

ПРОЕКТ местных нормативов градостроительного проектирования городского округа г. СУНЖА Республики Ингушетия

Директор

 $(подпись) \ M.\Pi.$

А. И. Шкопинский (инициалы, фамилия)

Руководитель проекта

(подпись)

О.В. Кузнецова (инициалы, фамилия)

Волгоград 2025

СОДЕРЖАНИЕ

| І ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В МЕСТНЫЕ | |
|--|----|
| НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО | |
| ОКРУГА Г. СУНЖА | 3 |
| Общие положения | 3 |
| Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | |
| объектами местного значения городского округа г. Сунжа и расчетных показателей | |
| максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения | 4 |
| 1.1 В области автомобильных дорог местного значения в границах городского округа | |
| 1.2 В области физической культуры и массового спорта | 13 |
| 1.3 В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения | 15 |
| 1.4 В области образования | |
| 1.5 В области благоустройства территории и обустройства мест массового отдыха | |
| населения | 19 |
| 1.6 В области культуры и искусства | 21 |
| 1.7 В области организации похоронного дела | |
| 1.8 В области обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО | 23 |
| 1.9 В области формирования и содержания архивных фондов | 24 |
| 1.10 В области предупреждения чрезвычайных ситуаций муниципального | |
| характера, стихийных бедствий, пожаров, эпидемий и ликвидации их последствий | 25 |
| 1.11 В области охраны общественного порядка | 25 |
| ІІ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | |
| МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ | |
| МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ | |
| ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ | 26 |
| Объекты местного значения в области формирования и содержания архивных фондов | 35 |
| ІІІ ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ | |
| ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА Г. СУНЖА | |
| Приложение А | 39 |
| Приложение Б | 40 |

І ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА Г. СУНЖА

Общие положения

Проект местных нормативов градостроительного проектирования городского округа г. Сунжа Республики Ингушетия (далее МНГП) разработан ООО «Проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект» в соответствии с требованиями федерального законодательства (ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»); регионального законодательства (Постановление Республики Ингушетия от 26 мая 2022 г. № 79 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Ингушетия»), местных нормативно-правовых актов.

Согласно п. 26, ст.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (далее также ГрК РФ), - нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 ГрК РФ, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

МНГП городского округа г. Сунжа — нормативно-правовой акт, устанавливающий совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа г. Сунжа, относящимися к областям, указанным в п.1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ, иными объектами местного значения городского округа г. Сунжа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа г. Сунжа в соответствии с п. 3 ст. 29.2 ГрК РФ.

Согласно п. 5 ст. 29.2 ГрК РФ, нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

- 1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 ст. 29.2 ГрК РФ, населения муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования);
- 2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;
- 3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

МНГП разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административного статуса городского округа г. Сунжа, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, стратегии и программ комплексного социально-экономического развития городского округа г. Сунжа, предложений органов местного самоуправления.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа г. Сунжа и расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения

1.1 В области автомобильных дорог местного значения в границах городского округа

Таблица 1 Значения расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения

| № | Наименование объекта | | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
|-----|-----------------------------------|-----------------------------|---|--|----------------------|------------|
| п/п | ооъекта | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Улично-дорожная сеть | Платио ат VПС | Малоэтажная застройка | 8 | | |
| | городского округа | Плотность УДС, км/кв. км | Среднеэтажная застройка | 10 | Не нормируется | |
| | | KM/KB. KM | Многоэтажная застройка | 12 | | |
| 2 | Транспортно- пересадочный узел | при пассажир | станции рельсового транспорта ропотоке 5000 пасс./сут. одского транспорта | 1 | Не норм | шруется |
| 3 | Велодорожки и | Доля от | При освоении незастроенных | | | |
| | велополосы | протяженности | территорий | 100 | Ца нап и | HIN YOTO G |
| | | магистральных улиц, % | При условии преобразования застроенных территорий | 50 | Не нормируется | |

Таблица 2 Значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования парковок для автомобилей и СИМ

| | | Минимально допус | Минимально | допустимый | |
|-----------|---|-------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| № | Наименование | уровень обеспечен | ности | уровень обес | спеченности |
| Π/Π | объекта | Единица | Единица | Единица | Единица |
| | | измерения | измерения | измерения | измерения |
| Ma | шино-места для парковки легковых автомобиле | | | | ости от отдельно |
| | стоящих объектов капитально | го строительства в границах ж | килых и обществен | нно-деловых зон | |
| 1. | Парковки (парковочные места) для жилой | количество парковочных | 1 | пешеходная | 800 (1000 в |
| | застройки | мест на 123,5 кв. м жилых | | доступность, м | районах |
| | | помещений | | | реконструкции) |
| 2. | Парковки (парковочные места) для нежилой | | | | |
| | застройки | | | | |
| 2.1 | Учреждения органов государственной | количество парковочных | 0,5 | пешеходная | 250 |
| | власти, органов местного самоуправления | мест на 100 кв. м общей | | доступность, м | |
| | | площади | | | |
| 2.2 | Коммерческо-деловые центры, офисные | количество парковочных | 2 | пешеходная | 250 |
| | здания и помещения, страховые компании | мест на 100 кв. м общей | | доступность, м | |
| | | площади | | | |
| 2.3 | Кредитные организации: | | | пешеходная | 250 |
| | - с операционными залами | количество парковочных | 3,3 | доступность, м | |
| | | мест на 100 кв. м общей | | | |
| | | площади | | | |
| | - без операционных залов | количество парковочных | 1,8 | | |
| | | мест на 100 кв. м общей | | | |
| | | площади | | | |
| 2.4 | Здания судов общей юрисдикции: | количество парковочных | | пешеходная | 250 |
| | - Admin al Man aguillain in hindhininin | мест: | | доступность, м | 250 |
| | - для личного автотранспорта работников | на 10 сотрудников | 7 | ,, <i>J</i> , | |

| No | Наименование | Минимально допуст уровень обеспечен | | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | |
|------|--|--|----------------------|---|----------------------|--|
| п/п | объекта | Единица измерения | Единица измерения | Единица измерения | Единица измерения | |
| | суда | | | | | |
| | - для личного автотранспорта посетителей | на 1 судью (с округлением до целого числа) | 1,4 | | | |
| 2.5 | Здания и сооружения следственных органов | количество парковочных мест на 3 сотрудников | 1 | пешеходная доступность, м | 250 | |
| 2.6 | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | количество парковочных мест на 100 кв. м общей площади | 5 | пешеходная доступность, м | 250 | |
| 2.7 | Производственные здания, коммунально- складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон | количество парковочных мест на 10 работающих человек в двух смежных сменах | 1,25 | пешеходная доступность, м | 250 | |
| 2.8 | Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов | количество парковочных мест на 10 чел., работающих в двух сменах | 1 | пешеходная доступность, м | 250 | |
| 2.9 | Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | количество парковочных мест на 100 кв. м общей площади | 3,3 | пешеходная доступность, м | 150 | |
| 2.10 | Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, | количество парковочных мест на 100 кв. м общей площади | 2,5 | пешеходная доступность, м | 150 | |

| № | Наименование | Минимально допустуровень обеспечен | | Минимально д уровень обест | |
|------|---|--|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| п/п | объекта | Единица измерения | Единица измерения | Единица измерения | Единица измерения |
| | супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | | | | |
| 2.11 | Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | количество парковочных мест на 100 кв. м общей площади | 1,7 | пешеходная доступность, м | 150 |
| 2.12 | Рынки постоянные: | | | пешеходная | 150 |
| | - универсальные и непродовольственные | количество парковочных мест на 100 кв. м общей площади | 3,3 | доступность, м | |
| | - продовольственные и сельскохозяйственные | количество парковочных мест на 100 кв. м общей площади | 2,5 | | |
| 2.13 | Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | количество парковочных мест на 10 посадочных мест | 2,5 | пешеходная доступность, м | 150 |
| 2.14 | Объекты коммунально-бытового обслуживания: | | | пешеходная доступность, м | 250 |
| | - бани | количество парковочных мест на 10 единовременных посетителей | 2 | | |
| | - ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | количество парковочных мест на 100 кв. м общей площади | 10 | | |

| 3.6 | | Минимально допус | Минимально, | • | |
|------|--|-----------------------------|----------------|----------------|-----------|
| No | Наименование | уровень обеспечен | | уровень обес | |
| п/п | объекта | Единица | Единица | Единица | Единица |
| | | измерения | измерения | измерения | измерения |
| | - салоны ритуальных услуг | количество парковочных | 4 | | |
| | | мест на 100 кв. м общей | | | |
| | | площади | | | |
| | - химчистки, прачечные, ремонтные | количество парковочных | 1 | | |
| | мастерские, специализированные центры по | мест на 1 – 2 рабочих места | | | |
| | обслуживанию сложной бытовой техники и | приемщика | | | |
| | другое | | | | |
| 2.15 | Гостиницы: | количество парковочных | 1 | пешеходная | 250 |
| | | мест на 10 чел. персонала | | доступность, м | |
| | - категория до «три звезды» | количество парковочных | 1 | | |
| | | мест на 5 номеров | | | |
| | - категория от «четыре звезды» | количество парковочных | 1 | | |
| | включительно | мест на 3 номера | | | |
| | - мотели | количество парковочных | 1 | | |
| | | мест на 2 номеров | | | |
| 2.16 | Выставочно-музейные комплексы, музеи- | количество парковочных | 1,7 | пешеходная | 400 |
| | заповедники, музеи, галереи, выставочные | мест на 10 единовременных | | доступность, м | |
| | залы | посетителей | | | |
| 2.17 | Центральные, специальные и | количество парковочных | 1,7 | пешеходная | 250 |
| _,, | специализированные библиотеки, интернет- | мест на 10 постоянных мест | -,, | доступность, м | 200 |
| | кафе | Meet he to hoctominax meet | | ~, ··· | |
| 2.18 | Объекты религиозных конфессий | количество парковочных | 1,25 (не менее | пешеходная | 250 |
| | | мест на 10 единовременных | 3 на объект) | доступность, м | |
| | | посетителей | | | |
| 2.19 | Досугово-развлекательные учреждения: | количество парковочных | 1 | пешеходная | 250 |
| | развлекательные центры, дискотеки, залы | мест на 4 – 7 | | доступность, м | |
| | игровых автоматов, ночные клубы | | | | |

| 3.0 | | Минимально допус | | Минимально д | |
|----------|---|---------------------------|---------------|----------------|-----------|
| <u>№</u> | Наименование | уровень обеспечен | уровень обест | | |
| п/п | объекта | Единица | Единица | Единица | Единица |
| | | измерения | измерения | измерения | измерения |
| | | единовременных | | | |
| | | посетителей | | | |
| 2.20 | Бильярдные, боулинги | количество парковочных | 2,5 | пешеходная | 250 |
| | | мест на 10 единовременных | | доступность, м | |
| | | посетителя | | - | |
| 2.21 | Здания и помещения медицинских | | | пешеходная | 150 |
| | организаций: | | | доступность, м | |
| | - стационары регионального, зонального, | количество парковочных | | • | |
| | межрайонного уровня (больницы, | мест | | | |
| | диспансеры, перинатальные центры и | на 100 сотрудников | 20 | | |
| | другое) | на 100 коек | 20 | | |
| | - стационары городского, окружного, | количество парковочных | | | |
| | участкового уровня (больницы, диспансеры, | мест | | | |
| | родильные дома и другое) | на 100 сотрудников | 10 | | |
| | | на 100 коек | 10 | | |
| | - поликлиники, в том числе амбулатории | количество парковочных | | | |
| | | мест | | | |
| | | на 100 сотрудников | 10 | | |
| | | на 100 посещений | 4 | | |
| 2.22 | Спортивные комплексы и стадионы с | количество парковочных | 4 | пешеходная | 400 |
| | трибунами | мест на 100 мест на | | доступность, м | |
| | | трибунах | | • | |
| 2.23 | Оздоровительные комплексы (фитнес- | | | пешеходная | 250 |
| | клубы, физкультурно-оздоровительные | | | доступность, м | |
| | комплексы, спортивные и тренажерные | | | • | |
| | залы): | | | | |

| | | Минимально допус | | Минимально ; | • |
|---------------------|---|-----------------------------|-----------|----------------|------------|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | уровень обеспечен | ности | уровень обес | печенности |
| Π/Π | объекта | Единица | Единица | Единица | Единица |
| | | измерения | измерения | измерения | измерения |
| | - общей площадью менее 1000 кв. м | количество парковочных | 4 | | |
| | | мест на 100 кв. м | | | |
| | | общей площади | | | |
| | - общей площадью 1000 кв. м и более | количество парковочных | 2,5 | | |
| | | мест на 100 кв. м | | | |
| | | общей площади | | | |
| 2.24 | Муниципальные детские физкультурно- | | | пешеходная | 250 |
| | оздоровительные объекты: | | | доступность, м | |
| | - тренажерные залы площадью 150 – | количество парковочных | 1 | | |
| | 500 кв. м | мест на 10 единовременных | | | |
| | | посетителей | | | |
| | - физкультурно-оздоровительный комплекс | количество парковочных | 1 | | |
| | с залом площадью $1000 - 2000$ кв. м | мест на 10 единовременных | | | |
| | | посетителей | | | |
| | - физкультурно-оздоровительный комплекс | количество парковочных | 2 | | |
| | с залом и бассейном общей площадью | мест на 10 единовременных | | | |
| | 2000 - 3000 кв. м | посетителей | | | |
| 2.25 | Специализированные спортивные клубы и | количество парковочных | 3 | пешеходная | 250 |
| | комплексы (теннис, конный спорт, | мест на 10 единовременных | | доступность, м | |
| | горнолыжные центры и другое) | посетителя | | - | |
| 2.26 | Железнодорожные станции | количество парковочных | 1,2 | пешеходная | 150 |
| | - | мест на 10 пассажиров | | доступность, м | |
| | | дальнего следования в час | | - | |
| | | пик | | | |
| 2.27 | Автовокзалы | количество парковочных | 1,5 | пешеходная | 150 |
| | | мест на 10 пассажиров в час | | доступность, м | |
| | | пик | | | |

| | | Минимально допус | Минимально , | допустимый | |
|---------------------|--|-------------------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | уровень обеспечен | уровень обеспеченности | | |
| Π/Π | объекта | Единица | Единица | Единица | Единица |
| | | измерения | измерения | измерения | измерения |
| | Машино-места для парковки легковых а | автомобилей на стоянках автом | иобилей, размещае | емых у границ лесопа | рков, |
| | | зон отдыха и курортных зо | Н | | |
| 3. | Пляжи и парки в зонах отдыха | количество парковочных | 20 | пешеходная | 400 |
| | | мест на 100 | | доступность, м | |
| | | единовременных | | | |
| | | посетителей | | | |
| 4. | Лесопарки и заповедники | 10 | пешеходная | 400 | |
| | | мест на 100 | | доступность, м | |
| | | единовременных | | | |
| | | посетителей | | | |
| 5. | Базы кратковременного отдыха | количество парковочных | 1 | пешеходная | 400 |
| | (спортивные, лыжные, рыболовные, | мест на 10 единовременных | | доступность, м | |
| | охотничьи и другие) | посетителей | | | |
| 6. | Дома отдыха и санатории, санатории- | количество парковочных | 2 | пешеходная | 400 |
| | профилактории, базы отдыха предприятий и | мест на 10 отдыхающих и | | доступность, м | |
| | туристские базы | обслуживающего персонала | | | |
| 7. | Предприятия общественного питания, | количество парковочных | 1 | пешеходная | 150 |
| | торговли | мест на 10 мест в залах или | | доступность, м | |
| | | единовременных | | | |
| | | посетителей и персонала | | | |

Примечания:

- 1. Возможно сокращение количества нормируемых парковочных мест для жилой застройки за счет использования парковочных мест для размещаемых объектов предпринимательской деятельности в целях их совместного использования;
- 2. В целях содействия реализации положений Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 г. № 2290-р, в соответствии с Методическими рекомендациями по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденными распоряжением Министерства

транспорта Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № АК-131-р «Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации» (далее – распоряжение Минтранса России от 25.05.2022 № АК-131-р), устанавливается норматив количества парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей по следующей формуле:

$$\Pi$$
ЭЛ = 0,15 × HCП × K_{Γ} × 0,9,

где:

ПЭЛ – количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей;

НСП – норма парковочных мест, установленная п. 2 табл. 2 настоящего раздела МНГП;

 K_{Γ} – расчетный коэффициент на год, устанавливаемый согласно таблице 2.1:

Таблица 2.1 Объем производства электрического автомобильного автотранспорта и расчетный коэффициент по годам

| Год | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|-----------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Объем производства | 44000 | 71000 | 94000 | 115000 | 162400 | 217000 |
| электромобилей, шт. | | | | | | |
| Расчетный коэффициент | 0,2 | 0,32 | 0,43 | 0,53 | 0,75 | 1 |

3. Требуемое число мест для паркования СИМ и велосипедов следует определять раздельно для каждого объекта различного функционального назначения.

Минимальная обеспеченность жителей велостоянками и стоянками СИМ принимается:

- 1) Для нежилой застройки различного функционального назначения в соответствии с Приложением Т СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования».
- 2) Для жилой застройки не менее 1 места для хранения велосипеда на 1 квартиру.

Таблица 3 значения расчетных показателей в области организации специализированных стоянок для туристического транспорта

| | | | Минимально допустимь | Минимально | допустимый | | |
|---------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|------------|------------------------|-----------|--|
| $N_{\underline{0}}$ | Наимено | вание | уровень обеспеченност | И | уровень обеспеченности | | |
| Π/Π | объек | ста | Единица | Единица | Единица | Единица | |
| | | | измерения | измерения | измерения | измерения | |
| 1. | Специализированные | Туристические | количество парковочных мест на | 1 | пешеходная | 500 | |
| | стоянки для | автобусы | 30 единовременных посетителей | | доступность, м | | |
| | туристического | · | (в расчете на 75% от общего | | | | |
| | транспорта: | | числа) | | | | |
| | -L | Личный легковой | количество парковочных мест на 3 | 1 | | | |
| | | автотранспорт | единовременных посетителя | | | | |
| | | | (в расчете на 25% от общего | | | | |
| | | | числа) | | | | |

1.2 В области физической культуры и массового спорта

Таблица 4 Значения расчётных показателей в области физической культуры и массового спорта

| № | Наименование | | Категория спортивного сооружения ² | | | го | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
|-----|--|---|---|---|---|----|---|--------------------------|---|--------------------------------|----------|
| п/п | объекта | A | В | С | D | Е | F | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| | Категория муниципального образования — 4 ¹ | | | | | | | | | | |
| 1 | Спортивный зал, в том числе общего пользования | | | + | | | + | Кол-во объектов на ГО | 38 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| 2 | Плавательный бассейн общего пользования, общей площадью менее 3000 кв. м | | | + | | | + | Кол-во объектов на ГО | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |

| No | | | Категория спортивного сооружения ² | | | ГО | Минимально допус уровень обеспечен | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
|-----|--|---|---|---|---|----|---------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|----------|
| п/п | объекта | A | В | С | D | Е | F | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 3 | Спортивно-зрелищное сооружение, в том числе с искусственным льдом, общей площадью менее 3000 кв. м | | | + | | | + | Кол-во объектов на ГО | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| 4 | Физкультурно- оздоровительный комплекс (ФОК) общей площадью более 3000 кв. м | | + | + | | | + | Кол-во объектов на ГО | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| 5 | Помещения для физкультурно- оздоровительных занятий (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 объектов на ГО | 144 | Пешеходная доступность, м | 1000 |

Примечания:

- 1. Перечень рекомендуемых для размещения на территории населенных пунктов объектов спортивной инфраструктуры устанавливается согласно п. 2 приложения к Приказу Министерства спорта РФ от 19.08.2021 № 649.
- 2. Категория муниципального района устанавливается исходя из его численности:

- Категория 1 от 50 до 500 человек
- Категория 2 от 500 до 5 000 человек
- Категория 3 от 5 000 до 30 000 человек
- Категория 4 свыше 30 000 человек
- 3. Категорирование спортивных сооружений согласно Приказу Министерства спорта РФ от 25 сентября 2020 г. № 718 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации физкультурно-спортивной работы по месту жительства, отдыха и трудовой деятельности граждан в организациях различных форм собственности»
 - категория А спортивные сооружения для международных соревнований;
 - категория В тренировочные сооружения для профессионального спорта высших достижений;
 - категория С спортивные и развлекательные сооружения в черте населенного пункта;
 - категория D спортивные и развлекательные сооружения за чертой населенного пункта и в лесопарковой зонах;
 - категория Е спортивные и развлекательные сооружения в туристических центрах;
 - категория F сооружения для соревнований и тренировок по специализированным видам спорта.

1.3 В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Таблица 5 Значения расчетных показателей объектов местного значения в области электро-, водоснабжения населения, водоотведения

| | | Минимально допустимый | | Максимально доп | устимый |
|-----|---|------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| No | Наименование | уровень об | беспеченности | уровень территориальной доступности | |
| п/п | pecypca | Единица | Величина | Единица | Величина |
| | | измерения | Беличина | измерения | Беличина |
| 1 | Линии электропередач (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет 0,4 - 6 (10) - 20 кВт | кВт*ч/год на 1 чел. | 1955 | Не нормируется | |
| 2 | Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 0,4 - 6 (10) - 20 кВт | кВт*ч/год на 1 чел. | 1955 | Не нормируе | тся |
| 3 | Объекты, необходимые для организации водоснабжения населения | л/сут. на 1 чел. | 223 | Не нормируе | тся |
| 4 | Объекты, необходимые для организации | л/сут. на 1 чел. | 223 | Не нормируе | тся |

| | | Минималы | но допустимый | Максимально допустимый | | |
|-----|---------------|------------|---------------|-------------------------------------|----------|--|
| No | Наименование | уровень об | респеченности | уровень территориальной доступности | | |
| п/п | pecypca | Единица | Разичина | Единица | Величина | |
| | | измерения | Величина | измерения | | |
| | водоотведения | | | | | |

Примечание:

1. Итоговые объемы ресурсов согласовываются с ресурсоснабжающими компаниями в целях корректировки потребности с учетом местных индивидуальных особенностей территории.

Таблица 6 Значения расчетных показателей объектов местного значения в области теплоснабжения населения

| | | | | | Мини | мально до | пустимый | Ì | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------------------|--|-----------|---------------|---------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|--|
| No | Наименование | | уровень обеспеченности | | | | | | | | | |
| п/п | pecypca | Единица измерения Величина | | | | | | | | | | |
| 1 | Объекты теплоснабжения (для | | жилые дома до 1999 года постройки включительно | | | | | | | | | |
| | отопления многоквартирных | | | 2-этажные | 2 | 3 | - 4-этажні | ые | 5 - 9-этажные | | | |
| | жилых домов) | | | 0,0397 | | 0,0233 | | | 0,0198 | | | |
| | | Гкал/мес. | | | жилі | ые дома по | осле 1999 г | года постр | ода постройки | | | |
| | | на 1 кв. м | 2-этаж. | 3-этаж. | 4-5- этаж. | 6-7- этаж. | 8-этаж. | 9-этаж. | 10- этаж. | 11- этаж. | 12 и более этаж. | |
| | | | 0,0112 | 0,0112 | 0,0096 | 0,0093 | 0,0087 | 0,0084 | 0,0084 | 0,0081 | 0,0081 | |

Таблица 7 Значения расчетных показателей в области газоснабжения

| № п/п | Категория многоквартирного (жилого) дома | Минимально доп уровень обеспеч | |
|-----------------|--|--|----------|
| 11/11 | категория многоквартирного (жилого) дома | Единица измерения | Величина |
| | Для приготовления пищи при газоснабжении природным газом | | |
| 1 | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой | куб. м/мес. на 1 чел. | 10,2 |
| | Для подогрева воды при газоснабжении природным газом | <u>. </u> | |
| 2 | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) | куб. м/мес. на 1 чел. | 15,1 |
| 3 | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) | куб. м/мес. на 1 чел. | 4,9 |
| | Для приготовления пищи и подогрева воды при газоснабжении природным газом | | |
| 4 | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) | куб. м/мес. на 1 чел. | 25,3 |
| 5 | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) | куб. м/мес. на 1 чел. | 15,1 |
| | Для отопления жилых помещений при газоснабжении природным газом | | |
| 6 | Многоквартирные и жилые дома | куб. м/мес. на 1 кв. м общей площади жилых помещений (отопительный период) | 16,1 |

1.4 В области образования

Таблица 8 Значения расчётных показателей в области образования

| No | Наименование | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
|-----|---|--|------------|--|------------------------------|----------|
| п/п | объекта | Единица измерения | Величина | Единиц измерени | | Величина |
| 1 | Дошкольная образовательной | Кол-во мест на 100 чел. в возрасте от 0 до 7 лет | 100 | Пешеходная доступность, м | | 500 |
| | организации (детский сад) | Кол-во мест на 1000 чел. ГО | 113 | доступност | 1 b , M | |
| 2 | Общеобразовательная организация (школа, | Кол-во мест на 100 чел. | 52 | Пешеходная | 1-9 класс | 500 |
| | гимназия, лицей) | в возрасте от 7 до 18 лет | 32 | доступность, м | 10-11 класс | 750 |
| | | Кол-во мест на 1000 чел. ГО | 95 | Транспортная | 1-4 класс | 15 |
| | | доступность , мин. 5-11 класс | 5-11 класс | 30 | | |
| 3 | Образовательная организация | Кол-во мест на 100 чел. в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе: | 89 | | | |
| | дополнительного образования | кол-во мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях: | 77 | , , | Пешеходная доступность, м | |
| | | кол-во мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), | 12 | Транспортная доступность, мин. | | 15 |

| № п/п | Наименование | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориаль доступности | | |
|-----------------|--------------|--|----------|---|----------|--|
| П/П | объекта | Единица измерения | Величина | | Величина | |
| | | реализующих программы дополнительного образования: | | | | |

Примечания:

1. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.

1.5 В области благоустройства территории и обустройства мест массового отдыха населения

Таблица 9 Значения расчётных показателей в области озеленения территории

| No | Наименование | Минимально допустим уровень обеспеченнос | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
|-----|--|---|----------|---|----------|--|
| п/п | объекта | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина | |
| 1 | Озелененные территории общего пользования ¹ (в т.ч. общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий) | кв. м на 1 чел. | 8 | Не нормируется | | |

Примечание:

- 1. К озелененным территориям общего пользования относятся: лесные парки, парки, скверы, бульвары, сады, набережные;
- 2. В населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%;

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

Таблица 10 Значения расчётных показателей в области благоустройства жилых территорий

| | | Минимально | допустимый | Максимально доп | устимый | |
|---------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|--|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | уровень обе | спеченности | уровень территориальной доступности | | |
| п/п | объекта | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина | |
| 1 | Детские игровые площадки (площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста) | кв. м на 1 чел. | 0,4-0,7 | Пешеходная доступность, м | 100 | |
| 2 | Площадки для занятий физкультурой взрослого населения | кв. м на 1 чел. | 0,5-0,7 | Пешеходная доступность, м | 800 | |
| 3 | Площадки отдыха взрослого населения | кв. м на 1 чел. | 0,1-0,2 | Пешеходная доступность, м | 100 | |
| 4 | Площадки для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора) | кв. м на 1 чел. | 0,03 | Не нормируется | | |
| 5 | Площадки для выгула собак | Кол-во объектов на 19000 чел. | 1 | Пешеходная доступность, м | 1000 | |

Таблица 11 Значения расчётных показателей в области обустройства мест массового отдыха населения

| № | Наименование объекта | | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Vnorent Tennutoni | |
|----------|--|---|---|------------------------------|----------|
| п/п | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Общественная уборная в местах массового пребывания людей | Кол-во объектов на 1000 резидентов ¹ | Устанавливается правилах благоустройства территории муниципального образования или иных стандартах и правилах, утверждаемых администрацией ГО «Город Сунжа» | Пешеходная доступность, м | 750 |

Примечание:

- 1. Но не менее 1 в местах массового пребывания людей;
- 2. Общественные уборные могут размещаться как отдельно расположенные самостоятельные объекты и как встроенные (пристроенные) к общественным зданиям или городским сооружениям. Размещение общественных уборных определяется проектными организациями и согласовывается в установленном порядке с органами Роспотребнадзора.

1.6 В области культуры и искусства

Таблица 12 Значения расчётных показателей в области культуры и искусства

| | | Минимально допус уровень обеспечен | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | | |
|-----|--------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| No | Наименование | | | | Величина | |
| п/п | объекта | Единица измерения | Величина | Единица измерения | в границах населенного пункта | в границах ГО |
| 1 | |] | Библиотеки | | | |
| 1.1 | Общедоступная библиотека | Кол-во объектов на 10 000 чел. | 1 | Транспортная доступность, мин. | 15 | 32 |
| 1.2 | Детская библиотека | Кол-во объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 15 | 32 |

| | Наименование | Минимально допус уровень обеспечен | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
|-----|--|---------------------------------------|------------------|---|-------------------------------------|---------------|
| No | Наименование | | | | Вели | ичина |
| п/п | объекта | Единица измерения | І Величина І | | в границах населенного пункта | в границах ГО |
| | | на 7 000 детей | | | - | |
| 2 | | | Музеи | | | |
| 2.1 | Краеведческий музей/ Художественный музей | Кол-во объектов на ГО | 1 | Транспортная доступность, мин. | 15 | 32 |
| 2.2 | Тематический музей | Кол-во объектов на ГО | 1 | Транспортная доступность, мин. | 15 | 32 |
| 3 | | Концер | тные организации | | | |
| 3.1 | Концертный зал | Кол-во объектов на ГО | 1 | Транспортная доступность, мин. | 15 | 32 |
| 3.2 | Концертный коллектив | Кол-во единиц на ГО | 1 | Не | е нормируется | |
| 4 | Учреждение клубного типа | Кол-во объектов на 20 000 чел. | 1 | Транспортная доступность, мин. | 15 | 32 |
| 5 | Парк культуры и отдыха | Кол-во объектов на 30 000 чел. | 1 | Транспортная доступность, мин. | 15 | 32 |
| 6 | Кинозал | Кол-во объектов на 20 000 чел. | 1 | Транспортная доступность, мин. | 15 | 32 |

Примечание:

1. Строительство «Учреждений клубного типа» необходимо реализовывать по принципу «Многофункциональных центров» культуры и искусства.

1.7 В области организации похоронного дела

Таблица 13 Значения расчётных показателей в области организации похоронного дела

| № | Наименование | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
|-----|---------------------------------------|---|----------|---|----------|
| п/п | объекта | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Кладбище традиционного захоронения | га на 1000 чел. | 0,24 | Не нормируется | |

Примечания:

- 1. Формирование кладбищ площадью менее 0,5 и более 40 га не допускается;
- 2. На вновь создаваемых кладбищах (независимо от типа кладбищ) площадь мест захоронения должна быть не более 70% общей площади кладбища. Площадь озеленения кладбища деревьями и кустарниками не менее 20% от занимаемой территории.

1.8 В области обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО

Таблица 14 Нормы накопления коммунальных отходов

| No | | | Минимально допустимый | |
|-----------|---------------------|--|----------------------------------|------|
| Π/Π | | Наименование показателя | уровень обеспеченности, чел./год | |
| 11/11 | | | КГ | Л |
| 1 | | От жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, | | 900 |
| | | центральным отоплением и газом | 190 | 700 |
| | Твердые | От прочих жилых зданий | 300 | 1100 |
| | | Общее количество по городу с учетом | 280 | 1400 |
| | общественных зданий | | 200 | 1400 |
| 2 | Жидкие | Из выгребов (при отсутствии канализации) | - | 2000 |

| No H/H | Наименование показателя | | о допустимый ченности, чел./год |
|---------------------|---|----|------------------------------------|
| $\mid \Pi/\Pi \mid$ | | КГ | Л |
| 3 | Смет с 1 кв. м твердых покрытий улиц, площадей и парков | 10 | 15 |

Примечания:

- 1. Нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов;
- 2. Контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов размещаются и обустраиваются, согласно СанПиН 2.1.3684-21;
- 3. Согласно СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов», на территории жилого микрорайона расстановку малых контейнеров и урн следует предусматривать у входов: в объекты торговли и общественного питания, другие учреждения общественного назначения, жилые дома. На озелененных территориях общего пользования урны рекомендуется располагать у скамей, киосков, павильонов. На придомовых территориях урны предусматриваются около скамей на детских игровых площадках, площадках для занятий физкультурой взрослого населения, а также на площадках отдыха взрослого населения.

1.9 В области формирования и содержания архивных фондов

Таблица 15 Значения расчётных показатели в области формирования и содержания архивных фондов

| № | Наименование | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустим уровень территориальной дос | |
|-----|---------------------|---|----------|---|----------|
| п/п | объекта | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Муниципальный архив | Кол-во объектов на ГО «Город Сунжа» | 1 | Не нормируется | |

1.10 В области предупреждения чрезвычайных ситуаций муниципального характера, стихийных бедствий, пожаров, эпидемий и ликвидации их последствий

Таблица 16 Значения расчётных показателей в области предупреждения чрезвычайных ситуаций муниципального характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий

| № | | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
|-----|--|---|----------|---|----------|
| п/п | Наименование объекта | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Сооружения для защиты территории от негативного природного воздействия (водоограждающие дамбы, берегоукрепительные сооружения) | Доля защищенной территории, % | 100 | Не нормируется | |

1.11 В области охраны общественного порядка

Таблица 17 Значения расчётных показателей в области предупреждения чрезвычайных ситуаций муниципального характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий

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

II МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО **ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ** ОБЕСПЕЧЕННОСТИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

Области нормирования и перечень объектов местного значения приняты согласно ст. 3 Закона Республики Ингушетия от 30 июня 2020 г. № 28-РЗ «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Республики Ингушетия и документах территориального планирования муниципальных образований Республики Ингушетия».

Согласно принятой дифференциации в РНГП РИ, городской округ г. Сунжа относится к «Равнинной зоне» (1) со средней плотностью населения. Городской округ имеет компактную ТПО (A).

Таблица 18

| № | Наименование | Наименование расчетного | Обоснование расчетного показателя |
|-----|----------------------------|--------------------------------------|--|
| п/п | объекта/ресурса | показателя | Occinobaline pae iernoro nokusuresin |
| 1 | Объекты местного з | вначения в области автомобильных д | орог местного значения в границах городского округа |
| 1.1 | Улично-дорожная сеть | Уровень обеспеченности, | Устанавливается в соответствии с п. 5.2.1 СП 531.1325800.2024 |
| | городского округа | Плотность УДС, км/кв. км | «Градостроительство. Модели городской среды. Общие |
| | | | положения» |
| | | Транспортная доступность, мин. | Не нормируется |
| 1.2 | Транспортно-пересадочный | Уровень | Устанавливается экспертным путем, на основании направлений, |
| | узел | обеспеченности, | заданных документами стратегического и социально- |
| | | Кол-во объектов при станции | экономического планирования республики с учетом |
| | | рельсового транспорта при | рекомендаций приложения 4 Приказа № 71 Минэкономразвития |
| | | пассажиропотоке 5000 пасс./сут. | |
| | | для городского транспорта. | |
| | | Пешеходная доступность между | Не нормируется |
| | _ | объектами пересадки, м | |
| 1.3 | Велодорожки и велополосы | Уровень обеспеченности, | Показатель установлен в целях исполнения Перечня поручений |
| | | Доля от протяженности | Президента РФ по итогам заседания Совета при Президенте РФ по |
| | | магистральных улиц, % | развитию физической культуры и спорта 10.10.2019 от 22.11.2019 № Пр-2397 |
| | | Транспортная доступность, мин. | Не нормируется |
| | | Пешеходная доступность, мин. | |
| 1.4 | Парковки (парковочные | Уровень обеспеченности, | расчетная единица Р базового показателя рассчитывается по |
| | места) для жилой застройки | Кол-во парковочных мест на | формуле: |
| | | расчетную единицу $m{P}$ кв. м жилых | $P = 1000/A \times O = 1000 / 162 \times 20 = 123,5 \text{ кв. м},$ |
| | | помещений | где: |
| | | | Р – среднее значение жилой площади квартир в |
| | | | многоквартирных жилых домах на расчетный срок, кв. м на 1 |
| | | | парковочное место; |
| | | | А – количество автомобилей на 1000 жителей, принятое в |

| № п/п | Наименование объекта/ресурса | Наименование расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
|-----------------|--|--|--|
| | | | соответствии с данными Росстата, равное 162 автомобилям на 1000 человек на конец 2024 года; О – целевой показатель жилищной обеспеченности кв. м на 1 человека, принятый равным 20 кв. м, принят согласно СП 42.13330.2016 |
| | | Пешеходная доступность, м | Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| 1.5 | Парковки (парковочные места) для нежилой застройки | Уровень обеспеченности, Кол-во парковочных мест на расчетную единицу Пешеходная доступность, м | Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 с учетом табл. 31 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| 1.6 | Специализированные стоянки для туристического транспорта | Уровень обеспеченности, кол-во м/м на расчетное число посетителей | Устанавливается в соответствии с табл. 32 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |
| | | Пешеходная доступность, м | Устанавливается в соответствии с табл. 32 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |
| 2 | Объе | кты местного значения в области фі | изической культуры и массового спорта |
| 2.1 | Спортивный зал, в том числе общего пользования | Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на ГО | Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» в расчете на 63378 чел. (численность населения городского округа г. Сунжа Республики Ингушетия на 01.01.2025 по данным Росстата) |
| | | Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» |
| 2.2 | | Уровень обеспеченности, | Устанавливается в соответствии с Таблицей 24 РНГП РИ, |

| № п/п | Наименование объекта/ресурса | Наименование расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
|-----------------|--|--|--|
| | Плавательный бассейн общего пользования, общей | Кол-во объектов на ГО | утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |
| | площадью менее 3000 кв. м | Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» |
| 2.3 | Спортивно-зрелищное сооружение, в том числе с искусственным льдом, общей | Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на ГО | Устанавливается в соответствии с Таблицей 24 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |
| | площадью менее 3000 кв. м | Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» |
| 2.4 | Физкультурно- оздоровительный комплекс (ФОК) общей площадью | Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на ГО | Устанавливается в соответствии с Таблицей 24 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |
| | более 3000 кв. м | Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» |
| 2.5 | Помещения для физкультурно- оздоровительных занятий (Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, | Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на ГО | Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» в расчете на 63378 чел. (численность населения городского округа г. Сунжа Республики Ингушетия на 01.01.2025 по данным Росстата) |
| | приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том | Пешеходная доступность, м | Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами |

| № п/п | Наименование объекта/ресурса | Наименование расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
|----------|---|--|---|
| | числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки) | | спортивной инфраструктуры» |
| 3 | Объекты местног | го значения в области электро-, тепл | о-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения |
| 3.1 | Линии электропередач (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения которых | Уровень обеспеченности, кВт*ч/год на 1 чел. Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с табл. 36 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 Не нормируется |
| | составляет 0,4 - 6 (10) - 20 кВт | Пешеходная доступность, м | |
| 3.2 | Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых | Уровень обеспеченности, кВт*ч/год на 1 чел. | Устанавливается в соответствии с табл. 36 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |
| | составляет 0,4 - 6 (10) - 20 кВт | Транспортная доступность, мин. Пешеходная доступность, м | Не нормируется |
| 3.3 | Объекты, необходимые для организации водоснабжения населения | Уровень обеспеченности, л/сут. на 1 чел. | Устанавливается в соответствии с табл. 39 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |
| | | Транспортная доступность, мин. Пешеходная доступность, м | Не нормируется |
| 3.4 | Объекты, необходимые для организации водоотведения | Уровень обеспеченности, л/сут. на 1 чел. | Устанавливается в соответствии с табл. 39 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |
| | | Транспортная доступность, мин. Пешеходная доступность, м | Не нормируется |

| № п/п | Наименование объекта/ресурса | Наименование расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
|-----------------|--|---|---|
| 3.5 | Объекты теплоснабжения (для отопления | Уровень обеспеченности, Вт/кв. м | Устанавливается в соответствии с Постановлением Правительства Республики Ингушетия от 20 августа 2020 г. N 106 |
| | многоквартирных жилых домов) | Транспортная доступность, мин. Пешеходная доступность, м | Не нормируется |
| 3.6 | Объекты газоснабжения | Уровень обеспеченности, куб. м/мес. на 1 чел., куб. м/мес. на 1 кв. м общей площади жилых помещений (отопительный период) | Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Республики Ингушетия от 14 августа 2013 г. № 164 «О нормативах потребления коммунальных услуг на территории Республики Ингушетия» |
| _ | | Транспортная доступность, мин. | Не нормируется |
| 4 | | Объекты местного значен | ия в области образования |
| 4.1 | Дошкольная образовательная организация (детский сад) | Уровень обеспеченности, Кол-во мест на 100 чел. в возрасте от 0 до 7 лет Уровень обеспеченности, Кол-во мест на 1000 чел. ГО | Устанавливается в соответствии с Таблицей 40 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |
| | | Пешеходная доступность, м Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| 4.2 | Общеобразовательная организация (школа, гимназия, лицей) | Уровень обеспеченности, Кол-во мест на 100 чел. в возрасте от 7 до 18 лет Уровень обеспеченности, Кол-во мест на 1000 чел. ГО | Устанавливается в соответствии с Таблицей 40 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |
| | | Пешеходная доступность, м | Устанавливается в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 N AK-950/02 |
| | | Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| 4.3 | Образовательная организация дополнительного | Уровень обеспеченности, Кол-во мест на 100 чел. в возрасте от 5 до 18 лет | Устанавливается в соответствии с Таблицей 40 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |

| № п/п | Наименование объекта/ресурса | Наименование расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
|-----------------|---|--|---|
| | образования | Пешеходная доступность, м | Устанавливается в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02, из расчета средней скорости ребенка 3 км/ч |
| | | Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02, в сельской местности показатель не нормируется |
| 5 | Объекты местного знач | ения в области благоустройства терр | ритории и обустройства мест массового отдыха населения |
| 5.1 | Озелененные территории общего пользования (в т.ч. | Уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел. | Устанавливается в соответствии с табл. 9.2 п. 9.8 СП 42.13330.2016 |
| | общегородские и в жилых | Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с п. 9.4 СП 42.13330.2016 |
| | районах, кроме придомовых озелененных территорий) | Пешеходная доступность, м | Устанавливается в соответствии с п. 7.6 СП 476.1325800.2020 |
| 5.2 | Площадки различного функционального назначения | Уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел. | Устанавливается в соответствии с п. 8.3, 8,16, 8.18 таблицей 8.1 СП 476.1325800.2020 |
| | | Пешеходная доступность, м | Устанавливается в соответствии с примечанием 3 к п. 7.5 СП 42.13330.2016 |
| 5.3 | Площадки для выгула собак | Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на 19000 чел. | Устанавливается в соответствии с Приложением №4 Приказа Минэкономразвития № 71 |
| | | Пешеходная доступность, м | Устанавливается в соответствии с Приложением №4 Приказа Минэкономразвития № 71 |
| 5.4 | Общественная уборная в | Уровень обеспеченности, | Устанавливается в правилах благоустройства территории |
| | местах массового | Кол-во объектов на 1000 резидентов | муниципального образования или иных стандартах и правилах, |
| | пребывания людей | | утверждаемых Администрацией городского округа «Город Сунжа» |
| | | Пешеходная доступность, м | Устанавливается в соответствии с приложением № 4 Приказа Минэкономразвития № 71 |
| 6 | | Объекты местного значения в о | 1 |
| 6.1 | Библиотеки | Уровень обеспеченности, | Устанавливается в соответствии табл. 1 Распоряжения |

| № п/п | Наименование объекта/ресурса | Наименование расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | Кол-во объектов на административный центр ГО | Минкультуры России от 23 октября 2023 г. № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| | | Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с Таблицей 41 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |
| 6.2 | Музеи | Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на расчетную единицу | Устанавливается в соответствии табл. 2 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 г. № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| | | Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с Таблицей 41 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |
| 6.3 | Концертные организации | Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на расчетную единицу | Устанавливается в соответствии табл. 4 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 г. № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| | | Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с Таблицей 41 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |

| № п/п | Наименование объекта/ресурса | Наименование расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
|-----------------|---------------------------------|--|---|
| 6.4 | Учреждение клубного типа | Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на административный центр ГО | Устанавливается в соответствии табл. 6 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 г. № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| | | Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с Таблицей 41 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |
| 6.5 | Парк культуры и отдыха | Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на расчетную единицу | Устанавливается в соответствии табл. 7 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 г. № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| | | Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с Таблицей 41 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |
| 6.6 | Кинозал | Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на расчетную единицу | Устанавливается в соответствии с табл. 9 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 г. № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| | | Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с Таблицей 41 РНГП РИ, утвержденных постановлением Правительства Республики Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |

| № п/п | Наименование объекта/ресурса | Наименование расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя | |
|-----------------|--|---|---|--|
| 7 | Объекты местного значения в области организации похоронного дела | | | |
| 7.1 | Кладбище традиционного захоронения | Уровень обеспеченности, га на 1000 чел. | Показатель установлен, согласно приложению Д СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. | |
| | | Транспортная доступность, мин. | Не нормируется | |
| 8 | Объекты местного значения в области обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО | | | |
| 8.1 | Нормы накопления коммунальных отходов | Уровень обеспеченности, кг/в месяц на 1 чел. Транспортная доступность, мин. | Устанавливается в соответствии с Приложением К СП 42.13330.2016 Не нормируется | |
| 9 | Объекты местного значения в области формирования и содержания архивных фондов | | | |
| 9.1 | Муниципальный архив | Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на ГО «Город Сунжа» Транспортная доступность, мин. | Устанавливается по согласованию с Администрацией ГО «Город Сунжа» в соответствии с приложением № 3 к Приказу Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 Не нормируется | |
| 40 | Объекты местного значе | , , , | ычайных ситуаций муниципального характера, стихийных | |
| 10 | бедствий, пожаров, эпидемий и ликвидации их последствий | | | |
| 10.1 | Сооружения для защиты территории от негативного природного воздействия (водоограждающие дамбы, берегоукрепительные | Уровень обеспеченности, Доля защищенной территории постоянного проживания населения, % | Принимается с учетом требований ст. 67_1 п. 4 Водного Кодекса РФ в целях реализации Закона Республики Ингушетия от 27.02.2010 №9-РЗ «О защите населения и территорий Республики Ингушетия от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» | |
| | сооружения) | Транспортная доступность, мин. | Не нормируется т.к. объект располагается в местах, имеющих риск возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера; в соответствии с приложением № 4 к приказу Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 | |
| 11 | Объекты местного значения в области охраны общественного порядка | | | |

| No | Наименование | Наименование расчетного | Обоснование расчетного показателя |
|------|--------------------------|--------------------------------|---|
| п/п | объекта/ресурса | показателя | Оооснование расчетного показателя |
| 11.1 | Помещение для работы на | Уровень обеспеченности, | Устанавливается в соответствии с Таблицей 52 РНГП РИ, |
| | обслуживаемом | | утвержденных постановлением Правительства Республики |
| | административном участке | | Ингушетия от 26 мая 2022 года № 79 |
| | сотруднику, замещающему | Транспортная доступность, мин. | Не нормируется |
| | должность участкового | | |
| | уполномоченного полиции | | |

III ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА Г. СУНЖА

Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа г. Сунжа (далее – МНГП) входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории городского округа г. Сунжа.

МНГП устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа г. Сунжа, независимо от их организационно-правовой формы.

МНГП распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территорий городского округа г. Сунжа.

МНГП не регламентируют положения по безопасности, определяемые законодательством о техническом регулировании и содержащиеся в действующих нормативных технических документах, технических регламентах, и разрабатываются с учетом этих документов.

На особо охраняемых природных территориях МНГП применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

На территориях природных и озелененных территорий МНГП применяются в части, не противоречащей режимам охраны и использования указанных территорий, установленным законодательством в области охраны и использования природных и озелененных территорий.

На территориях зон с особыми условиями использования территорий МНГП нормативы применяются в части, не противоречащей требованиям федерального законодательства и законодательства Республики Ингушетия, в соответствии с которыми установлены зоны с особыми условиями использования территорий.

МНГП не устанавливают расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, не предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения городского округа г. Сунжа и значения расчетных показателей максимального допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа г. Сунжа. Количество, мощность, размещение указанных объектов и иные вопросы определяются в соответствии с законами, иными нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации и Республики Ингушетия.

При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в МНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

МНГП используются для принятия решений органами местного самоуправления при формировании социально-экономической и градостроительной политики городского округа г. Сунжа, должностными лицами при осуществлении полномочий в области градостроительной деятельности на территории городского округа г. Сунжа, физическими и юридическими лицами для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

МНГП применяются при:

- 1. подготовке генерального плана городского округа г. Сунжа и при внесении изменений в него;
- 2. подготовке правил землепользования и застройки городского округа г. Сунжа и при внесении изменений в них;
- 3. подготовке документации по планировке территории, в том числе при подготовке проектов планировки территории, проектов межевания территории,

предназначенных для строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, и при внесении изменений в такие документы;

- 4. согласовании проектов документов территориального планирования городского округа г. Сунжа и проектов внесения изменений в такие документы с органами местного самоуправления городского округа г. Сунжа в случаях, предусмотренных законодательством;
- 5. реализации документов территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, а также при внесении изменений в указанные виды градостроительной документации;
- б. формировании критериев принятия органами местного самоуправления городского округа г. Сунжа решений в области социальноэкономического, бюджетного и территориального планирования;
- 7. подготовке муниципальных программ и комплексных программ развития городского округа г. Сунжа;
- 8. разработчиками градостроительной документации, заказчиками градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации.

Формирование в соответствии с документами территориального планирования и документацией по планировке территории среды жизнедеятельности гарантированного качества для населения городского округа г. Сунжа на основе установленных показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, благоустройства, иных нормируемых объектов и услуг является базовым принципом МНГП.

Приложение А

к основной части местных нормативов градостроительного проектирования городского округа г. Сунжа

Перечень используемых сокращений и обозначений

В проекте МНГП городского округа г. Сунжа применяются следующие сокращения и обозначения:

ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации

Минэкономразвития – Министерство экономического развития

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования

ОМСУ – органы местного самоуправления

РНГП РИ – региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Ингушетия

РФ – Российская Федерация

СИМ – средства индивидуальной мобильности

СП – свод правил по проектированию и строительству

УДС – улично-дорожная сеть

в т.ч. – в том числе

га – гектар

кв. км – квадратный километр

кв. м – квадратный метр

кв. м /чел. – квадратных метров на 1 человека

кВт*ч/год – киловатт-час в год

км - километр

кол-во - количество

куб. м – кубический метр

Куб. м/год – кубические метры в год

 $\pi/\text{сут.} - \pi$ в сутки

м - метр

мин. – минут

 Π . — ПУНКТ

ред. – редакция

ст. - статья

табл. – таблица

чел. – человек

чел./кв. км – человек на квадратный километр

шт. – штук

Приложение Б

к основной части местных нормативов градостроительного проектирования городского округа г. Сунжа

Термины и определения

В проекте МНГП городского округа г. Сунжа применяются следующие термины с соответствующими определениями:

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

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ И УСЛУГАМИ – совокупность количественных показателей по видам нормируемых объектов и услуг, характеризующая обеспеченность населения определенной части территории (квартал, микрорайон, населенный пункт, городской округ) объектами и услугами социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур, объектами благоустройства, иными объектами и услугами. Показатели обеспеченности рассчитываются путем определения доли в мощности объектов (вместимость, емкость, пропускная способность) или в объеме услуг, приходящейся на жителя или представителя определенной возрастной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп. В расчет принимаются объекты, расположенные в границах территории, для которой определяется обеспеченность, а также на прилегающей территории в пределах, как правило, установленной нормативами максимальной доступности.

ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских и муниципальных округов (п.20 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ – избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения

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

ПЕШЕХОДНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА – вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости передвижения без использования транспортных средств в условиях стандартной для местности погоды лицом с нормальными физическими возможностями. Для целей МНГП городского округа г. Сунжа средняя скорость передвижения пешехода принимается равной 5 км/час.

РАДИУС ДОСТУПНОСТИ – определяется как кратчайшее расстояние от границы участка размещения объекта обслуживания до жилого дома, измеряемое по воздушной прямой.

СЕТИ ИНЖЕНЕРНЫЕ — комплекс коммуникаций, обслуживающих технологические процессы или входящие в различные системы инженерного оборудования населенных пунктов, обеспечивающие жизнедеятельность потребителей: населения, коммунально-бытовых и промышленных предприятий

СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОСТИ - транспортное средство, имеющее одно или несколько колес (роликов), предназначенное для индивидуального передвижения человека посредством использования двигателя (двигателей) (электросамокаты, электроскейтборды, гироскутеры, сигвеи, моноколеса и иные аналогичные средства)

СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – комплекс объектов обслуживания и взаимосвязей между ними, необходимых для бытовой, досуговой деятельности людей, их развития и поддержания здоровья: объекты образования, здравоохранения, социальной защиты, культуры, физкультуры и спорта, торговли и услуг, гостиницы

СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРАЖДАН - деятельность по предоставлению социальных услуг гражданам

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА — показатель, характеризующий взаимное расположение объекта предоставления услуг и места жительства (жилого дома) потребителя услуг. Территориальная доступность принимается равной или затратам времени (минуты, часы) на путь от дома до объекта (временная доступность), или расстоянию (м, км) между этими объектами (пространственная доступность).

ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА — вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости движения по территории с использованием транспортных средств, осуществляемого по объектам улично-дорожной сети населенных пунктов и автомобильным дорогам общего пользования. Средняя скорость движения транспорта принимается с учетом нормативных ограничений, загруженности и качественного состояния автомобильных дорог.

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА — комплекс объектов и сооружений, обеспечивающих потребности физических лиц, юридических лиц и государства в пассажирских и грузовых транспортных перевозках.

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