



Братья
Дзубины

Моздокский вестник

ВЫХОДИТ
С ИЮЛЯ
1930 г.

МЭЗДАГГАГ
ФИДИУАГ

Адрес сайта:
<http://моздокский-вестник.рф/>

ЧЕТВЕРГ, 16 ДЕКАБРЯ 2021 ГОДА

№138 (16.722)

6 +

ХРАНИТЬ И ПРИУМНОЖАТЬ ПАМЯТЬ О ГЕРОЯХ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Глава РСО-Алания Сергей Меняйло в режиме видеоконференц-связи 14 декабря принял участие в совместном с Новосибирской областью торжественном открытии мозаичного панно в гранитной плите, переданного в дар Северной Осетии от жителей Новосибирской области – родины Героя Советского Союза Петра Барбашова. Панно установили на мемориальном комплексе «Барбашово поле».

Здесь осенью 1942 года, в разгар Великой Отечественной войны, шли ожесточенные сражения на подступах к Владикавказу. И именно здесь совершил свой бессмертный подвиг уроженец Новосибирской области молодой солдат Петр Барбашов, закрывший своим телом амбразуру вражеского дзота.

Глава Северной Осетии тепло поблагодарил руководство Новосибирской об-

ласти и всех, кто работал над созданием мозаичного панно. Он также выразил признательность организаторам мероприятия и лично министру внутренних дел Северной Осетии Михаилу Скокову за сохранение исторической памяти.

Губернатор Новосибирской области Андрей Травников отметил, что открытие объекта еще больше сблизило два российских региона.

Военно-исторический мемориальный комплекс под открытым небом «Барбашово поле» посвящен подвигу защитников г. Владикавказ, среди которых – Герой Советского Союза Петр Парфенович Барбашов. В 2017 году по инициативе сотрудников МВД республики была открыта памятная стела, где на скиржалах золотом высечены имена 312 бойцов, погибших при обороне Владикавказа.

В 2018 году была создана Аллея Ге-

роев Советского Союза – уроженцев Северной Осетии, размещена выставка боевой техники. Особой достопримечательностью стал легендарный дзот, ставший полноценным музеем.

В 2019 – 2020 годах сотрудниками МВД при поддержке жителей республики был реализован проект военно-патриотической направленности «Великая Победа в лицах» по сбору и размещению на информационных ресурсах комплекса информации о более 90 тысячах уроженцев Северной Осетии, ушедших на фронт. В 2021 году комплекс дополнен новой уникальной историко-информационной экспозицией. Она содержит фотографии 73 уроженцев Северной Осетии, которые в годы Великой Отечественной войны были представлены к высокому званию Героя Советского Союза, но в силу определенных причин так и не получили его.

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» - В ЗАЩИТУ ПРАВ ГРАЖДАН

ЗАКОНОПРОЕКТ О QR-КОДАХ ТРЕБУЕТ ДОРАБОТКИ

«Единая Россия» соблюдает принцип ответственности перед избирателями при рассмотрении законопроекта о QR-кодах, поэтому документ был отправлен в регионы, где прошел детальное общественное обсуждение. Были выработаны предложения, которые не только защитят права людей, но и обеспечат их безопасность и здоровье. Депутаты «Единой России» озвучили предложения на встрече думской фракции с вице-премьером Татьяной Голиковой.

В частности, партия выступила в защиту прав тех, кто переболел ковидом бессимптомно. Они смогут оформить медицинские сертификаты о перенесенном заболевании при наличии антител. По поручению президента завершается разработка соответствующего сервиса, который будет фиксировать обращения от таких людей и тех, кто болел без обращения к врачу, при условии, что данные о положительном ПЦР-тесте есть в базе.

«Гражданам, которые имели положительные ПЦР после 1 января, будет предложено пройти тест. Мы будем соотносить результат с данными базы положительных заболеваний при совпадении выдавать документ со сроком действия на год. Гражданам, которые не сдавали тесты, не получали диагноз, но знают, что есть антитела, будет предложено сдать тест на антитела при информированном согласии о внесении в систему Минздрава и на Госуслуги. Им будет также оформлен документ о перенесенном заболевании сроком на полгода», - пояснила Т. Голикова.

Также «Единая Россия» предложила конкретизировать перечень оснований для медотвода при вакцинации от ковида. Как сообщила вице-премьер, его представят уже в декабре. Помимо этого, по предложению партии, привитые иностранными вакцинами смогут получить сертификаты на полгода при наличии антител, подтвержденном соответствующим тестированием.

Руководитель думской фракции «Единой России» Владимир Васильев отметил, что при условии глубокой доработки законопроекта об использовании QR-кодов в общественных местах партия его поддержит. При этом по инициативе «Единой России» законопроект об использовании QR-кодов на транспорте не будет рассматриваться - в ближайшее время Совет Думы примет это решение.

Член Общественной палаты

РСО-Алания Ирина Дзгоева отметила значимость предложенных «Единой Россией» инициатив. Решения о снятии с рассмотрения Госдумой законопроекта о QR-кодах на транспорте и доработке законопроекта о QR-кодах в общественных местах – логичные, считает она. Для введения системы на транспорте необходима абсолютная готовность отрасли, иначе сбоев и негативных последствий не избежать, уверена И. Дзгоева:

«В регионах России транспортная сфера далеко не однородна и функционирует по-разному. Необходимо учесть все детали, прежде чем вновь вносить вопрос в повестку. Но самое главное – для внедрения QR-кодов в повседневную жизнь необходима готовность людей. Я имею в виду не только наличие кода, но и понимание того, зачем нужна эта мера. И вот тут, конечно, предстоит кропотливая разъяснительная работа. Негатив многих связан именно с отсутствием понимания того, чем продиктована необходимость введения QR-кодов. Какие только теории не выдвигаются, вплоть до мирового заговора! А на самом деле всё просто – государство хочет создать по-настоящему «бесковидное» пространство, чтобы быстрее победить вирус и соответственно, защитить жизни и здоровье граждан.

В то же время в ходе многочисленных дискуссий абсолютно верно ставится вопрос соблюдения прав человека. Нюансов здесь масса. Ведь если гражданином не может по определенным причинам сделать прививку либо переболел бессимптомно, это не повод ограничивать его. Напротив, нужно учитывать такие моменты и «вписывать» их в архитектуру системы. Поэтому при наличии антител независимо от их количества предлагается выдавать соответствующий документ сроком на год».

Пресс-служба СОРО ВПП
«Единая Россия».

НОВОСТИ

ПОТРЕБКООПЕРАЦИИ РОССИИ – 190 ЛЕТ!

Весь период пандемии, вызванной вирусом COVID-19, для системы потребительской кооперации оказался непростым. Однако, по информации руководителя Моздокского райпо Тамерлана Дулаева (на снимке с коллегами), организация выстояла. Более того, не осталась в стороне от проблем моздокчан: содействовала в оказании материальной помощи на лечение пайщикам, малоимущим семьям, попавшим в трудную жизненную ситуацию, её сотрудники подвозили продуктовые наборы. В торговых точках обеспечивали соблюдение санитарных требований Роспотребнадзора. В то же время не остановлены работы по благоустройству торговых рядов на центральном рынке и других объектах райпо. Руководство Центросоюза (Москва) и Севвоспотребосоюза (Владикавказ) постоянно запрашивало информацию о работе райпо в период пандемии.

Текущий же год для потребительской кооперации России – юбилейный: 190 лет назад (в 1831 г.) ссыльные декабристы создали в Забайкалье первый кооператив «Большая артель», который и стал отправной точкой современной системы. Юбилейные мероприятия проходили в течение всего года в режимах онлайн и оффлайн. На прошлой неделе руководитель Севвоспотребосоюза Сослан Дзгоев пригласил во Владикавказ моздокчан для чествования.

Юбилейных наград от Центросоюза (руководитель Д. Зубов) удостоены: Тамерлан Дулаев - ордена III степени «За вклад в развитие потребительской кооперации России»; Светлана Ким – медали II степени «За вклад в развитие потребительской кооперации России»; Зарифа Шошукова и Анжела Чегемова – Почётных знаков «Заслуженный работник потребительской кооперации России»; Заурбек Дулаев – Почётного знака «Молодой лидер потребительской кооперации России». Почетных грамот Центросоюза удостоены Залина Габараева, Надежда Чумакова, Любовь Костенко, Наргюль Мамедова.

Поздравляем с заслуженными наградами!

О ПРОГРАММЕ ГОМФОРТНАЯ КОМФОРТНАЯ ГОМФОРТНАЯ КОМФОРТНАЯ СРЕДА»

Эта федеральная программа дала возможность значительно улучшить облик нашего города. В рамках программы, по информации экономиста



АМС городского поселения Виктории Барзоговой, с 2017-го по 2021 год включительно благоустроены 33 дворовые территории многоквартирных домов из 234. Сегодняшнее их состояние не сопоставимо с прежним. Стала преобразоваться и общественные территории. Полностью благоустроены 4 небольших городских сквера. Поэтапно проводятся работы по благоустройству в парке Победы, парке им. Братьев Дзубинных, сквере им. Любы Кондратенко в Комсомольском парке, сквере на центральной городской площади.

НАРОДНЫЙ ТЕАТР ГОТОВИТСЯ К ПРЕМЬЕРЕ

Казалось бы, период пандемии должен был нарушить планы Моздокского народного драматического театра, остановить реализацию творческих проектов. Но труппа во главе с режиссёром Людмилой Складовой всё-таки сумела в течение года ставить спектакли больших и малых форм.

Напомним, что постановку «Завтра была война» театр показал к 80-летию начала Великой Отечественной войны. Спектакль оказался лучшим в одной из номинаций фестиваля «Театральная весна». Также в этом году состоялся показ работы «О доблести, о подвиге, о славе». В День театра актёры порадовали моздокского зрителя задорными стихами, баснями, песнями. Волшебная музыка Г. Свиридова и стихи С. Есенина, которые, как считает Людмила Складова, просто созданы друг для друга, прозвучали в спектакле к дню рождения поэта. 200-летие Ф.М. Достоевского артисты отметили онлайн-постановкой о его жизни и творчестве «Писатель и человек».

И вот к Новому году артисты готовят премьеру – к 75-летию Л. Филатова будет поставлена одна из самых известных пьес мастера «Про Федота-Стрельца». 24 декабря в 17 часов в большом зале РДК зрителей ждёт гротескная комедия в исполнении уже давно полюбившихся актёров театра.

В МАГАЗИНАХ: «ТРОЯ» (ст. Луковская, ул. Новая, 2), «БОГАЧЁВ» (с. Троицкое, ул. Степная, 2-и), «КРИСТАЛЛ» (ул. Фрунзе, 18), «ВЕРХОВИНА» (пл. им. 50-летия Октября, 46-в), «СЕМЕЙНЫЙ» (ул. Садовая, 49-а). «МВ» – БЕСПЛАТНО!

НАЦПРОЕКТ «БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»

ДОРОГА – ЭТО ЖИЗНЬ

За последние 5 лет (2016 – 2021 гг.) в развитие дорожной сети Республики Северная Осетия-Алания вложено более 12,5 млрд руб.

В текущем 2021 г. на дальнейшее развитие сети дорог республики из бюджетов различных уровней выделено ещё почти 4,5 млрд руб.

По оценке Росавтодора, сегодня Осетия входит в пятёрку регионов страны, в которых к любому населённому пункту можно доехать по дорогам с твёрдым покрытием.

Заметные преобразования за эти годы произошли и на региональных дорогах Моздокского района общей протяжённостью 175 километров.

Только за последние два года на развитие сети дорог района из бюджетов различных уровней было выделено почти 1 млрд 360 млн руб.

«Урожайным» стал 2020 г., когда Комитетом дорожного хозяйства РСО-Алания было организовано проведение ремонта участков автодорог регионального значения общей протяжённостью 16,55 км. Были выполнены работы на 54 объектах улично-дорожной сети поселений.

Помимо ремонта дорог были проведены работы по повышению уровня безопасности дорожного движения по дорогам Моздокского района.

На участке дороги Моздок – Чермен – Владикавказ длиной 1,85 км (от Калининского моста до ул. Первомайской) установлено искусственное электроосвещение.

На пересечении дорог Ставрополь – Прохладный – Моздок – Кизляр – Крайновка и Луковская – Садовый установлен светофор, что повысило уровень безопасности дорожного движения (БДД) на этом участке.

На двух участках дорог обустроены пешеходные переходы, которые полностью соответствуют новым национальным стандартам.

На содержание автомобильных дорог регионального значения и искусственных сооружений на них (куда входит ежедневная уборка дорог, оперативная ликвидация незначительных повреждений, уборка снега в зимнее время и т.п.) из республиканского бюджета в 2020 г. было выделено 37 млн руб.

Конечно, главное «дорожное» событие последних лет, важное не только для Моздокского района, но и для Северной Осетии в целом, – реконструкция автотрассы «Кавказ» – Хурикау – Малгобек – Моздок, целиком проходящей по территории республики.

Работы по реконструкции были завершены ещё в декабре 2020 г., после чего рабочая комиссия, созданная по заданию председателя Комитета

дорожного хозяйства РСО-Алания Т. Солиева, в течение двух месяцев провела полное обследование 58-километрового участка и подтвердила его полное соответствие проекту, одобренному Главгосэкспертизой.

С 12 марта т.г., когда состоялось официальное открытие дороги, между двумя основными административными центрами республики – Владикавказом и Моздком – было установлено прямое транспортное сообщение, что позволит интегрировать дороги района в единую дорожную сеть, а значительный сельскохозяйственный и промышленный потенциал района – в экономику республики.

Новый участок дороги протяжённостью почти 58 километров (из которых 29 км проходят по территории Моздокского района) дорожники проложили от с. Зильги на федеральной трассе «Кавказ» (км 0,0) – по горным склонам Сунженского хребта, через лесной массив – до с. Сухотского (км 57,65), где он соединяется со старым участком трассы, ведущим на Моздок.

На дороге третьей технической кате-



Дорога Владикавказ – Хурикау – Малгобек – Моздок.



проведение дорожных работ на общую сумму более 159,3 тыс. руб.

По заказам администраций местного самоуправления города Моздока и сельских поселений района в 2021 г. была составлена программа ремонта почти 6 км дорог на 11 улицах Моздока и около 14 км дорог, проходящих по 18 населённым пунктам. Общая стоимость работ на всех объектах составила почти 89 млн руб., из которых 79,81 млн руб. (около 90% средств) – субсидии бюджету Моздокского района из республиканского бюджета, и лишь оставшиеся 10,2% были привлечены за счёт средств местного бюджета района.

Специалисты ОАО «Моздокское ДРСУ» (директор Д. Макиев) в г. Моздоке обновили асфальтобетонное покрытие на улицах Гастелло, Глиники, Гоголя, Гуржибекова, Заводской, Зелёной, Интернациональной, Матросова, Пионерской, Фабричной и 50 лет Октября, отремонтировали, где требовалось, бордюры и тротуары, нанесли дорожную разметку.

Аналогичные виды работ дорожники ООО «Строймонтаж» (директор А. Абреков) провели в ст. Павлодольской, где были отремонтированы ул. Гагарина и пер. Ефремова. Проведён ремонт ул. Кабардинской и Партизанской в ст. Луковской и Терской, а в пос. Калининском и Садовом – ул. Андропова и Театральной.

Обновили участки дорог в Веселом, Виноградном, Киевском, Кизляре, Комарово, Малгобеке, Ново-Осетинской, Предгорном, Притеречном, Раздольном, Сухотском, Троицком и Хурикау.

Всего за счёт субсидий из республиканского бюджета в текущем году были проведены работы на 33 объектах. Дорожные службы района участву-

ют в выполнении нескольких республиканских и национальных дорожных проектов.

В рамках нацпроекта «Безопасные качественные дороги» в 2021 г. был проведён ремонт автодороги Весёлое – Графский на участке от км 0,080 до км 5,018.

В соответствии с новыми национальными стандартами обустроены два пешеходных перехода: на км 2,275 автодороги Моздок – Чермен – Владикавказ (у школы в г. Моздоке и у детского сада в ст. Луковской).

Для того чтобы участники дорожного движения могли с полной безопасностью для жизни передвигаться по дорогам, работы на них не прекращаются никогда: зимой и летом, весной и осенью. Дорожники делают всё, чтобы с каждым годом дороги становились лучше, чтобы в любую погоду мы с комфортом могли добраться из точки А в точку Б.

2021 год заканчивается, и Комитет дорожного хозяйства РСО-Алания ведёт формирование программы ремонта работ на следующий год. Совместно с Администрацией местного самоуправления Моздокского района формируется план проведения ремонтных работ на улично-дорожной сети г. Моздока. Планируется провести ремонт и в Моздокском районе: уже подписан контракт с подрядной организацией на ремонт очередных пяти километров – от км 10 до км 15 – на автодороге Ставрополь – Прохладный – Моздок – Кизляр – Крайновка.

В Комитете дорожного хозяйства республики рассматривают и более отдалённые планы ремонта и реконструкции дорог, искусственных сооружений, которые были построены ещё в 50-е годы прошлого века и сегодня не соответствуют современным требованиям, предъявляемым к дорогам общего пользования. В программу приведения в нормативное состояние искусственных сооружений на предстоящие годы предложено включить и реконструкцию 247-метрового моста через р. Терек на 3,243 км автодороги Моздок – Чермен – Владикавказ.

И так же, как никогда не останавливается движение транспорта по дорогам, не прекращается работа дорожных служб. Дорожники знают, что остановиться на короткое время, даже на мгновение – значит, отстать навсегда. А дорога – это жизнь!

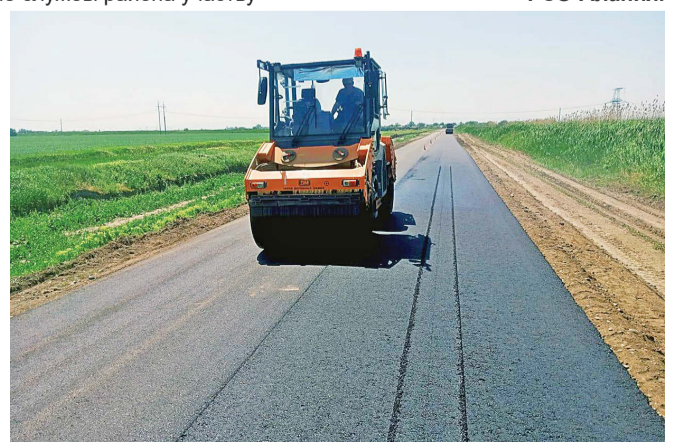
Николай ПЕСЬЯКОВ,
пресс-служба Комитета
дорожного хозяйства
РСО-Алания.



Дорога к с. Весёлому.



Мост на дороге Моздок – Русское.



РЕШЕНИЕ

Собрания представителей Моздокского городского поселения от 06.12.2021 г. №209

«О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ СОБРАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МОЗДОКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОТ 12.12.2014 Г. №156 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ «МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МОЗДОКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»

В соответствии со статьей 29.4 Градостроительного кодекса РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Моздокского городского поселения Моздокского района Республики Северная Осетия-Алания, Положением о составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Моздокского городского поселения, утвержденным решением Собрании представителей Моздокского городского поселения от 28.04.2020 г. №123, постановлением Администрации местного самоуправления Моздокского городского поселения РСО-Алания от 15.06.2020 г. №423 «О подготовке проекта внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Моздокского городского поселения, утвержденные решением Собрании представителей Моздокского городского поселения от 12.12.2014 г. №156 «Об

утверждении «Местных нормативов градостроительного проектирования Моздокского городского поселения», Собрание представителей Моздокского городского поселения решило:

1. Внести изменения в местные нормативы градостроительного проектирования Моздокского городского поселения, решение Собрании представителей Моздокского городского поселения от 12.12.2014 г. №156, изложив их в новой редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации местного самоуправления Моздокского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет /www.mozdok-osetia.ru/.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента опубликования.

**Врио главы Моздокского городского поселения
З.Б. ДЕДУРОВ.**

Приложение к решению Собрании представителей Моздокского городского поселения от 06.12.2021 г. №209

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МОЗДОКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МОЗДОКСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

г. Моздок, 2021 год

СОСТАВ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МОЗДОКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МОЗДОКСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

Наименование	Раздел
Основная часть. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Моздокского городского поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения	Раздел I
Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования	Раздел II
Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования	Раздел III

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Термины и определения	4
Перечень принятых сокращений и обозначений	6
Основная часть нормативов градостроительного проектирования Моздокского городского поселения	7
1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения в области инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение населения и водоотведение) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Моздокского городского поселения	7
1.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения	7
1.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения	8
1.3. Расчетные показатели объектов, относящихся к области теплоснабжения	8
1.4. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения	9
1.5. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоотведения	9
2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Моздокского городского поселения в области транспорта (автомобильные дороги местного значения)	10
3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов	15
4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов	15
5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов	16
6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения в области утилизации и переработки твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Моздокского городского поселения	17
7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности иными объектами в областях, связанных с решением вопросов местного значения Моздокского городского поселения	18
7.1. Расчетные показатели в области культуры и искусства	18
7.2. Расчетные показатели в области социального обслуживания населения	19
7.3. Расчетные показатели в области местного самоуправления	19
7.4. Расчетные показатели в области ритуального обслуживания населения	19
7.5. Расчетные показатели в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	20
7.6. Расчетные показатели в области охраны порядка	20
7.7. Расчетные показатели в области рекреации	21
7.8. Расчетные показатели в области административно-делового назначения	21
7.9. Расчетные показатели в области жилищного строительства	22

7.10. Расчетные показатели в области связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания	22
8. Расчетные показатели в области рекреации и благоустройства территории	23
Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования Моздокского городского поселения	24
Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского поселения	37
Приложение 1. Нормативы обеспечения доступности жилых объектов и объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения	38

ВВЕДЕНИЕ

1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Моздокского городского поселения Республики Северная Осетия-Алания» (далее также МНГП) разработаны индивидуальным предпринимателем Кочетовым Владиславом Владиславовичем на основании муниципального контракта №0310200000320001977_126062 от 28.09.2020, Заказчик – Управление Республики Северная Осетия-Алания по проведению закупок для государственных нужд.

1.2. Подготовка местных нормативов градостроительного проектирования Моздокского городского поселения Республики Северная Осетия-Алания (далее – нормативы) осуществлена на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Республики Северная Осетия-Алания от 28.05.2008 Г. №20-ПЗ «О градостроительной деятельности в Республике Северная Осетия-Алания», технических регламентов, нормативных документов, регулирующих градостроительство.

При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных. Применение настоящих нормативов не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

1.3. Нормативы разработаны в соответствии со статьей 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях реализации полномочий органов местного самоуправления Моздокского городского поселения Республики Северная Осетия-Алания и включения нормативов в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность Моздокского городского поселения.

1.4. Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Моздокского городского поселения, установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения городского поселения.

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленные МНГП Моздокского городского поселения, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленных РНГП на основании проекта внесения изменений в РНГП Республики Северная Осетия-Алания.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленные МНГП Моздокского городского поселения, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленных РНГП на основании проекта внесения изменений в РНГП Республики Северная Осетия-Алания.

Обязательность соблюдения требований МНГП при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории предусмотрена частью 3 статьи 24, частью 10 статьи 45 ГрК РФ.

1.6. Определение перечня видов объектов местного значения осуществляется независимо от источника финансирования создания таких объектов.

1.7. Настоящие нормативы устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории Моздокского городского поселения, независимо от их организационно-правовой формы.

По расчетным показателям, содержащим указание на рекомендательное применение, допускается отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений, в том числе в материалах по обоснованию документов территориального планирования и (или) документации по планировке территории.

1.8. При отсутствии расчетных показателей для отдельных объектов следует руководствоваться региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Северная Осетия-Алания, нормативными правовыми и нормативно-техническими документами Российской Федерации.

1.9. При разработке проекта МНГП установлены три типа расчетных показателей: два типа расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и третий тип – расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения.

Тип 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня мощности объектов местного значения в расчете на численность населения – показатели, отражающие соотношение между двумя (реже – тремя и более) показателями социально-экономического развития территории или функциональных свойств объектов местного значения (например, удельные показатели мощности предприятий или учреждений социального и коммунально-бытового обслуживания на 1 тыс. человек).

Тип 2. Расчетные показатели минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения объектов местного значения, в расчете на единицу показателя социально-экономического развития территории – показатели, отражающие соотношение между показателем площади территории и показателем (реже – показателями) социально-экономического развития территории. Это удельные показатели потребления ресурсов территории (её площади и других пространственных характеристик) на единицу показателя, отражающего тот или иной аспект социально-экономического развития всей территории в целом (например, численность населения данного муниципального образования) или функциональных свойств объектов местного и регионального значения (например, удельные показатели площади земельных участков тех или иных предприятий и учреждений на единицу мощности этих объектов). Функциональные свойства объектов местного значения могут измеряться как в показателях мощности объектов данного вида, так и показателях объектов, измеряющих соответствующий объект местного значения как объект недвижимости (например, площадь застройки или общая площадь объекта капитального строительства). Таким образом, плотность застройки территорий для размещения объектов местного значения различного назначения, плотность улично-дорожной сети и другие подобные показатели относятся к расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и местного значения.

Тип 3. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной (пешеходной или транспортной) доступности объектов местного значения для населения. Доступность может быть измерена показателем времени или расстояния.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

Сокращение	Слово/словосочетание
ГрК РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации
РФ	Российская Федерация
МНГП	Местные нормативы градостроительного проектирования
МО	муниципальное образование
н. п.	населенный пункт
ВЛ	воздушная линия электропередачи
ГНС	газонаполнительная станция
ГНП	газонаполнительные пункты
ПСБ	промежуточные склады баллонов
ГРП	газораспределительные пункты
ЕПС	единовременная пропускная способность
СанПиН	санитарные правила и нормативы
СЗЗ	санитарно-защитная зона
ТКО	твердые коммунальные отходы
п.	пункт
ч.	часть
ст.	статья

(Продолжение. Начало – на 6–7-й стр.)

Примечания: 1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Ширина дорог в красных линиях принимается, м: магистральных улиц - 40-100; дорог местного значения - 15-30. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дороги, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги. При проектировании объектов нового строительства на незастроенной территории рекомендуется принимать максимальные значения расчетной скорости.

2. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дороги, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги;

3. В зонах сложившейся исторической застройки, в границах территорий, прилегающих к охраняемым зонам объектов культурного наследия, допускается предусматривать размещение объектов с расчетными параметрами ниже установленных.

2.2. Расчетные показатели объектов в области транспорта

Для размещения сооружений и устройств для хранения транспортных средств на территории городского поселения следует предусматривать:

- объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения городского поселения, расположенные вблизи от мест проживания;
- объекты для парковки легковых автомобилей населения городского поселения при поездках с различными целями.

Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах хранения легковых автомобилей населения городского поселения представлены в табл. 2.2.1.

Таблица 2.2.1. Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах для парковки легковых автомобилей населения Моздокского городского поселения

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Стоянки автомобилей для многоквартирных жилых домов по уровню комфорта				
1	- стоянка для постоянного хранения	207 машино-мест на 1000 чел.	в зоне новой жилой застройки 800 м в районах реконструкции 1500 м	
	по классу комфортности	Бизнес-класс		2,0 машино-мест на 1 квартиру
		Эконом-класс		1,2 машино-мест на 1 квартиру
		Муниципальный		1,0 машино-мест на 1 квартиру
	Специализированный	0,8 машино-мест на 1 квартиру		
2	-стоянки для временного хранения	69 машино-мест 1000 чел.	200 м	
по классу комфортности	Бизнес-класс	0,63 машино-мест на 1 квартиру		
	Эконом-класс	0,35 машино-мест на 1 квартиру		
	Муниципальный	0,16 машино-мест на 1 квартиру		
	Специализированный	0,25 машино-мест на 1 квартиру		
Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий и учреждений				
3	Учреждения органов местного самоуправления	1 машино-место на 200-220 м ² общей площади	250 м	
4	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	1 машино-место на 50-60 м ² общей площади	250 м	
5	Банки и банковские учреждения: с операционными залами	1 м/м на 30-35 м ² площади	250 м	
	без операционных залов	1 м/м на 55-60 м ² площади		
6	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	1 машино-место на 6-8 чел., работающих в двух смежных сменах	250 м	
7	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	140-160 машино-мест на 1000 чел., работающих в двух смежных сменах	250 м	
8	Профессиональные образовательные организации	1 машино-место на 2-3 преподавателей, занятых в одну смену	250 м	
9	Дошкольные образовательные учреждения	по заданию на проектирование, но не менее 2 машино-мест	250 м	
10	Школы	по заданию на проектирование, но не менее 2 машино-мест	250 м	
11	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам	1 машино-место на 20-25 м ² общей площади	250 м	
12	Объекты бытового обслуживания	1 машино-место на 10-25 м ² общей площади	250 м	
13	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	1 машино-место на 25-30 мест на трибунах	400 м	
14	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы)	1 машино-место на 25-55 м ² общей площади	250 м	
15	Тренажерные залы площадью 150 - 500 м ²	1 машино-место на 8-10 одновременных посетителей	250 м	
16	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт и др.)	1 машино-место на 3-4 одновременных посетителей	250 м	
17	Бассейны	1 машино-место на 5-7 одновременных посетителей	250 м	
18	Театры, кинотеатры, концертные залы	1 машино-место на 4-8 зрительских места	250 м	
19	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	1 машино-место на 6-8 одновременных посетителей	250 м	
20	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	1 машино-место на 6-8 постоянных мест	250 м	
21	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	1 машино-место на 4-7 одновременных посетителей	250 м	

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
22	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	5-7 машино-мест на 100 коек	250 м
		5 машино-мест на 100 сотрудников	
23	Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в т.ч. амбулатории)	5-7 машино-мест на 100 посещений	250 м
		2-3 м/м на 100 сотрудников	
24	Интернаты и пансионаты для престарелых и инвалидов	1 машино-место на 20-30 коек	250 м
25	Рынки постоянные: -универсальные и непродовольственные - продовольственные и сельскохозяйственные	1 машино-место на 30-40 м ² общей площади	250 м
		1 машино-место на 40-50 м ² площади	
26	Рестораны и кафе	1 м/м на 4-5 посадочных мест	250 м
27	Железнодорожные вокзалы и автовокзалы	1 машино-место на 10-15 пассажиров	250 м
28	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса	15 машино-мест на 100 м ² торговой площади	250 м
29	Гостиницы	По СП 257.1325800	
Рекреационные территории и объекты отдыха			
30	Пляжи и парки в зонах отдыха	15-20 машино-мест на 100 одновременных посетителей	400 м
31	Лесопарки и заповедники	7-10 машино-мест на 100 одновременных посетителей	400 м
32	Базы кратковременного отдыха	10-15 машино-мест на 100 одновременных посетителей	400 м
33	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, турбазы	3-5 машино-мест на 100 человек (отдыхающих и персонала)	400 м

Примечания: 1. Сооружения для постоянного хранения легковых автомобилей всех категорий следует проектировать:

- на территориях производственных зон, на территориях защитных зон между полосами отвода железных дорог и линиями застройки, в санитарно-защитных зонах производственных предприятий и железных дорог;
- на территориях жилых районов и микрорайонов (кварталов).

Автостоянки (открытые площадки) для хранения легковых автомобилей, принадлежащих постоянному населению населенного пункта, целесообразно временно размещать на участках, резервируемых для перспективного строительства объектов и сооружений различного функционального назначения, включая многоярусные механизированные автостоянки.

2. Наземные автостоянки вместимостью более 500 машино-мест следует размещать на территориях производственных и коммунально-складских зон.

3. На открытых автостоянках около объектов социальной инфраструктуры на расстоянии не далее 50 м от входа, а при жилых зданиях – не далее 100 м следует выделять до 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов.

4. Гаражи для постоянного хранения автомобилей и других мототранспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности не более 200 м от входов в жилые дома.

5. Требуемое для объекта количество машино-мест, установленное расчетом, следует размещать в пределах участка, отведенного под застройку этого объекта. Не допускается использовать для этих целей улично-дорожную сеть (включая проезжую часть, тротуары, полосы озеленения и другие элементы), а также участки, выделяемые застройщику под компенсационное благоустройство.

Дополнительно к местам постоянного хранения автотранспорта должны быть предусмотрены места для временного хранения автомобилей («гостевых парковок») – 25-30% от расчетного количества мест постоянного хранения.

Потребность в территории для хранения автотранспорта определяется исходя из способа хранения (наземная площадка или специализированные здания/сооружения), типа (встроенный, отдельно стоящий) и числа уровней зданий (сооружений). В случае, если территория для постоянного или временного хранения автотранспорта не выделяется (не резервируется) в составе территорий жилой застройки, то места хранения автомобилей должны быть предусмотрены в подземной и надземной частях жилых зданий, пристраиваться к зданиям другого функционального назначения или встраиваться в них.

Сооружения для хранения легковых автомобилей постоянного населения населенного пункта следует размещать в радиусе доступности 250 – 300 м от мест жительства автовладельцев, но не более чем в 800 м. Допускается увеличивать дальность подходов к сооружениям хранения легковых автомобилей для жителей кварталов с сохраняемой застройкой до 1500 м.

6. Открытые автостоянки и паркинги допускаются размещать в жилых районах, микрорайонах (кварталах) при условии соблюдения санитарных разрывов (по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) от автостоянок до объектов.

Таблица 2.2.2. Расчетные показатели объектов, предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
1.	Остановки общественного пассажирского транспорта в границах населенного пункта	- в жилой зоне	500 (800) м от входа в жилое здание
		- в общественном центре	400 м от объектов
		- в производственной и коммунально-складской зоне	400 м от проходных
		- в зонах массового отдыха и спорта	800 м от главного входа
2.	Автобусные остановки на дорогах: - III категорий; IV-V категорий	1500-3000 м	Не нормируется
3.	Станции технического обслуживания общественного пассажирского транспорта	1 пост на 200 автомобилей	Не нормируется
4.	Автозаправочные станции	1 топливораздаточная колонка на 1200 автомобилей, зарегистрированных на территории МО	Не нормируется

- Примечания:
1. Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящего только инвалидов, до входов в общественные здания – 100 м.
 2. Расстояние от жилых зданий, в которых проживают инвалиды, до остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов (не более) – 300 м.

3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Таблица 3.1. Расчётные показатели для плоскостных спортивных сооружений

№	Наименование вида объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
1.	Плоскостные спортивные сооружения	0,32 га на 1000 чел.	Радиус обслуживания в жилой застройке 500 м
		ЕПС 40 чел.	
2.	Спортивные залы	60-80 м ² на 1000 чел.	Радиус обслуживания в жилой застройке 1 500 м
		ЕПС 32 чел.	
3.	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	70-80 м ² на 1000 чел.	Радиус обслуживания в жилой застройке 1 500 м
		ЕПС 32 чел.	
4.	Бассейн общего пользования	20-25 м ² зеркала воды на 1000 чел.	Транспортная доступность 15-30 мин.
		ЕПС 18 чел.	

4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения в области образования и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Таблица 4.1. Расчётные показатели в области образования

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
1	Дошкольные образовательные организации	65 мест на 1 000 детей в возрасте 0-7 лет	Транспортно-пешеходная доступность 500 м	
		размер земельного участка, м ² на 1 место при вместимости:		
		до 100 мест		44
		св. 100 мест		38
2	Общеобразовательные организации	95 мест на 1 000 детей в возрасте 7-18 лет	Транспортно-пешеходная доступность 1 500 м	
		размер земельного участка, м ² на 1 место при вместимости:		
		св. 40 до 400 мест		55
		св. 400 до 500		65
		св. 500 до 600		55
		св. 600 до 800		45
3	Организации дополнительного образования детей	70 мест на 100 детей в возрасте 5-18 лет	Транспортная доступность 15-30 мин.	
		размер земельного участка 2 га		
4	Детские дома-интернаты	3 места на 1000 человек в возрасте 4-17 лет	Транспортная доступность 15-30 мин.	

5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Таблица 5.1. Расчётные показатели для плоскостных спортивных сооружений

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
1	Стационары для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания с вспомогательными зданиями и сооружениями	13 мест на 1000 чел.	Транспортная доступность 15-30 мин.	
		размер земельного участка, м ² на 1 койко-место:		
		до 50		150
		св. 50 до 100		150-100
		св. 100 до 200		100-80
2	Стационары для взрослых и детей для длительного лечения с вспомогательными зданиями и сооружениями	9 мест на 1000 чел.	Транспортная доступность 15-30 мин.	
		размер земельного участка, м ² на 1 койко-место:		
		до 50		360
		св. 50 до 100		310-360
		св. 100 до 200		260-310
3	Поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара	45 посещений в смену на 1 000 чел.	Транспортная доступность 15-30 мин.	
		размер земельного участка, м ² на 100 посещений в смену:		
		встроенные		0,1, но не менее 0,2
4	Фельдшерский пункт	1 объект на 1000 чел.	Транспортная доступность 15-30 мин.	
		размер земельного участка 0,2 га		
5	Станция (подстанция) скорой помощи	0,1 объект на 1000 чел.	Не нормируется	
		размер земельного участка на 1 автомобиль 0,05 га, но не менее 0,1		

6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения в области утилизации и переработки твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Моздокского городского поселения

Таблица 6.1. Расчётные показатели в области утилизации и переработки твердых коммунальных отходов

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Полигон захоронения ТКО	0,02-0,05 га на 1 тыс. твердых коммунальных отходов в год	Не нормируется
2	Мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты	0,05 га на 1 тыс. твердых коммунальных отходов в год	Не нормируется

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
3	Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов	Обеспеченность контейнерными площадками 100 % определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов [1], и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора [2], с учетом положений территориальной схемы обращения с отходами Не более 5 контейнеров на площадку	100 м

Примечания:
1. Нормы накопления твердых коммунальных отходов для городских поселений:
- от благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное отопление) – 0,45 тонн/чел. в год;
- от неблагоустроенного жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) – 0,45 тонн/чел. в год;
- общее количество твердых коммунальных отходов по городскому поселению с учетом общественных зданий – 0,63 тонн/чел. в год.
Нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 8% в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.

2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.

Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:
Бконт = Пгод × t × K / (365 × V), где
Пгод – годовое накопление твердых коммунальных отходов, куб. м;
t – периодичность удаления отходов в сутки;
K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25;
V – вместимость контейнера.

3. Контейнерную площадку для сбора мусора располагают на асфальтовой или бетонной платформе с уклоном 0,02%, размер площадки зависит от типа контейнера.

7. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Моздокского городского поселения в областях, связанных с решением вопросов местного значения Моздокского городского поселения

Перечень объектов и расчётные показатели для объектов местного значения в иных областях установлены в соответствии с решением вопросов местного значения Моздокского городского поселения в различных сферах по соответствующим структурным подразделениям и регламентируются отдельными нормативно-правовыми актами. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в иных областях, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в п. 7.1. – 7.5. нормативов градостроительного проектирования Моздокского городского поселения.

7.1. Расчётные показатели в области культуры и искусства

Таблица 7.1.1. Расчётные показатели в области культуры и искусства

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Краеведческий музей	1 объект на городское поселение	Транспортная доступность 15-30 мин
2	Многофункциональные концертные, зрительные залы при учреждениях культуры	50 мест на 1 000 человек	Транспортная доступность 15-30 мин.
3	Дом культуры	1 объект на 25 тыс. человек	Транспортная доступность 15-30 мин.
4	Библиотеки:	Общедоступная библиотека	1 объект на 20 тыс. человек 4000-4500 ед. хранения фондов на 1 000 человек 2-3 места в читальных залах на 1 000 человек
		Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	1 объект на городское поселение
5	Кинозал	1 объект на 20 тыс. чел. 25 мест на 1 000 чел.	Транспортная доступность 15-30 мин.

7.2. Расчётные показатели в области социального обслуживания населения

Таблица 7.2.1. Расчётные показатели в области социального обслуживания населения

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Центр социального обслуживания, в т. ч. для граждан пожилого возраста и инвалидов	28 мест на 1 000 человек в возрасте с 18 лет	Транспортная доступность 30 мин
2	Учреждения медико-социального обслуживания (хоспис, дом престарелых)	2 места на 1000 лиц старшей возрастной группы	Транспортная доступность 30 мин

7.3. Расчётные показатели в области местного самоуправления

Таблица 7.3.1. Расчётные показатели в области местного самоуправления

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Административно-управленческое учреждение	Площадь помещений 30 кв.м на сотрудника	Транспортная доступность 30 мин.
2	Муниципальный архив*	Площадь хранения 2,5 кв.м на 1 000 единиц хранения	Пешеходная доступность от административно-управленческого учреждения 15 мин.

Примечание: 1. *Объекты рекомендуется располагать в непосредственной близости к административно-управленческим учреждениям и ее структурным подразделениям.

(Продолжение – на 10-й стр.)

(Продолжение. Начало – на 6–9-й стр.)

7.4. Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения

Таблица 7.4.1. Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Бюро похоронного обслуживания населения	1 объект на городское поселение	Транспортная доступность 60 мин
2	Кладбища	Смешанного и традиционного захоронения - 0,24 га на 1000 жителей Урновых захоронений после кремации – 0,02 га на 1000 жителей	Не нормируется

Примечания:

1. Формирование кладбищ площадью более 40 га не допускается.

7.5. Расчётные показатели в области гражданской обороны и защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Таблица 7.5.1. Расчётные показатели в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Убежища, укрытия	при одноярусном расположении нар - 0,6 кв.м; при двухъярусном расположении нар - 0,5 кв.м; при трехъярусном расположении нар - 0,4 кв.м площади пола помещений на 1-го укрываемого	Пешеходная доступность-500 м; до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России
2	Здания административные, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийно-спасательных служб, в т.ч. поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и т.д.	По заданию на проектирование	Не нормируется
3	Пожарно-спасательная часть	Кол-во объектов на городское поселение 2 объекта на 6 пожарных автомобилей	Время прибытия первого подразделения пожарной охраны, 10 мин.
4	Источники наружного противопожарного водоснабжения	По расчету в соответствии с СП 8.13130.2009	Радиус обслуживания 500 м
5	Берегозащитные сооружения	Обеспеченность 100 % береговой линии, требующей защиты	Не нормируется
6	Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Обеспеченность 100 % территории, требующей защиты	Не нормируется
7	Объекты информирования и оповещения	Обеспеченность системами 100 %	Не нормируется

7.6. Расчётные показатели в области охраны порядка

Таблица 7.6.1. Расчётные показатели в области охраны порядка

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Отделение полиции	1 объект на административный участок*	Не нормируется

Примечание: *Количество и границы административных участков определяются территориальными органами МВД России.

7.7. Расчётные показатели в области рекреации

Таблица 7.7.1. Расчётные показатели в области рекреации

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Санатории-профилактории	По заданию на проектирование размер земельного участка, 70-100 м ² на одно место	Транспортная доступность 60 мин
2	Санаторные детские лагеря	По заданию на проектирование размер земельного участка, 200 м ² на одно место	Транспортная доступность 60 мин
3	Дома отдыха (пансионаты)	По заданию на проектирование размер земельного участка, 120-130 м ² на одно место	Транспортная доступность 60 мин
4	База отдыха предприятий и организаций, молодежные лагеря	По заданию на проектирование размер земельного участка, 140-160 м ² на одно место	Транспортная доступность 60 мин
5	Курортные гостиницы	По заданию на проектирование размер земельного участка, 65-75 м ² на одно место	Транспортная доступность 60 мин
6	Детские лагеря	По заданию на проектирование размер земельного участка, 150-200 м ² на одно место	Транспортная доступность 60 мин
7	Оздоровительные лагеря для старшеклассников	По заданию на проектирование размер земельного участка, 175-200 м ² на одно место	Транспортная доступность 60 мин
8	Туристические гостиницы	По заданию на проектирование размер земельного участка, 70-100 м ² на одно место	Транспортная доступность 60 мин

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
9	Туристические базы	По заданию на проектирование размер земельного участка, 50-75 м ² на одно место	Транспортная доступность 60 мин
10	Мотели	По заданию на проектирование размер земельного участка, 75-100 м ² на одно место	Транспортная доступность 60 мин
11	Кемпинги	По заданию на проектирование размер земельного участка, 135-150 м ² на одно место	Транспортная доступность 60 мин

7.8. Расчётные показатели в области административно-делового назначения

Таблица 7.8.1. Расчётные показатели в области административно-делового назначения

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Туристические гостиницы	По заданию на проектирование размер земельного участка, 70-100 м ² на одно место	Транспортная доступность 60 мин

7.9. Расчётные показатели в области жилищного строительства

Таблица 7.9.1. Расчётные показатели в области жилищного строительства

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности
1	Обеспеченность общей жилой площадью жилых домов социального назначения	18 кв. м/чел.
2	Обеспеченность общей жилой площадью при новом строительстве на свободных территориях	35 кв. м/чел.
3	Обеспеченность общей жилой площадью при реконструкции объектов капитального строительства жилого назначения во всех планировочных районах	30 кв. м/чел.
4	Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма, м ² общей площади жилых помещений на человека	на семью из трех и более человек - 18 кв. м/чел. на семью из двух человек - 21 кв. м/чел. на одиноко проживающих граждан - 33 кв. м/чел.

7.10. Расчётные показатели в области связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания

Таблица 7.10.1. Расчётные показатели в области связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Отделение связи	1 объект на городское поселение	Транспортная доступность 30 мин.
2	Предприятия общественного питания	40 мест на 1 000 чел.	Транспортная доступность 1 000 м
3	Предприятия торговли	350 кв.м на 1000 чел.	Транспортная доступность 1 000 м
4	Предприятия бытового обслуживания	9 рабочих мест на 1 000 чел.	Транспортная доступность 1 500 м

8. Расчётные показатели в области рекреации и благоустройства территории

Таблица 8.1. Расчётные показатели в области рекреации и благоустройства территории

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Пляж	8 кв.м на посетителя	Транспортная доступность 60-90 мин.
2	Озелененные территории общего пользования	10 м ² / на чел.	Не нормируется
3	Лесопарки	не более 10 чел. / га	Транспортная доступность 60-90 мин.
4	Леса	не более 1-3 чел. / га,	Транспортная доступность 60-90 мин.
5	Питомники древесных и кустарниковых растений	3-5 м ² / на чел. Площадь 80 га	Транспортная доступность 60 мин.
6	Цветочно-оранжерейные хозяйства	0,4 м ² / на чел. Площадь 80 га	Транспортная доступность 60 мин.
7	Парк культуры и отдыха	не более 100 чел. / га Площадь 15 га	Транспортная доступность 30-60 мин.
8	Сквер	Площадь 0,5 га	Пешеходная доступность 15 мин.
9	Площадки общего пользования различного назначения в микрорайонах (кварталах) жилых зон	не менее 10% общей площади микрорайона (квартала) жилой зоны	Пешеходная доступность в жилой застройке 500 м

Примечания:

1. Количество посетителей, одновременно находящихся на территории рекреационных объектов общего пользования, рекомендуется принимать 10 - 15% от численности населения, проживающего в радиусе доступности объекта рекреации.

Таблица 8.2. Расчётные показатели обеспеченности площадками дворового благоустройства

№	Площадки	Удельные размеры площадок, м ² /чел.
1	Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7
2	Для отдыха взрослого населения	0,1
3	Для занятий физкультурой	2,0
4	Для хозяйственных целей и выгула собак	0,3
5	Для дворового озеленения	2,0

Примечания:

Удельные размеры площадок для занятий физкультурой допускается уменьшать, но не более чем на 50 %, при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МНГП МОЗДОКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Моздокского городского поселения установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий Моздокского городского поселения, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального района и его городского и сельских поселений, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития территории поселения, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значения Моздокского городского поселения.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования Моздокского городского поселения, представлены в Таблице 1.

Таблица 1.

№ п.п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1			
Объекты местного значения в области инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение населения и водоотведение)			
1.1	Объекты электроснабжения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), Приложение Л. Размеры земельных участков для объектов электроснабжения установлены в соответствии с ВСН 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ».
1.2	Объекты, газоснабжения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 08.07.2003 № 32). П.3.12: - при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 м³/год на 1 чел.; - при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 м³/год на 1 чел.; - при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 м³/год на 1 чел. (220 м³/год на 1 чел. в сельской местности); Размеры земельных участков для объектов газоснабжения установлены в соответствии с п. 12.29, п. 12.30 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
1.3	Объекты теплоснабжения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размеры земельных участков для котельных установлены в соответствии с п. 12.27. Таблица 12.4 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017);
1.4	Объекты водоснабжения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/14): - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями – 140-190 л/сут. на 1 чел.; - то же, с централизованным горячим водоснабжением 195-220 л/сут. на 1 чел. Размеры земельных участков для водопроводных очистных сооружений установлены в соответствии с п. 12.4. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017);
1.5	Объекты водоотведения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с п. 5.1.1 СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/11) равным водопотреблению: - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями – 140-190 л/сут. на 1 чел.; - то же, с централизованным горячим водоснабжением 195-220 л/сут. на 1 чел. Размеры земельных участков для очистных сооружений канализации установлены в соответствии с п. 12 табл. 12.1 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017). Суточный объем поверхностного стока п. 12 табл. 12.2 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).

№ п.п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
2			
Объекты местного значения в области транспорта			
2.1	Автомобильные дороги местного значения, велосипедные дорожки	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Категории улиц и дорог, а также предельные значения расчетных показателей для проектирования сети улиц и дорог приняты в соответствии с п. 11.4-11.7 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
2.2	Обеспеченность населения машино-местами	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	- По данным Федеральной службы государственной статистики в Республике Северная Осетия-Алания количество автомобилей на 1000 жителей равно: 275. Требуемое расчетное число машино-мест стоянки для временного хранения автомобилей на 1000 человек равно: $275 \times 0,25 = 69$, где 0,25 – открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей в жилых районах, согласно СП 42.13330.2016 следует предусматривать из расчета не менее чем 25% (в жилой зоне) расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей. - Требуемое расчетное число машино-мест стоянки для постоянного хранения автомобилей на 1000 человек равно: $275 \times 0,75 = 207$. - Количество машино-мест на открытых приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д. (в том числе встроенных, пристроенных к жилым зданиям) определяется в соответствии с Приложением Ж 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
2.3	Остановки общественного пассажирского транспорта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с п. 11.32 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017). Пункт 11.25 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017). Пункт 11.24 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017); Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31 января 2017 года № НА-19-р.
2.4	Станции технического обслуживания общественного пассажирского транспорта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Пункт 11.40 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
2.5	АЗС	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Пункт 11.41 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
3.2			
В области физической культуры и массового спорта			
3.2.1	Плоскостные спортивные сооружения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели ЕПС приняты в соответствии с Табл. 4.1. и 4.2 СП 31-112-2004. Физкультурно-спортивные залы, утвержденным Приказами ректора Санкт-Петербургской государственной академии физической культуры им. П.Ф. Лесгафта от 09.02.2005 г. №25 и директора ФГУП «Институт общественных зданий» от 23.06.2004 г. №11.
3.2.2	Спортивные залы	Показатель единовременной пропускной способности	В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Приказом Министерства спорта РФ от 21.03.2018 г. № 244: - Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; - Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС); - При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения.
3.2.3	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий		п. 10.4 СП 42.13330.2016 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
3.2.4	Бассейн общего пользования	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Приложение Д СП 42.13330.2016 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017). п. 10.4 СП 42.13330.2016 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).

(Продолжение – на 12-й стр.)

(Продолжение. Начало – на 6–11-й стр.)

№ п.п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
4 Объекты местного значения в области образования			
4.1	Дошкольные образовательные организации	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением к Письму Министерства образования и науки Российской Федерации о Методических рекомендациях от 04.05.2016 № АК-950/02 (утв. заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым от 04.05.2016 N АК-15/02вн), минимальное значение показателя числа мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет, указанное Министерством образования РФ, - 65 мест на 100 детей в возрасте 0-7 лет для городской местности. Размеры земельных участков приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном п.10.4 табл. 10.1 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017). с учетом территориальных особенностей расселения городского поселения, а также с учетом Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Северная Осетия-Алания, утвержденных Правительством Республики Северная Осетия-Алания от 09.04.2010 № 107 – для городского населения 500 м.
4.2	Общеобразовательные организации	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением к Письму Министерства образования и науки Российской Федерации о Методических рекомендациях от 04.05.2016 № АК-950/02 (утв. заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым от 04.05.2016 N АК-15/02вн), минимальное значение показателя числа мест в общеобразовательных учреждениях 95 мест на 100 детей в возрасте 7-18 лет для городской местности. Размеры земельных участков приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном п.10.4 табл. 10.1 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), с учетом территориальных особенностей расселения городского поселения, а также с учетом Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Северная Осетия-Алания, утвержденных Правительством Республики Северная Осетия-Алания от 09.04.2010 № 107 - для городского населения 1 500 м.
4.3	Организации дополнительного образования детей	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принимается в соответствии с Приложением к Письму Министерства образования и науки Российской Федерации о Методических рекомендациях от 04.05.2016 № АК-950/02 (утв. заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым от 04.05.2016 N АК-15/02вн) на уровне 75 мест на 100 детей в возрасте 5-18 лет.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном п.10.4 табл. 10.1 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), с учетом территориальных особенностей расселения городского поселения - 30 мин.
4.4	Детские дома-интернаты	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017) минимальное количество мест в детских домах-интернатах составляет 3 места на 1000 человек в возрасте 4-17 лет.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят с учетом территориальных особенностей расселения городского поселения на уровне 30 мин.

№ п.п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
5 Объекты в области здравоохранения			
5	Расчетные показатели объектов, относящихся к области здравоохранения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Приложение Ж; Расчетные нормативы размещения отдельных видов медицинских организаций, включенных в номенклатуру медицинских организаций, исходя из условий, видов, форм оказания медицинской помощи и рекомендуемой численности обслуживаемого населения установлены приложением к требованиям по размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. N 132н.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном пунктом 10.4 (таблица 5) СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*; СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (Приложение Ж)
6 Объекты местного значения в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов			
6.1	Полигон захоронения ТКО	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принят исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми бытовыми отходами, в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с твердыми бытовыми отходами, с учетом требований СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), с учетом полномочий городского поселения и с учетом Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Северная Осетия-Алания, утвержденных Правительством Республики Северная Осетия-Алания от 09.04.2010 № 107 Согласно Таблице 12.3 СП 42.13330.2016, площадь полигона коммунальных отходов на 1000 т бытовых отходов, составляет 0,02 га.
6.3	Мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно Таблице 12.3 СП 42.13330.2016, площадь земельного участка на 1000 т коммунальных отходов составляет 0,05 га.
6.4	Площадки для установки контейнеров	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принимается в соответствии с СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест;
7 Объекты местного значения в областях, связанных с решением вопросов местного значения Моздокского городского поселения			
7.1 В области культуры и искусства			
7.1.1	Краеведческий музей	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании Таб. 2 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, 1 объект на городское поселение независимо от численности населения с транспортной доступностью 15-30 мин.
			Установлен на основании таб. 6 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, 1 объект на 25 тыс. чел. с транспортной доступностью 15-30 мин.
7.1.2	Дом культуры	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании таб. 6 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, 1 объект на 25 тыс. чел. с транспортной доступностью 15-30 мин.
			В соответствии с Приложением к Методическим рекомендациям субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.2017 г. № Р-965, показатель обеспеченности местами для городских поселений с населением 30000-39999 составляет 50 мест на 1000 человек.
7.1.3	Многофункциональные концертные, зрительные залы при учреждениях культуры	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании таб. 6 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.2017 № Р-965, с учетом территориальных особенностей расселения городского поселения на уровне 15-30 мин.
			Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности

№ п.п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
7.1.4	Общедоступная библиотека с детским отделением	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании табл. 1 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.2017 № Р-965, 1 объект на 10 тыс. чел. Согласно Приложению Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), нормируемое количество мест и единиц хранения в библиотеках: 4-4,5 тыс. ед. хранения, 2-3 читательских мест на 1 000 жителей.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании табл. 1 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.2017 № Р-965, с учетом территориальных особенностей расселения городского поселения на уровне 15-30 мин.
7.1.5	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании табл. 1 Методических рекомендаций субъектам РФ органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.2017 № Р-965, 1 точка независимо от количества населения с транспортной доступностью 15-30 мин.
7.1.6	Кинозал	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно табл. 9 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.2017 № Р-96, минимальный уровень обеспеченности кинозалами для городского поселения 1 объект на 20 тыс. жителей. Согласно Приложению Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), нормируемое количество мест в кинозалах 25-35 на 1000 чел.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании табл. 9 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.2017 № Р-965, с учетом территориальных особенностей расселения городского поселения на уровне 15-30 мин.
7.2 Область социального обслуживания населения			
7.2.1	Центр социального обслуживания, в т.ч. для граждан пожилого возраста и инвалидов Учреждения медико-социального обслуживания	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят с учетом территориальных особенностей расселения городского поселения на уровне 30 мин.
7.3 Область местного самоуправления.			
7.3.1	Административно-управленческое учреждение	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), норма площади принимается городских органов власти, кв. м на 1 сотрудника: 30 м² при этажности 3-5 этажей.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне 30 мин , в соответствии с СП 42.13330.2016 с учетом территориальных особенностей расселения городского поселения.
7.3.2	Муниципальный архив	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный показатель установлен в соответствии с п. 6.9 табл. 7 СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87, утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27.12.2010 N 782 и введен в действие с 20.05.2011, 2,5 кв. м на 1 000 единиц хранения
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне 15 мин от административных объектов , в соответствии с СП 44.13330.2011.

№ п.п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
7.4 В области ритуального обслуживания населения			
7.4.1	Кладбища традиционного захоронения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с требованиями - Приложения Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017); - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»; С учетом Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Северная Осетия-Алания, утвержденных Правительством Республики Северная Осетия-Алания от 09.04.2010 № 107
7.5 Область защиты населения и территории от ЧС природного и техногенного характера			
7.5.1	Убежища, укрытия	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны»
7.5.2	Пожарно-спасательные части	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принят в соответствии с требованиями НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов пожарной охраны на уровне: 2 объекта пожарно-спасательной части на городское поселение.
7.5.3			Источники наружного противопожарного водоснабжения
7.5.4	Берегозащитные сооружения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели установлены в соответствии с п. 9.1 СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов, приняты и введены в действие постановлением Госстроя России от 30.06.2003 N 125; А также в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», принят Государственной думой 11 ноября 1994 года
7.5.5	Сооружения по защите территорий от ЧС природного и техногенного характера		
7.5.6	Системы оповещения населения об опасности возникновения ЧС		
7.6 В области охраны порядка			
7.6.1	Отделение полиции	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017)
7.7 В области рекреации			
7.7.1	Санатории-профилактории и т.д.	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с требованиями - Приложения Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
7.8 В области административно-делового назначения			
7.8.1	Гостиницы	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с требованиями - Приложения Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
7.9 В области жилищного строительства			
7.9.1	Минимальная обеспеченность жилой площадью	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принят в соответствии со Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года.
7.10 В области связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания			
7.10	Отделение связи	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с требованиями - Приложения Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят с учетом территориальных особенностей расселения городского поселения на уровне 30 мин.
8 В области благоустройства территории			
8.1	Пляж; Озелененные территории общего пользования; Лесопарки; Леса; Питомники; Цветочные-оранжерейные хозяйства; Парк культуры и отдыха; Сквер	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	пп.9 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017); С учетом Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Северная Осетия-Алания, утвержденных Правительством Республики Северная Осетия-Алания от 09.04.2010 №107.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, в соответствии с СП 42.13330.2016, территориальных особенностей расселения городского поселения.
8.2	Расчетные показатели обеспеченности площадками дворового благоустройства	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Письмом Министерства Регионального развития Российской Федерации от 14.12.2010 №42053-ИБ/14 Об утверждении Предложений по благоустройству придомовой территории в части детской спортивно-игровой инфраструктуры

Понедельник, 20 декабря

5.00, 9.25 Доброе утро. 9.00, 12.00, 15.00, 3.00 Новости. 9.50 Жизнь здорово! 16+. 10.55 Модный приговор 6+.

РОССИЯ 5.00, 9.30 Утро России. 9.00, 14.30, 21.05 Вести. Местное время. 9.55 О самом главном 12+.

НТВ 4.55 Т/с «Мухтар. Новый след» 16+. 6.30 Утро. Самое лучшее 16+.

К 6.30, 7.00, 7.30, 8.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.40 Новости культуры. 6.35 Пешком... 12+.

5 5.00, 9.00, 13.00, 17.30, 3.15 Известия 16+.

Вторник, 21 декабря

5.00, 9.25 Доброе утро. 9.00, 12.00, 15.00, 3.00 Новости. 9.50 Жизнь здорово! 16+.

РОССИЯ 5.00, 9.30 Утро России. 9.00, 14.30, 21.05 Вести. Местное время. 9.55 О самом главном 12+.

НТВ 4.55 Т/с «Мухтар. Новый след» 16+. 6.30 Утро. Самое лучшее 16+.

К 6.30, 7.00, 7.30, 8.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.40 Новости культуры. 6.35 Пешком... 12+.

5 5.00, 9.00, 13.00, 17.30, 3.15 Известия 16+.

Среда, 22 декабря

5.00, 9.25 Доброе утро. 9.00, 12.00, 15.00, 3.00 Новости. 9.50 Жизнь здорово! 16+.

РОССИЯ 5.00, 9.30 Утро России. 9.00, 14.30, 21.05 Вести. Местное время. 9.55 О самом главном 12+.

НТВ 4.55 Т/с «Мухтар. Новый след» 16+. 6.30 Утро. Самое лучшее 16+.

К 6.30, 7.00, 7.30, 8.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.40 Новости культуры. 6.35 Пешком... 12+.

К 6.30, 7.00, 7.30, 8.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.40 Новости культуры. 6.35 Пешком... 12+.

5 5.00, 9.00, 13.00, 17.30, 3.15 Известия 16+.

Четверг, 23 декабря

5.00, 9.25 Доброе утро. 9.00, 12.00, 15.00, 3.00 Новости. 9.50 Жизнь здорово! 16+.

РОССИЯ 5.00, 9.30 Утро России. 9.00, 14.30, 21.05 Вести. Местное время. 9.55 О самом главном 12+.

НТВ 4.55 Т/с «Мухтар. Новый след» 16+. 6.30 Утро. Самое лучшее 16+.

К 6.30, 7.00, 7.30, 8.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.40 Новости культуры. 6.35 Пешком... 12+.

К 6.30, 7.00, 7.30, 8.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.40 Новости культуры. 6.35 Пешком... 12+.

5 5.00, 9.00, 13.00, 17.30, 3.15 Известия 16+.

Пятница, 24 декабря

5.00, 9.25 Доброе утро. 9.00, 12.00, 15.00, 3.00 Новости. 9.50 Жизнь здорово! 16+.

РОССИЯ 5.00, 9.30 Утро России. 9.00, 14.30, 20.45 Вести. Местное время. 9.55 О самом главном 12+.

НТВ 4.55 Т/с «Мухтар. Новый след» 16+. 6.30 Утро. Самое лучшее 16+.

К 6.30, 7.00, 7.30, 8.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.40 Новости культуры. 6.35 Пешком... 12+.

К 6.30, 7.00, 7.30, 8.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.40 Новости культуры. 6.35 Пешком... 12+.

5 5.00, 9.00, 13.00, 17.30, 3.15 Известия 16+.

Суббота, 25 декабря

6.00 Доброе утро. Суббота. 9.00 Умницы и умники 12+.

РОССИЯ 5.00 Утро России. Суббота. 8.00 Вести. Местное время. 8.20 Местное время.

НТВ 4.40 Он вот такой, Владислав Галкин! 16+.

К 6.30 Гилберт Кит Честертон «Тайна отца Брауна» 12+.

5 5.00, 5.35, 14.15, 15.05, 15.55, 16.45, 17.30, 18.20, 19.15, 20.00, 20.50, 21.40, 22.25, 23.05 Т/с «След» 16+.

Воскресенье, 26 декабря

4.40 Т/с «Семейный дом» 16+.

РОССИЯ 5.20 Х/ф «От сердца к сердцу» 16+.

НТВ 4.55 Х/ф «Союз нерушимый» 16+.

К 6.30 М/ф «Загадочная планета» 12+.

5 5.00, 5.40, 6.20 Т/с «Григорий Р» 12+.

ЖАЛЮЗИ «ЛЮКС» от 700 руб. м². Рулонные шторы. Замер, доставка, установка – бесплатно. Тел. 8(928)4960099.

НОВОГОДНИЕ КОНКУРСЫ

Дорогие друзья! Пришла пора готовиться к встрече Нового года. Мы в редакции тоже начали подготовку новогодних выпусков газет «Моздокский вестник» и «Время, события, документы».

2. Конкурс новогодних историй и рождественских сказок – 1 произведение от автора. Объем – не более 3 страниц (примерно 5000 знаков с пробелами).

ПРОДОЛЖАЕТСЯ НАБОР СОТРУДНИКОВ В ПОЛИЦИЮ

В Отделе МВД России по Моздокскому району продолжается набор сотрудников в подразделения полиции. Основные требования к кандидатам: - возраст не старше 35 лет;

ем представителей Общественного совета и ветеранов ОВД. Прием осуществляется при соблюдении санитарных норм. По всем вопросам по трудоустройству обращаться в кадровую службу отдела полиции по адресу: г. Моздок, ул. Кирова, 21.

