2016.

3. Объекты в области участия в организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов определяются в соответствии с утвержденной территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

61. Транспортирование отходов осуществляется с соблюдением экологических требований, санитарно-эпидемиологических требований и иных требований, установленных законодательством Российской Федерации об автомобильном, железнодорожном, воздушном, внутреннем водном и морском транспорте.

Захоронение и ритуальные услуги

Таблица **18** – ОМЗ муниципального района в области захоронения и ритуальных услуг

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1.	Кладбище традиционного захоронения	га / 1000 чел.	0,24, но не более 40 га на объект	-	не устанавливаются

Примечания:

1. Расчет потребной площади кладбища проводить в соответствии с МДК 11-01.2002 «Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации».
2. При размещении кладбищ необходимо учитывать нормы действующего законодательства в части разрывов от селитебных территорий.

62. Размер предоставляемого участка земли на территории кладбищ для погребения умершего, устанавливается органом местного самоуправления, размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей, но не может превышать 40 га.

Иные области, необходимые в связи с решением вопросов местного значения

Таблица **19** – ОМЗ муниципального района в иных областях, необходимых в связи с решением вопросов местного значения

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1.	Помещения для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	кол-во объектов	1 на административный участок	-	не устанавливаются
2	Муниципальный архив	кол-во объектов	1 на мун. район, гор. округ, мун. округ	-	не устанавливаются

Примечание: требования к участковому пункту полиции устанавливаются Приложением № 3 к Инструкции по исполнению участковым уполномоченным полиции служебных обязанностей на обслуживаемом административном участке, утверждённой приказом МВД России от 29 марта 2019 г. № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности».

63. Оборудование помещений для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, мебелью, оргтехникой и средствами связи и обеспечение технической эксплуатации этих помещений

(водоснабжение, отопление, освещение, уборка, ремонт) осуществляются за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета.

Глава 4. Перечень предельных значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Ингушетия объектами местного значения городского, муниципального округа и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

64. Нормируемые значения расчётных показателей объектов местного значения городского, муниципального округа установлены в таблицах 20 – 33.

65. Объекты местного значения городского, муниципального округа в области образования принимаются по аналогии с муниципальным районом (таблица 12).

66. Объекты местного значения городского, муниципального округа в области участия в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов принимаются по аналогии с муниципальным районом (таблица 17).

67. Объекты местного значения городского, муниципального округа в области захоронения и организации ритуальных услуг принимаются по аналогии с муниципальным районом (таблица 18).

68. Объекты местного значения городского, муниципального округа в области обеспечения условий работы сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, принимаются по аналогии с муниципальным районом (таблица 19).

69. Объекты местного значения городского, муниципального округа в области формирования и содержания муниципального архива принимаются по аналогии с муниципальным районом (таблица 19).

Транспорт и автомобильные дороги

Таблица **20** – ОМЗ городского, муниципального округа в области транспорта и автомобильных дорог

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Доля автомобильных дорог в границах городских округов с твёрдым покрытием	процент от общей протяжённости автодорог	80 к 2030 г.	-	не устанавливается
2	Доля автомобильных дорог в границах муниципальных округов с твёрдым покрытием	процент от общей протяжённости автодорог	60 к 2030 г.	-	не устанавливается
3	Уровень автомобилизации населения по планируемым этапам реализации градостроительной документации:	авт./ 1000 жит.		-	не устанавливается
	к 2035 г.:		185		
	к 2045 г.:		215		
4	Доступность по автомобильным дорогам с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в сельских населённых пунктах по расчётным срокам документов территориального планирования:	Процент от общего количества объектов в населённом пункте	-	-	не устанавливается
	менее 10 жит. к 2030 г.:		50		
	менее 10 жит. к 2045 г.:		80		
	от 10 до 49 жит. к 2030 г.:		60		
	от 10 до 49 жит. к 2045 г.:		100		
	от 50 до 199 жит. к 2030 г.:		70		
	от 50 до 199 жит. к 2045 г.:		100		

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	от 200 жит. к 2030 г.:		100		
5	Плотность магистральной улично-дорожной сети в пределах городского населенного пункта:			-	не устанавливается
	в жилой зоне (701010100), зоне застройки индивидуальными жилыми домами (701010101), зоне застройки малоэтажными жилыми домами (701010102)	км/км ²	1,40		
	в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами (701010103), зоне застройки многоэтажными жилыми домами (701010104)	км/км ²	4,00		
	в общественно-деловых зонах (701010300), многофункциональной общественно-деловой зоне (701010301), зоне специализированной общественной застройки (701010302)	км/км ²	6,50		
	в зоне смешанной и общественно-деловой застройки (701010200)	км/км ²	4,75		
6	Минимальное количество велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в муниципальном образовании	кол-во объектов в границах муниципального образования	1	-	не устанавливается
7	Плотность сети велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в городских населённых пунктах в зонах застройки	км/км ²	2,00	метров	500

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	среднеэтажными жилыми домами (701010103), застройки многоэтажными жилыми домами (701010104), многофункциональных общественно-деловых зонах (701010301), зонах специализированной общественной застройки (701010302)				
8	Обеспеченность населения остановочными пунктами общественного транспорта:				
	в жилых зонах (701010100), зонах застройки индивидуальными жилыми домами (701010101), зонах застройки малоэтажными жилыми домами (701010102)	кол-во остановок на каждые 600 м протяжённости сети, ед.	1	метров	700
	в зонах застройки среднеэтажными жилыми домами (701010103), многоэтажными жилыми домами (701010104),		1	метров	400
	в многофункциональных общественно-деловых зонах (701010301), зонах специализированной общественной застройки (701010302), смешанной и общественно-деловой застройки (701010200), общественно-деловых зонах (701010300)		1	метров	400
	в прочих функциональных зонах, а также в незастроенной части населённого пункта и за его границами		в соответствии с ПКРТИ, ПОДД, картой маршрута	-	не устанавливается

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
9	Обеспеченность площадками для межрейсового отстоя транспорта на муниципальных маршрутах регулярных перевозок	ед. площадок на 1 маршрут	1 (см. прим. 4)	-	не устанавливается
10	Обеспеченность остановками школьных автобусов	кол-во остановок	в соответствии с утверждённым маршрутом	метр	500 (в сельской местности допускается 1000 м)
11	Обеспеченность АЗС	кол-во топливораздаточных колонок на 1200 легковых автомобилей	1,0	километров пути по автомобильным дорогам общего пользования	50

Примечания:

1. Доступность по автомобильным дорогам с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в сельских населённых пунктах определяется как возможность беспрепятственного и непрерывного доступа по автомобильным дорогам в границах населённых пунктов от внешних автомобильных дорог, входящих в общую сеть, до следующих объектов (при наличии таковых в населённом пункте): администрация и её подразделения, опорный пункт полиции, пожарная часть, избирательный участок, почта, банк, объекты здравоохранения, образования, культуры, физической культуры и спорта всех типов, парки и места массового отдыха.
2. Для отдельных объектов нормируется расстояние кратчайшего пешеходного пути следования в зависимости от категории объекта от ближайшей к остановочному пункту точки границы земельного участка, на котором расположен объект, до ближайшего остановочного пункта, который обслуживается муниципальным маршрутом регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом: предприятия торговли с площадью торгового зала 1000 кв. м и более, проходные промышленных и коммунально-складских предприятий в производственных и коммунально-складских зонах – 400 м; поликлиники и больницы муниципальной, региональной и федеральной системы здравоохранения, учреждения (отделения) социального обслуживания граждан, терминалы внешнего транспорта – 300 м; объекты массового посещения – 250 м; главные входы объектов массового посещения в зонах массового отдыха и спорта – 800 м.

3. Обеспеченность населения остановочными пунктами общественного транспорта может быть увеличена или уменьшена в случае, если это обосновано в ПКРТИ или КСОДД.

4. Допускается совмещать площадки для межрейсового отстоя транспорта при низкой интенсивности движения.

Таблица **21** – ОМЗ городского, муниципального округа в области транспорта и автомобильных дорог в части парковок легковых автомобилей, велосипедов и средств индивидуальной мобильности

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Парковки легковых автомобилей, велосипедов и СИМ на стоянках автомобилей, велосипедов и СИМ, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон:				
1.1	учреждений органов государственной власти, органов местного самоуправления	кол-во машино-мест	1 на 220 м ² общей площади	метров	250
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 220 м ² общей площади	метров	50
1.2	административно-управленческих учреждений, иностранных представительств, представительств субъектов Российской Федерации, зданий и помещений общественных организаций	кол-во машино-мест	1 на 120 м ² общей площади	метров	250
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 120 м ² общей площади	метров	50
1.3	коммерческо-деловых центров, офисных зданий и помещений, страховых компаний	кол-во машино-мест	1 на 60 м ² общей площади	метров	250
		кол-во парковочных мест для	2 на 60 м ² общей площади	метров	50

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
		велосипедов и СИМ			
1.4	банков и банковских учреждений, кредитно-финансовых учреждений с операционными залами	кол-во машино-мест	1 на 35 м ² общей площади	метров	200
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	3 на 70 м ² общей площади	метров	50
1.5	банков и банковских учреждений, кредитно-финансовых учреждений без операционных залов	кол-во машино-мест	1 на 60 м ² общей площади	метров	250
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 60 м ² общей площади	метров	50
1.6	зданий и комплексов многофункциональных	кол-во машино-мест	по СП <u>160.132580</u> 0	-	по СП <u>160.132580</u> 0
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ		метров	50
1.7	общественных помещений с гибким функциональным назначением	кол-во машино-мест	1 на 60 м ² расчётной площади	метров	250
		кол-во парковочных мест для	2 на 60 м ² расчётной площади	метров	50

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
		велосипедов и СИМ			
1.8	зданий судов общей юрисдикции	кол-во машино-мест	по СП <u>152.13330</u>	метров	250
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 100 м ² площади	метров	50
1.9	зданий и сооружений следственных органов	кол-во машино-мест	по СП 228.1325800	-	по СП 160.1325800
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 100 м ² площади	метров	50
1.10	зданий общеобразовательных организаций	кол-во машино-мест	1 на 8 сотрудников в организации, занятых в максимальную смену	метров	300
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	10 на 100 учащихся	метров	50
1.11	зданий дошкольных	кол-во машино-	1 на 8 сотрудников	метров	300

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	организаций	мест	в		
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	организации, занятых в максимальную смену	метров	50
1.12	образовательных организаций, реализующих программы высшего образования	кол-во машино-мест	1 на 4 сотрудника, работающих в макс. смену + 1 на 10 студентов, занятых в максимальную смену	метров	300
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	40 на 100 учащихся	метров	50
1.13	профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций искусств городского значения	кол-во машино-мест	1 на 3 сотрудника, работающих в макс. смену	метров	250
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	40 на 100 учащихся	метров	50
1.14	центров обучения, самодеятельного творчества, клубов по интересам для	кол-во машино-мест	1 на 25 м ² общей площади	метров	250

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	взрослых	кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	20 на 100 учащихся	метров	50
1.15	научно-исследовательских и проектных институтов	кол-во машино-мест	1 на 170 м ² общей площади	метров	250
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 170 м ² общей площади	метров	50
1.16	производственных зданий, коммунально-складских объектов, размещаемых в составе многофункциональных зон	кол-во машино-мест	1 на 8 сотрудников, работающих в смежных сменах	метров	300
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 8 сотрудников, работающих в смежных сменах	метров	50
1.17	объектов торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	кол-во машино-мест	1 на 50 м ² расчётной площади	метров	200
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	3 на 50 м ² расчётной площади	метров	50
1.18	специализированных магазинов по продаже товаров эпизодического спроса	кол-во машино-мест	1 на 70 м ² расчётной площади	метров	250

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 70 м ² площади	метров	50
1.19	рынков универсальных и непродовольственных	кол-во машино-мест	1 на 40 м ² общей площади	метров	200
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 40 м ² общей площади	метров	50
1.20	рынков продовольственных и сельскохозяйственных	кол-во машино-мест	1 на 50 м ² общей площади	метров	250
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 50 м ² общей площади	метров	50
1.21	предприятий общественного питания периодического спроса (ресторанов и кафе)	кол-во машино-мест	1 на 5 посадочных мест	метров	200
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 5 посадочных мест	метров	50
1.22	бань	кол-во машино-мест	1 на 6 посетителей	метров	250
		кол-во парковочных мест для	1 на 6 посетителей	метров	50

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
		велосипедов и СИМ			
1.23	ателье, фотосалонов, салонов-парикмахерских, салонов красоты, соляриев, салонов моды, свадебных салонов	кол-во машино-мест	1 на 15 м ² общей площади	метров	200
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 15 м ² общей площади	метров	50
1.24	салонов ритуальных услуг	кол-во машино-мест	1 на 25 м ² общей площади	метров	200
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 25 м ² общей площади	метров	50
1.25	химчисток, прачечных, ремонтных мастерских, специализированных центров по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	кол-во машино-мест	1 на 1 рабочее место приёмщика	метров	200
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 1 рабочее место приёмщика	метров	50
1.26	гостиниц	кол-во машино-мест	по СП 257.1325800	метров	200
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 20 мест	метров	50

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1.27	выставочно-музейных комплексов, музеев-заповедников, музеев, галерей, выставочных залов	кол-во машино-мест	1 на 8 одновременных посетителей	метров	400
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 8 одновременных посетителей	метров	50
1.28	театрально-зрелищные здания	кол-во машино-мест	по СП 309.1325800	метров	400
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 20 мест	метров	50
1.29	центральных, специальных и специализированных библиотек, интернет-кафе	кол-во машино-мест	1 на 8 постоянных мест	метров	250
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 8 постоянных мест	метров	50
1.30	объектов религиозных конфессий	кол-во машино-мест	1 на 10 одновременных посетителей	метров	250
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 10 одновременных посетителей	метров	50
1.31	досугово-развлекательных	кол-во	1 на 7	метров	300

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	учреждений: развлекательных центров, дискотек, залов игровых автоматов, ночных клубов, бильярдных, боулингов	машино-мест	единовременных посетителей		
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 7 единовременных посетителей	метров	50
1.32	зданий и помещений медицинских организаций	кол-во машино-мест	по СП <u>158.13330</u>	метров	300
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	10 на 100 посетителей в смену	метров	50
1.33	спортивных комплексов и стадионов с трибунами	кол-во машино-мест	1 на 30 мест на трибунах	метров	400
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 30 мест на трибунах	метров	50
1.34	оздоровительных комплексов (фитнес-клубов, ФОКов, спортивных и тренажерных залов) общей площадью менее 1000 м ²	кол-во машино-мест	1 на 40 м ² расчётной площади	метров	300
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 40 м ² расчётной площади	метров	50
1.35	то же, общей площадью 1000 м ² и более	кол-во машино-мест	1 на 55 м ² расчётной площади	метров	250

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 55 м ² расчётной площади	метров	50
1.36	муниципальных детских физкультурно-оздоровительных объектов локального и районного уровней обслуживания с залами менее 2000 м ²	кол-во машино-мест	1 на 10 одновременных посетителей	метров	300
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 10 одновременных посетителей	метров	50
1.37	то же, с залами 2000 м ² и более	кол-во машино-мест	1 на 7 одновременных посетителей	метров	250
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 7 одновременных посетителей	метров	50
1.38	специализированных спортивных клубов и комплексов (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	кол-во машино-мест	1 на 4 одновременных посетителей	метров	300
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 8 одновременных посетителей	метров	50
1.39	аквапарков, бассейнов, катков с поверхностью льда более 3000 м ²	кол-во машино-мест	1 на 7 одновременных	метров	250

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
			посетителей		
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 7 одновременных посетителей	метров	50
2	Парковки легковых автомобилей, велосипедов и СИМ на стоянках автомобилей, велосипедов и СИМ, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, в том числе:				
2.1.	пляжей и парков в зонах отдыха	кол-во машино-мест	1 на 5 одновременных посетителей	метров	400
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 5 одновременных посетителей	метров	50
2.2	лесопарков и заповедников	кол-во машино-мест	1 на 10 одновременных посетителей	метров	400
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 10 одновременных посетителей	метров	50
2.3	баз кратковременного отдыха (спортивных, лыжных, рыболовных, охотничьих и др.)	кол-во машино-мест	1 на 5 одновременных посетителей	метров	800
		кол-во парковочных мест для велосипедов	1 на 5 одновременных посетителей	метров	50

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
		и СИМ			
2.4	береговых баз маломерного флота	кол-во машино-мест	1 на 10 одновременных посетителей	метров	300
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 10 одновременных посетителей	метров	50
2.5	домов отдыха и санаториев, санаториев-профилакториев, баз отдыха предприятий и туристских баз	кол-во машино-мест	1 на 10 одновременных посетителей	метров	300
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 10 одновременных посетителей	метров	50
2.6	предприятий общественного питания и торговли в пределах рекреационных зон	мест	1 на 10 мест в залах или одновременных посетителей и персонала	метров	200
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 10 мест в залах	метров	50
3	Парковки легковых автомобилей, велосипедов и СИМ на стоянках автомобилей, велосипедов и СИМ, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах производственных, коммунально-складских зон и зон инженерной и транспортной инфраструктур:				
3.1	объектов производственного и	кол-во	1 на 10	метров	400

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	коммунального назначения, размещаемых на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	машино-мест	сотрудников, работающих в смежных сменах		
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 10 сотрудников, работающих в смежных сменах	метров	50
3.2	магазинов-складов (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	кол-во машино-мест	1 на 35 м ² расчётной площади	метров	300
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 35 м ² расчётной площади	метров	50
3.3	железнодорожных вокзалов	кол-во машино-мест	1 на 10 пассажиров дальнего следования в час пик	метров	200
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	не нормируется	метров	50
3.4	автовокзалов, автостанций	кол-во машино-мест	1 на 15 пассажиров в час пик	метров	200
		кол-во парковочных мест для велосипедов	2 на 20 пассажиров в час пик в пригородно	метров	50

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
		и СИМ	м сообщении		
3.5	аэровокзалов	кол-во машино-мест	1 на 8 пассажиров в час пик	метров	200
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	не нормируется	метров	50
3.6	речных портов	кол-во машино-мест	1 на 9 пассажиров в час пик	метров	200
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	не нормируется	метров	50
3.7	исправительных учреждений и центров уголовно-исполнительной системы	кол-во машино-мест	по СП 308.1325800	метров	300
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 10 сотрудников, работающих в смежных сменах	метров	50

Примечания:

1. Места хранения личного автотранспорта населения, расположенные вблизи от мест проживания, нормируются в подпунктах 96 – 99 настоящих Нормативов.
2. Максимально допустимый уровень территориальной доступности парковок 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, указан как максимальное расстояние от парковки до объекта, для которого она установлена.

3. При расчёте парковок количество расчетных единиц для помещений общественного назначения, встроенных в жилые здания согласно приложению Б СП 54.13330.2022, допускается уменьшать на 15%.

4. При расчёте необходимого числа парковок в городах необходимо учитывать Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Формирование единого парковочного пространства в городах Российской Федерации, одобренные Протоколом Научно-технического совета открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» от 25 апреля 2017 г. № 2 и Межведомственным Координационным комитетом проекта ПРООН/ГЭФ - Минтранса России «Сокращение выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта в городах России» 5 октября 2017 г.

5. Допускается совмещение использования машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей для зданий и сооружений различного функционального назначения при обосновании разделения во времени в течение суток или дней недели пикового спроса на паркование легковых автомобилей посетителями зданий и сооружений различного функционального назначения.

6. Количество парковочных мест для МГН и минимальные расстояния для организации доступа к ним следует принимать по СП 59.13330.2020.

7. При расчёте мест парковки велосипедов и СИМ общее количество мест для парковки не может быть менее четырёх.

8. Инфраструктуру для велосипедов и СИМ необходимо формировать и оборудовать в соответствии с разделом 9 СП 396.1325800.2018. Размещение велостоянок и стоянок СИМ следует предусматривать у объектов массового посещения, станций СВТ, на транспортно-пересадочных узлах и тротуарах при условии обеспечения пропускной способности. Парковочные устройства, велосипеды и СИМ не должны создавать препятствий для движения пешеходов.

9. Минимальное количество машино-мест для парковки электромобилей, оборудованных зарядными устройствами, на стоянках автомобилей должно составлять не менее 5% общего числа мест на такой стоянке.

10. При зданиях общеобразовательных организаций необходимо в дополнение к указанным выше местам парковки организовывать парковку для посадки/высадки детей, которых доставляют к месту учёбы на автомобиле. Указанную парковку необходимо размещать согласно СП 251.1325800.

Культура и искусство

Таблица 22 – ОМЗ городского, муниципального округа в области культуры и искусства

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Общедоступная библиотека городского, муниципального округа	ед. на каждые 10,0 тысяч жит.	1	трансп., мин.	30
2	Детская библиотека городского, муниципального округа	ед. на каждые 7,0 тысяч детей, проживающих в округе	1	трансп., мин.	30
3	Краеведческий музей/ Художественный музей городского, муниципального округа	кол-во объектов, ед.	1	трансп. мин. на общ. тр-те	40
4	Тематический музей	кол-во объектов, ед.	1	трансп. мин. на общ. тр-те	40
5	Театр по видам искусств городского округа	кол-во объектов, ед.	1	трансп. на общ. тр-те, мин	40
6	Совокупное количество посадочных мест в театрах на территории городского округа	кол-во мест на 1,0 тыс. жит.	см. табл. 23	-	-
7	Концертный зал городского, муниципального округа	кол-во объектов, ед.	1	трансп. на общ. тр-те, мин	40
8	Концертный коллектив городского, муниципального округа	кол-во объектов,	1	трансп. на общ. тр-те,	40

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	округа	ед.		мин	
9	Совокупное количество посадочных мест в концертных залах	кол-во мест на 1,0 тыс. жит.	см. табл. 23	-	-
10	Цирковая площадка (цирковой коллектив)	кол-во объектов, ед. на гор. округ с населением более 100,0 тыс. жит.	1	трансп. на общ. тр-те, мин	40
11	Учреждение клубного типа в городских, муниципальных округах с населением от 100 тыс. чел.	кол-во объектов на каждые 100 тыс. жит. гор./мун. округа, ед.	1	трансп. на общ. тр-те, мин	40
12	Учреждение клубного типа в городских, муниципальных округах с населением менее 100 тыс.чел.	кол-во объектов на каждые 20 тыс. жит. гор./мун. округа, ед.	1	трансп. на общ. тр-те, мин	40
13	Совокупное количество посадочных мест в учреждениях клубного типа на территории городского, муниципального округа	кол-во мест на 1,0 тыс. жит.	см. табл. 23	-	-
14	Парк культуры и отдыха городского, муниципального округа	кол-во объектов на каждые 30 тыс. жит. округа, ед.	1	трансп. на общ. тр-те, мин.	30

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
15	Кинозал в городском, муниципальном округе	кол-во объектов на каждые 20 тыс. жит., ед.	1, но не менее 1 на округ	трансп. на общ. тр-те, мин	30

Примечания:

1. В целях обеспечения доступности рекомендуется предусматривать размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов культуры в составе жилых зон и отдельно стоящих объектов культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон.

2. Оптимальное территориальное размещение сетевых единиц может подразумевать в том числе их укрупнение (присоединение), а также создание организаций, предоставляющих комплексные услуги, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.

3. В городском округе может быть создана общедоступная библиотека, которая может наделяться статусом центральной библиотеки. В жилых районах городского округа могут быть созданы филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения.

4. Решение об открытии филиалов специализированных библиотек (или специализированных отделов универсальных библиотек) может приниматься в зависимости от числа потенциальных пользователей из числа маломобильных групп населения.

5. Пользователям библиотек независимо от места проживания следует обеспечить доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий, для чего рекомендуется на всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей, размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам.

6. Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов.

7. В части обслуживания музеями за сетевую единицу принимаются музеи, являющиеся некоммерческими учреждениями культуры, а также их филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев при условии, если их фонды вошли в государственную или негосударственную часть Музейного фонда Российской Федерации. Экспозиционные отделы, расположенные на

общих участках с головным музеем, рассматриваются как необособленные и не считаются отдельной сетевой единицей, кроме случаев, когда они принадлежат различным дирекциям.

8. Нормы и нормативы размещения театров устанавливаются с учетом потребностей населения в жанрах театрального искусства, в том числе возрастных особенностей зрительской аудитории. В качестве одной сетевой единицы может учитываться театр, в котором действуют несколько театральных трупп (работающих на разных языках или имеющих самостоятельный репертуар), объединенных общей администрацией и представляющих единый баланс. Если на одной театральной площадке работают театры различной жанровой направленности, являющиеся самостоятельными юридическими лицами, то каждый из них учитывается в качестве самостоятельной сетевой единицы.

9. В городских округах с населением более 100 тыс. чел. рекомендуется создавать специально оборудованную цирковую площадку или цирковой коллектив на базе действующего объекта культуры.

10. При подсчете нормативной обеспеченности в качестве 1 сетевой единицы учреждения клубного типа может приниматься учреждение, расположенное в специализированном помещении и способное оказывать весь перечень услуг, предусмотренных действующим законодательством.

Соответствие фактического числа учреждений клубного типа нормативу может быть скорректировано на коэффициент 0,5 в случае, если культурно-досуговое учреждение расположено в приспособленном помещении без специализированного зрительного зала, то есть такое учреждение следует учитывать как 0,5 сетевой единицы.

11. За сетевую единицу в части размещения кинозалов принимаются площадки кинопоказа, а именно кинотеатры и кинозалы, расположенные в специализированном помещении.

12. При наличии в кинотеатре нескольких кинозалов к учету может приниматься каждый кинозал как сетевая единица. Также к расчету могут приниматься кинозалы, расположенные в учреждении культуры.

70. Для наиболее эффективного библиотечного обслуживания органам местного самоуправления городских и муниципальных округов рекомендуется организация библиотечных объединений – централизованных библиотечных систем, представляющих собой учреждение, функционирующее на основе общего управления, единого штата, фонда, организационного и технологического единства. Одна из библиотек централизованной библиотечной системы наделяется статусом и функциями центральной библиотеки.

71. В городском и муниципальном округе может быть создана общедоступная библиотека, которая может наделяться статусом центральной библиотеки.

72. В жилых районах городского и муниципального округа могут быть созданы филиалы центральной библиотеки или ее структурные

подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения.

При определении минимально необходимого количества библиотек в городском или муниципальном округе для городских и муниципальных округов, в состав которых входят сельские населенные пункты, к расчету принимается население округа за вычетом населения сельских населенных пунктов.

73. Для сельских населенных пунктов, входящих в состав городских и муниципальных округов, к расчету принимается 1 библиотека на 1,0 тыс. чел.

74. Филиалы общедоступной библиотеки либо библиотечные пункты выдачи могут размещаться в сельских населенных пунктах, входящих в состав городского округа или муниципального округа. Филиалы или структурные подразделения центральной библиотеки могут размещаться как в отдельно стоящих зданиях, так и во встроенных помещениях либо в помещениях иных учреждений культуры, находящихся на территории жилого района, и приниматься к расчету в качестве сетевых единиц.

75. При определении нормативной потребности в библиотечном обслуживании населения органам местного самоуправления целесообразно учитывать в местных нормативах градостроительного проектирования муниципальных, городских округов транспортную и шаговую доступность, а именно:

в зависимости от наличия выделенной для пешеходов дорожно-тропиночной сети рекомендуется применять коэффициент от 1,75 до 5 к нормативной потребности в библиотеках в сельских населенных пунктах, входящих в состав городских округов (без учета городского населения);

в зависимости от наличия регулярного транспортного сообщения рекомендуется применять коэффициент от 1,25 до 5 к нормативной потребности в библиотеках в сельских населенных пунктах, входящих в состав городских округов (без учета городского населения).

76. В муниципальном, городском округе музеи создаются при наличии музейных предметов и коллекций, зарегистрированных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, независимо от количества населения.

77. В целях оптимизации затрат на содержание административно-управленческого аппарата и персонала научных работников в муниципальных, городских округах могут быть созданы филиалы или структурные подразделения государственных музеев, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях либо в помещениях учреждений культуры иных

функциональных видов, либо в помещениях в иных населенных пунктах, и учитываются в качестве сетевой единицы, так как они обслуживают местное население.

78. Художественные музеи городских, муниципальных округов принимаются к учету как сетевая единица тематического музея.

79. Для муниципальных округов, в состав которых входят сельские населенные пункты, имеющие транспортную доступность до административного центра 30 минут и более, органам местного самоуправления рекомендуется при разработке местных нормативов градостроительного проектирования применять норматив 1 учреждение клубного типа на 5,0 тыс. жит. по совокупности населения в сельских населенных пунктах.

80. При определении нормативной потребности муниципального округа в учреждениях клубного типа, учитывая шаговую доступность в зависимости от сложности и пересечённости рельефа и наличия выделенной для пешеходов дорожно-тропиночной сети, органы местного самоуправления могут применять коэффициент от 1,25 до 2 к нормативной потребности в учреждениях клубного типа в сельских населенных пунктах, входящих в состав муниципальных округов.

Таблица 23 – Расчётное совокупное количество посадочных мест в театрах, концертных организациях и учреждениях клубного типа

Показатели	Норматив по городскому и муниципальному округу			
	20 000 – 29 000	30 000 – 49 999	50 000 – 99 999	100 000 – 149 999
Количество жителей в городском округе	20 000 – 29 000	30 000 – 49 999	50 000 – 99 999	100 000 – 149 999
Совокупное количество посадочных мест в учреждениях клубного типа, единиц на 1,0 тыс. жит.	65	45	35 - 15	15 – 12
Совокупное количество посадочных мест в театрах в городских округах, единиц на 1,0 тыс. жит.	-	-	6 – 8	7 – 6
Совокупное количество посадочных мест в концертных организациях в городских округах, единиц на 1,0 тыс. жит.	-	-	6 – 7	7 – 6

Примечания:

1. Совокупное количество посадочных мест в театрах в городских округах определяется с учётом вместимости существующих и планируемых государственных театров, расположенных в пределах данного городского округа.

2. Совокупное количество посадочных мест в концертных залах в городских округах определяется с учётом вместимости существующих и планируемых государственных концертных залов и филармоний, расположенных в пределах данного городского округа.

81. Площадь парка культуры и отдыха определяется в документах территориального планирования или по расчёту в соответствии с настоящими Нормативами.

82. При наличии потребности в парках культуры и отдыха в населенных пунктах с количеством жителей менее 30,0 тыс. жит. количество парков и условия их создания утверждаются в местных нормативах градостроительного проектирования.

Физическая культура и спорт

Таблица 24 – ОМЗ городского, муниципального округа в области физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Усреднённый норматив единовременной пропускной способности (ЕПС _{норм})	чел. на 1000 жит.	122	-	-
2	Стадионы с трибунами менее 1500 мест городского, муниципального округа	кол-во на городской или муниципальный округ	1	транспортная на обществ. транспорте, мин.	для г. н. п. с населением более 100 тыс. жит. – 30, для г. н. п. с населением менее 100 тыс. жит. – 60 для с. н. п. 90
3	Территория, занимаемая физкультурно-спортивными сооружениями городского, муниципального округа	га на 1000 жит.	0,7	-	-

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
4	Плоскостные сооружения городского, муниципального округа	кол-во на 100,0 тыс. жит.	110	-	не устанавливается
5	Спортивные залы общего пользования городского, муниципального округа	кол-во на 100,0 тыс. жит.	59	радиус пеш. доступности , метры	1000
		кв. м. площади пола на 1000 жит.	60		
6	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки	кол-во на 100,0 тыс. жит.	227	радиус пеш. доступности , метры	1000
7	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в шаговой доступности городского, муниципального округа	кв. м. общей площади на 1000 жит.	70	радиус пеш. доступности , метры	1000
8	Доступность физкультурно-оздоровительных комплексов открытого типа, малых спортивных площадок, универсальных спортивных игровых площадок, уличных тренажеров (воркаут)	-	-	радиус пеш. доступности , метры	1000

Примечания:

1. В качестве объекта физической культуры и спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
2. При подготовке генерального плана городского округа, муниципального округа в состав территории, занимаемой физкультурно-спортивными сооружениями, включается

суммарная площадь земельных участков, занятых объектами физической культуры и спорта, в т. ч. крупными плоскостными сооружениями, независимо от того, к какой функциональной зоне они отнесены.

3. При наличии на территории муниципального округа стадиона с трибунами на 1500 мест и более размещение стадиона с трибунами менее 1500 мест не является обязательным.

4. Номенклатуру объектов спортивной инфраструктуры, рекомендуемых для размещения на территории населенных пунктов различной численности, см. в таблице № 55.

5. При расчёте потребности в помещениях для физкультурно-оздоровительных занятий в шаговой доступности показатели существующих и планируемых объектов такого типа, находящихся в частной собственности, не учитываются.

83. Обеспеченность объектами физической культуры и спорта на территории определяется исходя из ЕПС. ЕПС определяется в проектной документации объекта физической культуры и спорта, а при ее отсутствии – на основании Рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утверждённых приказом Минспорта России от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

84. При определении суммарной ЕПС существующих объектов физической культуры и спорта необходимо учитывать ЕПС объектов, находящихся в собственности Республики Ингушетия, муниципальных образований, частных лиц, а также показатели ЕПС физкультурных сооружений объектов образования с учётом потребности в занятиях физической культурой и спортом обслуживаемых ими возрастных категорий.

85. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, и наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.

86. В целях оптимизации бюджетных расходов на создание спортивной инфраструктуры для физической подготовки при решении вопроса о создании новых объектов спорта рекомендуется руководствоваться СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

87. Решение о создании объектов спорта иных видов, не указанных в СП 42.13330.2016, или в ином количестве принимается органами местного самоуправления или заказчиком строительства объекта спорта

самостоятельно в зависимости от выявленных потребностей населения и от наличия источников финансового обеспечения принимаемых расходных обязательств.

88. Решения о создании на территории городского, муниципального округа объектов физической культуры и спорта местного значения, относящихся к видам объектов регионального значения, органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, и наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.

89. При подготовке документов территориального планирования городских и муниципальных округов размещение объектов местного значения городского, муниципального округа в области физической культуры и спорта, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными и муниципальными программами, а на период после окончания срока их действия – по расчёту в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в администрацию округа.

Создание условий для жилищного строительства

Таблица 25 – ОМЗ городского, муниципального округа в области создания условий для жилищного строительства

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Усреднённая жилищная обеспеченность:				
	на период до 2030 года	кв. м. на 1 жит.	33,0	-	-
	на период с 2031 по 2036 год	кв. м. на 1 жит.	36,0	-	-
	на период после 2036 года	кв.м. на 1 жит.	39,0	-	-
2	Обеспеченность населения				

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	многоквартирных домов элементами придомовой территории:				
	детскими игровыми площадками	кв.м. на 1 жит.	0,4, но не менее 20 кв.м. на площадку	-	в пределах участка многоквартирного дома
	площадками отдыха взрослого населения	кв.м. на 1 жит.	0,1, но не менее 10 кв.м. на площадку	-	в пределах участка многоквартирного дома
	придомовыми зелеными насаждениями	кв. м. на 1 жит.	3,0, но не менее 20 кв.м.	-	в пределах участка многоквартирного дома
3	Обеспеченность населения элементами благоустройства жилого микрорайона:				
	площадками для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	кв. м. на 1 жит.	0,4, но не менее 20 кв.м. на площадку	м	100
	площадками для занятий физкультурой взрослого населения	кв. м. на 1 жит.	0,5, но не менее 100 кв.м. на площадку	м	500
	площадками для отдыха взрослого населения	кв. м. на 1 жит.	0,1 но не менее 10 кв.м. на площадку	м	100

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	площадками для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора)	кв. м. на 1 жит.	0,03, но не менее 4 кв.м. на площадку	м	100
	площадками для выгула собак	ед.	1 на 19,0 тыс. жит.	м	1000
4	Места хранения личного автотранспорта жителей многоквартирных домов, расположенные вблизи от мест проживания	машино место	в соотв. с пунктом 96 настоящих Нормативов	м	в соотв. с пунктом 97 настоящих Нормативов
5	Гостевые стоянки, предназначенные для посетителей многоквартирных домов	машино место	30 на 1000 жит.	м	100
6	Места постоянного хранения личных велосипедов и СИМ жителей многоквартирных домов	место	0,8 на 1 квартиру	м	100
7	Гостевые стоянки велосипедов и СИМ, предназначенные для посетителей многоквартирных домов	место	1 на 10 квартир	м	100
8	Места хранения личного автотранспорта жителей индивидуальных жилых домов и домов блокированной застройки	машино место	в соотв. с пунктом 98 настоящих Нормативов	м	в соотв. с пунктом 99 настоящих Нормативов

Примечания:

1. Не допускается размещение детских игровых площадок, площадок отдыха взрослого населения, придомовых зелёных насаждений, площадок для игр детей дошкольного и

младшего школьного возраста, площадок для занятий физкультурой взрослого населения, площадок для отдыха взрослого населения, площадок для выгула собак на кровлях зданий, если такое расстояние между максимальной отметкой такой кровли и средней планировочной отметкой земли составляет более 6,0 м.

2. Размещение придомовых площадок нормируется для всех многоквартирных домов вне зависимости от того, в какой функциональной и территориальной зоне они находятся.

3. Не менее 50% периметра площадок для занятий физкультурой, детских игровых площадок и площадок для отдыха взрослого населения следует предусматривать с озеленением с посадкой деревьев и кустарников.

4. При расчёте мест для хранения личного автотранспорта жителей используется показатель автомобилизации населения, приведённый в таблице 20.

5. Расчёт мест для хранения велосипедов и СИМ жителей необходимо производить для территорий, застраиваемых многоквартирными домами.

6. Рекомендуется размещение велосипедов и СИМ на местах постоянного хранения в специально отведенных помещениях в подъездах домов, в подвальных помещениях, крытых стоянках и специальных гаражах для велосипедов и СИМ.

7. Количество парковочных мест для МГН и радиус их доступности следует принимать по СП 59.13330.2020.

90. Не допускается размещать в сельских населённых пунктах многоквартирные дома высотой выше 4 этажей. Данное положение не относится к жилым домам, разрешение на строительство которых получено до вступления в силу настоящих Нормативов.

91. Характеристики развития территории для центральной, среднеэтажной и малоэтажной моделей городской среды, установленные в СП 532.1325800.2024, СП 533.1325800.2024, СП 534.1325800.2024 соответственно, применяются в случае, если в составе материалов по обоснованию генерального плана муниципального образования содержится обоснование применения данных моделей, а в составе положения о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления в составе правил землепользования и застройки муниципального образования допускается применение указанных моделей применительно к той или иной части муниципального образования (с указанием границ такой территории), либо ко всей его территории.

92. Центральная модель городской среды с показателями, установленными СП 532.1325800.2024, может применяться к территориям, отнесённым генеральными планами муниципальных образований к зоне застройки многоэтажными (высотными) домами (701010104), зоне смешанной и общественно-деловой застройки (701010200).

93. Среднеэтажная модель городской среды с показателями, установленными СП 534.1325800.2024, может применяться к территориям,

отнесённым генеральными планами муниципальных образований к функциональной зоне застройки среднеэтажными домами (701010103).

94. Малоэтажная модель городской среды с показателями, установленными СП 533.1325800.2024, может применяться к территориям, отнесённым генеральными планами муниципальных образований к зоне застройки малоэтажными домами (701010102) и зоне застройки индивидуальными жилыми домами (701010101).

95. В исключительных случаях, для обеспечения планировочного единства и рациональности установления границ элементов планировочной структуры, в состав территорий, к которым применяются положения моделей городской среды, могут быть включены также территории, отнесённые генеральными планами муниципальных образований к многофункциональной общественно-деловой зоне (701010301), зоне специализированной общественной застройки (701010302), зоне исторической застройки (701010303).

96. Количество жителей многоквартирных домов для расчёта обеспеченности населения элементами придомовой территории, благоустройства территории микрорайона, мест хранения личного автотранспорта, мест хранения автотранспорта посетителей многоквартирных домов, мест хранения личных велосипедов и СИМ определяется по формуле [1]:

$$N = \frac{\Sigma_{\text{ж.ф.}}}{k} \quad [1],$$

где:

N – количество жителей, чел.;

$\Sigma_{\text{ж.ф.}}$ – суммарная общая площадь квартир на рассчитываемой территории, кв.м.;

k – жилищная обеспеченность, кв. м./чел., принимаемая в зависимости от уровня комфорта жилья:

для жилья бизнес-класса в размере 40 кв. м./чел.;

для стандартного жилья в размере 35 кв. м./чел.;

для муниципального жилья в соответствии с нормой предоставления площади жилого помещения по договору социального найма, установленной в данном муниципальном образовании;

для специализированного жилья – по заданию на проектирование, но не меньше установленной нормы заселения.

97. Количество мест для хранения личного автотранспорта жителей многоквартирных домов, расположенных вблизи от мест проживания, определяется по формуле [2]:

$$F = \frac{N \times f}{1000} \quad [2],$$

где:

N – количество жителей, определяемое по формуле [1], чел.;

f – показатель автомобилизации населения, установленный настоящими Нормативами в зависимости от планируемого периода реализации градостроительной документации (см. таблицу 20).

К полученному в результате расчёта по формуле [2] значению могут быть применены следующие понижающие коэффициенты:

0,85 – для объектов, расположенных в городах Магас и Назрань, при условии расположения объекта на расстоянии не далее 500 м пешего передвижения по территориям общего пользования от остановок не менее, чем трёх регулярных маршрутов городского общественного транспорта;

0,80 – для объектов, расположенных в городских населённых пунктах в пределах зон реконструкции застройки, в случае, если границы таких территорий установлены в виде карт (схем) в составе местных нормативов градостроительного проектирования.

Указанные выше коэффициенты не суммируются.

Допускается занимать местами для хранения личного автотранспорта гостевые автостоянки с учётом размещения автомобилей на них только в дневное время.

98. Максимально допустимый уровень территориальной доступности мест для хранения личного автотранспорта жителей многоквартирных домов, расположенных вблизи от мест проживания, нормируется следующим образом:

не менее 65% (50% в условиях реконструкции) от полученного расчётом количества мест хранения должно располагаться в границах земельного участка, занятого многоквартирным домом, в том числе в самом доме, либо за пределами такого участка на расстоянии не более 100 метров от ближайшего входа в многоквартирный дом, при условии обеспечения беспрепятственного и безопасного доступа к местам хранения автотранспорта (отсутствие преград, заборов, с учётом перехода улиц только в установленных местах);

не более 35% (50% в условиях реконструкции) от полученного расчётом количества мест хранения допускается размещать на расстоянии не

более 700 метров от границ земельного участка многоквартирного дома в городах Магас и Назрань, в прочих г. н. п. – на расстоянии не более 500 метров.

99. Для домов блокированной застройки, индивидуальных жилых домов расчёт мест для хранения автотранспорта, принадлежащего жителям, осуществляется исходя из соотношения 1 место на 1 дом блокированной застройки или 1 индивидуальный жилой дом.

100. Максимально допустимый уровень территориальной доступности мест для хранения личного автотранспорта жителей домов блокированной застройки, индивидуальных жилых домов, нормируется следующим образом:

для домов блокированной застройки: в границах участка дома блокированной застройки, либо в самом доме, либо за пределами участка на расстоянии не более 50 метров от границы, в т. ч. в пределах улично-дорожной сети, в случае, если проектом не предусмотрена организация места хранения в границах самого участка, либо дома;

для индивидуальных жилых домов: места хранения должны располагаться в границах приусадебного участка, либо в самом доме, либо за пределами такого участка на расстоянии не более 20 метров от границы, в т. ч. в пределах улично-дорожной сети, при условии, что размеры участка, его конфигурация в плане или иные факторы не позволяют парковать автомобиль в границах участка.

101. Сведения о земельных участках, на которых предусматривается хранение личного автотранспорта жителей многоквартирных домов, в том числе их кадастровые номера, площадь и местоположение включаются в состав документации по планировке территории.

Массовый отдых населения

Таблица 26 – ОМЗ городского, муниципального округа в области массового отдыха населения

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Зоны отдыха (701010602)	-	-	трансп. на обществ.	30

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
				тр-те, мин.	
2	Озеленение зон отдыха (701010602) в пределах участков объектов отдыха (детских оздоровительных учреждений, оздоровительно-спортивных лагерей, иных объектов отдыха и туризма)	кв. м. на 1 место в сан.-кур. и оздоровит. учр.	100	-	не устанавливается
3	Обеспеченность пляжами, размещаемыми в курортных зонах и зонах отдыха	кв. м. на 1 посетителя	8 (5 для детских пляжей)	трансп. на обществ. тр-те, мин.	30
		пог. м. уреза воды на 1 посетителя	0,25		

Примечания:

1. Рассчитывать число единовременных посетителей на пляжах следует с учетом коэффициента одновременной загрузки пляжей в размере 0,2. Для пляжей санаториев и т.п. объектов применяются коэффициенты п. 9.27 СП 42.13330.2016.
2. Размеры территории специализированных лечебных пляжей для лечащихся с ограниченной подвижностью следует принимать из расчета 8 - 12 кв.м. на одного посетителя.
3. Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 4 кв.м. на одного посетителя.
4. Зона отдыха, отображаемая в соответствии с Требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденными приказом Минэкономразвития РФ от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. №793» под кодом 701010602, подразделяется на зону детских оздоровительных учреждений, зону оздоровительно-спортивных лагерей, зону пляжей, зону иных объектов отдыха и туризма (пункт 133.3, подпункт «е» Требований).

Благоустройство и озеленение территории

Таблица 27 – ОМЗ городского, муниципального округа в области благоустройства и озеленения

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Озелененные территории общего пользования в границах округов и поселений. Общегородского значения (всех видов)	кв.м. на 1 жит.	см. табл. 28	пешеход. доступ., мин.	60
2	Озелененные территории общего пользования в границах округов и поселений. Районного значения (всех видов)	кв.м. на 1 жит.	см. табл. 28	пешеход. доступ., мин.	30
3	Детские парки	кол-во объектов в г.н.п. с насел. более 100,0 тыс.чел.	1	пешеход. доступ., мин.	45
		кв.м. на 1 жит. обслуживаемой территории	0,5		
4	Питомники древесных и кустарниковых растений	кв.м. на 1 жит.	3-5 кв.м. на 1 чел.	-	не устанавливается
5	Цветочно-оранжерейные хозяйства	кв.м. на 1 жит.	0,4 кв.м. на 1 чел.		
6	Общественная уборная в местах массового пребывания людей	кол-во приборов на 1000 жит.	1	радиус доступн., м	1000

Примечания:

1. Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности озеленёнными территориями регулируется РНГП на основании приказа Минстроя России от 23 апреля 2025 г. № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

2. Площадь территории парков, садов и скверов следует принимать, га, не менее: городских парков – 15 (10 – в малых городах), парков планировочных районов - 10, садов жилых районов - 3, скверов - 0,5 (для условий реконструкции - не менее 0,1).
3. Площадь детских парков включается в общую площадь озеленённых территорий районного значения.
4. В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70%.
5. При определении необходимого числа общественных уборных учитываются уборные, находящиеся в торговых центрах, магазинах и т.п. общедоступных местах.
6. Расчетное число единовременных посетителей территории парков, лесопарков, лесов, зеленых зон принимают: для городских парков не более 100 чел./га; для парков зон отдыха не более 70 чел./га; для парков курортов не более 30 чел./га; для лесопарков (лугопарков, гидропарков) не более 10 чел./га; для лесов не более 1-3 чел./га.

102. Озелененные территории должны быть благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами: фонтанами и бассейнами, лестницами, пандусами, подпорными стенками, беседками, светильниками и др.

103. Дорожно-тропиночную сеть ландшафтно-рекреационных территорий следует формировать с учетом рекреационных нагрузок, функционального назначения и емкости территории. Трассировка дорожно-тропиночной сети проводится по основным путям движения пешеходов и кратчайших расстояний от остановочных пунктов, спортивных, досуговых и игровых площадок с учетом требований по доступности МГН.

Таблица **28** – Показатели площади озеленённых территорий общего пользования

Озелененные территории общего пользования	Площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м. на одного человека				
	больших городских населенных пунктов	средних городских населенных пунктов	малых городских населенных пунктов с числен. насел. от 20 до 50 тыс. чел.	малых городских населенных пунктов с числен. насел. менее 20 тыс. чел.	сельских населенных пунктов
Общегородского значения	10	7	8	10	12
Районного значения	6	6	-	-	-

104. Площадь рекреационных территорий общего пользования определяется при подготовке документов территориального планирования посредством суммирования общей площади видов функциональных зон, перечисленных в таблице 29.

Таблица **29** – Функциональные зоны, содержащие озеленённые территории общего пользования для расчёта показателей площади озеленённых территорий

№ п/п	Наименования по разделу XIV.1 Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения			
	Код функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Наименование вида зоны (код значения)	Наименование справочника, определяющего вид зоны
1	701010504	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Зона для создания защитных лесных насаждений (5)	FZ_SHSTP
2	701010600	Зоны рекреационного назначения	-	
3	701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	-	-
4	701010604	Лесопарковая зона	-	-
5	701010605	Зона лесов	-	-
6	701010606	Иные рекреационные зоны	Зона ботанических садов (1)	FZ_ORECSTP
			Зона зоопарков (2)	
			Зона лугопарков (3)	
			Зона тематических парков иных видов (5)	

Защита и предупреждение чрезвычайных ситуаций

Таблица 30 – ОМЗ городского, муниципального округа в области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Расход воды на наружное противопожарное водоснабжение	л/с	по СП 8.13130.2020	-	не устанавливается
2	Аварийно-спасательные службы	кол-во объектов на городской, муниципальный округ	1	км пути по автодорогам общего пользования	60
3	Санитарные посты на водных объектах в зонах отдыха и рекреации	кол-во постов на 2000 отдыхающих	1	расстояние от поста до крайней точки обслуживаемой территории, м	500
4	Посты спасателей на водных объектах в зонах отдыха рекреации	кол-во постов на 1000 отдыхающих	2	расстояние от поста до крайней точки обслуживаемой территории и акватории, м	200
5	Защитные сооружения гражданской обороны (ЗС ГО)	Типы и вместимость ЗС ГО	СП 165.1325 800.2014	радиус сбора укрываемых, м	500 на территориях, отнесенных к особой группе по ГО, 1000 – на прочих территориях

Примечание: в случае, если установлен подвоз укрываемых к ЗС ГО на автомобилях, радиус такого подвоза устанавливается в размере не более 20 км.

105. Требования к созданию объектов гражданской обороны устанавливаются Порядком создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, утвержденным постановлением Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».

Поддержка сельскохозяйственного производства, развитие малого и среднего предпринимательства

Таблица **31** – ОМЗ муниципального округа в области поддержки сельскохозяйственного производства, развития малого и среднего предпринимательства

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Рынки сельскохозяйственной продукции вдоль автодорог местного значения муниципального округа	ед.	1 на мун. округ	-	не установлен
2	Обеспеченность субъектов малого и среднего предпринимательства производственными территориями	% территории индустриальных парков	20	трансп. доступность, мин.	30

Примечание: размещение рынков сельскохозяйственной продукции вдоль автодорог местного значения необходимо согласовывать с организациями, эксплуатирующими соответствующие автодороги.

106. Под индустриальным парком понимается совокупность объектов недвижимости и инфраструктуры, земельных участков, административных, производственных, складских и иных помещений, обеспечивающих деятельность парка, предназначенная для осуществления производства субъектами малого и среднего предпринимательства и предоставления условий для их эффективной работы, управляемая единым оператором (управляющей компанией).

Инженерное обеспечение территорий

Таблица 32 – ОМЗ городского, муниципального округа в области инженерного обеспечения территорий

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		единица измерения	показатели
1	Продолжительность отопительного сезона для жилых и общественных зданий	сут.	по СП 131.13330.2025
2	Укрупнённая норма электропотребления	кВт•ч/год на 1 чел.	по СП 42.13330.2016
3	Использование максимума электрической нагрузки	ч/год	по СП 42.13330.2016
4	Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения при наличии централизованного горячего водоснабжения	м ³ /год на 1 чел.	по СП 42-101-2003
5	Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	м ³ /год на 1 чел.	по СП 42-101-2003
6	Норма водопотребления при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией без ванн	л/сут. на 1 жит.	по СП 31.13330.2021
7	Норма водопотребления при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом с ванными и местными водонагревателями,	л/сут. на 1 жит.	по СП 31.13330.2021
8	Норма водопотребления при застройке с централизованным горячим водоснабжением	л/сут. на 1 жит.	по СП 31.13330.2021

Примечания:

1. Продолжительность отопительного сезона принимается в соответствии с СП 131.13330.2025 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» (Таблица 5.1). Показатели продолжительности отопительного сезона для жилых и общественных зданий используются при укрупнённом расчёте тепловых нагрузок при подготовке градостроительной документации на основе положений: СП 131.13330.2025 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология»; СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; СП 60.13330.2020. «СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»; СП 50.13330.2024 «СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»; МДК 4-05.2004 «Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения».

2. Укрупненные показатели электропотребления, использования максимума электрической нагрузки принимаются в соответствии с таблицей Л.1 приложения Л к СП

42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Данные укрупненные показатели учитывают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

3. Норма потребления газа на индивидуально-бытовые нужды населения при наличии, централизованного горячего водоснабжения, а также норма потребления газа на индивидуально-бытовые нужды населения при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей определяется в соответствии с СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

4. Расчетное хозяйственно-питьевое водопотребление в поселениях и городских округах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут., в зависимости от степени благоустройства районов жилой застройки, определяется в соответствии с таблицей 1 СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

5. Расчетное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020 и технологическим данным.

6. Количество воды на нужды пищевой промышленности и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10 % – 15 % суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды поселения или городского округа.

7. Удельный расход воды на поливку городских зеленых насаждений принимается равным 50 л/сут. на 1 жителя.

8. Расход воды на наружное водоснабжение определяется расчетом в соответствии с таблицей 1 СП 8.13130.2020.

9. Средний суточный объем бытовых сточных вод (m^3 /сутки) определяется по «СП 30.13330.2020. СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий».

Осуществление деятельности по обращению с животными без владельцев, обитающими на территориях муниципального округа, городского округа

Таблица 33 – ОМЗ городского, муниципального округа в области осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев, обитающими на территориях муниципального округа, городского округа

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Приюты для животных	по заданию уполномоченного органа		-	не установлен

Глава 5. Перечень предельных значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Ингушетия объектами местного значения сельского поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

107. Нормируемые значения показателей объектов местного значения сельского поселения установлены в таблицах 34 – 38.

108. Объекты местного значения сельского поселения в области транспорта и автомобильных дорог в части парковок легковых автомобилей, электромобилей, велосипедов и СИМ принимаются по аналогии с городскими и муниципальными округами (таблица 21).

109. Объекты местного значения сельского поселения в области создания условий для жилищного строительства принимаются по аналогии с городским и муниципальными округами (таблица 25).

110. Объекты местного значения сельского поселения в области участия в организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению) и транспортированию твердых коммунальных отходов принимаются по аналогии с муниципальным районом (таблица 17) в пределах полномочий сельских поселений.

111. Объекты местного значения сельского поселения в области организации массового отдыха населения принимаются по аналогии с городскими и муниципальными округами (таблица 26).

112. Объекты местного значения сельского поселения в области инженерного обеспечения территорий принимаются по аналогии с городскими и муниципальными округами (таблица 32).

113. Объекты местного значения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территорий принимаются по аналогии с городскими и муниципальными округами (таблица 27).

114. Объекты местного значения сельского поселения в области захоронения и организации ритуальных услуг принимаются по аналогии с муниципальным районом (таблица 18).

115. Объекты местного значения сельского поселения в области обеспечения условий работы сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, принимаются по аналогии с муниципальным районом (таблица 19).

116. Объекты местного значения сельского поселения в области формирования архивных фондов поселения принимаются по аналогии с муниципальным районом (таблица 19).

117. Объекты местного значения сельского поселения в области осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев, обитающими на территориях сельского поселения принимается по аналогии с городскими и муниципальными округами (таблица 33).

Транспорт и автомобильные дороги

Таблица **34** – ОМЗ сельского поселения в области транспорта и автомобильных дорог

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Доля автомобильных дорог с твёрдым покрытием в границах населённых пунктов, входящих в состав сельских поселений	процент от общей протяжённости автодорог	50 к 2030 г.	-	не устанавливается
2	Доступность по автомобильным дорогам с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в сельских населённых пунктах по расчётным срокам документов территориального планирования:	Процент от общего количества объектов в населённом пункте	-	-	не устанавливается

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	менее 10 жит. к 2030 г.:		50		
	менее 10 жит. к 2045 г.:		80		
	от 10 до 49 жит. к 2030 г.:		60		
	от 10 до 49 жит. к 2045 г.:		100		
	от 50 до 199 жит. к 2030 г.:		70		
	от 50 до 199 жит. к 2045 г.:		100		
	от 200 жит. к 2030 г.:		100		
3	Уровень автомобилизации населения по планируемым этапам реализации градостроительной документации:	авт./1000 жит.		-	не устанавливается
	к 2035 г.:		185		
	к 2045 г.:		215		
4	Обеспеченность населения остановочными пунктами общественного транспорта:	кол-во остановок общественно го пассажирско го транспорта на каждые 600 м протяжённос ти сети, ед.			
	в жилых зонах (701010100), зонах застройки индивидуальными жилыми домами (701010101), зонах застройки малоэтажными жилыми домами (701010102)		1	метров	700
	в многофункциональных общественно-деловых зонах (701010301), зонах специализированной общественной застройки (701010302), смешанной и общественно-деловой застройки (701010200), общественно-деловых зонах (701010300)		1	метров	400
	в прочих функциональных зонах, а также в незастроенной части		в соответствии	-	не устанавлива

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	населённого пункта и за его границами		и с ПКРТИ, ПОДД, картой маршрута		ется
5	Обеспеченность площадками для межрейсового отстоя транспорта на муниципальных маршрутах регулярных перевозок	ед. площадок на 1 маршрут	1 (см. прим. 4)	-	не устанавливается
6	Обеспеченность АЗС	кол-во топливораздаточных колонок на 1200 легковых автомобилей	1,0	километров пути по автомобильным дорогам общего пользования	50

Примечания:

1. Доступность по автомобильным дорогам с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в сельских населённых пунктах определяется как возможность беспрепятственного и непрерывного доступа по автомобильным дорогам в границах населённых пунктов от внешних автомобильных дорог, входящих в общую сеть, до следующих объектов (при наличии таковых в населённом пункте): администрация и её подразделения, опорный пункт полиции, пожарная часть, избирательный участок, почта, банк, объекты здравоохранения, образования, культуры, физической культуры и спорта всех типов, парки и места массового отдыха.
2. Для отдельных объектов нормируется расстояние кратчайшего пешеходного пути следования в зависимости от категории объекта от ближайшей к остановочному пункту точки границы земельного участка, на котором расположен объект, до ближайшего остановочного пункта, который обслуживается муниципальным маршрутом регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом: предприятия торговли с площадью торгового зала 1000 кв. м. и более, проходные промышленных и коммунально-складских предприятий в производственных и коммунально-складских зонах – 400 м; поликлиники и больницы муниципальной, региональной и федеральной системы здравоохранения, учреждения (отделения) социального обслуживания граждан, терминалы внешнего транспорта – 300 м; объекты массового посещения – 250 м; главные входы объектов массового посещения в зонах массового отдыха и спорта – 800 м.
3. Обеспеченность населения остановочными пунктами общественного транспорта может быть увеличена или уменьшена, в случае, если это обосновано в ПКРТИ или КСОДД.

4. Допускается совмещать площадки для межрейсового отстоя транспорта при низкой интенсивности движения.

Культура и искусство

Таблица 35 – ОМЗ сельского поселения в области культуры

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Общедоступная библиотека (в сельском поселении) с детским отделением	кол-во объектов, ед.	1 в адм. центре сельского поселения	трансп. на общ. тр-те, мин.	30
2	Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением	кол-во объектов, ед.	1 объект на 1000 жит.	трансп. на общ. тр-те, мин.	30
3	Краеведческий музей/ Художественный музей	кол-во объектов, ед.	1 на гор. поселение	трансп., мин.	30
4	Учреждения клубного типа в сельских поселениях	кол-во объектов в адм. центре сел. пос. (дом культуры сел. пос.)	1	пешех. в пределах с.н.п., мин.	30
		кол-во объектов, ед. на 1,0 тыс. жит. (филиал дома культуры сел. пос.)	1	трансп., мин.	30
5	Совокупное количество посадочных мест в учреждениях клубного типа на территории городского, сельского поселения	кол-во мест на 1,0 тыс. жит.	см. таблицу 36	-	-

Примечания:

1. В целях обеспечения доступности рекомендуется предусматривать размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов культуры в составе жилых зон

и отдельно стоящих объектов культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон.

2. Оптимальное территориальное размещение сетевых единиц может подразумевать в том числе их укрупнение (присоединение), а также за счет создания организаций, предоставляющих комплексные услуги, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.

3. Решение об открытии филиалов специализированных библиотек (или специализированных отделов универсальных библиотек) может приниматься в зависимости от числа потенциальных пользователей из числа маломобильных групп населения.

4. Пользователям библиотек независимо от места проживания следует обеспечить доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий, для чего рекомендуется на всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей, размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам.

5. Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов.

6. При подсчете нормативной обеспеченности в качестве 1 сетевой единицы учреждения клубного типа может приниматься учреждение, расположенное в специализированном помещении и способное оказывать весь перечень услуг, допустимых действующим законодательством.

7. Соответствие фактического числа учреждений клубного типа нормативу может быть скорректировано на коэффициент 0,5 в случае, если культурно-досуговое учреждение расположено в приспособленном помещении без специализированного зрительного зала, то есть это учреждение следует учитывать, как 0,5 сетевой единицы.

118. Общедоступная библиотека сельского поселения, имеющая статус центральной, может располагаться в административном центре сельского поселения.

119. Для обслуживания жителей сельских поселений библиотека может создаваться исходя из расчета 1 сетевая единица на 1,0 тыс. жит., независимо от количества населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения.

120. Организационная структура библиотечного обслуживания сельских населенных пунктов может предусматривать в административном центре сельского поселения общедоступную библиотеку с детским отделением либо при условии передачи полномочий по библиотечному обслуживанию на уровень муниципального района филиал межпоселенческой библиотеки с детским отделением.

121. Центральная библиотека сельского поселения может организовывать работу филиала на базе специализированного помещения

или библиотечный пункт выдачи на базе приспособленного помещения, в котором могут проводиться мероприятия по популяризации книги и чтения.

122. Филиалы общедоступной библиотеки либо библиотечные пункты выдачи могут размещаться в сельских населенных пунктах, входящих в состав городского поселения. Филиалы или структурные подразделения центральной библиотеки могут размещаться как в отдельно стоящих зданиях, так и во встроенных помещениях либо в помещениях иных учреждений культуры, находящихся на территории жилого района, и приниматься к расчету в качестве сетевых единиц.

123. При определении нормативной потребности в библиотечном обслуживании населения органам местного самоуправления городских и сельских поселений целесообразно учитывать в местных нормативах градостроительного проектирования городских и сельских поселений транспортную и шаговую доступность, а именно:

в зависимости от наличия выделенной для пешеходов дорожно-тропиночной сети рекомендуется применять коэффициент от 1,75 до 5 к нормативной потребности в библиотеках в сельских поселениях (без учета административного центра);

в зависимости от наличия регулярного транспортного сообщения рекомендуется применять коэффициент от 1,25 до 5 к нормативной потребности в библиотеках в сельских поселениях (без учета административного центра).

124. В сельских поселениях музеи создаются при наличии музейных предметов и коллекций, зарегистрированных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, независимо от количества населения.

125. В целях оптимизации затрат на содержание административно-управленческого аппарата и персонала научных работников в сельских поселениях могут быть созданы филиалы или структурные подразделения государственных музеев, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях либо в помещениях учреждений культуры иных функциональных видов, либо в помещениях иных населенных пунктов, и учитываются в качестве сетевой единицы, так как они обслуживают местное население.

126. Органы местного самоуправления сельских поселений могут дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства для создания музеев в порядке, предусмотренном решением представительного органа сельского поселения. При условии наличия музейного фонда и достаточности местного бюджета по решению органа местного самоуправления сельского поселения может быть создан

краеведческий музей, а также тематические музеи, посвященные памятным историческим событиям, мемориальные музеи, технические музеи, музеи народной культуры. Художественные коллекции могут входить в состав краеведческого музея или на их основе может быть создан художественный музей (галерея).

127. При определении нормативной потребности муниципального образования в учреждениях клубного типа, учитывая шаговую доступность в зависимости от сложности и пересечённости рельефа и наличия выделенной для пешеходов дорожно-тропиночной сети, органы местного самоуправления могут применять коэффициент от 1,25 до 2 к нормативной потребности в учреждениях клубного типа в сельских поселениях (без учета административного центра).

128. Местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений в части учреждений клубного типа в сельских поселениях могут предусматривать наличие 1 учреждения клубного типа в административном центре сельского поселения и наличие 1 учреждения клубного типа на 1 тысячу человек независимо от количества населенных пунктов в сельском поселении. Органы местного самоуправления сельских поселений могут дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства для создания учреждений клубного типа в порядке, предусмотренном решением представительного органа муниципального образования.

Таблица **36** – Расчётное совокупное количество посадочных мест в учреждениях клубного типа

Показатели	Норматив по сельскому поселению (мест) при количестве жителей, чел.				
	до 500	500 - 999	1 000 - 1 999	2 000 - 2 999	3 000 - 4 999
Количество жителей в сельском поселении	до 500	500 - 999	1 000 - 1 999	2 000 - 2 999	3 000 - 4 999
посадочных мест (единиц) на 1,0 тыс. жит.	до 100	150	200	150	117
Количество жителей в сельском поселении	5 000 – 6 999	7 000 – 9 999	10 000 - 19 999	более 20 000	
посадочных мест (единиц) на 1,0 тыс. жит.	80	75	70	65	

Физическая культура и спорт

Таблица **37** – ОМЗ сельского поселения в области физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Усреднённый норматив единовременной пропускной способности (ЕПС _{норм})	чел. на 1000 жит.	122	-	не устанавливается
2	Территория, занимаемая физкультурно-спортивными сооружениями поселения	га на 1000 жит.	0,7	-	-
3	Плоскостные спортсооружения поселения	кол-во на 100,0 тыс. жит.	110	-	не устанавливается
4	Спортивные залы общего пользования поселения	кол-во на 100,0 тыс. жит.	59	радиус пеш. доступности , метры	1000
		кв.м. площади пола на 1000 жит..	60		
5	Объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки	кол-во на 100,0 тыс. жит.	227	радиус пеш. доступности , метры	1000
6	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в шаговой доступности поселения	кв.м. общей площади на 1000 жит.	70	радиус пеш. доступности , метры	1000
7	Доступность физкультурно-оздоровительных комплексов открытого типа, малых спортивных площадок,	-	-	радиус пеш. доступности , метры	1000

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	универсальных спортивных игровых площадок, уличных тренажеров (воркаут)				

Примечания:

1. В качестве объекта физической культуры и спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
2. При подготовке генерального плана сельского поселения в состав территории, занимаемой физкультурно-спортивными сооружениями, включается суммарная площадь земельных участков, занятых объектами физической культуры и спорта, в т. ч. крупными плоскостными сооружениями, независимо от того, к какой функциональной зоне они отнесены.
3. Номенклатуру объектов спортивной инфраструктуры, рекомендуемых для размещения на территории населенных пунктов различной численности см. таблицу 55.
4. При расчёте потребности в помещениях для физкультурно-оздоровительных занятий в шаговой доступности показатели существующих и планируемых объектов такого типа, находящихся в частной собственности, не учитываются.

129. Обеспеченность объектами физической культуры и спорта на территории определяется исходя из ЕПС. ЕПС определяется в проектной документации объекта физической культуры и спорта, а при отсутствии его в проектной документации – на основании Рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных приказом Минспорта России от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

130. При определении суммарной ЕПС существующих объектов физической культуры и спорта необходимо учитывать ЕПС объектов, находящихся в собственности Республики Ингушетия, муниципальных образований, частных лиц, а также показатели ЕПС физкультурных сооружений объектов образования с учётом потребности в занятиях физической культурой и спортом в обслуживаемых ими возрастных категориях.

131. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из

предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.

132. В целях оптимизации бюджетных расходов на создание спортивной инфраструктуры для физической подготовки, при решении вопроса о создании новых объектов спорта рекомендуется руководствоваться СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

133. Решение о создании объектов спорта иных видов, не указанных в СП 42.13330.2016, или в ином количестве принимается органами местного самоуправления или заказчиком строительства объекта спорта самостоятельно в зависимости от выявленных потребностей населения и от наличия источников финансового обеспечения принимаемых расходных обязательств.

134. При подготовке документов территориального планирования сельских поселений размещение объектов местного значения поселения в области физической культуры и спорта, их наименование и мощность следует определять в соответствие с государственными и муниципальными программами, а на период после окончания срока их действия – по расчёту в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в администрации поселения.

Защита и предупреждение чрезвычайных ситуаций

Таблица **38** – ОМЗ сельского поселений в области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Расход воды на наружное противопожарное водоснабжение	л/с	по СП 8.13130.2009	-	не устанавливается
2	Санитарные посты на водных объектах в зонах отдыха и рекреации	кол-во постов на 2000 отдыхающих	1	расстояние от поста до крайней точки	500

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
		х		обслуживаемой территории, м	
3	Посты спасателей на водных объектах в зонах отдыха рекреации	кол-во постов на 1000 отдыхающих х	2	расстояние от поста до крайней точки обслуживаемой территории и акватории, м	200

Примечания:

1. Требования к созданию объектов гражданской обороны устанавливаются Порядком создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, утвержденным постановлением Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».
2. В случае, если установлен подвоз укрываемых к ЗС ГО на автомобилях, радиус такого подвоза устанавливается в размере не более 20 км.

Приложения к основной части

Приложение А. Используемые сокращения

В настоящих Нормативах использованы следующие сокращения:

авт. – автомобиль;

адм. – административный;

АЗС – автозаправочная станция;

г.н.п. – городской населённый пункт;

гор. – городской;

ГО – гражданская оборона;

ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;

ЕПС – единовременная пропускная способность;

жит. – житель;

ЗАГС – запись актов гражданского состояния

ЗС ГО – защитные сооружения гражданской обороны;

кол-во – количество;

КСОДД – комплексная схема организации дорожного движения;

МГН – маломобильные группы населения;

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования;

м.р. – муниципальный район;

мун. – муниципальный;

насел. – население;

н.п. – населённый пункт;

ОМЗ – объект местного значения;

ОРЗ – объект регионального значения;

ПКРТИ – проект комплексного развития транспортной инфраструктуры;

ПОДД – проект организации дорожного движения;

пос. – поселение;

Рекомендации-182 – Методические рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182;

РИ – Республика Ингушетия

РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования;

сел. – сельское;

СИМ - средство индивидуальной мобильности;

с.н.п. – сельский населённый пункт;

трансп. – транспортная доступность;

Требования-132н – Требования к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н.

Приложение Б. Нормативные ссылки

При подготовке настоящих Нормативов были использованы ссылки на следующие нормативные правовые акты:

Указ Президента РФ от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 29 декабря 1994 г. № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;

Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;

Федеральный закон от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 27 декабря 2018 г. № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2011 г. № 1108 «Об утверждении методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований»;

Постановление Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;

Постановление Правительства РФ от 23 ноября 2019 г. № 1504 «Об утверждении методических указаний по организации деятельности приютов для животных и установлению норм содержания животных в них»;

Приказ Минздрава России от 28 октября 2020 г. № 1167н «Об утверждении требований к организации деятельности субъектов обращения донорской крови и (или) ее компонентов по заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и (или) ее компонентов, включая штатные нормативы и стандарт оснащения»;

Приказ Минспорта России от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»;

Приказ Минстроя России от 23 апреля 2025 г. № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»

Приказ Минтранса России от 2 октября 2020 г. № 406 «Об утверждении минимальных требований к оборудованию автовокзалов и автостанций»;

Приказ Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 918н «Об утверждении примерной номенклатуры организаций социального обслуживания»;

Приказ Минэкономразвития России от 14 февраля 2018 г. № 67 «Об утверждении требований к реализации мероприятий субъектами Российской Федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, а также на реализацию мероприятий по поддержке молодежного предпринимательства, и требований к организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства»;

Приказ Министерства труда, занятости и социального развития Республики Ингушетия от 23 октября 2014 г. № 132 «Об утверждении примерной номенклатуры организаций социального обслуживания»;

Распоряжение Минтранса России от 31 января 2017 г. № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»;

Распоряжение Минкультуры России от 18 ноября 2025 г. № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;

Методика расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах, утвержденная приказом МЧС России от 15 октября 2021 г. № 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны».

Методические рекомендации по организации физкультурно-спортивной работы по месту жительства и отдыха граждан, утвержденные приказом Минспорта России от 30 декабря 2021 г. № 1089 «Об утверждении методических рекомендаций по повышению двигательной активности граждан, организации физкультурно-спортивной работы среди различных категорий населения по месту жительства, отдыха и работы»;

Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 г. № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;

Методические рекомендации по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности, утвержденные приказом Минтруда России от 5 мая 2016 г. № 219 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности»;

Методические рекомендации по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденные приказом Минтруда России от 24 ноября 2014 г. № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»;

Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденные заместителем министра образования и науки РФ А. А. Климовым 4 мая 2016 г. № АК-15/02вн;

Методические рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»;

Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Формирование единого парковочного пространства в городах Российской Федерации, одобренные Протоколом

Научно-технического совета открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» от 25 апреля 2017 г. № 2 и Межведомственным Координационным комитетом проекта ПРООН/ГЭФ - Минтранса России «Сокращение выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта в городах России» 5 октября 2017 г.;

Требования к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3;

СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 № 28;

СП 8.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности;

СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения;

СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства;

СП 31.13330.2021. СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения;

СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

СП 42-101-2003. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб;

СП 50.13330.2024 СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий;

СП 54.13330.2011. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003;

СП 59.13330.2020. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;

СП 60.13330.2020. СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха;

СП 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77;

СП 131.13330.2025. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*;

СП 160.1325800.2014. Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования;

СП 251.1325800.2016. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования;

СП 369.1325800.2018. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования.

СП 462.1325800.2019. Здания автовокзалов;

ГОСТ 33062-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса;

ГОСТ 33150-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования.

При применении настоящих Нормативов рекомендуется проверять актуальность ссылок на указанные выше нормативные акты.

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

Глава 6. Информация о современном состоянии, прогнозе развития Республики Ингушетия

Содержание настоящего раздела носит справочно-аналитический характер, составлено на основе открытых источников и не может применяться как часть Нормативов.

Республика Ингушетия расположена на северных склонах предгорья Большого Кавказского хребта и на прилегающих к нему Сунженском и Скалистом хребтах. Протяжённость с севера на юг – 144 км, с запада на восток – 72 км.

Республика входит в состав Северо-Кавказского федерального округа и расположена в его южной части.

Суммарная территория муниципальных образований, входящих в состав Республики, составляет около 3,6 тыс. кв. км.

Численность населения, согласно данным СевКавстата, на 1 января 2024 года составляет 527,2 тыс. чел.

Республика Ингушетия граничит с Республикой Северная Осетия-Алания на западе, с Чеченской Республикой на востоке; с юга границей Ингушетии является государственная граница с Республикой Грузия.

Административный центр – город Магас с населением 18,5 тыс. чел. Магас и Назрань образуют двухъядерную Магасско-Назрановскую агломерацию.

В целом система расселения на территории региона характеризуется наличием компактного планировочного образования из фактически слившихся друг с другом населённых пунктов срединной предгорной части – городов Магас, Назрань, Карабулак, Сунжа и сёл Али-Юрт, Экажево, Гази-Юрт, Плиево, Барсуки, Яндаре, Троицкое общей численностью 347,9 тыс. чел., что составляет 66% от общей численности населения. В общей сложности это образование протянулось с небольшими (не более 5 км) разрывами на 37 км вдоль долины реки Сунжи. Оставшаяся часть системы расселения представляет собой несколько очагов взаимосвязанных населённых пунктов разной величины и разной степени интегрированности друг в друга. Второе по величине планировочное образование – групповая система населённых мест, сформировавшаяся вокруг города Малгобек со слившимися с ним сёлами Сагопши, Инарки, Пседах (всего 64,7 тыс. чел., или 12,3 % от численности населения региона). Далее следует групповая

система, сформировавшаяся в долине реки Асса из сёл: Нестеровская, Алхасты, Галашки, Мужичи, Алкун (34,0 тыс. чел., или 6,4 %). На западе Республики соединённые воедино сёла Долаково и Кантышево (24,4 тыс. чел., или 4,6 %), а на юге типичная горная система расселения представлена населёнными пунктами Джейрахского района (4,1 тыс. чел., или 0,8 %), тяготеющими к долине реки Армхи.

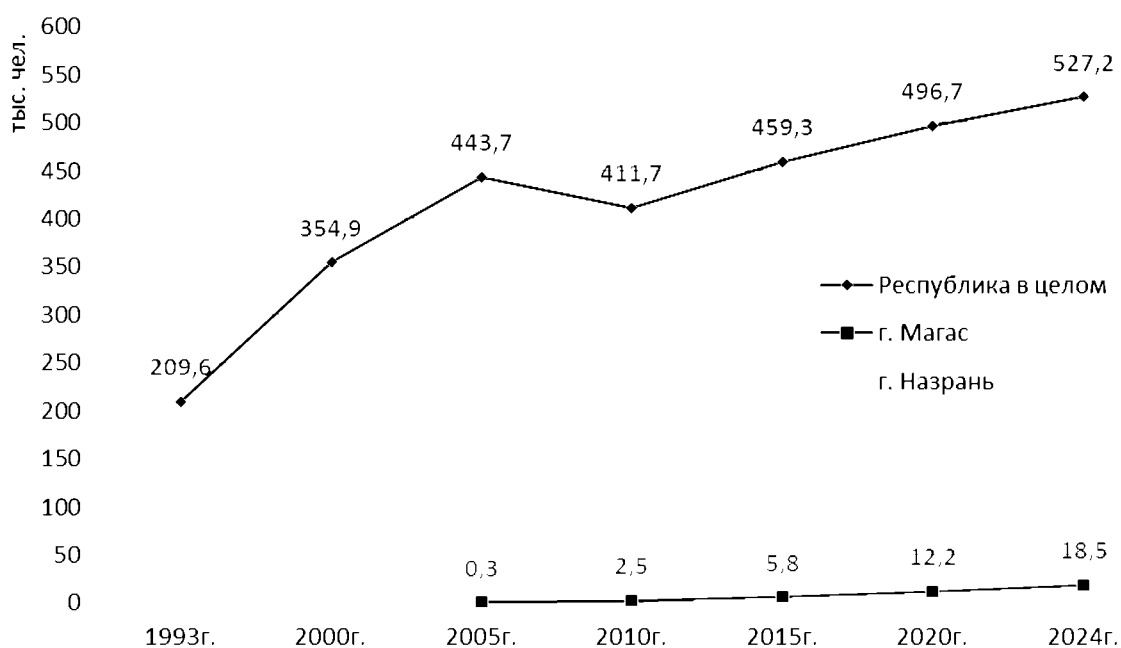


Рисунок 1 – Динамика численности населения Республики Ингушетия, городов Магас и Назрань с момента образования Республики в 1992 г. по 1 января 2024 г. по данным Росстата на 1 января соответствующего года (в годы переписей может отличаться от 1 января), тыс.чел.

Республика Ингушетия в целом характеризуется высокой динамикой демографических процессов. Для обоснования величин характеристик, связанных с демографическими особенностями региона, при подготовке настоящих Нормативов разработчиком был выполнен демографический прогноз по трём сценариям, приведённый в полном объёме в приложении В. Ниже, в таблице 39, приведены отдельные характеристики демографического прогноза по Республике Ингушетия (стабилизационный сценарий), принятые для обоснования расчётных значений в настоящих Нормативах.

Данные, приведённые в таблице 39, использованы для расчёта и обоснования размещения объектов, нормативы размещения которых увязаны с демографическими характеристиками населения (количество лиц определённой категории в расчёте на 1,0, 10,0 тыс. жит. и т. п.).

Для целей определения фактической доступности объектов обслуживания для населения отдалённых населённых пунктов региона были

выявлены наиболее отдалённые населённые пункты и рассчитано расстояние до них от условного республиканского центра (Башня Согласия в г. Магас). Результаты такого исследования приведены в таблице 40.

Таблица 39 – Отдельные характеристики демографического прогноза по Республике Ингушетия (стабилизационный сценарий), тыс.чел.

Наименование возрастной группы	на 01.01.2024 года			прогноз на 2044 год			Примечания
	население Республики	численность группы, тыс.чел.	то же, чел. на 1000 жит.	население Республики	численность группы, тыс.чел.	то же, чел. на 1000 жит.	
взрослое население	527,2	365,4	693	650,7	469,7	722	социальное обслуживание (табл. 5)
дети в возрасте от 0 до 17 лет		161,8	307		181,0	278	
дети от 5 до 18 лет		130,6	248		135,5	208	доп. образование (табл. 12)
дети в возрасте от 7 до 15 лет + 50% детей в возрасте 15-18		106,0	201		101,5	156	школьный возраст (табл. 12)
дети в возрасте от 2 до 7 лет		48,5	92		64,0	98	возраст воспитанников детских садов (табл. 12)
лица в возрасте 16-18 лет		28,0	53		26,1	40	ученики СПО (табл. 2)

Таблица 40 – Расстояния от республиканского центра до наиболее удалённых населённых пунктов региона (по данным сервиса «Яндекс-карты»)

Направление	Наименование населённого пункта	Расстояние, км	Время	Примечания
север	село Вежарий	75	1 ч. 28 мин.	
северо-восток	село Аки-Юрт	54	59 мин.	
восток	село Даттых	54	1 ч. 17 мин.	
юго-восток	село Таргим	70	1 ч. 28 мин.	
юг	село Джейрах	55	1 ч. 9 мин.	ч. Владикавказ

Направление	Наименование населённого пункта	Расстояние, км	Время	Примечания
		103	2 ч. 14 мин.	ч. Алкун

Из данных таблицы 40 следует, что наиболее удаленные от республиканского центра населённые пункты характеризуются транспортной доступностью объектов эпизодической ступени обслуживания в размере 70 – 75 км, или 88 минут. В данную группу не входят слабо заселённые населённые пункты, расположенные в восточной части Джейрахского района.

Административно-территориальное деление Республики представлено 5 городскими округами и 4 муниципальными районами, в состав которых входят 36 сельских поселений.

На территории Республики расположены 5 городов и 117 сельских населённых пунктов.

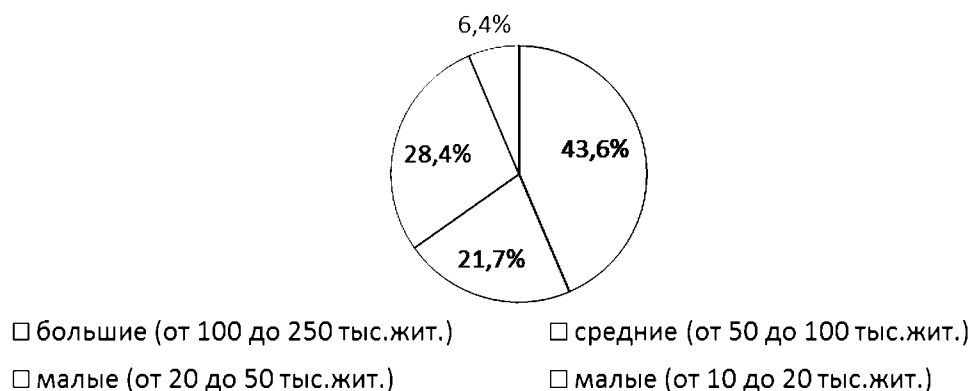


Рисунок 2 – Удельный вес городских населённых пунктов Республики Ингушетия различных категорий в структуре расселения региона

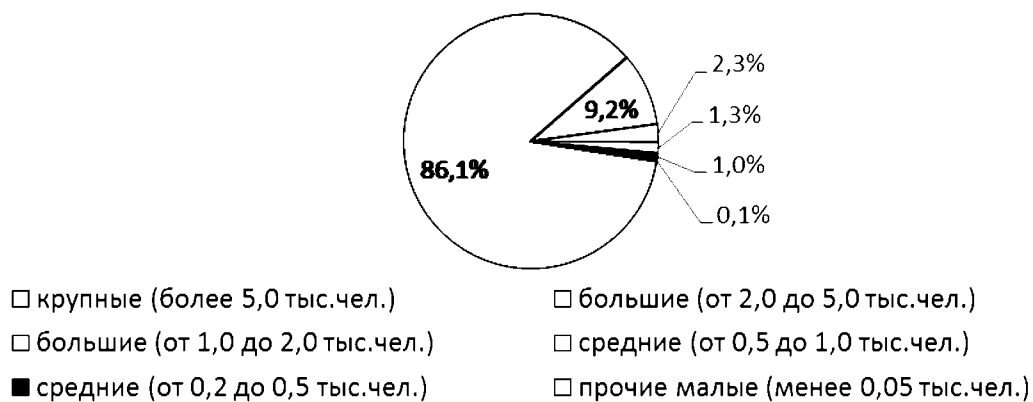


Рисунок 3 – Распределение сельского населения Республики Ингушетия по группам населённых пунктов по численности

В структуре сельского расселения региона преобладают жители крупных (более 5,0 тыс. чел.) и больших (от 1,0 до 5,0 тыс. чел.) населённых пунктов, составляющие более 95 %. Средние сельские населённые пункты (от 0,2 до 1,0 тыс.жит.) вмещают чуть более 5 тыс. чел. Малые населённые пункты с численностью населения менее 200 чел., как правило, лишённые элементов системы обслуживания, вмещают ничтожно малую долю жителей. В 66 населённых пунктах Республики население отсутствует.

Таблица **41** – Сведения о людности населённых пунктов на **01.01.2024** г.

Группы по численности населения, тыс. чел., по СП 42.13330.2016	Количество в группе	Общее население, чел.	Наименования населенных пунктов и численность населения в них по данным СевКавстата по состоянию на 01.01.2024, чел.
Городские населённые пункты:			
Большие (от 100 до 250 вкл.)	1	126 292	Назрань (126292)
Средние (от 50 до 100 вкл.)	1	62 843	Сунжа (62843)
Малые (от 20 до 50 вкл.)	2	82 322	Малгобек (37999), Карабулак (44323)
Малые (от 10 до 20 вкл.)	1	18 521	Магас (18521)
Всего по г.н.п.	5	289 978	
Сельские населённые пункты:			
Крупные (свыше 5)	17	204 250	Экажево (28006), Троицкое (23428), Нестеровское (18385), Кангышево (17337), Плиево (16993), Сурхахи (13517), Сагопши (13004), Яндаре (10388), Верхние Ачалуки (8713), Барсуки (7809), Инарки (7546), Галашки (7412), Долаково (7056), Али-Юрт (6673), Новый Редант (6480), Пседах (6317), Нижние Ачалуки (5186)
Большие от 2 до 5 вкл.	6	21 929	Средние Ачалуки (4990), Алхасты (4882), Зязиков-Юрт (4792), Джейрах (2216), Гази-Юрт (2622), Мужичи (2427)
Большие (от 1 до 2 вкл.)	4	5 436	Аки-Юрт (1635), Аршты (1503), Берд-Юрт (1167), Южное (1131)
Средние от 0,5 до 1 вкл.	4	3 165	Алкун (956), Вежарий (750), Вознесенское (747), Чемульга (712)
Средние от 0,2 до 0,5 вкл.	7	2 337	Гули (475), Ольгетти (438), Ляжги (363), Армхи (287), Даттых (282), Гайрбек-Юрт

Группы по численности населения, тыс. чел., по СП 42.13330.2016	Количество в группе	Общее население, чел.	Наименования населенных пунктов и численность населения в них по данным СевКавстата по состоянию на 01.01.2024, чел.
			(278), Бейни (214)
Малые от 0,05 до 0,2 вкл.		0	-
Малые менее 0,05 тыс.	13	125	Озиг (8), Лейми (11), Эгикхал (5), Бишт (1), Таргим (9), Пялинг (2), Горбани (1), Фуртоуг (2), Тамариани (48), Кашети (7), Духургишт (10), Шоани (6), Бялган (15)
Всего по с.н.п.	51	237 242	

В соответствии с приложением А к СП 131.13330.2025 территория Республики Ингушетия отнесена к двум климатическим подрайонам – III Б и II В (южная часть).

Глава 7. Обоснование перечня областей нормирования

135. Настоящие Нормативы устанавливают в соответствии с частью 4 статьи 29.2 ГрК РФ совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения:

объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 ГрК РФ, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

объектами местного значения городского округа, муниципального округа, сельского поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

объектами благоустройства территории и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

136. Предмет нормирования настоящих Нормативов сформирован в виде перечня областей нормирования путем сопоставления соответствующих положений ГрК РФ и положений федерального

законодательства, определяющих полномочия субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, и представлен в таблицах 42 и 43.

Таблица **42** – Обоснование перечня областей нормирования объектами регионального значения настоящих Нормативов

№ п/п	Наименование областей нормирования в соответствии с настоящими Нормативами	Обоснование
1	Транспорт и автомобильные дороги	п. 21, 23, 130 ч. 1 ст. 44 414-ФЗ (см. прим.), ч. 3 ст. 14 ГрК
2	Образование	п. 28, 29, 31-33, 57 ч. 1 ст. 44 414-ФЗ, ч. 3 ст. 14 ГрК
3	Здравоохранение	п. 44, 47 ч. 1 ст. 44 414-ФЗ, ч. 3 ст. 14 ГрК
4	Культура и искусство	п. 38, 39 ч. 1 ст. 44 414-ФЗ
5	Социальное обслуживание	п. 49, 50, 52, 56 ч. 1 ст. 44 414-ФЗ
6	Физическая культура и спорт	п. 63 ч. 1 ст. 44 414-ФЗ, ч. 3 ст. 14 ГрК
7	Защита и предупреждение чрезвычайных ситуаций	пп. 5, 6, 65, 87, 95 ч. 1 ст. 44 414-ФЗ, ч. 3 ст. 14 ГрК
8	Поддержка сельскохозяйственного производства, развитие малого и среднего предпринимательства	п. 15 ч. 1 ст. 44 414-ФЗ
9	Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	п. 138 ч. 1 ст. 44 414-ФЗ
10	Деятельность по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов	п. 11 ч. 1 ст. 44 414-ФЗ
11	Иные области, необходимые в связи с решением вопросов регионального значения	п. 3 ч. 1 ст. 44 414-ФЗ, ч. 1 ст. 4 федерального закона от 15.11.1997 №143-ФЗ «Об актах гражданского состояния»

Примечание: 414-ФЗ (здесь) – Федеральный закон от 21 декабря 2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации».

Таблица **43** – Обоснование перечня областей нормирования объектами местного значения настоящих Нормативов

№ п/п	Наименование областей нормирования в соответствии с настоящими Нормативами	Уровни нормирования, обоснование		
		муниципальные районы	городские, муниципальные округа	сельские поселения
1	Транспорт и автомобильные дороги	п. 5, 6 ч. 1 ст. 15 131-ФЗ, п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК	п. 5, 7 ч. 1 ст. 16 131-ФЗ, п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК	п. 5, 7 ч. 1 ст. 14 131-ФЗ, п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК
2	Образование	п. 11 ч. 1 ст. 15 131-ФЗ, п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК	п. 13 ч. 1 ст. 16 131-ФЗ, п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК	
3	Культура и искусство	п. 19, 19.1 ч. 1 ст. 15 131-ФЗ	п. 16, 17 ч. 1 ст. 16 131-ФЗ	п. 11, 12 ч. 1 ст. 14 131-ФЗ
4	Физическая культура и спорт	п. 26 ч. 1 ст. 15 131-ФЗ, п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК	п. 19 ч. 1 ст. 16 131-ФЗ, п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК	п. 14 ч. 1 ст. 14 131-ФЗ, п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК
5	Защита и предупреждение чрезвычайных ситуаций	п. 7, 21 ч. 1 ст. 15 131-ФЗ	п. 8, 28, 29, 32 ч. 1 ст. 16 131-ФЗ	п. 8, 23, 24, 26 ч. 1 ст. 14 131-ФЗ
6	Поддержка сельскохозяйственного производства, развитие малого и среднего предпринимательства	п. 25 ч. 1 ст. 15 131-ФЗ	п. 33 ч. 1 ст. 16 131-ФЗ	
7	Участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов	п. 14 ч. 1 ст. 15 131-ФЗ, п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК	п. 24 ч. 1 ст. 16 131-ФЗ, п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК	п. 18 ч. 1 ст. 14 131-ФЗ
8	Захоронение и ритуальные услуги	п. 17 ч. 1 ст. 15 131-ФЗ	п. 23 ч. 1 ст. 16 131-ФЗ	п. 22 ч. 1 ст. 14 131-ФЗ
9	Создание условий для жилищного строительства		п. 6 ч. 1 ст. 16 131-ФЗ	п. 6 ч. 1 ст. 14 131-ФЗ
10	Массовый отдых населения		п. 20 ч. 1 ст. 16 131-ФЗ	п. 15 ч. 1 ст. 14 131-ФЗ
11	Благоустройство и озеленение		ч. 4 ст. 29.2 ГрК	ч. 4 ст. 29.2 ГрК

№ п/п	Наименование областей нормирования в соответствии с настоящими Нормативами	Уровни нормирования, обоснование		
		муниципальные районы	городские, муниципальные округа	сельские поселения
12	Инженерное обеспечение территорий	п. 4 ч. 1 ст. 15 131-ФЗ	п. 4 ч. 1 ст. 16 131-ФЗ, п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК	п. 4 ч. 1 ст. 14 131-ФЗ, п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК
13	Осуществление деятельности по обращению с животными без владельцев, обитающими на территории муниципального образования		п. 15 ч. 1 ст. 16.1 131-ФЗ	п. 14 ч. 1 ст. 14.1 131-ФЗ
14	Иные области, необходимых в связи с решением вопросов местного значения	п. 8.1, 16 ч. 1 ст. 15 131-ФЗ	п. 9.1, 22 ч. 1 ст. 16 131-ФЗ	п. 33.1, 17 ч. 1 ст. 14 131-ФЗ

Примечание: 131-ФЗ (здесь) – Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Глава 8. Обоснование значений нормируемых показателей

Транспорт и автомобильные дороги

137. Объекты регионального и местного значения в области транспорта и автомобильных дорог определяются на основании Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и иных нормативных правовых актов.

138. В области транспорта и автомобильных дорог настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведённые в таблице 44.

Таблица № 44. Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения в области транспорта и автомобильных дорог

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	плотность автомобильных дорог	+	*	*	*

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
2	доля автомобильных дорог с твёрдым покрытием	+	+ *	+ *	+ *
3	доступность по автомобильным дорогам с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в сельских населённых пунктах		*	+	+
4	обеспеченность населения автовокзалами и (или) автостанциями регионального и межрегионального сообщения	+			
5	плотность магистральной улично-дорожной сети в пределах городского населенного пункта		*	+	
6	минимальное количество велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в муниципальном образовании		+	+	
7	плотность сети велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в городских населённых пунктах			+	
8	уровень автомобилизации населения			+	+
9	обеспеченность населения остановочными пунктами общественного транспорта			+	+
10	обеспеченность площадками для межрейсового отстоя транспорта на маршрутах регулярных перевозок	+	+	+	+
11	обеспеченность остановками школьных автобусов		+	+	
12	обеспеченность АЗС		+	+	+
13	обеспеченность пунктами государственного технического осмотра	+			
14	обеспеченность пунктами выдачи государственных номерных знаков	+			

Примечание: здесь и далее знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов. Знак «*» обозначает рекомендацию органам местного самоуправления устанавливать собственные нормативные значения для данного показателя в МНГП при условии соблюдения ими положений частей 2 и 3 статьи 29.4 ГрК РФ.

139. Плотность автомобильных дорог применительно к автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения определена в настоящих Нормативах исходя из необходимости сохранения минимального современного значения аналогичного показателя. Значение показателя определено по формуле [3]:

$$\rho = \frac{\Sigma_{\text{дор.}}}{S_{\text{обл.}}} \quad [3],$$

где:

ρ – плотность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, км/км²;

$\Sigma_{\text{дор.}}$ – общая протяжённость автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Республики Ингушетия, приведенная в Перечне автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, утвержденном постановлением Правительства Республики Ингушетия от 30 января 2025 г. № 4 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Республики Ингушетия», км;

$S_{\text{обл.}}$ – площадь территории Республики Ингушетия.

Подставляя в формулу [3] значения, актуальные на момент разработки Нормативов, получаем:

$$\rho = \frac{987,533 \text{ км}}{3,6 \text{ тыс. кв. км}} = 0,2743 \text{ км/км}^2$$

Полученное в результате расчёта значение (0,2743 км/км²) включено в основную часть Нормативов.

140. В местных нормативах градостроительного проектирования муниципальных районов, городских и муниципальных округов, сельских поселений показатель плотности автомобильных дорог определяется по аналогии с методикой, изложенной в пункте 138 настоящей главы, в зависимости от характеристик каждого муниципального образования, применительно к автомобильным дорогам местного значения соответственно: между населёнными пунктами муниципального района, в границах городских и муниципальных округов, в границах населённых пунктов, входящих в состав сельских поселений.

141. Доля автомобильных дорог с твёрдым покрытием принимается целевым способом в размере 100 процентов для автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения к 2030 году с целью обеспеченности комфортных условий проживания на территории.

142. Для автомобильных дорог местного значения в городских и муниципальных округах значение показателя «доля автомобильных дорог с твёрдым покрытием» принято целевым способом в размере 80 и 60 процентов до 2030 года соответственно.

143. Доля автомобильных дорог с твёрдым покрытием за границами населённых пунктов, входящих в состав муниципальных районов, принята целевым способом в размере 60 процентов до 2030 года.

144. Доля автомобильных дорог с твёрдым покрытием в границах населённых пунктов, входящих в состав сельских поселений, принята целевым способом в размере 50 процентов до 2030 года.

145. Доступность по автомобильным дорогам с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в сельских населённых пунктах определена целевым способом в размере 100% до 2045 года с дифференциацией по группам населённых пунктов по численности населения в соответствии с таблицей 45.

Таблица № 45. Показатели доступности общественно значимых объектов в сельских населённых пунктах по автомобильным дорогам в границах населённого пункта с усовершенствованным покрытием, минимальный процент от общего количества объектов в населённом пункте

Расчётные сроки документов территориального планирования	Доступность по автомобильным дорогам общего пользования с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в сельских населённых пунктах в зависимости от численности жителей, минимальный процент от общего количества объектов в населённом пункте			
	менее 10 жит.	от 10 до 49 жит.	от 50 до 199 жит.	от 200 жит. и более
2030 год	50	60	70	100
2045 год	80	100	100	100

146. Показатель обеспеченности населения автовокзалами и автостанциями регионального и межрегионального сообщения определён целевым способом исходя из необходимости обеспечения региона в целом и каждого муниципального района, городского, муниципального округа как минимум одним соответствующим объектом.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности (транспортной доступности) автовокзалов и автостанций принят 45 минут в соответствии с приложением № 4 к Методическим рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 г. № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

147. Магистральная улично-дорожная сеть – это сеть магистральных улиц и дорог населённого пункта. Плотность магистральной улично-дорожной сети определяется как соотношение суммарной протяжённости всех магистральных улиц и дорог в границах заданной территории и

площади этой территории. Показатель плотности магистральной улично-дорожной сети определяется исходя из графической схемы, приведённой на рисунке 4.

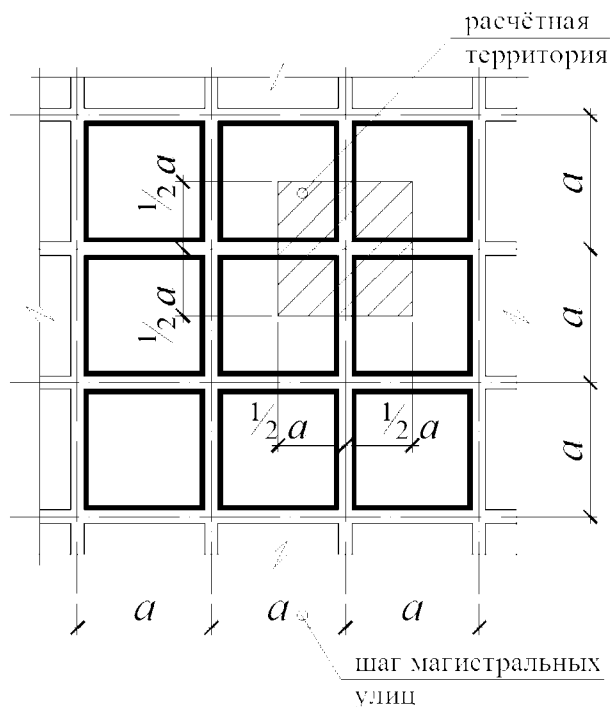


Рисунок № 4 – Расчётная схема показателя минимальной плотности магистральной улично-дорожной сети для территорий населённых пунктов

a – шаг магистральных улиц населённого пункта для данного типа застройки

На рисунке 4 сеть магистральных улиц, проходящих в меридиональном и широтном направлении с шагом a , образует расчётные «квадраты» со стороной a , являющиеся зоной влияния магистралей широтного и меридионального направления с суммарной длиной $2a$. Отсюда показатель плотности магистральной улично-дорожной сети определяется по формуле [4]:

$$\rho_{\text{мудс}} = \frac{2a}{a^2} [4],$$

где:

$\rho_{\text{мудс}}$ – это плотность магистральной улично-дорожной сети, км/км²;

a – шаг сети магистральных улиц, км.

В соответствии с п. 5.2.5 СП 396.1325800.2018, шаг сети магистральных улиц на территориях жилой многоквартирной застройки следует принимать в размере 300 - 500 м. Для расчёта минимальной плотности в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами и зоне застройки многоэтажными жилыми домами примем максимально допустимое значение 500 м.

Шаг сети магистральных улиц на территории, занятой преимущественно индивидуальной и малоэтажной жилой застройкой, принимается исходя из необходимости соблюдения требований таблицы 1 социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденного распоряжением Минтранса РФ от 31 января 2017 г. № НА-19-р в размере 1400 м.

Шаг магистральных улиц в общественно-деловых зонах принимается по аналогии по минимальной величине шага магистральных улиц в зонах многоквартирной застройки в размере 300 м.

Подставляя приведённые значения в формулу [4], получим следующие значения $R_{мудс}$:

для жилой многоквартирной застройки среднеэтажными и многоэтажными домами при шаге магистральных улиц 0,5 км – 4,0 км/км²;

для индивидуальной и малоэтажной жилой застройки при шаге магистральных улиц 1,4 км – 1,4 км/км²;

для общественно-деловой застройки при шаге магистральных улиц 0,3 км – 6,[6] км/км², примем 6,5 км/км².

Ввиду того, что застройка городов, как правило, характеризуется сложным функциональным использованием, в состав основной части настоящих Нормативов включается также усреднённый показатель плотности для смешанной общественно-жилой застройки городского центра, определяемый на основе показателей плотности сети для многоквартирного жилья и общественно-деловых зон, исходя из того, что до 30% территории городских центров сформирована общественно-деловой застройкой, а 70% - многоквартирной жилой. Значение такого показателя составит 4,75 км/км².

Плотность магистральной улично-дорожной сети нормируется только в городских населённых пунктах.

148. Минимальное количество велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос принимается целевым способом в размере 1 (одной) велосипедной дорожки и (или) велосипедной полосы на муниципальное образование. Выбор типа велосипедной инфраструктуры (велосипедная дорожка или велосипедная полоса) не определяется настоящими Нормативами, и зависит от особенностей застройки, рельефа, финансовых возможностей и иных факторов.

149. Плотность сети велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в городских населённых пунктах определяется как соотношение

суммарной протяжённости всех велосипедных дорожек и велосипедных полос в границах заданной территории и площади этой территории. В настоящих Нормативах принято, что минимальный показатель плотности велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос определяется по той же расчётной схеме, что и плотность магистральных улиц в городском населённом пункте (рис. 4), при этом значение a принимается равным 1,0 км. Такое значение a позволяет обеспечить пешеходную доступность велосипедной дорожки и (или) велосипедной полосы в размере 500 метров и создать комфортные условия пешеходного доступа от мест проживания и работы к объектам велосипедной инфраструктуры. Значение минимальной плотности сети велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос определяем по аналогии с формулой [4] в размере 2,0 км/км². Минимальная плотность сети велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в городских населённых пунктах нормируется только применительно к зонам наиболее плотной жилой и общественно-деловой застройки, указанным в основной части настоящих Нормативов.

150. Уровень автомобилизации населения определяется как отношение автомобилей, находящихся в собственности населения, на 1000 жителей. В настоящих Нормативах уровень автомобилизации населения установлен на основе имеющихся данных учёта автотранспорта Управлением Федеральной налоговой службы по Республике Ингушетия и прогноза изменения уровня автомобилизации на период до 2045 года. Сведения о количестве автотранспорта, зарегистрированного на территории Республики Ингушетия, на основе данных ФНС представлены в таблице 46.

Таблица 46 – Количество автотранспорта, зарегистрированного на территории Республики Ингушетия в целом, по данным территориального органа ФНС

Наименование объекта налогообложения	Количество единиц автотранспорта по видам собственников в ретроспективе за 2020-2024 гг.				
	2020	2021	2022	2023	2024
	Физические лица (в том числе, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей)				
Автомобили легковые (с любой мощностью двигателя), ед.	77268	86714	86258	88214	87510
Электроавтомобили легковые (с любой мощностью двигателя), ед.	1	2	3	6	6
Мотоциклы и мотороллеры (с любой мощностью двигателя), ед.	112	121	127	144	153
Автобусы	1620	1700	1751	1677	1579

(с любой мощностью двигателя), ед.					
Грузовые автомобили (с любой мощностью двигателя), ед.	7597	5425	9709	9271	9246
	Юридические лица				
Автомобили легковые (с любой мощностью двигателя), ед.	1236	1434	1479	1441	1562
Мотоциклы и мотороллеры (с любой мощностью двигателя), ед.	12	14	11	10	10
Автобусы (с любой мощностью двигателя), ед.	1262	648	701	731	791
Грузовые автомобили (с любой мощностью двигателя), ед.	735	1165	1227	1332	1922

Среднее количество автомобилей, находящихся в собственности граждан за период с 2020 по 2024 гг., составляет, таким образом, 85 196 ед.

Средний показатель автомобилизации за тот же период представлен в таблице 47.

Таблица 47 – Средние характеристики автопарка в собственности граждан Республики Ингушетия в ретроспективе за 2020-2024 гг.

Показатель, ед. изм	Значения показателей в ретроспективе за 2020-2024 гг.					Среднее значение за 2020- 2024 гг.
	2020	2021	2022	2023	2024	
Автомобили легковые, ед.	77 269	86 716	86 261	88 220	87 516	85 196
Население Республики на конец года, чел.	509 541	511 316	519 078	527 220	534 491	520 329
Автомобилизация населения, авт./1000 жит.	151,6	169,6	166,2	167,3	163,7	163,7

Из таблицы 47 следует, что при увеличении численности автопарка (на 11,7% за пять лет) и увеличении численности населения на 4,7%, показатель автомобилизации вырос за тот же период на 7,4%. Учитывая стабильный рост численности населения и колебания показателей роста автопарка и автомобилизации населения, а также имеющиеся тенденции к старению автопарка, уровень автомобилизации принят в размере 185 авт./1000 жит. к 2035 году и 215 авт./1000 жит. к 2045 году.

151. Обеспеченность населения остановочными пунктами общественного транспорта определяется на основе пункта 11.25 СП 42.13330-2016 в размере не более 600 метров для автобусов как наибольшее значение из приведённых в п. 11.25. Объектом нормирования является объект местного значения – остановка общественного транспорта, ввиду этого единица измерения – количество остановок на 600 метров протяжённости линии общественного транспорта, которое не должно быть менее 1,0.

Территориальная доступность остановочных пунктов общественного транспорта определяется на основании положений таблицы 1 социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденного распоряжением Минтранса РФ от 31 января 2017 г. № НА-19-р и п. 11.24 СП 42.13330.2016.

Для отдельных объектов нормируется расстояние кратчайшего пешеходного пути следования в зависимости от категории объекта: от ближайшей к остановочному пункту точки границы земельного участка, на котором расположен объект, до ближайшего остановочного пункта, который обслуживается муниципальным маршрутом регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом (см. таблицу 48).

Таблица 48 (справочно) – Рекомендуемое расстояние кратчайшего пешеходного пути следования от ближайшей к остановочному пункту точки границы земельного участка, на котором расположен объект, до ближайшего остановочного пункта, который обслуживается муниципальным маршрутом регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом (извлечения из социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденного распоряжением Минтранса РФ от **31** января **2017** г. № НА-19-р и п. **11.24** СП **42.13330.2016**)

Наименование объекта	Максимальное рекомендованное расстояние, м
Многоквартирный дом	400
Индивидуальный жилой дом	700
Предприятия торговли с площадью торгового зала 1000 м ² и более	400
Поликлиники и больницы муниципальной, региональной и федеральной системы здравоохранения, учреждения (отделения) социального обслуживания граждан	300
Терминалы внешнего транспорта	300

Объекты массового посещения	250
Проходные промышленных и коммунально-складских предприятий в производственных и коммунально-складских зонах	400
Главный вход объектов массового посещения в зонах массового отдыха и спорта	800

152. Обеспеченность площадками для межрейсового отстоя транспорта на маршрутах регулярных перевозок определяется целевым способом исходя из соотношения «один маршрут – одна площадка» с допустимым совмещением площадок разных маршрутов при низкой интенсивности движения.

153. Обеспеченность остановочными пунктами школьных автобусов определяется в зависимости от маршрута автобуса. Требования к организации такого остановочного пункта и к его территориальной доступности установлены в п. 10.5 СП 42.13330-2016 и в СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденном постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28. Транспортному обслуживанию (до образовательной организации и обратно) подлежат обучающиеся общеобразовательных организаций и воспитанники дошкольных организаций, расположенных в сельской местности, проживающие на расстоянии свыше 1 км от организации. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 километров в одну сторону. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км.

154. Обеспеченность АЗС определяется на основании положений п. 11.41 СП 42.13330.2016, согласно которому 1 топливораздаточная колонка проектируется на 1200 легковых автомобилей. Максимальная территориальная доступность АЗС определена в размере 50 км движения по автомобильным дорогам, что соответствует использованию остатка топлива в размере 5 литров исходя из усреднённого расхода 10л/100 км пути и экономической скорости передвижения 60 км/ч. Это усреднённые значения срабатывания сигнализации о нехватке топлива в современных автомобилях.

155. Обеспеченность пунктами государственного технического осмотра определена на основании приказа Министерства экономики, промышленности, торговли и туризма Республики Ингушетия от 24 мая 2019 г. № 37 «Об утверждении нормативов минимальной

обеспеченности населения пунктами технического осмотра транспортных средств в муниципальных образованиях и городских округах Республики Ингушетия», выполненного на основе Методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований, утвержденной постановлением Правительства РФ от 22 декабря 2011 № 1108 «Об утверждении методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований». Ввиду специфики документа он приведён в качестве ссылочной нормы в примечаниях к таблице.

156. Обеспеченность пунктами выдачи государственных номерных знаков определяется в соответствии с приложением 4 к Методическим рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 г. № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

157. В части организации парковок автомобилей, электромобилей, велосипедов и СИМ настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведённые в таблице 49.

Таблица **49** – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов местного значения в области транспорта и автомобильных дорог в части организации парковок автомобилей, электромобилей, велосипедов и СИМ

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов местного значения	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	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	*	+	+
2	минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	*	+	+
3	минимальное количество машино-мест для парковки электромобилей, оборудованных зарядными устройствами	*	+	+

158. 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 иных функциональных зон определяется на основе приложения Ж СП 42.13330.2016.

В таблице Ж.1 допускается устанавливать в РНПП указанный показатель применительно к зданиям общеобразовательных и дошкольных организаций. В основной части Нормативов этот показатель принят как 50% от нормы обеспеченности парковок для преподавателей и сотрудников вузов.

159. Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон определяется с учётом приложения Ж СП 42.13330.2016.

160. Минимальное количество машино-мест для парковки электромобилей, оборудованных зарядными устройствами, на стоянках автомобилей определяется на основании п. 11.44 СП 42.13330.2016 и таблицы П.1 Приложения П СП 396.1325800.2018, в количестве не менее 5% общего числа машино-мест, в том числе не менее одной стандартной зарядной станции на объект.

161. Минимально допустимое количество мест для парковки велосипедов и СИМ, приведённых в таблице 21, принято на основании количества машино-мест на парковках автомобилей при тех же нормируемых объектах с повышающим коэффициентом 2,0 в общем случае, с изменением в меньшую или большую сторону в зависимости от характера работы объекта, наличия потоков доставщиков товаров, курьеров, возрастного состава большинства потребителей, характера использования велосипедов и СИМ и т.п. факторов, определяемых экспертным путём.

162. Максимально допустимый уровень территориальной доступности парковок легковых автомобилей приведён на основании п. 11.36 СП 42.13330.2016, иных положений, а в случаях, не установленных в нормативных правовых актах, – не более 500 метров, как расстояние максимально допустимого пешего подхода от парковки к объекту.

163. Максимально допустимый уровень территориальной доступности машино-мест для парковки электромобилей, оборудованных зарядными устройствами, на стоянках автомобилей принимается по аналогии с парковками легковых автомобилей в отношении отдельно стоящих объектов капитального строительства, границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон (таблица 21).

164. Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок для велосипедов и СИМ принят целевым способом в размере 50 метров для того, чтобы предоставить максимально комфортные условия подъезда к нормируемым объектам с помощью велосипедов и СИМ по сравнению с автомобильным транспортом.

Образование

165. Объекты регионального и местного значения в области образования определены на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

166. Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам, организация предоставления дополнительного образования детей, создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья, относятся к полномочиям органов местного самоуправления муниципального района, городских и муниципальных округов.

167. В области образования настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведённые в таблице 50.

Таблица **50** – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения в области образования

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения организациями среднего профессионального образования	+			
2	Обеспеченность населения местами в общежитиях профессиональных образовательных организаций	+			
3	Организации отдыха детей и их оздоровления	+			
4	Обеспеченность населения общеобразовательными организациями		+	+	
5	Обеспеченность населения дошкольными		+	+	

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
	образовательными организациями				
6	Обеспеченность населения организациями дополнительного образования детей		+	+	
7	Обеспеченность населения услугами центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи		+	+	

Примечание: здесь знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

168. Значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования обоснованы положениями Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем министра образования РФ А. А. Климовым 4 мая 2016 г. № АК-15/02вн.

169. Радиусы доступности образовательных организаций приняты в размере 500 м в г.н.п. и 1000 м в с.н.п. на основании положений пункта 2.1.2 СП 2.4.3648-20, в соответствии с которым, расстояние от организаций, реализующих программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования до жилых зданий должно быть не более 500 м в городах, в условиях стесненной городской застройки – 800 м, а в сёлах – 1000 м. Расстояние транспортного обслуживания в сёлах не должно превышать 30 км в одну сторону.

Здравоохранение

170. Объекты регионального значения в области здравоохранения определены на основании Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

171. В области здравоохранения настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведённые в таблице 51.

Таблица 51 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального значения в области здравоохранения

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	+			
2	Обеспеченность населения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в стационарных условиях и условиях дневного стационара	+			
3	Обеспеченность населения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара	+			
4	Обеспеченность населения станциями скорой медицинской помощи	+			
5	Обеспеченность населения станциями переливания крови	+			

Примечание: здесь знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

172. Для определения расчётных показателей объектов здравоохранения использовались следующие нормативные акты федеральных органов исполнительной власти:

Методические рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 (далее – Рекомендации-182);

Требования к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н (далее – Требования-132н).

173. В целях соблюдения этапов оказания медицинской помощи, планирования рационального размещения медицинских организаций в

зависимости от административно-территориальной принадлежности и вида оказываемой медицинской помощи, организации могут быть распределены по трем уровням:

первый уровень - медицинские организации, оказывающие населению муниципального образования, на территории которого расположены: первичную медико-санитарную помощь и (или) паллиативную медицинскую помощь и (или) скорую, в том числе скорую специализированную медицинскую помощь, и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь;

второй уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований по широкому перечню профилей медицинской помощи, и (или) диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

третий уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь.

174. Требования-132н устанавливают показатели доступности ряда медицинских организаций и допускают их корректировку с учётом транспортной доступности. В подпунктах 2-4 Требований-132н даны указания по территориальной доступности объектов здравоохранения в зависимости от характера оказываемой ими помощи. Требования к размещению медицинских организаций представлены в приложении к Требованиям-132н. Приложение является непосредственной основой для включения показателей в основную часть настоящих Нормативов.

175. Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) обслуживают группы населения от 2,0 до 10,0 тыс. жит., проживающие в пределах часовой транспортной доступности. В Требованиях 132-н указано, что размещение амбулаторий предполагается в городах с численностью населения до 10,0 тыс. чел. Ввиду того, что в Республике и Ингушетия нет городов, в этой группе, размещение амбулаторий в городах региона не планируется. Также оговаривается, что в городах с населением от 10,0 до 20,0 тыс. жит. допускается размещать как амбулатории, так и поликлиники (по решению уполномоченных органов). Единственный город в данной группе – Магас – имеет поликлинику. Поликлиники для взрослых размещаются на территориях с численностью обслуживаемого населения 20,0-50,0 тыс. жит. Расчётный показатель обеспеченности для территорий принят в результате

деления численности населения на минимальное значение, установленное требованиями, с последующим округлением в большую сторону.

176. Размещение бригад скорой медицинской помощи обосновано положениями п. 8-9 Рекомендаций-182.

177. Количество станций переливания крови обосновано в соответствии с приказом Минздрава России от 28 октября 2020 г. № 1167н «Об утверждении требований к организации деятельности субъектов обращения донорской крови и (или) ее компонентов по заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и (или) ее компонентов, включая штатные нормативы и стандарт оснащения».

Культура и искусство

178. Полномочия органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления в области культуры и искусства определены статьёй 40 Основ законодательства Российской Федерации о культуре, утверждённых Верховным Советом России 9 октября 1992 г. № 3612-1, Федеральным законом от 29 декабря 1994 г. № 78-ФЗ «О библиотечном деле», Федеральным законом от 26 мая 1996 г. № 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации» и Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

179. В области культуры настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведённые в таблице 52.

Таблица **52** – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения в области культуры

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения библиотеками	+	+	+	+
2	Обеспеченность населения музеями	+	+	+	+
3	Обеспеченность населения театрами	+	+	+	
4	Обеспеченность населения концертными залами	+	+	+	
5	Обеспеченность населения цирками	+		+	
6	Обеспеченность населения центрами культурного развития		+		
7	Обеспеченность населения учреждениями клубного типа			+	+
8	Обеспеченность населения парками культуры			+	+

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
	и отдыха				
9	Обеспеченность населения кинозалами		+	+	

Примечание: здесь знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

180. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального и местного значения в области культуры и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, приведённые в основной части настоящих Нормативов применяются до разработки уполномоченным органом государственной власти Республики Ингушетия в области культуры и органами местного самоуправления методических рекомендаций в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18 ноября 2025 г. № Р-494. После разработки соответствующих рекомендаций указанные показатели применяются в части, им не противоречащих.

Социальное обслуживание

181. Полномочия органов государственной власти субъектов федерации в области социального обслуживания определены Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации».

182. Номенклатура объектов социального обслуживания принята с учётом приказа Министерства труда, занятости и социального развития Республики Ингушетия от 23 октября 2014 г. № 132, скорректированной в соответствии с более поздним приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 918н «Об утверждении примерной номенклатуры организаций социального обслуживания».

183. В области социального обслуживания настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведённые в таблице 53.

Таблица **53** – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального значения в области социального обслуживания

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения организациями, осуществляющими стационарное социальное	+			

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
	обслуживание				
2	Обеспеченность населения организациями, осуществляющими полустационарное социальное обслуживание	+			
3	Обеспеченность населения организациями, осуществляющими социальное обслуживание на дому	+			

Примечание: здесь знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

184. В основной части настоящих Нормативов показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения в области социального обслуживания определены по Методическим рекомендациям по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утверждённым приказом Минтруда России от 24 ноября 2011 г. № 934н.

185. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов социального обслуживания для населения определены в подпунктах 32 и 33 Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности, утвержденных приказом Минтруда России от 5 мая 2016 г. № 219.

Физическая культура и спорт

186. Объекты регионального и местного значения в области физической культуры и спорта определены на основании федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

187. В области физической культуры и спорта настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведённые в таблице 54.

Таблица 54 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения в области физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Усреднённый норматив единовременной пропускной способности (ЕПС _{норм})	+	+	+	+
2	Обеспеченность населения территорий, занимаемой физкультурно-спортивными сооружениями			+	+
3	Обеспеченность населения различными спортивными сооружениями и объектами	+	+	+	+

Примечание: здесь знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

188. В соответствии с Рекомендованными нормативами и нормами обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утверждёнными приказом Минспорта России от 19 августа 2021 г. № 649, для таких объектов, как спортивные залы, физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа, малые спортивные площадки, универсальные спортивные игровые площадки, уличные тренажеры, устанавливается радиус пешеходной доступности в размере 1000 метров.

189. Для таких объектов, как стадионы, плавательные бассейны, крытые спортивные объекты с искусственным льдом, физкультурно-спортивные комплексы (крытые) устанавливается транспортная доступность (на общественном транспорте) в размере не более 30 минут для городов с численностью населения более 100 тыс. чел., не более 60 минут для г.н.п. с численностью населения от 5,0 до 100 тыс. чел., не более 90 минут для сельской местности. При этом для сельских поселений норматив доступности не устанавливался ввиду того, что 90-минутная доступность объекта означает, что территория всего сельского поселения перекрывается радиусом доступности.

190. Номенклатура объектов спортивной инфраструктуры, рекомендуемых в Нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры и их транспортной доступности, приведена в таблице 55.

Таблица 55 – Рекомендуемые объекты спортивной инфраструктуры для городов и сёл Республики Ингушетия в соответствии с Нормативами и нормами обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры и их транспортной доступности, утвержденными приказом Минспорта России от **19** августа **2021** г. № **649** (справочно)

Численность населения в населённом пункте	Объекты спортивной инфраструктуры, рекомендуемые для размещения на территории населенного пункта
от 50 до 500 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки, в том числе для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 м); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом; спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте.
от 500 до 5 000 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 м); физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15 м); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.
от 5 000 до 30 000 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 м); физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15 м); ледовый каток; крытый плавательный бассейн (с ванной не менее 25 м и 6 дорожками); стадион; объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.
свыше 30 000 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 м); физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15 м); крытый спортивный объект с искусственным льдом; крытый плавательный бассейн, в том числе в виде многофункционального спортивного сооружения, включающего бассейн (плавательный бассейн - с ванной не менее 25 м и 6 дорожками, зал для сухого плавания - 24 x 12 м); универсальный игровой зал (42 x 24 м); тренажерный зал (10 x 10 м); стадион; объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.

Защита и предупреждение чрезвычайных ситуаций

191. Объекты регионального и местного значения в области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций определяются на основании Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и иных нормативных правовых актов.

192. В области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведённые в таблице 56.

Таблица **56** – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения в области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения объектами пожарной охраны (пожарными депо)	+			
2	Обеспеченность населения объектами противопожарного водоснабжения			+	+
3	Обеспеченность населения аварийно-спасательными службами	+	+	+	
4	Обеспеченность населения санитарными постами на водных объектах			+	+
5	Обеспеченность населения постами спасателей на водных объектах			+	+
6	Обеспеченность населения защитными сооружениями гражданской обороны	+	+	+	

Примечание: здесь и далее знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

193. Обеспеченность населения пожарными депо принимается по СП 11.13130.2009.

194. Нормы расхода воды на пожаротушение установлены в разделе 5 СП 8.13130.2020.

195. Обеспеченность населения аварийно-спасательными службами, санитарными постами на водных объектах, постами спасателей на водных объектах обоснована положениями методических рекомендаций «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» (приложение 4).

196. Обеспеченность населения защитными сооружениями гражданской обороны определяется на основании СП 165.1325800.2014. Значения максимальной доступности ЗС ГО (т.е. радиуса сбора укрываемых) определяются в п. 4.13 СП 88.13330.2022.

Поддержка сельскохозяйственного производства, развитие малого и среднего предпринимательства

197. Полномочия органов государственной власти субъекта РФ в области поддержки сельхозпроизводства, развития малого и среднего предпринимательства определены пунктом 15 части 1 статьи 44 Федерального закона от 21 декабря 2021 г. № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации» и отнесены, таким образом, к полномочиям государственной власти субъекта Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, осуществляемым данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации.

198. Полномочия органов местного самоуправления в области поддержки сельхозпроизводства, развития малого и среднего предпринимательства отнесены пунктом 33 части 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения муниципального, городского округа и пунктом 25 части 1 статьи 15 того же Федерального закона – к вопросам местного значения муниципального района.

199. Номенклатура нормируемых объектов и их мощностные характеристики определены в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 г. № 71.

200. Значение обеспеченности субъектов малого и среднего предпринимательства производственными территориями обосновано положениями пп. «е» п. 6.3.3 Требований к реализации мероприятий

субъектами Российской Федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, а также на реализацию мероприятий по поддержке молодежного предпринимательства, и требований к организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 14 февраля 2018 г. № 67.

201. Транспортная доступность на общественном транспорте агропромышленных парков в размере 30 мин. обусловлена положениями п. 11.2 СП 42.13330.2016.

Деятельность многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг

202. Значения показателей деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг обоснованы положениями Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 27 апреля 2023 г. № 285.

203. В муниципальных образованиях, в которых отсутствуют офисы МФЦ, территориально обособленные структурные подразделения (офисы) МФЦ, вместо указанных офисов может быть организовано бесплатное выездное обслуживание, включенное в график (режим) выездного обслуживания, определяемый уполномоченным МФЦ из расчета не менее 2 дней в месяц по 3 часа в день.

Создание условий для жилищного строительства

204. Полномочия органов местного самоуправления в области создания условий для жилищного строительства определены пунктом 6 части 1 статьи 14, пунктом 6 части 1 статьи 16 федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», и отнесены, таким образом, к полномочиям органов местного самоуправления городских и сельских поселений, городских и муниципальных округов.

205. В области создания условий для жилищного строительства настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведённые в таблице 57.

Таблица **57** – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов местного значения в области создания условий для жилищного строительства

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов местного значения	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Усреднённая жилищная обеспеченность:		+	+
2	Обеспеченность населения элементами придомовой территории:		+	+
3	Обеспеченность населения элементами благоустройства жилого микрорайона:		+	+
4	Места хранения личного автотранспорта жителей многоквартирных домов, расположенные вблизи от мест проживания		+	+
5	Гостевые стоянки, предназначенные для посетителей многоквартирных домов		+	+
6	Места постоянного хранения личных велосипедов и СИМ жителей многоквартирных домов		+	+
7	Гостевые стоянки велосипедов и СИМ, предназначенные для посетителей многоквартирных домов		+	+
8	Места хранения личного автотранспорта жителей индивидуальных жилых домов и домов блокированной застройки		+	+

206. В части усреднённой жилищной обеспеченности показатели обусловлены положениями подпункта «б» пункта 4 Указа Президента РФ от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». Значение на период после 2036 года определено методом экстраполяции.

207. В части обеспечения населения элементами придомовой территории показатели, приведённые в настоящих Нормативах, обоснованы в пункте 7.29 и таблице 7.1 СП 476.1325800.2020.

208. В части обеспечения нормируемыми элементами благоустройства жилого микрорайона показатели, приведённые в настоящих Нормативах, обоснованы в п. 5.9 СП 42.13330.2016. Также пунктом 124 СанПиН 2.1.3684-21 предусмотрено, что земельные участки многоквартирных домов должны быть благоустроены, озеленены, оборудованы проездами и тротуарами с твердым покрытием. Удельный вес площади таких элементов придомовых территорий приведён в настоящих Нормативах на основе таблицы 8.1 СП 476.1325800.2020 и пункта 7.5 СП 42.13330.2016.

209. Включение в состав РНГП показателей обеспеченности населения местами для хранения личного автотранспорта обосновано положениями приказа Минстроя России от 23 апреля 2025 г. № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования», а также пунктами 11.3, 11.31, 11.32, 11.33 СП 42.13330.2016.

210. Показатель обеспеченности населения гостевыми стоянками, предназначенными для посетителей жилой застройки, обоснован приказом Минстроя России от 23 апреля 2025 г. № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования» и пунктом 11.32 СП 42.13330.2016.

211. Показатель мест постоянного хранения личных велосипедов и СИМ жителей многоквартирных домов обоснован экспертным путём исходя из обеспечения 80% квартир.

212. Показатель вместимости гостевых стоянок велосипедов и СИМ, предназначенных для посетителей многоквартирных домов, обоснован экспертным путём исходя из обеспеченности 1/10 от общего числа квартир, в основном для обслуживания служб доставки и курьеров, использующих в своей работе велосипеды и СИМ.

Массовый отдых населения

213. Полномочия органов местного самоуправления городских и муниципальных округов, муниципальных районов в области организации массового отдыха населения определены статьями 14 и 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

214. В области массового отдыха населения настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведённые в таблице 58.

Таблица **58** – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов местного значения в области массового отдыха населения

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов местного значения	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность зонами отдыха		+	+
2	Озеленение зон отдыха		+	+
3	Обеспеченность пляжами, размещаемыми в		+	+

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов местного значения	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
	курортных зонах и зонах отдыха			

Примечание: здесь знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

215. Озеленение зон отдыха (701010602) принято по пункту 9.18 СП 42.13330.2016.

Благоустройство и озеленение

216. Полномочия органов местного самоуправления поселений, городских и муниципальных округов в области благоустройства и озеленения территорий определены статьями 14 и 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

217. В области благоустройства и озеленения территории настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведённые в таблице 59.

Таблица **59** – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов местного значения в области благоустройства и озеленения территорий

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов местного значения	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения озеленением различных видов		+	+
2	Обеспеченность населения общественными уборными		+	+

Примечание: здесь знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

218. Обеспеченность населения озеленёнными территориями принята по таблице 9.2 СП 42.13330.2016.

219. Определение размеров детского парка производится в РНГП в соответствии с пунктом 9.11 СП 42.13330.2016.

220. Обеспеченность населения уборными в населённых пунктах принята в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016. Максимальный радиус доступности соответствует 15 минутам бодрого пешего хода при скорости 4 км/ч.

Инженерное обеспечение территорий

221. Полномочия органов государственной власти субъекта РФ и органов местного самоуправления поселений, городских и муниципальных округов и муниципальных районов в области инженерного обеспечения территорий определены статьями 14, 15 и 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

222. В области инженерного обеспечения территории настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведённые в таблице 60.

Таблица **60** – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов местного значения в области инженерного обеспечения территорий

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов местного значения	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения объектами водоснабжения и водоотведения		+	+
2	Обеспеченность населения объектами теплоснабжения		+	+
3	Норма водопотребления		+	+
4	Продолжительность отопительного сезона		+	+
5	Обеспеченность населения объектами энергоснабжения		+	+
6	Обеспеченность населения объектами газоснабжения		+	+

Примечание: здесь знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

223. Обеспеченность и территориальная доступность объектов в области организации водоснабжения и водоотведения не нормируется, так как определяется схемами водоснабжения и водоотведения муниципального образования в зависимости от нагрузки, конфигурации сетей, применяемого оборудования и т.п. факторов.

224. Обеспеченность и территориальная доступность объектов теплоснабжения и снабжения населения топливом не нормируется, так как определяется схемой теплоснабжения муниципального образования в

зависимости от нагрузки, конфигурации сетей, применяемого оборудования и т.п. факторов.

225. Нормируемые показатели для объектов водоснабжения и водоотведения принимаются в соответствии с СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», «СП 30.13330.2020. СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий», СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения».

226. Продолжительность отопительного сезона принимается в соответствии с СП 131.13330.2025 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» (Таблица 5.1).

227. Обеспеченность и территориальная доступность объектов в области организации в границах поселения электроснабжения не нормируется, так как определяется проектом электроснабжения населённого пункта в зависимости от нагрузки, конфигурации сетей, применяемого оборудования и т.п. факторов.

Укрупнённые показатели электропотребления принимаются в соответствии с таблицей Л.1 приложения Л к СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

228. Обеспеченность и территориальная доступность объектов в области организации газоснабжения не нормируется, так как определяется схемой газоснабжения для каждого населённого пункта в зависимости от нагрузки, конфигурации сетей, применяемого оборудования и т.п. факторов.

Норма потребления газа на индивидуально-бытовые нужды населения при наличии централизованного горячего водоснабжения, а также норма потребления газа на индивидуально-бытовые нужды населения при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей определяется в соответствии с СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

Основная доля перспективных объемов потребляемого газа приходится на теплоэнергетические объекты. Расход газа на источники тепла должен учитываться по расчету энергетической эффективности системы. Годовой расход газа этой категории потребителей определяется в соответствии с требованиями определения годовых тепловых нагрузок потребителей, подключенных к этому источнику тепла.

Обращение с отходами

229. Полномочия органов государственной власти субъекта РФ и органов местного самоуправления поселений, городских и муниципальных округов и муниципальных районов в области обращения с отходами определены положениями Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», статьями 14, 15 и 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

230. В области обращения с отходами настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведённые в таблице 61.

Таблица 61 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального и местного значения в области обращения с отходами

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Контейнерные и (или) специальные площадки для сбора ТКО		+	+	+
2	Стоянки специального транспорта для транспортирования отходов		+	+	

Примечание: здесь и далее знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

231. К полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относятся:

установление нормативов накопления твердых коммунальных отходов;
организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов;
разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами.

232. К полномочиям органов местного самоуправления муниципальных районов, городских и муниципальных округов, поселений относятся следующие полномочия, которые могут предполагать размещение объектов местного значения:

создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, за исключением установленных законодательством

Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах;

определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

233. Органы местного самоуправления муниципального района осуществляют полномочия поселений в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территориях сельских поселений.

234. На территории муниципальных образований в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами должны быть обустроены контейнерные площадки для накопления ТКО или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров (контейнерные площадки) и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (далее - специальные площадки).

235. Требования к контейнерным площадкам и специальным площадкам устанавливаются СанПиН 2.1.3684-21.

Захоронение, организация ритуальных услуг

236. Полномочия органов местного самоуправления поселений, городских и муниципальных округов, муниципальных районов в области организации захоронения, ритуальных услуг определены статьями 14, 15 и 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

237. В области захоронения, организации ритуальных услуг настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведённые в таблице 62.

Таблица **62** – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов местного значения в области захоронения, организации ритуальных услуг

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов местного значения	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения территориями кладбищ традиционного захоронения	+	+	+

238. Площади, необходимые для организации объектов погребения, обоснованы положениями СП 42.13330.2016 и МДК 11-01.2002 «Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации».

239. Как правило, площадь захоронений городских кладбищ с учетом планировочной организации составляет 65% от общей площади, согласно МДК 11-01.2002 «Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации». Отсюда площадь брутто для определения размера земельного участка для кладбища составляет 3,3 кв. м на место.

240. Размещение кладбищ определяется с учетом санитарно-гигиенических требований и предполагает выбор площадки вне границ селитебной территории. Кроме того, объекты ритуальных услуг и места захоронения не относятся к объектам периодического использования, поэтому установление максимальной территориальной доступности нецелесообразно.

241. Формула расчета минимально допустимого уровня обеспеченности мест захоронения представлена ниже [5]:

$$П = П_{б} \times К \quad [5],$$

где:

П - значения показателей минимально допустимого уровня обеспеченности мест захоронения;

П_б - базовые показатели обеспеченности местами захоронения - площадь брутто для определения размера земельного участка для кладбища.

К - приведенная величина, равная 0,1.

242. Размер земельного участка для кладбища устанавливается из расчета 2 кв. м на место, а также с учетом площади, приходящейся на иные функциональные зоны кладбища: входную, ритуальную, административно-хозяйственную, моральной (зеленой) защиты по периметру кладбища.

Осуществление деятельности по обращению с животными без владельцев, обитающими на территории муниципального образования

243. Объекты местного значения сельских поселений, городских, муниципальных округов в области организации осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев, обитающими на территории муниципального образования обусловлены положениями Федерального закона от 27 декабря 2018 г. № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статьёй 16 которого установлено наименование таких объектов – приюты для животных. Следует отметить, что ни в указанном законе, ни в Методических указаниях по организации деятельности приютов для животных и установлению норм содержания

животных в них, утвержденных постановлением Правительства РФ от 23 ноября 2019 г. № 1504 «Об утверждении методических указаний по организации деятельности приютов для животных и установления норм содержания животных в них», нет указаний на норматив размещения приютов, ввиду этого в настоящих Нормативах принято, что размещение приютов производится по указанию уполномоченного органа.

244. В области организации осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев, обитающими на территории муниципального образования, настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведённые в таблице 63.

Таблица **63** – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов местного значения в области организации осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев, обитающими на территории муниципального образования

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Приюты для животных			+	+

Примечание: здесь знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

Иные области, необходимые в связи с решением вопросов регионального и местного значения

245. Помимо указанных выше, настоящими Нормативами регулируются показатели и (или) объекты в иных областях, приведённые в таблице 64.

Таблица **64** – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения в иных областях, необходимых в связи с решением вопросов регионального и местного значения

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Органы ЗАГС	+			
2	Государственный архив	+			
3	Помещения для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему		+	+	

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
	должность участкового уполномоченного полиции				
4	Муниципальный архив		+	+	+

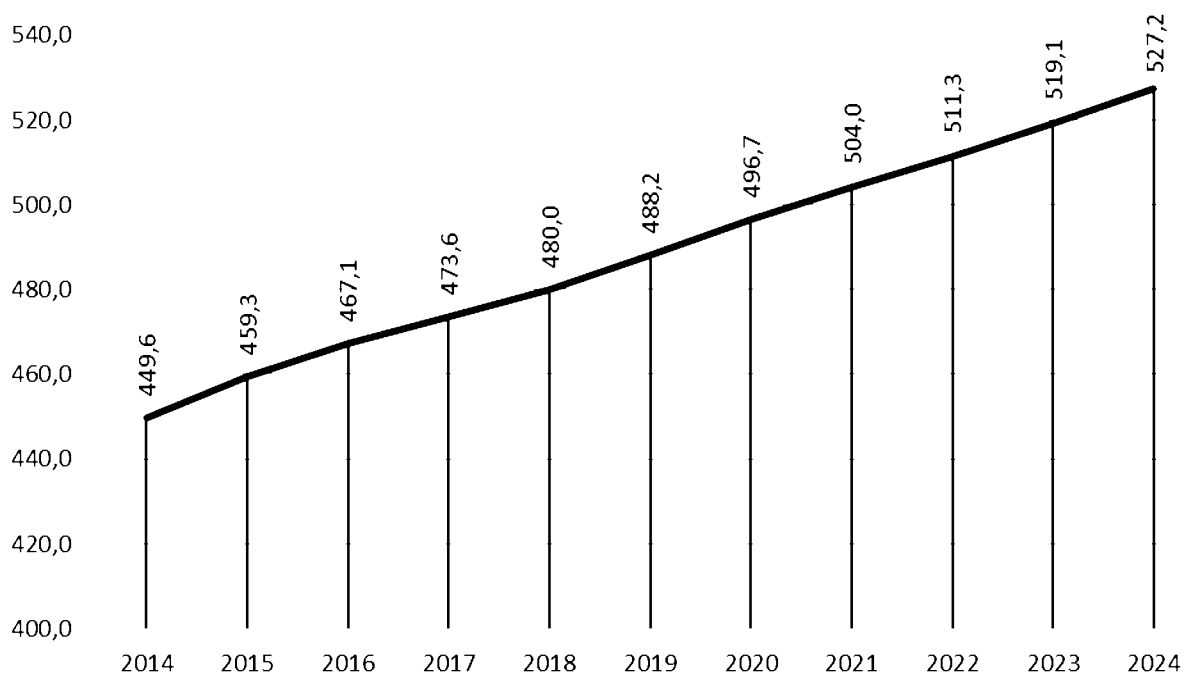
Примечание: здесь знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

Приложение В. Анализ и прогноз демографической ситуации в Республике Ингушетия на период до 2044 года

Анализ изменения численности населения

Анализ демографической ситуации Республики Ингушетия проводился на основе официальных данных территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Ингушетия.¹

За последние 10 лет (2014-2024 года) население Республики Ингушетия выросло на 17,3% (или 77,6 тыс. человек) и составило на начало 2024 года 527,2 тыс. человек – 5,1% всего населения Северо-Кавказского Федерального округа (далее – СКФО).



*Данные на начало 2014-2022 гг. пересчитаны с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года.

¹ <https://26.rosstat.gov.ru/folder/29853>

Рисунок В.1. Динамика численности населения Республики Ингушетия, на начало года, тыс. чел.

За период между переписями 2010 и 2020 гг. население Республики Ингушетия выросло на 23,5% (или 97 тыс. человек), в то время как в целом по СКФО рост населения был в три раза меньше – 7,9%. Это обеспечило рост удельного веса Республики в общей численности СКФО с 4,4% в 2010 году до 5,0% к 2020 году. В период после переписи 2020 года, темпы роста населения в Республике Ингушетия продолжают превышать средние значения по Северо-Кавказскому федеральному округу – см. таблицу В.1

Таблица В.1. Динамика численности населения Республики Ингушетия в сравнении с Северо-Кавказским федеральным округом

Категории населения	Численность населения, тыс. чел.				Темпы прироста/ сокращения численности населения за период, %		
	перепись 2010 г.	перепись 2020 г.	на 01.01. 2024	на 01.01. 2025	между переписями 2010 и 2020 гг.	с переписи 2020г. по 01.01. 2025г.	с 01.01. 2024г. по 01.01. 2025 г.
СКФО,	9428,8	10171,4	10251,1	10310,9	107,9	101,4	100,6
в т.ч.:							
городское население	4640,4	5152,9	5219,9	5363,6	111,0	104,1	102,8
сельское население	4788,4	5018,5	5031,2	4947,3	104,8	98,6	98,3
Республика Ингушетия,	412,5	509,5	527,2	534,5	123,5	104,9	101,4
в т.ч.:							
городское население	157,8	279,2	290,0	293,9	176,9	105,3	101,4
сельское население	254,7	230,3	237,2	240,6	90,4	104,4	101,4

Динамика численности населения напрямую зависит от двух основных показателей: естественного прироста/убыли населения и миграционного прироста/убыли.

Таблица В.2. Структурные элементы общего прироста/убыли населения Республики Ингушетия в динамике с **2014** по **2023** гг., тыс. чел.

Годы	Общий прирост/убыль за год	Естественный прирост/убыль	Миграционный прирост/убыль
2014	9,7	8,3	1,4
2015	7,8	7,1	0,7
2016	6,5	6,2	0,3
2017	6,4	6,3	0,1
2018	8,2	6,5	1,7
2019	8,5	6,7	1,8
2020	7,3	6,4	0,9
2021	7,3	6,3	1,0
2022	7,8	6,2	1,6
2023	8,1	6,2	1,9
в среднем за 2019-2023	7,8	6,4	1,4

Рассмотрев динамику изменения численности населения в период за 2014-2023 гг., можно сделать вывод, что общий прирост населения в Республике Ингушетия обусловлен как высоким естественным приростом, так и положительным миграционным сальдо. В совокупности было обеспечено достижение общего прироста численности населения Республики в анализируемом периоде до 77,6 тыс. чел., из которого совокупный объем естественного прироста по данным ФСГС составил 66,2 тыс. чел. (или около 6,6 тыс. чел. в среднем в год), соответственно на совокупный объем миграции приходится оставшиеся 11,4 тыс. чел. (или около 1,1 тыс. чел. в среднем в год).

Естественное движение населения (воспроизводство населения).

За два последних десятилетия абсолютное число родившихся в Республике Ингушетия достигло своего максимума в 2011 году (11 408 детей), а после постепенно перешло в фазу сокращения с небольшими

колебаниями и к 2023 году составило 7 914 рожденных детей, что в 1,4 раза меньше уровня 2011 года.

К числу основных факторов уменьшения количества рожденных детей в последние годы можно отнести:

миграционный отток трудоспособного населения;

вступление в наиболее репродуктивный возраст малочисленного поколения женщин, рожденных в кризисные 1990-е годы;

реализация демографических планов большинства семей многочисленного поколения 1980-х, обусловленная сокращением временного интервала очередности рождений посредством скорейшего получения материальной поддержки от государства (увеличение единовременных пособий по рождению ребенка, введение практики материнского капитала и т. д.).

Таблица В.3. Основные показатели воспроизводства населения Республике Ингушетия в динамике с 2014 по 2018 гг., чел.

Наименование показателей	Значения по годам					
	2014	2015	2016	2017	2018	среднее за 5 лет
Число родившихся	9858	8647	7749,99	7890	8048	8439
Число умерших	1586	1557	1555	1554	1548	1560
Естественный прирост (убыль)	8272	7090	6195	6336	6500	6879
на 1000 чел. населения						
Число родившихся	21,7	18,7	16,5	16,5	16,6	18,0
Число умерших	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,3
Естественный прирост (убыль)	18,2	15,3	13,2	13,2	13,4	14,7

Таблица В.4. Основные показатели воспроизводства населения Республике Ингушетия в динамике с 2019 по 2023 гг., чел.

Наименование показателей	Значения по годам					
	2019	2020	2021	2022	2023	среднее за 5 лет
Число родившихся	8252	8350	8504	7902	7914	8184
Число умерших	1529	1946	2183	1744	1697	1820

Естественный прирост (убыль)	6723	6404	6321	6158	6217	6365
на 1000 человек населения						
Число родившихся	16,8	16,7	16,8	15,3	15,1	16,1
Число умерших	3,1	3,9	4,3	3,4	3,2	3,6
Естественный прирост (убыль)	13,7	12,8	12,5	11,9	11,9	12,6

Смертность в Республике Ингушетия в анализируемом периоде характеризуется небольшими колебаниями с постепенным ростом к 2020-2021 гг. Это, в совокупности со снижением уровня рождаемости, привело к сокращению естественного прироста до 6,4 тыс. человек в среднем в год в период 2019-2023 гг. против 6,9 тыс. человек в среднем в год в период 2014-2018 гг.

Как и в Российской Федерации в целом, на территории Республики Ингушетия отмечается снижение рождаемости и рост смертности, что обусловлено сложившейся в предыдущие десятилетия половозрастной структурой населения. Однако, в противоположность общероссийским тенденциям, в Республике сохраняется стабильный естественный прирост населения. Это обусловлено доминированием модели многодетной семьи в обществе и высоким суммарным коэффициентом рождаемости третьих и последующих детей. В последнее пятилетие данный показатель в Республике устойчиво превышает 1 промилле, в то время как в целом по Российской Федерации в 2022 году он составил 0,36 промилле, а в СКФО – 0,71 промилле.

Среди основных причин отмеченного роста смертности как в Республике Ингушетия, так и в СКФО в целом, ведущее место занимают естественные факторы, связанные с увеличением удельного веса лиц пенсионного возраста в возрастной структуре населения. В Республике Ингушетия этот показатель вырос с 9% в 2012 году до 13,1% в 2022 году. В СКФО удельный вес лиц пенсионного возраста за аналогичный период увеличился с 15,4% до 17,2%. При этом около 80% всех умерших — это население старше 60 лет. Как и в РФ в целом, среди причин смертности в Республике преобладают болезни системы кровообращения, новообразования и внешние причины. Стоит отметить, что 2020-2021 годы отражают также последствия распространения вирусной инфекции COVID-19, что привело к резкому скачку смертности в мире, в Российской Федерации и, в частности, в Республике Ингушетия.

Особенности современной возрастной и половой структуры населения Республики Ингушетия наглядно демонстрируются половозрастной пирамидой (рисунок В.2). По характеру

ее очертаний можно судить о типе воспроизводства населения, его потенциале и перспективной обеспеченности трудовыми ресурсами.

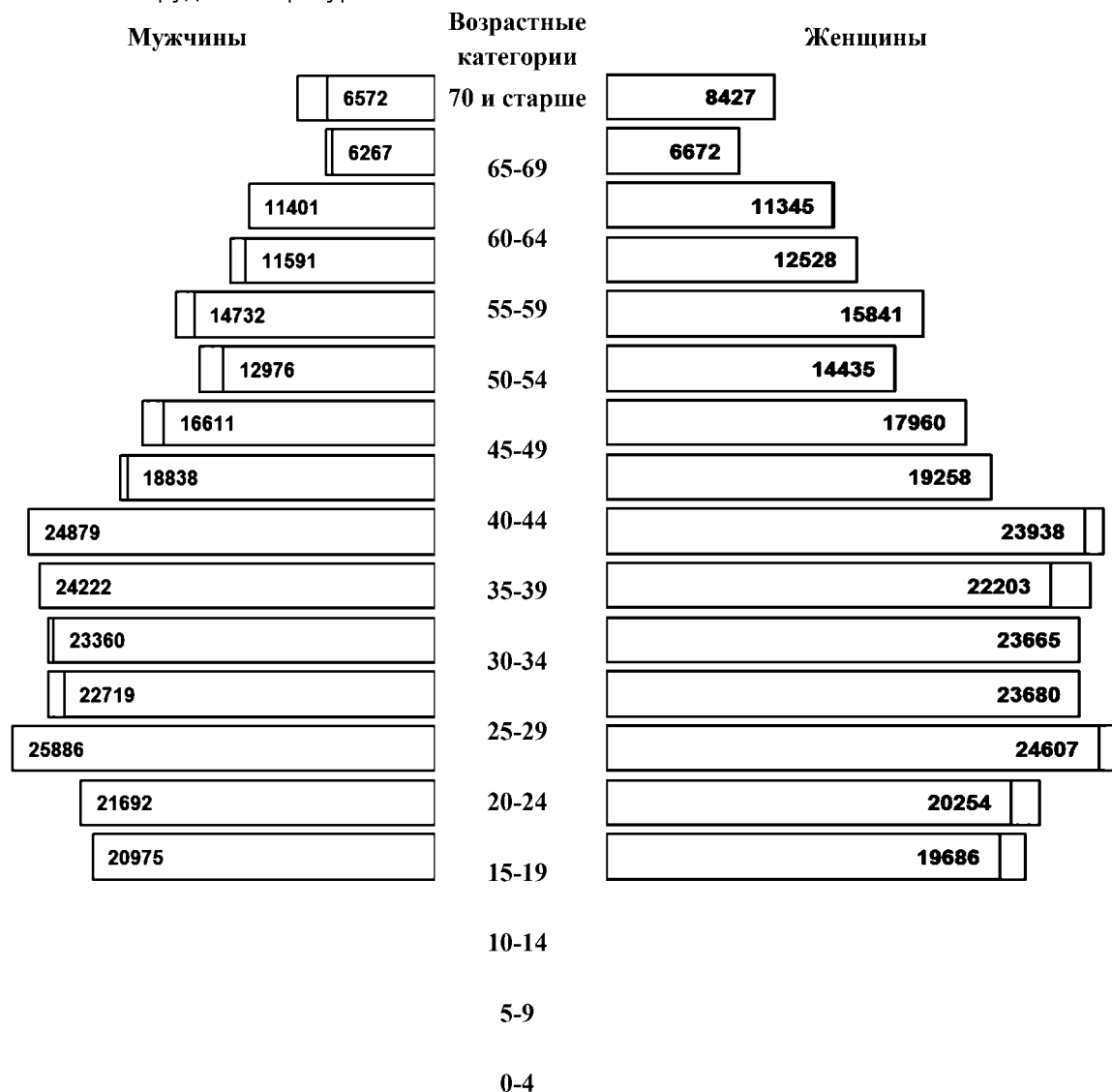


Рисунок В.2. Половозрастная структура населения Республике Ингушетия по состоянию на 1 января 2024 года, чел.

Суженная нижняя часть пирамиды свидетельствует о небольшой доле детей, а смещение пирамиды в старших возрастах вправо — о преобладании женщин среди пожилого населения. Также в пирамиде четко прослеживается так называемый «провал» в возрастной категории 15-24 лет (рождения 2000-2009 годов) — результат резкого сокращения рождаемости как следствия социально-экономических кризисов и изменения демографического поведения. Видно и выраженное увеличение численности лиц молодых категорий трудоспособного возраста (30-34 года), рожденных в конце 80-х — начале 90-х годов, когда политическая обстановка была относительно стабильной. В целом в Республике Ингушетия сохраняется прогрессивный тип возрастной структуры, для которого характерно преобладание детей и подростков над пожилыми людьми, а также высокая рождаемость и

естественный прирост, что создает предпосылки для обеспечения простого воспроизводства населения в перспективе.

Миграционное движение населения

В последние годы Республика Ингушетия являлась одним из немногих субъектов СКФО, который характеризовался стабильным миграционным приростом населения (см. рисунок В.3).

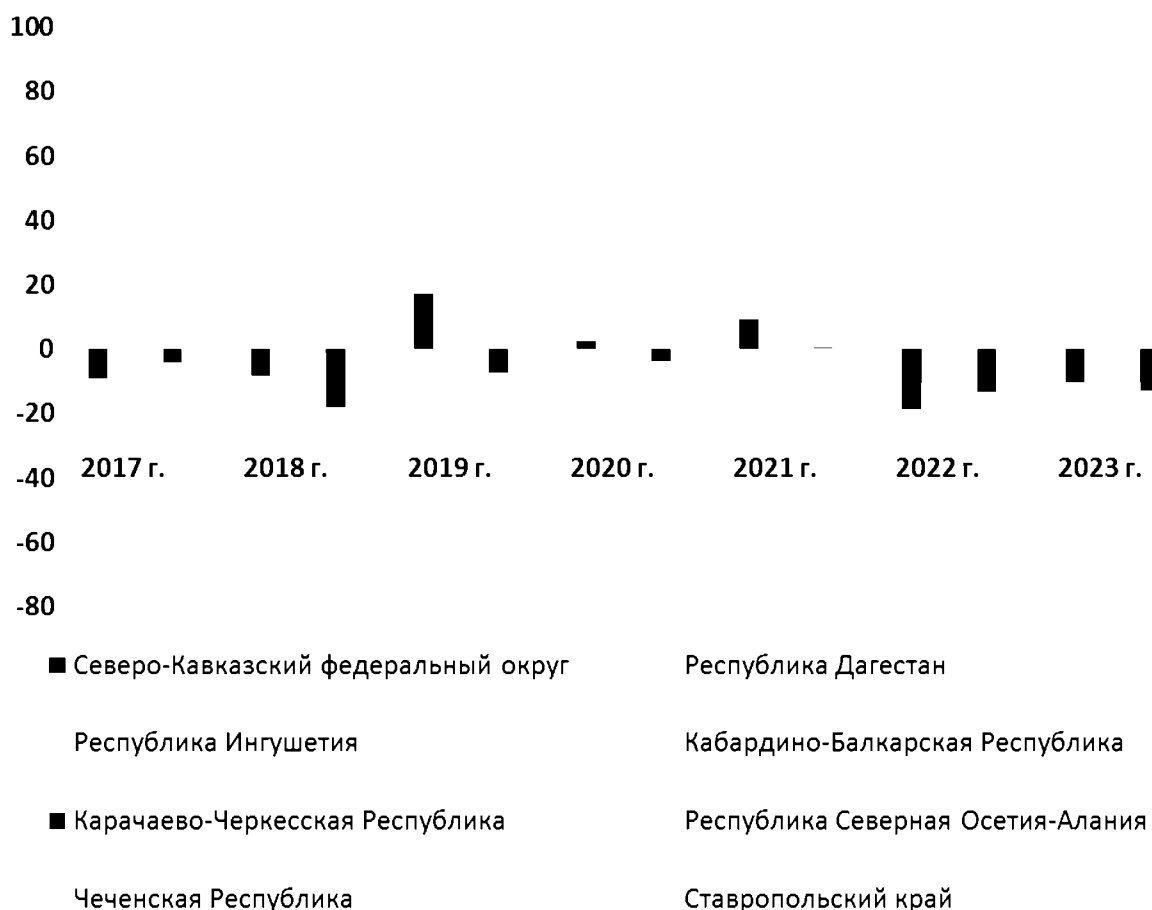


Рисунок В.3. Миграция на территории СКФО, коэффициенты миграционного прироста на 10 000 человек населения

В среднем за период 2017-2023 гг. коэффициент миграционного прироста в Республике Ингушетия составил 25,3 человека на 10 тыс. населения, в то время как в среднем по Северо-Кавказскому федеральному округу наблюдалась убыль (-2,4 человека на 10 тыс. населения). Республика Ингушетия занимает второе место среди субъектов СКФО по данному показателю, уступая лишь Ставропольскому краю (28,7 человека на 10 тыс. населения).

Демографический прогноз Республики Ингушетия на период до 2044 года

В октябре 2023 года Росстат представил демографический прогноз до 2046 года, рассчитанный с учетом результатов Всероссийской переписи населения 2020 года, текущих демографических тенденций и реализуемых мер поддержки. Прогноз, выполненный методом компонент, основан на изменении чисел рождений, смертей и миграционного сальдо с опорой на половозрастную структуру. Согласно ему, численность населения Республики Ингушетия стабильно возрастет до 650,7 тыс. человек к 2044 году. Однако прогнозная половозрастная структура Росстатом в открытый доступ не представлена.

Для определения перспективной половозрастной структуры населения Республики Ингушетия был выполнен самостоятельный демографический прогноз до 2044 года. В качестве базового был выбран метод передвижки возрастов (Cohort Component Method), а метод экстраполяции был исключен как ненадежный в условиях высокой динамики социально-экономических и демографических процессов. Данный метод позволяет оценить половозрастной состав, обеспеченность трудовыми ресурсами и перспективы воспроизводства на основе гипотез изменения уровней рождаемости, смертности и миграции.

Расчеты основывались на анализе демографических сдвигов последних десятилетий, изменений в структуре и воспроизводстве населения, а также учете социально-экономических, географических и геополитических факторов. За исходную базу взяты уровни рождаемости и смертности, половая и возрастная структуры населения на начало 2024 года. Расчеты проводились по пятилетним возрастным группам на основе таблиц смертности и повозрастных коэффициентов рождаемости в два этапа: для закрытого населения и с учетом миграции.

Анализ перспективных изменений производился по трем сценариям: инерционному, стабилизационному и оптимистическому. Вероятность каждого из них определяется сочетанием социальных, экономических и политических факторов, но в конечном итоге возможный сценарий будет зависеть от трех основных показателей:

- количества женщин репродуктивного возраста;
- уровня фертильности женщин;
- сальдо внешней миграции.

Первый показатель — количество женщин репродуктивного возраста — при всех сценариях будет иметь сходную динамику: рост их числа до

2034 года с последующим постепенным сокращением (таблица В.5). Это заложено в текущей возрастной структуре: на смену многочисленному поколению, рожденному в 1980-е годы, приходит менее многочисленный контингент женщин, рожденных в 1990-е и 2000-е годы.

Таблица В.5. Динамика численности женщин детородного возраста на расчетные перспективные периоды в закрытой демографической модели (без учета миграции), тыс. чел.

Возрастные категории женщин детородного возраста, лет	2024 г. (отчет)	прогнозные значения					
		инерционный сценарий		стабилизационный сценарий		оптимистический сценарий	
		2034 г.	2044 г.	2034 г.	2044 г.	2034 г.	2044 г.
15-19	23,7	20,2	17,9	20,2	19,7	20,2	20,7
20-24	23,7	24,6	19,5	24,6	19,5	24,6	19,5
25-29	22,2	23,5	20,1	23,5	20,1	23,5	20,2
30-34	23,9	23,5	24,4	23,5	24,4	23,5	24,4
35-39	19,3	22,0	23,3	22,0	23,3	22,0	23,4
40-44	18,0	23,6	23,1	23,6	23,2	23,6	23,3
45-49	14,4	18,8	21,4	18,8	21,5	18,8	21,7
Всего	145,1	156,1	149,6	156,2	151,7	156,2	153,1

Изменить тенденцию к сокращению женщин фертильного возраста после 2034 года нельзя, возможно лишь сократить масштабы убыли женской репродуктивной части населения Республики при постоянных положительных миграционных вливаниях (см. таблицу В.6).

Таблица В.6. Динамика численности женщин детородного возраста на расчетные перспективные периоды с учетом миграции, тыс. чел.

Возрастные категории женщин детородного возраста, лет	2024 год (отчет)	прогнозные значения					
		Инерционный сценарий		Стабилизационный сценарий		Оптимистический сценарий	
		2034 г.	2044 г.	2034 г.	2044 г.	2034 г.	2044 г.
15-19	23,7	20,3	18,0	20,5	20,0	20,7	21,4
20-24	23,7	24,7	19,5	25,0	19,9	25,2	20,3
25-29	22,2	23,7	20,2	24,0	20,7	24,3	21,2

Возрастные категории женщин детородного возраста, лет	2024 год (отчет)	прогнозные значения					
		Инерционный сценарий		Стабилизационный сценарий		Оптимистический сценарий	
		2034 г.	2044 г.	2034 г.	2044 г.	2034 г.	2044 г.
30-34	23,9	23,7	24,5	24,0	25,1	24,3	25,7
35-39	19,3	22,1	23,5	22,4	24,1	22,7	24,6
40-44	18,0	23,7	23,3	23,9	23,9	24,1	24,5
45-49	14,4	18,8	21,6	19,1	22,1	19,2	22,6
Всего	145,1	157,0	150,7	158,8	155,7	160,5	160,3

В целом, несмотря на сокращение численности женщин фертильного возраста после 2034 года, к 2044 году их количество по сравнению с 2024 годом всё равно вырастет. Масштабы роста будут определяться различиями в уровнях рождаемости и смертности при реализации того или иного демографического сценария и миграционной ситуацией в Республике. (таблица В. 5, таблица В. 6).

Прогноз объемов миграции – сложная задача, так как он резко и полярно реагирует на любые изменения во внешней среде (геополитическая ситуация, принятие/отклонение государственных программ, стимулирующих механический приток населения, развитие экономики и экономических условий как в самой Республике, так и за ее пределами, экологическая обстановка и прочие). При этом весьма сложен и сам учёт миграционного движения населения, что приводит к накопленной погрешности общей численности населения в динамике.

Динамика миграционного сальдо в Республике Ингушетия за последнее десятилетие имеет неоднозначные тенденции, и можно увидеть разброс значений от «0,1 тыс. чел.» в 2017 году до 1,9 тыс. чел. в 2023 году. Учитывая величину периода прогнозирования в размере 20 лет, в инерционном сценарии развития была рассмотрена ситуация сохранения невысокого положительного сальдо до конца прогнозного периода с постепенным его сокращением. Стабилизационный сценарий представляет собой необходимый объем миграции для обеспечения достижения численности населения Республики Ингушетия в соответствии с наиболее вероятным сценарием развития Росстата (базовый сценарий). Оптимистический сценарий опирается на территориальные возможности республики и сохранение высокого миграционного сальдо на уровне последних лет.

Инерционный сценарий развития демографических процессов будет иметь место при условии сохранения сложившихся в последние годы тенденций консервации ряда негативных демографических и социально-экономических показателей. Его развитие будет сопровождаться ростом численности женщин детородного возраста только до 2034 года, затем данная категория женщин начнет систематически сокращаться. При этом, как видно из таблицы В.5, численность женщин данной категории без притока миграции к 2044 году все равно будет больше уровня 2024 года – на 3,1%. Заложенные объемы миграции несколько уменьшат темпы сокращения женской репродуктивной части населения Республики после 2034 года, и общая их численность сможет стабилизироваться на уровне 150,7 тыс. человек, что почти на 4% больше уровня 2024 года (таблица В.5).

Важно при этом отметить, что небольшой рост количества женщин детородного возраста в расчетном периоде будет сопровождаться ухудшением их структуры с позиций интенсивности деторождений – постепенно будет сокращаться удельный вес женщин в наиболее репродуктивном возрасте (20-34 года). Так, если в 2024 году на их долю приходилось 48,1% от всех женщин детородного возраста в Республике Ингушетия, то к 2034 году их удельный вес сократится до 46%, а к 2044 году – до 42,7%. В результате, темпы роста количества рожденных детей будут постепенно замедляться. Тем не менее, общее количество рожденных детей на конец прогнозного периода при данном сценарии развития будет больше уровня 2024 года – 10,0 и 8,2 тыс. детей соответственно. Коэффициент рождаемости в Республике Ингушетия к концу расчетного периода при этом составит также порядка 15,9%.

Таблица В.7. Прогноз основных демографических показателей Республике Ингушетия при инерционном сценарии развития.

Наименование показателя	Срединные показатели за предшествующую пятилетку, тыс. чел.				
	01.01.2024 (отчет)	01.01.2029 (прогноз)	01.01.2034 (прогноз)	01.01.2039 (прогноз)	01.01.2044 (прогноз)
Родилось	8,2	8,9	9,8	10,2	10,0
Умерло	1,8	4,0	4,9	5,6	6,3
Естественный прирост, убыль (-)	6,4	4,9	4,9	4,6	3,7
Миграционный прирост, убыль (-)	1,4	0,4	0,3	0,2	0,0
в том числе коэффициент на 1000 жителей					

Наименование показателя	Срединные показатели за предшествующую пятилетку, тыс. чел.				
	01.01.2024 (отчет)	01.01.2029 (прогноз)	01.01.2034 (прогноз)	01.01.2039 (прогноз)	01.01.2044 (прогноз)
Родилось	16,1	16,1	17,0	16,9	15,9
Умерло	3,6	7,3	8,5	9,3	10,1
Естественный прирост, убыль (-)	12,6	8,8	8,4	7,6	5,9
Миграционный прирост, убыль (-)	2,3	0,7	0,5	0,3	0,0

Динамика показателей смертности будет во многом определяться «демографической волной»: в ближайшее десятилетие в старшие возрастные группы будут входить более многочисленные поколения 1960-х годов, что и объясняет рост абсолютных и относительных показателей смертности после 2024 года (таблица В.7).

Как следствие, естественный прирост населения в Республике Ингушетия при данном сценарии сохранится на весь прогнозный период, но масштабы его будут постепенно сокращаться, что обусловлено сложившейся возрастной структурой населения в регионе.

При инерционном сценарии развития миграционные потоки определены на минимальном уровне последнего десятилетия, что сильно не изменит демографическую ситуацию.

Приведенная оценка инерционного развития демографических процессов отражает лишь верхнее значение диапазона инерции. При усугублении процессов смертности и рождаемости и усилении миграционного оттока негативные демографические процессы на территории Республики Ингушетия могут развиваться с большей скоростью и масштабами.

Стабилизационный сценарий развития демографических процессов возможен при условии роста рождаемости в рамках проводимой государством демографической политики, направленной на изменение репродуктивных моделей поведения, репродуктивных планов, поддержку семей и т.д. Вторым условием стабилизационного сценария развития является одновременное уменьшение смертности, особенно в возрасте до года и в трудоспособном возрасте, увеличение продолжительности жизни, уменьшение заболеваемости социально обусловленными болезнями и т.д. Помимо этого, необходимым условием данного варианта развития является стабильный миграционный приток населения в определенном объеме и недопущение миграционной убыли в прогнозном периоде.

Основные показатели воспроизводства населения при данном сценарии развития несколько улучшатся в сравнении с инерционным вариантом, однако изменить тенденцию сокращения естественного прироста в прогнозном периоде останется невозможным. Кардинально ситуацию в этом отношении не изменят и предпринимаемые на национальном уровне мероприятия по стимулированию рождаемости, так как даже при некотором росте уровня рождаемости в расчете на 1000 женщин детородного возраста, их структура с позиции интенсивности деторождений всё равно будет ухудшаться. Сложившаяся возрастная структура будет определяющим фактором данных процессов (таблица В.8).

Таблица В.8. Прогноз основных демографических показателей Республики Ингушетия при стабилизационном сценарии развития.

Наименование показателя	Срединные показатели за предшествующую пятилетку, тыс. чел.				
	01.01.2024 (отчет)	01.01.2029 (прогноз)	01.01.2034 (прогноз)	01.01.2039 (прогноз)	01.01.2044 (прогноз)
Родилось	8,2	9,6	10,5	10,9	10,7
Умерло	1,8	4,0	4,6	5,3	6,0
Естественный прирост, убыль (-)	6,4	5,6	5,9	5,6	4,7
Миграционный прирост, убыль (-)	1,4	0,7	0,9	0,6	0,2
в том числе коэффициент на 1000 жителей					
Родилось	16,1	17,3	17,8	17,5	16,5
Умерло	3,6	7,3	7,8	8,5	9,2
Естественный прирост, убыль (-)	12,6	10,0	10,0	8,9	7,3
Миграционный прирост, убыль (-)	2,3	1,2	1,5	1,0	0,4

Заложенный миграционный прирост приведет к увеличению демографического потенциала Республики, и, как следствие, большему количеству рожденных детей, повышению коэффициента рождаемости. Однако в силу инертности демографических процессов кардинально изменить тенденцию и масштабы показателя смертности останется невозможным – рост удельного веса лиц старше трудоспособного возраста будет гарантом и роста смертности в перспективе. Возможности, а отчасти и масштабы дальнейших демографических изменений, уже заложены в

возрастно-половой и брачной структурах населения, сформировавшихся под влиянием прошлого демографического развития.

Самым благоприятным для Республики Ингушетия, но и в то же время наиболее маловероятным является оптимистический прогноз развития населения. Вероятность реализации оптимистического варианта в Республике будет определяться ее способностью к быстрому преодолению остаточных кризисных явлений в социальной и производственной сферах, эффективностью предпринимаемых мер по стимулированию рождаемости, системой мероприятий по изменению образа жизни населения, созданию условий для стабильного притока внешних мигрантов в объеме не менее 1-1,4 тыс. чел. в год (см. таблицу В.9).

Таблица В.9. Прогноз основных демографических показателей Республики Ингушетия при оптимистическом сценарии развития.

Наименование показателя	Срединные показатели за предшествующую пятилетку, тыс. чел.				
	01.01.2024 (отчет)	01.01.2029 (прогноз)	01.01.2034 (прогноз)	01.01.2039 (прогноз)	01.01.2044 (прогноз)
Родилось	8,2	10,2	11,1	11,6	11,6
Умерло	1,8	4,1	4,7	5,4	6,1
Естественный прирост, убыль (-)	6,4	6,2	6,5	6,3	5,5
Миграционный прирост, убыль (-)	1,4	1,4	1,2	1,0	0,9
в том числе коэффициент на 1000 жителей					
Родилось	16,1	18,2	18,6	18,2	17,2
Умерло	3,6	7,2	7,8	8,4	9,0
Естественный прирост, убыль (-)	12,6	10,9	10,8	9,8	8,1
Миграционный прирост, убыль (-)	2,3	2,5	2,0	1,6	1,3

Миграционные процессы на протяжении всего прогнозного периода при данном сценарии развития будут характеризоваться наибольшими реально достижимыми объемами. Тем не менее, тенденции и масштабы смертности в Республике сохранятся так же, как и при инерционном сценарии развития, однако за счет роста числа детей, молодежи и трудоспособного населения (активно участвующих в миграционных процессах) общий коэффициент смертности (на 1000 населения) несколько сократится.

Сбалансированность возрастной структуры населения в сочетании с высокой рождаемостью на одну женщину является определяющим фактором сохранения естественного воспроизводства населения в прогнозном периоде по всем сценариям развития.

Однако в целом весьма проблематичной является вероятность развития на расчетную перспективу оптимистического сценария. Даже при успешном решении многих социально-экономических проблем добиться соответствующих успехов в демографической сфере (постоянного роста возрастных коэффициентов рождаемости и сокращения смертности) крайне трудно. Это связано с присущим ей консерватизмом, естественным процессом старения населения, а также проблематичностью роста массового притока мигрантов (дефицит трудовых ресурсов испытывают почти все регионы страны).

Таблица В.10. Прогноз численности населения Республики Ингушетия по трем сценариям развития на расчетную перспективу, на начало года, тыс. человек

Сценарии развития региона	2024 год	Прогноз				2044 % к 2024
		2029 год	2034 год	2039 год	2044 год	
Инерционный	527,2	552,2	577,8	602,9	625,6	118,7
Стабилизационный		557,1	589,5	621,9	650,7	123,4
Оптимистический		563,1	599,9	637,2	672,9	127,6

Приведенные выше расчеты динамики численности населения, его рождаемости и смертности позволили выявить и сопровождающие их как позитивные, так и негативные сдвиги в возрастной структуре населения Республики Ингушетия на перспективу до 2044 года (таблица В.11.).

Таблица В.11. Прогноз возрастной структуры населения Республики Ингушетия на расчетную перспективу (с учетом миграций), тыс. чел.

Возрастные группы	2024 год (отчет)		2034 год (прогноз)		2044 год (прогноз)	
	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
	Инерционный сценарий					
0-14	133,1	25,2	124,2	21,5	143,5	22,9
15-59	343,4	65,1	373,8	64,7	384,2	61,4
60 и старше	50,7	9,6	79,8	13,8	97,9	15,6
Всего	527,2	100,0	577,8	100,0	625,6	100,0

Возрастные группы	2024 год (отчет)		2034 год (прогноз)		2044 год (прогноз)	
	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
	Стабилизационный сценарий					
0-14	133,1	25,2	132,4	22,5	154,9	23,8
15-59	343,4	65,1	377,1	64,0	396,5	60,9
60 и старше	50,7	9,6	80,0	13,6	99,3	15,3
Всего	527,2	100,0	589,5	100,0	650,7	100,0
	Оптимистический сценарий					
0-14	133,1	25,2	138,2	23,0	165,7	24,6
15-59	343,4	65,1	381,0	63,5	406,5	60,4
60 и старше	50,7	9,6	80,6	13,4	100,7	15,0
Всего	527,2	100,0	599,9	100,0	672,9	100,0

Благодаря сложившемуся прогрессивному типу возрастной структуры населения в Республике рост числа жителей в трудоспособном возрасте на перспективу будет обеспечен по всем сценариям развития.

Численность и удельный вес лиц старше трудоспособного возраста при этом будет также возрастать, что уже заложено в возрастной структуре населения Республики Ингушетия и усиливается постоянными мигрантами в этой демографической категории.

На этом фоне численность и удельный вес детей и подростков до 14 лет при инерционном и стабилизационном сценариях развития до 2034 будут уменьшаться, что также обусловлено сложившейся возрастной структурой населения в регионе. После 2034 года на территории Республики Ингушетия, как и в России в целом, начнется новая «демографическая волна» роста числа детей, обусловленная вхождением в наиболее репродуктивный возраст населения, родившегося после 2009 года.

Результаты проведённого прогнозирования сопоставимы с прогнозными значениями, предоставленными Росстатом. Для целей разработки региональных нормативов градостроительного проектирования был принят стабилизационный вариант демографического развития с достижением численности населения Республики Ингушетия к концу 2044 года 650,7 тыс. чел.

Прогноз численности отдельных возрастных групп детей и молодёжи Республики Ингушетия представлен в таблице В.12. Приведённые значения

в расчёте на 1000 жителей могут быть основанием для включения в состав показателей настоящих Нормативов.

Таблица В.12. Прогноз численности детей дошкольного возраста (**0-7 лет**), школьного возраста (**7-18 лет**) и учащихся СПО (**16-17-18 лет**) в Республике Ингушетия на расчетный срок, тыс. человек

Сценарии развития региона	2024 год (отчет)	Прогнозные показатели по группам			
		2029 год (прогноз)	2034 год (прогноз)	2039 год (прогноз)	2044 год (прогноз)
дети в возрасте от 2 до 7 лет					
Инерционный	49,6	48,0	50,2	55,8	59,6
Стабилизационный		50,3	54,9	60,5	64,0
Оптимистический		51,9	58,3	64,4	68,4
дети в возрасте от 0 до 17 лет					
Инерционный	160,9	152,3	149,4	156,7	167,1
Стабилизационный		156,4	157,9	169,0	181,0
Оптимистический		159,5	164,0	178,3	193,6
дети в возрасте от 5 до 18 лет					
Инерционный	129,6	123,0	113,5	115,9	124,2
Стабилизационный		123,4	118,1	124,6	135,5
Оптимистический		124,1	121,2	130,7	144,7
дети в возрасте от 7 до 15 лет + 50% детей в возрасте 15-18					
Инерционный	98,9	91,6	85,1	86,1	93,0
Стабилизационный		91,9	88,1	92,9	101,5
Оптимистический		92,4	90,0	97,6	108,4
лица в возрасте 16-18 лет					
Инерционный	27,8	30,3	25,2	24,3	23,6
Стабилизационный		30,5	25,5	24,7	26,1
Оптимистический		30,7	25,7	25,0	27,8

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

Глава 9. Область применения расчетных показателей настоящих Нормативов

246. Применение показателей, установленных настоящими Нормативами, при градостроительном проектировании осуществляется в соответствии с таблицей 65.

Таблица **65** – Применение показателей, установленных настоящими Нормативами, при разработке различных видов градостроительной документации

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	Виды градостроительной документации				
		СТП СО	СТП м.р.	ГП	ППТ	ПЗЗ
В области транспорта и автомобильных дорог						
1	Плотность автомобильных дорог	+	+	+	+	
2	Доля автомобильных дорог с твёрдым покрытием	+	+	+		
3	Доступность по автомобильным дорогам с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в сельских населённых пунктах			+		
4	Обеспеченность населения автовокзалами и (или) автостанциями регионального и межрегионального сообщения	+				
5	Обеспеченность площадками для межрейсового отстоя транспорта на маршрутах регулярных перевозок	+	+	+		
6	Обеспеченность пунктами государственного технического осмотра	+				
7	Обеспеченность пунктами выдачи государственных номерных знаков	+				
8	Плотность магистральной улично-дорожной сети в пределах городского населенного пункта			+	+	
9	Минимальное количество велосипедных		+	+	+	

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	Виды градостроительной документации				
		СТП СО	СТП м.р.	ГП	ППТ	ПЗЗ
	дорожек и (или) велосипедных полос в муниципальном образовании					
10	Плотность сети велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в городских населённых пунктах			+	+	
11	Обеспеченность остановками школьных автобусов		+	+	+	
12	Обеспеченность населения остановочными пунктами общественного транспорта			+	+	
13	Обеспеченность АЗС		+	+	+	
14	Уровень автомобилизации населения	+	+	+	+	
15	Парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон				+	
16	Парковки велосипедов и СИМ на стоянках велосипедов и СИМ, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон:				+	
17	Парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон				+	
17	Парковки велосипедов и СИМ на стоянках велосипедов и СИМ, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон				+	
19	Парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах производственных, коммунально-складских зон и зон инженерной и транспортной инфраструктур				+	

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	Виды градостроительной документации				
		СТП СО	СТП м.р.	ГП	ППТ	ПЗЗ
20	Парковки велосипедов и СИМ на стоянках велосипедов и СИМ, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах производственных, коммунально-складских зон и зон инженерной и транспортной инфраструктур				+	
21	Минимальное количество машино-мест для парковки электромобилей, оборудованных зарядными устройствами				+	
В области образования						
1	Профессиональные образовательные организации	+				
2	Организации дополнительного образования регионального значения	+				
3	Число мест в общежитиях профессиональных образовательных организаций	+				
4	Организации отдыха детей и их оздоровления	+				
5	Дошкольные образовательные организации		+	+	+	+
6	Общеобразовательные организации		+	+	+	+
7	Организации дополнительного образования детей		+	+	+	+
8	Детские школы искусств		+	+	+	
9	Центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи		+	+		
В области здравоохранения						
1	Амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	+				
2	Фельдшерско-акушерские пункты	+				
3	Поликлиники для взрослых	+				
4	Детские поликлиники	+				

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	Виды градостроительной документации				
		СТП СО	СТП м.р.	ГП	ППТ	ПЗЗ
5	Консультативно-диагностический центр	+				
6	Детский консультативно-диагностический центр	+				
7	Поликлиника стоматологическая	+				
8	Поликлиника стоматологическая (детская)	+				
9	Диспансер психоневрологический	+				
10	Диспансер наркологический	+				
11	Диспансер кожно-венерологический	+				
12	Диспансер противотуберкулёзный	+				
13	Диспансер онкологический	+				
14	Участковая больница	+				
15	Городская больница	+				
16	Детская городская больница	+				
17	Районная больница	+				
18	Республиканская больница	+				
19	Детская республиканская больница	+				
20	Больница инфекционная	+				
21	Станции скорой медицинской помощи	+				
22	Станции переливания крови	+				
В области культуры и искусства						
1	Универсальная библиотека с отделением для инвалидов по зрению	+				
2	Детская библиотека	+				
3	Краеведческий музей	+	+	+		
4	Художественный музей	+	+	+		

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	Виды градостроительной документации				
		СТП СО	СТП м.р.	ГП	ППТ	ПЗЗ
5	Тематический музей	+		+		
6	Театр республиканский по видам искусств	+				
7	Совокупное количество посадочных мест в театрах	+				
8	Концертный зал	+				
9	Концертные творческие коллективы	+				
10	Совокупное количество посадочных мест в концертных организациях	+				
11	Учреждение клубного типа	+				
12	Межпоселенческая библиотека муниципального района		+			
13	Детская библиотека муниципального района		+			
14	Концертный зал муниципального района		+			
15	Центр культурного развития муниципального района		+			
16	Передвижной многофункциональный центр муниципального района		+			
17	Общедоступная библиотека городского, муниципального округа			+		
18	Детская библиотека городского, муниципального округа			+		
19	Краеведческий музей/ Художественный музей городского,			+		

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	Виды градостроительной документации				
		СТП СО	СТП м.р.	ГП	ППТ	ПЗЗ
	муниципального округа					
20	Театр по видам искусств городского округа			+		
21	Совокупное количество посадочных мест в театрах на территории городского округа			+		
22	Концертный зал городского, муниципального округа			+		
23	Концертный коллектив городского, муниципального округа			+		
24	Совокупное количество посадочных мест в концертных залах			+		
25	Цирковая площадка (цирковой коллектив)			+		
26	Учреждение клубного типа типа в городских, муниципальных округах			+		
27	Совокупное количество посадочных мест в учреждениях клубного типа на территории городского, муниципального округа			+		
28	Парк культуры и отдыха городского, муниципального округа			+		
29	Кинозал в городском, муниципальном округе			+		
30	Общедоступная библиотека (в сельском поселении) с детским отделением			+		
31	Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением			+		
32	Учреждения клубного типа в сельских поселениях			+		

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	Виды градостроительной документации				
		СТП СО	СТП м.р.	ГП	ППТ	ПЗЗ
33	Совокупное количество посадочных мест в учреждениях клубного типа на территории сельского поселения			+		
В области социального обслуживания						
1	Дом-интернат для престарелых, инвалидов, ветеранов войны и труда	+				
2	Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	+				
3	Дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства	+				
4	Дом-интернат для детей-инвалидов	+				
5	Детский дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства	+				
6	Социально-реабилитационный центр для взрослых	+				
7	Социально-реабилитационный центр для детей	+				
8	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	+				
9	Кризисный центр помощи для мужчин и женщин, в том числе с детьми	+				
10	Центр социального обслуживания населения	+				
11	Центр социальной адаптации (помощи), в том числе для лиц без определенного места жительства и занятий	+				
12	Дом ночного пребывания	+				
13	Социальный приют (для взрослых)	+				
14	Социальный приют (для детей)	+				
15	Социальная гостиница	+				
16	Дом социального обслуживания	+				

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	Виды градостроительной документации				
		СТП СО	СТП м.р.	ГП	ППТ	ПЗЗ
В области физической культуры и спорта						
1	Усреднённый норматив единовременной пропускной способности	+	+	+	+	+
2	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	+				
3	Бассейны крытые и открытые общего пользования	+				
4	Другие объекты, включая крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.	+				
5	Стадионы с трибунами менее 1500 мест муниципального района		+			
6	Плоскостные спортсооружения муниципального района		+			
7	Спортивные залы общего пользования муниципального района		+			
8	Доступность физкультурно-оздоровительных комплексов открытого типа, малых спортивных площадок, универсальных спортивных игровых площадок, уличных тренажеров (воркаут)		+	+		
9	Территория, занимаемая физкультурно-спортивными сооружениями городского, муниципального округа			+	+	+
10	Стадионы с трибунами менее 1500 мест городского, муниципального округа			+	+	+
11	Плоскостные спортсооружения городского, муниципального округа			+	+	+
12	Спортивные залы общего пользования городского, муниципального округа			+	+	+
13	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в шаговой доступности городского, муниципального округа			+	+	+

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	Виды градостроительной документации				
		СТП СО	СТП м.р.	ГП	ППТ	ПЗЗ
14	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки			+	+	+
15	Территория, занимаемая физкультурно-спортивными сооружениями поселения			+	+	+
16	Плоскостные спортсооружения поселения			+	+	+
17	Спортивные залы общего пользования поселения			+	+	+
18	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в шаговой доступности поселения			+	+	+
В области создания условий для жилищного строительства						
1	Усреднённая жилищная обеспеченность			+	+	
2	Обеспеченность населения элементами придомовой территории				+	+
3	Обеспеченность населения элементами благоустройства жилого микрорайона				+	+
4	Места хранения личного автотранспорта жителей многоквартирных домов, расположенные вблизи от мест проживания				+	+
5	Гостевые стоянки, предназначенные для посетителей многоквартирных домов				+	+
6	Места постоянного хранения личных велосипедов и СИМ жителей многоквартирных домов				+	+
7	Гостевые стоянки велосипедов и СИМ, предназначенные для посетителей многоквартирных домов				+	+
8	Места хранения личного автотранспорта жителей индивидуальных жилых домов и домов блокированной застройки				+	+

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	Виды градостроительной документации				
		СТП СО	СТП м.р.	ГП	ППТ	ПЗЗ
В области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций						
1	Пожарное депо	+				
2	Расход воды на наружное противопожарное водоснабжение	+		+	+	
3	Аварийно-спасательные службы	+	+	+		
4	Санитарные посты на водных объектах в зонах отдыха и рекреации	+		+		
5	Посты спасателей на водных объектах в зонах отдыха рекреации	+		+		
6	Защитные сооружения гражданской обороны (ЗС ГО)	+	+	+		
В области поддержки сельскохозяйственного производства, развития малого и среднего предпринимательства						
1	Рынки сельскохозяйственной продукции вдоль автодорог	+	+	+		
2	Промышленный парк	+				
3	Индустриальный парк	+				
4	Агропромышленный парк	+				
5	Технопарк	+				
6	Обеспеченность субъектов малого и среднего предпринимательства производственными территориями	+	+	+		
В области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг						
1	Окно приема и выдачи документов в муниципальных образованиях с численностью населения более 5,0 тыс.чел.	+				
2	Окно приема и выдачи документов в муниципальных образованиях с численностью населения от 1,0 до 5,0 тыс.чел.	+				
В области участия в организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению						

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	Виды градостроительной документации				
		СТП СО	СТП м.р.	ГП	ППТ	ПЗЗ
Твердых коммунальных отходов						
1	Контейнерные и (или) специальные площадки для сбора ТКО		+	+	+	
2	Стоянки специального транспорта для транспортирования отходов		+	+	+	
В области захоронения и ритуальных услуг						
1	Кладбище традиционного захоронения		+	+		
В области массового отдыха населения						
1	Зоны отдыха			+		
2	Озеленение зон отдыха			+		
3	Обеспеченность пляжами, размещаемыми в курортных зонах и зонах отдыха			+		
В области благоустройства и озеленения						
1	Озелененные территории общего пользования в границах округов и поселений. Общегородского значения (всех видов)			+	+	
2	Озелененные территории общего пользования в границах округов и поселений. Районного значения (всех видов)			+	+	
3	Детские парки			+		
4	Питомники древесных и кустарниковых растений			+		
5	Цветочно-оранжерейные хозяйства			+		
6	Общественная уборная в местах массового пребывания людей			+		
В области инженерного обеспечения территорий						
1	Продолжительность отопительного сезона для жилых и общественных зданий			+	+	
2	Укрупнённая норма электропотребления			+	+	

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	Виды градостроительной документации				
		СТП СО	СТП м.р.	ГП	ППТ	ПЗЗ
3	Использование максимума электрической нагрузки			+	+	
4	Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения при наличии, централизованного горячего водоснабжения			+	+	
5	Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей			+	+	
6	Норма водопотребления при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией без ванн			+	+	
7	Норма водопотребления при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом с ванными и местными водонагревателями,			+	+	
8	Норма водопотребления при застройке с централизованным горячим водоснабжением			+	+	
В области организации осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев, обитающими на территории муниципального образования						
1	Приюты для животных			+		
В иных областях, необходимых в связи с решением вопросов регионального и местного значения						
1	Органы ЗАГС	+				
2	Государственный архив	+				
3	Помещения для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции		+	+		
4	Муниципальный архив		+	+		

Глава 10. Правила применения расчетных показателей настоящих Нормативов

247. Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и местного значения в РНГП производится для определения местоположения планируемых к размещению объектов в документах территориального планирования, зон планируемого размещения объектов в документации по планировке территории (в проектах планировки территории) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории в границах подготовки соответствующего проекта.

248. При определении местоположения планируемых к размещению тех или иных объектов регионального и местного значения в целях подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах проекта таких же объектов, их параметры (площадь, ёмкость, вместимость, проч.), нормативный уровень территориальной доступности как для существующих, так и для планируемых к размещению объектов. При определении границ зон планируемого размещения того или иного объекта следует учитывать параметры объекта и нормы отвода земель для объекта таких параметров.

249. Максимально допустимый уровень территориальной доступности того или иного объекта в целях градостроительного проектирования установлен настоящими нормативами.

250. Отдельные показатели настоящих Нормативов определяют состав материалов по обоснованию документов территориального планирования, по обоснованию проекта планировки территории в части включения в этот состав предусмотренных градостроительным законодательством иных материалов, кроме прямо перечисленных в ГрК РФ.

251. Расчётные показатели, установленные в разделе I настоящих Нормативов, применяются при разработке градостроительной документации по следующей базовой формуле [6], если в разделе III не установлено иное.

$$A = a \times N \quad [6],$$

где:

A – искомое значение мощности объектов регионального, местного значения;

a – показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения, установленный в разделе I настоящих Нормативов;

N – количественная характеристика натуральной величины, к которой привязан показатель (территория, население, группа населения и т.п.).

Расчет нормативного значения численности населения на объект регионального или местного значения дополнительно использует метод математического округления к ближайшему целому числу: если первая из отделяемых запятой цифр, получившихся в результате расчёта по формуле [6], больше или равна числу 5 вне зависимости от наличия за ней значащих цифр, то последняя из оставляемых цифр увеличивается на единицу. В случае если первая из убираемых цифр меньше, чем 5, то увеличение не производится.

В отдельных случаях применяется также обратная формула [7]:

$$N = A/a$$

[7].