

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КРАЯ

## Приоритеты бюджета: социальная направленность и развитие

Губернатор Владимир Владимиров провел в режиме видеоконференц-связи заседание правительства Ставропольского края. Утвержден проект закона о краевом бюджете на 2023 год и на плановый период до 2025 года.

Как отметил губернатор, приоритеты при его формировании были неизменными – бюджет остается социально направленным, он предусматривает исполнение всех планов развития. Общий объем доходов региональной казны на 2023 год – 146,1 млрд рублей.

Краевой бюджет будущего года – устойчивый и социально ориентированный, мы также не отказываемся от реализации планов развития. В 2023 году продолжим работать в рамках национальных проектов и региональных программ в здравоохранении и образовании, будем строить и модернизировать важные для людей объекты, – сказал Владимир Владимиров.

Правительством Ставрополя утвержден проект краевого бюджета на 2023 год.



В частности, сохраняются все принятые на краевом уровне меры социальной поддержки.

Как отметила в своем докладе заместитель председателя правительства края – министр финансов Лариса Калининко, продолжится исполнение поручения Президента РФ об увеличении минимального размера оплаты труда. Объем расходов в бюджете будущего года на обеспечение бюджетников заработной платой увеличится на 2,6 млрд рублей.

Вырастет и объем средств, направляемых на модернизацию школьного образования. Финансирование соответствующих статей вырастет втрое и составит 3,2 млрд рублей. На эти средства в 2023 году будет произведен капитальный ремонт в 31 школе края.

Продолжит свое действие программа модернизации первичного

звена здравоохранения – на эти цели в проекте закона предусматривается 2,1 млрд рублей. Это позволит завершить капитальный ремонт 85 объектов, приобрести 38 единиц автомобильного транспорта для медицинских организаций.

В сотрудничестве с федеральным центром продолжится развитие инженерной и коммунальной инфраструктуры.

В течение трех лет при содействии федерального центра планируем направить на развитие инфраструктуры края 9,5 миллиарда рублей. Будем использовать их для решения важных для людей вопросов – в том числе это ремонт и строительство объектов водоснабжения, и для поддержки бизнеса – помогать ему с помощью механизмов, которые дает государство. Это позволит создавать в крае новые производства, – подчеркнул Владимир Владимиров.

Проект закона будет направлен в Думу Ставрополя для парламентского рассмотрения.

Пресс-служба губернатора СК.  
Фото пресс-службы губернатора СК.

О ГЛАВНОМ В СТРАНЕ

## Россия в числе мировых лидеров по доступности интернета

Вице-премьер Дмитрий Чернышенко рассказал Президенту России Владимиру Путину об исполнении президентских указов и поручений в курируемых им областях.



«Для нас ваше поручение по достижению технологического суверенитета и в науке, и в технологиях является, наверное, сейчас самым главным вектором работы, – отметил Д. Чернышенко. – Должен сказать, что, несмотря на геополитическую ситуацию, пандемию и другие потрясения, все целевые показатели цифровой трансформации перевыполнены. Самое главное, мы видим рост в 16 раз доли массовых социально значимых услуг, которые граждане получают онлайн, а для того, чтобы это произошло, конечно, нужно подключение к интернету. Россия занимает сейчас шестое место в мире по доступности интернета. Это очень хороший результат, и он позволяет нам выполнять ваши поручения по подключению к нему социально значимых объектов».

За прошлый год количество подключенных выросло в 9 раз. Это почти 86 тысяч ФАПов, школ, больниц, пожарных частей. Работа также ведется с малыми населенными пунктами с населением от 100 до 500 человек. Это затратно, но крайне нужно, чтобы была связанность и граждане могли получать услуги онлайн.

Выросло количество учетных записей. А это личные кабинеты граждан – 99 миллионов. По сути дела, это все взрослые, активные население страны, и они получают в этом году по прогнозам почти более полумиллиарда услуг.

Все стало возможно благодаря беспрецедентным мерам поддержки отрасли. Уже сейчас огромное сообщество очень профессиональных людей, специалистов работают на мировом уровне. Каждый год наши компании, такие как, например, РЖД, «КамАЗ», «Аэрофлот» или Объединенная авиастроительная компания (они же работали на иностранном программном обеспечении), только на лицензии в год травили порядка 200 миллиардов рублей, отдавали деньги иностранным компаниям.

«Сейчас создано более 40 промышленных центров компетенций, которые объединили всех этих промышленных партнеров, и они выбрали отечественные решения, которые сейчас можно доработать, для того чтобы они не только соответствовали функционально тому иностранному программному обеспечению, на котором мы сейчас работаем (а лицензия остановлены), но и превосходили его. Там очень хороший экспортный потенциал, – подчеркнул Д. Чернышенко. – Это будет очень серьезное импортозамещение. Как раз меры поддержки позволили нам такой потенциал накопить, для того чтобы это можно было сделать».

Л. НИКОЛАЕВА.  
По материалам kremlin.ru.  
Фото пресс-службы Президента РФ.

## Русский мир – и «здесь», и «там»

Как сообщалось ранее, в Ставрополе и Кисловодске проходил литературный фестиваль Дома русского зарубежья имени Александра Солженицына (г. Москва), приуроченный к 170-летию Ставропольской краевой библиотеки им. М.Ю. Лермонтова и 30-летию визита на Ставрополье директора Парижского издательства YMCA-Press Никиты Струве.



Книжный дар 30 лет назад. Он считает себя другом и Лермонтовской библиотеки, и всего Ставрополя, с теплом вспоминая начало этой дружбы:

«В то время только началось возвращение культуры русского зарубежья в Россию. И сам Александр Исаевич изначально поддержал работу по возвращению русского наследия на Родину. Первые акции прошли в столичных центрах, а потом мы с Никитой Алексеевичем Струве задумались, где еще про-

вести такие встречи, а к нам тогда обращались со всего Советского Союза, ведь все началось еще в 1990 году. Мы решили, что одним из первых городов должен непременно быть Ставрополь, центр края, родного для великого русского писателя. Наша цель – соединить два потока русской культуры в единое целое, представить русскую культуру во всей ее полноте. Потому что без русского зарубежья наша культура была бы очень и очень обедненной».

И 30 лет назад здесь – в Лермонтовке – был праздник. Никита Струве выступил с лекцией «Солженицын и Россия», на которую собралась огромная аудитория. Затем итогом программы возвращение русского зарубежного наследия явилось создание в Москве из-

да только книги, но и солидная делегация известнейших российских литераторов. Программа нынешнего фестиваля подготовлена совместно с Ассоциацией союзов писателей и издателей России, с которой Дом русского зарубежья заключил соглашение о сотрудничестве. Таким образом, в Ставрополе дан старт большому совместному проекту, который будет охватывать и Россию, и русское зарубежье. А русские люди сегодня живут в 105 странах мира!

За четверть века существования Дома русского зарубежья были организованы десятки международных конференций, сотни выставок проведены более чем в 60 странах. Развернута работа по выявлению и возвращению в Россию архивных материалов и культурных ценностей. Учеными и специалистами Дома изучается история эмиграции по разным аспектам. На базе Дома создана киностудия «Русский путь», снявшая уже более 40 документальных фильмов. С 2007 года проходит ежегодный Международный

кинофестиваль «Русское зарубежье», на котором уже были представлены более 500 художественных и документальных фильмов из разных стран. Всеми этими усилиями возведен прочный мост духовного единения России и русского мира за ее пределами.

Огромный интерес вызвала у ставропольских читателей встреча в стенах Лермонтовки с гостем фестиваля – писателем-публицистом, исследователем истории русской литературы XX века, ректором Литературного института имени А.М. Горького Алексеем Варламовым.

(Окончание на 2-й стр.).  
Фото Натальи Быковой.

Виктор Москвин считает себя другом и Лермонтовской библиотеки, и всего Ставрополя.

дательства «Русский путь» и Дома русского зарубежья, ставшего теперь одним из крупных научных и культурных центров страны. Ничне, как рассказал В. Москвин, Дом привез в Ставрополь большую книжную коллекцию из трех частей. Это книги, выпущенные русскими издательствами за рубежом – во Франции, Югославии, США, Латинской Америке, Австралии, фактически это книги со всего света, со всего огромного русского рассеяния. Вторая часть – книги современных русских российских издательства, прежде всего издательства «Русский путь». И, наконец, еще одна часть – книги, изданные правительством

Книжный дар Дома русского зарубежья имени А. Солженицына

Виктор Москвин

Виктор Москвин

Виктор Москвин

Виктор Москвин

Виктор Москвин

Виктор Москвин

Виктор Москвин

Виктор Москвин

## Миллион отдыхающих

В министерстве туризма и оздоровительных курортов СК подвели итоги загрузки санаторно-курортного и гостиничного комплексов региона. С начала года курорты края посетили почти 1,2 миллиона человек, в том числе здравницы Кавказских Минеральных Вод – более 998,5 тысячи. По сравнению с аналогичным периодом минувшего года численность отдыхающих увеличилась почти на 21 процент, превысив допандемийные показатели 2019 года, подчеркнул в краевом минтуризма. В настоящее время курорты КМВ загружены более чем на 90 процентов, а ведущие санатории региона – на все 100!

Сегодня на Ставрополье делается все возможное, чтобы максимально при-

влечь туристов и отдыхающих. В частности, при Общественной палате СК создается экспертный совет по развитию курортов Кавминвод. В Пятигорске прошел круглый стол по этой теме. Поступило предложение создать при Общественной палате края научно-экспертный совет, отметил министр туризма и оздоровительных курортов региона Александр Сысов. Главная задача такого совета – всесторонне оценивать проекты развития, связанные с Кавминводами, давать научно обоснованные выводы о состоянии бальнеологических и природных ресурсов региона и необходимые рекомендации по проблемным вопросам отрасли. Создание экспертного совета может стать действенным механизмом в общей работе по развитию курортного региона, которую проводит губер-

## ИНФО-2022

### Мастер-класс по саранче

В Самарканде под эгидой ФАО (продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН) прошла международная конференция по защите растениеводства. В одной из центральных сессий, посвященной борьбе с саранчовыми вредителями, приняли участие представители управлений «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю. Опыт нашего региона в этой сфере в последние годы признан одним из лучших в России. Ежегодно благодаря оперативной проводимой работе по обработке сельскохозяйственных посевов, в том числе на усло-

виях государственной поддержки из краевого бюджета, удается сберечь десятки тысяч тонн зерновых и других культур. Большое внимание на встрече уделялось опыту формирования саранчового мониторинга и управления информацией, включая автоматизированную систему сбора данных и борьбы с опасными вредителями на Кавказе и в Центральной Азии. В рамках конференции ставропольские специалисты дали мастер-классы в виде теоретических занятий и полевой практики, где рассматривались вопросы борьбы с саранчой, распространения и основных очагов вредителя. Еще одной темой встречи стало изменение климата, влияющее на численность хлебных вредителей.

Т. СЛИПЧЕНКО.

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ

ВЛАДИМИРА ВЛАДИМИРОВА

РОССИЯ 24

27 ОКТЯБРЯ 19:00 LIVE

+7 962 451-45-20 t.me/OSPL\_bbot

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

## Губернатор поручил ускорить предоставление выплат мобилизованным ставропольцам

Под председательством губернатора Владимира Владимировича состоялось еженедельное рабочее совещание в правительстве края.

Одна из первых его тем – меры социальной поддержки ставропольцев, призванных в рамках частичной мобилизации. Владимир Владимирович поставил задачу отрегулировать механизм предоставления соответствующей краевой выплаты в 50 тысяч рублей таким образом, чтобы средства поступали получателям максимально быстро.

«Не нужно ждать фактического зачисления нашего земляка в воинскую часть для последующего участия в специальной военной операции. Основанием для выплаты должен становиться уже факт отправки из военкомата на боевое слаживание. Мы должны делать все для того, чтобы люди чувствовали нашу поддержку буквально с первых же дней после призыва, – прокомментировал Владимир Владимирович».

Пресс-служба губернатора СК.

СОБЫТИЕ

Русский мир - и «здесь», и «там»

(Окончание. Начало на 1-й стр.).



звал круглый стол «Национальные авторы и их произведения в литературном пространстве России»... «Моя страна. Моя история» Ставрополя не меньший интерес...

теlescopicy среде. В Ассоциацию вошли пять организаций - Союз писателей России, Союз российских писателей, Союз писателей Москвы, Союз писателей Санкт-Петербурга и Российской книжная палата...

шконо предложил Ассоциации конкретный проект - издание известных современных авторов, пишущих на национальных языках народов России...



мы именно на литературном фестивале в Ставрополе. В новой серии «Местоимение» под эгидой АСПИ выпущены роман «Мать Чингисхана» Николая Лугинова (Якутия)...

ИНФО-2022

Музей как школа творчества

Хорошей практикой является для студентов кафедры «Дизайн и реклама» Ставропольского филиала Московского педагогического государственного университета...

В ЭКСПОЗИЦИОННЫХ залах археологии и этнографии они развивают свои профессиональные компетенции, изучая предметы декоративно-прикладного творчества...



Н. ПАНТЕЛЕЕВА.

О закрытии филиала Ставропольский № 3 и смене реквизитов

Уважаемые клиенты! Публично акционерное общество Банк «Финансовая Корпорация Открытие» (далее - Банк, ПАО Банк «ФК Открытие») уведомляет вас о закрытии с 28.11.2022 г. Филиала Ставропольский № 3...

Утерянный аттестат об основном общем образовании, серия ББ №0017037, Выданный МБОУ СОШ 26 г. Ставрополя от 2007 г. на имя Зимена Валентина Анатольевича, считать недействительным.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Извещение о проведении торгов по продаже арестованного имущества в электронной форме

I. Общие положения

Основание проведения торгов - постановления судебных приставов - исполнителей Управления Федеральной службы судебных приставов по Ставропольскому краю. Организатор торгов (Продавец) - ИП Косояков С.Е. ОГРНИП 318265100135007.

Страница, адрес: Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Макарова, д. 8/1, кв. 132. Начальная цена продажи 6170848 (шесть миллионов сто семьдесят тысяч восемьсот сорок восемь) рублей 36 копеек.

начение прав и обременение объекта: ипотека в силу закона, запрещение регистрации, адрес: Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Речная, 18 и земельный участок, категория земель: земля населенных пунктов, вид разрешенного использования: эксплуатация индивидуального жилого дома, площадь 631 кв.м., кадастровый номер 26:26:011105:13, ограничение прав и обременение объекта: ипотека в силу закона, запрещение регистрации, адрес: Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Речная, 18.

Шаг аукциона 5816 (пять тысяч восемьсот шестнадцать) рублей. Лот № 5. Залоговое имущество должника Нижегородской Е.С.: Квартира, назначение: жилое, вид жилого помещения: квартира, площадь 43,9 кв.м., этаж № 03, кадастровый номер 26:11:020241:641, ограничение прав и обременение объекта: ипотека в силу закона, запрещение регистрации, адрес: Ставропольский край, р-н Шаповаловский, г. Михайловск, мкр. СНИИХС, д. 5, кв. 24.

Шаг аукциона 11896 (одиннадцать тысяч восемьсот девяносто шесть) рублей. Лот № 7. Залоговое имущество должника Кораблева И.И.: Жилой дом блокированного типа, назначение: жилое, площадь 57,1 кв.м., количество этажей, в том числе подземных этажей: 1, в том числе подземных 0, кадастровый номер 26:13:100402:591, ограничение прав и обременение объекта: ипотека в силу закона, запрещение регистрации, адрес: Ставропольский край, Благодарненский район, город Благодарный, переулок Большевик, дом 24 и земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: под жилую застройку индивидуальную, площадь 1026,82 кв.м., кадастровый номер 26:13:100402:61, ограничение прав и обременение объекта: ипотека в силу закона, запрещение регистрации, адрес: Металлопоселение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Благодарненский, г. Благодарный, пер. Большевик, 24.

Шаг аукциона 10780 (десять тысяч семьсот восемьдесят) рублей. Шаг аукциона 10780 (десять тысяч семьсот восемьдесят) рублей.

II. Основные характеристики выставяемого на аукционе имущества Проведение повторных торгов 14 ноября 2022 г.: Лот № 1. Залоговое имущество должника Федоренко В.В. (вид права: общая долевая собственность: 1/2 Федоренко В.В., 1/2 Сербиной Е.А.): Квартира, назначение: жилое, вид жилого помещения: квартира, площадь 127,6 кв.м., этаж № 01, кадастровый номер 26:12:020501:3167, ограничение прав и обременение объекта: ипотека в силу закона, запрещение регистрации, адрес: Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Макарова, д. 8/1, кв. 123.

Шаг аукциона 10344 (десять тысяч триста сорок четыре) рубля. Лот № 1. Залоговое имущество должника Загоруйко А.В., Загоруйко О.А. (вид права: общая долевая собственность: 1/2 Загоруйко А.В., 1/2 Загоруйко О.А.): Жилой дом, назначение: жилое, площадь 58,2 кв.м., количество этажей, в том числе подземных этажей: 1, в том числе подземных 0, кадастровый номер 26:26:011105:76, ограничение прав и обременение объекта: ипотека в силу закона, запрещение регистрации, адрес: Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Речная, 18.

Шаг аукциона 11896 (одиннадцать тысяч восемьсот девяносто шесть) рублей. Лот № 6. Залоговое имущество должника Кручинной Т.А.: Квартира, назначение: жилое, вид жилого помещения: квартира, площадь 43,9 кв.м., этаж № 03, кадастровый номер 26:11:020241:641, ограничение прав и обременение объекта: ипотека в силу закона, запрещение регистрации, адрес: Ставропольский край, р-н Шаповаловский, г. Михайловск, мкр. СНИИХС, д. 5, кв. 24.

Шаг аукциона 11896 (одиннадцать тысяч восемьсот девяносто шесть) рублей. Лот № 7. Залоговое имущество должника Кораблева И.И.: Жилой дом блокированного типа, назначение: жилое, площадь 57,1 кв.м., количество этажей, в том числе подземных этажей: 1, в том числе подземных 0, кадастровый номер 26:13:100402:591, ограничение прав и обременение объекта: ипотека в силу закона, запрещение регистрации, адрес: Ставропольский край, Благодарненский район, город Благодарный, переулок Большевик, дом 24 и земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: под жилую застройку индивидуальную, площадь 1026,82 кв.м., кадастровый номер 26:13:100402:61, ограничение прав и обременение объекта: ипотека в силу закона, запрещение регистрации, адрес: Металлопоселение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Благодарненский, г. Благодарный, пер. Большевик, 24.

Шаг аукциона 11896 (одиннадцать тысяч восемьсот девяносто шесть) рублей. Лот № 7. Залоговое имущество должника Кручинной Т.А.: Квартира, назначение: жилое, вид жилого помещения: квартира, площадь 43,9 кв.м., этаж № 03, кадастровый номер 26:11:020241:641, ограничение прав и обременение объекта: ипотека в силу закона, запрещение регистрации, адрес: Ставропольский край, р-н Шаповаловский, г. Михайловск, мкр. СНИИХС, д. 5, кв. 24.

Шаг аукциона 11896 (одиннадцать тысяч восемьсот девяносто шесть) рублей. Лот № 7. Залоговое имущество должника Кручинной Т.А.: Квартира, назначение: жилое, вид жилого помещения: квартира, площадь 43,9 кв.м., этаж № 03, кадастровый номер 26:11:020241:641, ограничение прав и обременение объекта: ипотека в силу закона, запрещение регистрации, адрес: Ставропольский край, р-н Шаповаловский, г. Михайловск, мкр. СНИИХС, д. 5, кв. 24.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

10 октября 2022 г. г. Ставрополь № 532

Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края в новой редакции

В соответствии с пунктом 3 статьи 7 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 5 статьи 7 Закона Ставропольского края от 18 июня 2012 года № 53-кз «О некоторых вопросах регулирования отношений в области градостроительной деятельности на территории Ставропольского края» и Положением о министерстве строительства и архитектуры Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 24 декабря 2019 г. № 608-п

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Региональные нормативы градостроительного проектирования Ставропольского края.

2. Признать утратившими силу:

приказ министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 22 декабря 2014 г. № 375-о/д «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть III. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов»; приказ министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 г. № 376-о/д «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области социального обеспечения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов»;

приказ министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 25 июля 2017 г. № 295-о/д «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть VI. Территории жилой застройки при различных типах застройки. Производственные территории. Территории различного назначения»; приказ министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 21 августа 2017 г. № 332-о/д «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть V. Сети автомобильных дорог общего пользования, общественного пассажирского транспорта, улицы, проезды, развязки, площади применительно к различным элементам планировочной структуры территории, зданиям, строениям, и сооружениям»;

приказ министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 16 мая 2022 г. № 207 «Об утверждении изменений в Нормативы градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть VI. Территории жилой застройки при различных типах застройки. Производственные территории. Территории различного назначения, утвержденные приказом министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 25 июля 2017 г. № 295-о/д».

3. Отделу архитектуры и градостроительства министерства строительства и архитектуры Ставропольского края обеспечить необходимые мероприятия по официальному опубликованию настоящего приказа.

4. Отделу правового обеспечения министерства строительства и архитектуры Ставропольского края представить настоящий приказ на государственную регистрацию в органы юстиции для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, а также направить его в прокуратуру Ставропольского края в установленном порядке.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Заместитель министра – главный архитектор Р.Ш.ДЖАФАРОВ.

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 10 октября 2022 г. № 532

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Ставропольского края

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие положения

1.1.1. Цели и задачи разработки региональных нормативов градостроительного проектирования

Региональные нормативы градостроительного проектирования Ставропольского края (далее также – РНГП СК) направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в Ставропольском крае, при планировке и застройке территории муниципальных образований Ставропольского края.

РНГП СК входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Ставропольского края.

РНГП СК направлены на конкретизацию и развитие норм действующего регионального законодательства в сфере градостроительной деятельности, на повышение благоприятных условий жизни населения Ставропольского края, на устойчивое развитие территорий Ставропольского края с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей муниципальных образований и населенных пунктов данного субъекта РФ.

РНГП СК устанавливаются:

- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Ставропольского края и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ставропольского края;
- предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований Ставропольского края и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Ставропольского края;

- расчетные показатели, не указанные в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, предусмотренные Правительством Российской Федерации.

РНГП СК разработаны:

- в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ставропольского края, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами, техническими регламентами, в целях реализации полномочий органов государственной власти Ставропольского края и органов местного самоуправления Ставропольского края в сфере градостроительной деятельности;
- с учетом административно-территориального устройства Ставропольского края, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований Ставропольского края, природно-климатических и иных особенностей Ставропольского края, стратегии и прогноза социально-экономического развития Ставропольского края, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц, а также с учетом утвержденных документов территориального планирования Ставропольского края, утвержденных документов территориального планирования муниципальных образований Ставропольского края, градостроительного зонирования муниципальных образований Ставропольского края и утвержденной документации по планировке территории.

1.1.2. Области нормирования в РНГП Ставропольского края

Области нормирования, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, включают в себя:

- 1) области нормирования объектов регионального значения:
- транспорт, автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;
- предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;
- предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений;
- образование;
- здравоохранение;
- социальная поддержка и социальное обслуживание населения;
- физическая культура и спорт;
- культура;
- молодежная политика;
- обеспечение населения рекреационными территориями;
- электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов;
- иные области в соответствии с полномочиями субъекта РФ – Ставропольского края.

2) области нормирования объектов местного значения:

- образование;
- культура;
- физическая культура и массовый спорт;
- автомобильные дороги местного значения;
- организация улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания;
- обеспечение населения местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными автостоянками, в том числе для маломобильных групп населения;
- электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение населения, водоотведение;
- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- объекты благоустройства и озеленения территории;
- иные области в связи с решением вопросов местного значения.

1.1.3. Сведения о дифференциации территории для целей применения расчетных показателей

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Ставропольского края для установления значений расчетных показателей в РНГП СК определены:

- численность населения;
- статус муниципального образования и вид (категория) населенного пункта.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ставропольского края

Таблица 1.2.1 Объекты регионального значения в области транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Table with 4 columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Наименование расчетного показателя, единица измерения, Значение расчетного показателя. Includes rows for road density, accessibility, and airport facilities.

Таблица 1.2.2 Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Table with 4 columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Наименование расчетного показателя, единица измерения, Значение расчетного показателя. Includes rows for fire safety, emergency shelters, and disaster relief.

Таблица 1.2.3 Объекты регионального значения в области предоставления государственных и муниципальных услуг, размещения органов государственной власти и их структурных подразделений

Table with 4 columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Наименование расчетного показателя, единица измерения, Значение расчетного показателя. Includes rows for public services, government offices, and multi-functional centers.

Таблица 1.2.4 Объекты регионального значения в области образования

Table with 4 columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Наименование расчетного показателя, единица измерения, Значение расчетного показателя. Includes rows for educational institutions, training centers, and kindergartens.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
<b>Примечание:</b> 1. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.			

Таблица 1.2.5

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Станции скорой помощи [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 50 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество автомобилей на 10 тыс. чел.	1
Амбулатории, в т.ч. врачебные или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) [2, 3]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 2 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских н.п., м	1000
Поликлиники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	20-50
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в сельских н.п., мин. в одну сторону	30
Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов (диспансеров каждого вида) на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120
Участковая больница [4]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	5-20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120
Городская больница [5]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	20-300
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Детская городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. детей на 1 объект	20-200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Районная больница [5]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	20-100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Краевая больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120
Детская крайняя больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120
Инфекционная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Детская инфекционная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин. в одну сторону	30
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, м	800
		Транспортная доступность для сельских населенных пунктов, минут в одну сторону	30

**Примечания:**  
1. С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больницы, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареале, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел.  
2. Медицинскую помощь во врачебных амбулаториях рекомендуется организовывать по профилям «терапия», «акушерство-гинекология», «хирургия» в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. При наличии условий и потребности населения во врачах-специалистах по иным специальностям допускается расширение профилей оказываемой медицинской помощи.  
3. В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению субъекта Российской Федерации возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.  
4. Участковые больницы устраиваются при соответствующем обосновании по решению уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ставропольского края в сфере охраны здоровья граждан.  
5. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области здравоохранения принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.  
6. При подготовке документов территориального планирования Ставропольского края размещение объектов регионального значения в области здравоохранения, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными программами Ставропольского края в области здравоохранения, а на период после окончания срока ее действия – в соответствии с РНГП СК и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Ставропольского края в сфере охраны здоровья граждан.  
7. Региональная фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных образованиях с численностью обслуживаемого населения – от 1000 жителей. Аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактическом учреждении.  
8. В городских населенных пунктах с числом жителей до 10 тыс. целесообразность открытия аптек определяется в зависимости от местных условий.

Таблица 1.2.6

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Рекомендованное количество мест, мест [1]	2021 год 7189 2024 год 7393 2035 год 8051
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Дом-интернат (пансионат) для детей-инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Рекомендованное количество мест, мест [1]	2021 год 793 2024 год 812 2035 год 700
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
Психоневрологический интернат для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Рекомендованное количество мест, мест [1]	2021 год 7189 2024 год 7393 2035 год 8051
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
Геронтологический центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Центр социального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Центр профессиональной реабилитации инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

**Примечания:**  
1. Требуемое количество мест в организациях социального обслуживания определяется уполномоченным исполнительным органом государственной власти Ставропольского края в сфере социального обслуживания.  
2. В качестве объекта социального обслуживания принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.  
3. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области социальной защиты принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.  
4. При подготовке документов территориального планирования Ставропольского края размещение объектов регионального значения в области социальной защиты и социального обслуживания, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Ставропольского края в сфере социального обслуживания, а при ее отсутствии и на период после окончания срока ее действия – в соответствии с РНГП СК и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Ставропольского края в сфере социального обслуживания.  
5. Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, целесообразно размещать недалеко от крупных населенных пунктов, имеющих медицинские и образовательные организации, организации культуры, организации социально-бытового назначения и иные организации.

Таблица 1.2.7

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты физкультуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненные нормативы единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	2024 год 70 2030 год 79 2040 год 122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных, всероссийских и международных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Размер земельного участка, га на 1000 чел.	0,7
Центр спортивной подготовки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

Таблица 1.2.8

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Универсальная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Ставрополь, минут	60
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Ставрополь, минут	60
Библиотека для инвалидов по зрению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Ставрополь, минут	60
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Ставрополь, минут	60
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Ставрополь, минут	60
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Ставрополь, минут	60
Театр драматический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Ставрополь, минут	60
Театр музыкальный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Ставрополь, минут	60

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Театр кукол	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность для жителей Ставропольского края (кроме г. Ставрополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность для жителей г. Ставрополь, минут	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей Ставропольского края (кроме г. Ставрополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Ставрополь, минут	60
Цирк	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Ставрополь, минут	60
Дом (центр) народного творчества	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Ставрополь, минут	60

Таблица 1.2.9  
Объекты регионального значения в области молодежной политики

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Многофункциональный молодежный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.2.10  
Объекты регионального значения в области обеспечения рекреационными территориями

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Территории общего пользования курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории общего пользования общекурортного центра, кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях	10
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Площадь озелененной территории общего пользования, кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях	100
Территории зон массового кратковременного отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Общая площадь территории зоны отдыха, кв. м на одного посетителя	500
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Площадь интенсивно используемой территории зоны отдыха для активных видов отдыха, кв. м на одного посетителя	100
Примечания:	1. Зоны отдыха следует размещать на расстоянии от санаториев, детских лагерей, дошкольных санаторно-оздоровительных учреждений, садоводческих товариществ, автомобильных дорог общей сети и железных дорог не менее 500 м, а от домов отдыха – не менее 300 м.		
	2. Число одновременных посетителей на пляжах следует рассчитывать с учетом коэффициентов одновременной загрузки пляжей: санаториев – 0,6-0,8; учреждений отдыха и туризма – 0,7-0,9; детских лагерей – 0,5-1,0; общего пользования для местного населения – 0,2; санаториев – 0,6-0,8; отдыхающих без путевок – 0,5.		
3. В курортных зонах сложившихся горных курортов размеры озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 50%.			

Таблица 1.2.11  
Объекты регионального значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
			город Ставрополь	город Ессентуки, город Кисловодск, город Невинномысск, город Пятигорск	город Георгиевск, город Минеральные Воды, город Буденновск, город Михайловск	сельские населенные пункты
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт/ч/год на 1 чел.	без стационарных электроплит	без кондиционеров	1870	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	с кондиционерами	2200	2310
			без стационарных электроплит	без кондиционеров	1700	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	с кондиционерами	2000	2100
			без стационарных электроплит	без кондиционеров	1530	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	с кондиционерами	1800	1890
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел.	без стационарных электроплит	без кондиционеров	2160	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	с кондиционерами		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
			остальные городские населенные пункты Ставропольского края	сельские населенные пункты	Использование максимум элементарной нагрузки, ч/год	город Ставрополь
			без стационарных электроплит	без кондиционеров	1360	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	с кондиционерами	1600	1680
			без стационарных электроплит	без кондиционеров	1920	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	с кондиционерами	950	1250
			без стационарных электроплит	без кондиционеров	5720	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	с кондиционерами	6270	5830
			без стационарных электроплит	без кондиционеров	5200	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	с кондиционерами	5700	5300
			без стационарных электроплит	без кондиционеров	4680	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	с кондиционерами	5130	4770
			без стационарных электроплит	без кондиционеров	4160	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	с кондиционерами	4560	4240
			без стационарных электроплит	без кондиционеров	4640	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	с кондиционерами	4100	4600
			без стационарных электроплит	без кондиционеров	4400	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	с кондиционерами	4900	
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем потребления газа, куб. м/год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	120	
			при наличии централизованного горячего водоснабжения	при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	300	180
			городские населенные пункты	сельские населенные пункты	220	
			Не нормируется			
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем потребления Гкал/год на 1 чел.	при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом	при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом	0,97	
			при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом	при наличии в квартире газовой плиты и отсутствия централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом	2,4	1,43
Не нормируется						
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	то же, с централизованным горячим водоснабжением	140	
			Не нормируется			
			застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	то же, с централизованным горячим водоснабжением	195	
			Не нормируется			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Не нормируется	

Таблица 1.2.12  
Объекты регионального значения в области утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	Количество объектов определяется в соответствии с действующей ТОО СК
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности

Таблица 1.2.13  
Объекты регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации – Ставропольского края

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Станции по борьбе с болезнями животных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Ветеринарные лечебно-профилактические центры (ветеринарные службы)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, ед.	По заданию на проектирование
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	125
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	145
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Детские санаторные лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	200
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Детские летние лагеря и детские спортивные летние лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	150
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Дома отдыха (пансионаты)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	120
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	140
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Туристские базы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	65
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Туристские базы для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	95
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Ставропольского края и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Ставропольского края (предельные значения)

Таблица 1.3.1  
Объекты местного значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			городского округа	значения	муниципального округа	значения
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек [2]	г. Ставрополь	59	Александровский	36
			Благодарненский	53	Андроповский	35
			Георгиевский	44	Апанасенковский	38
			Город-курорт Ессентуки	59	Арзирский	45
			Город-курорт Железноводск	60	Буденновский	47
			Изобильненский	41	Грачевский	45
			Ипатовский	38	Кочубеевский	39
			Город-курорт Кисловодск	47	Красногвардейский	45
Кировский	44	Курский	41			
Город Лермонтов	57	Левюкский	50			

Table with columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Наименование расчетного показателя, единичца измерения, Предельные значения расчетного показателя (городские округа, муниципальные округа, значения). Includes sections for educational and cultural facilities.

Table with columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Наименование расчетного показателя, единичца измерения, Предельные значения расчетного показателя (городские округа, муниципальные округа, значения). Includes sections for cultural and sports facilities.

Table with columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Наименование расчетного показателя, единичца измерения, Предельные значения расчетного показателя. Includes sections for cultural and sports facilities.

Table with columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Наименование расчетного показателя, единичца измерения, Предельные значения расчетного показателя. Includes sections for cultural and sports facilities.

Таблица 1.3.3 Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта

Table with columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Наименование расчетного показателя, единичца измерения, Предельные значения расчетного показателя. Includes sections for sports facilities.

Примечания: 1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы. 2. При расчете потребности населения муниципального образования в спортивных сооружениях...

Таблица 1.3.4  
Объекты местного значения в области автомобильных дорог  
местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			территория	значение
Автомобильные дороги общего пользования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, %	2020 год	48,42
			2024 год	49,88
Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам, км	город Ставрополь	10
			н. п. с численностью населения от 100 тыс. чел. до 250 тыс. чел.	8
			н. п. с численностью населения от 50 тыс. чел. до 100 тыс. чел.	6
			н. п. с численностью населения от 25 тыс. чел. до 50 тыс. чел.	3
			н. п. с численностью населения от 10 тыс. чел. до 25 тыс. чел.	1
			н. п. с численностью населения менее 10 тыс. чел.	не нормируется
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			

**Примечания:**  
1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».  
2. Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.

Таблица 1.3.5  
Объекты местного значения в области организации  
улично-дорожной сети, дорожного сервиса  
и транспортного обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
			территория	значение	
Улично-дорожная сеть населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность улично-дорожной сети (кроме районов индивидуальной жилой застройки), км/кв. км	Городские населенные пункты	2,0	
			Сельские населенные пункты	не нормируется	
			Город Ставрополь и большие города (Ессентуки, Кисловодск, Невномысск, Пятигорск)	1,7	
			Остальные городские населенные пункты	1,25	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [2]	Ширина обочины велосипедной дорожки, м	при новом строительстве	1,2	
			в стесненных условиях	0,9	
				0,5	
			Расстояние до бокового препятствия, м	0,5	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1		
			Транспортная доступность, ч	1	
Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	По заданию на проектирование		
			Не нормируется		
Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности	Максимальное расстояние между остановками в застроенной части населенного пункта	Город Ставрополь и большие города	400	
			Остальные городские населенные пункты	600	
			Сельские населенные пункты	Не нормируется	
			Пешеходная доступность, м	В общегородском центре	250
				В производственных и коммунально-складских зонах городов	400
				В зонах массового отдыха и спорта городов	800
				В зонах индивидуальной жилой застройки в г. Ставрополь и больших городах	600
				В зонах индивидуальной жилой застройки городов, кроме г. Ставрополь и больших городов	800
				От остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания	100
				На остальных территориях городов	500
				На территории сельских населенных пунктов	не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			территория	значение
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 топливораздаточную колонку	1200	
			Не нормируется	
Станции технического обслуживания автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 пост на станции технического обслуживания	200	
			Не нормируется	

**Примечания:**  
1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».  
2. Остальные геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.

Таблица 1.3.6  
Объекты местного значения в области обеспечения населения  
местами хранения и парковки индивидуального автомобильного  
транспорта, приобретаемыми автостоянками,  
в том числе для маломобильных групп населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			территория	значение
Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машин на 1 квартиру многоквартирного жилого дома [1]	Жилой дом бизнес-класса	1,5
			Жилой дом эконом-класса / муниципального фонда	0,75
Объекты парковки легковых автомобилей при поездках по различным целям	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [3] [4]	Пешеходная доступность, м [2]	В зонах жилой застройки	800
			В районах реконструкции	1000
			Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	220
			Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	120
			Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	60
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	35
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	60
			Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	4
			Количество преподавателей и сотрудников организации, занятых в одну смену, на 1 машино-место	10
			Количество студентов очной формы обучения, занимающихся в одну смену, на 1 машино-место	3
Количество кв. м общей площади объектов на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество кв. м общей площади объектов на 1 машино-место	Центры обучения, самодетального творчества, клубы по интересам для взрослых	25
			Научно-исследовательские и проектные институты	170
			Количество кв. м общей площади административных (офисных), лабораторных помещений объекта на 1 машино-место	20
			Количество кв. м общей площади объектов на 100 сотрудников	20
			Количество кв. м общей площади объектов на 100 жителей	10
			Количество кв. м общей площади объектов на 100 сотрудников	2
			Количество кв. м общей площади объектов на 100 сотрудников	10
			Количество кв. м общей площади объектов на 100 сотрудников	4
			Количество кв. м общей площади объектов на 100 сотрудников	8
			Количество кв. м общей площади объектов на 100 сотрудников	10
			Количество кв. м общей площади объектов на 100 сотрудников	4
			Количество кв. м общей площади объектов на 100 сотрудников	8
			Количество кв. м общей площади объектов на 100 сотрудников	10
			Количество кв. м общей площади объектов на 100 сотрудников	8

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			территория	значение
Количество кв. м общей площади объектов на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	140	
			Магазины - склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	
Количество кв. м общей площади объектов на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	35	
			Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальные инструменты, ювелирные, книжные и т.п.)	
Количество кв. м общей площади объектов на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов универсальные и непродовольственные	40	
			Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	
Количество посадочных мест на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	5	
			Бани	
Количество кв. м общей площади объектов на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Ателье, фотосалоны городского значения, салоны парикмахерские, салоны красоты, салоны моды, свадебные салоны	15	
			Салоны ритуальных услуг	
Количество рабочих мест приемщиков на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	2	
			Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	
Количество зрительских мест на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Театры городского и (или) регионального значения	7	
			Другие театры и конференц-залы	
Количество зрительских мест на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Театры городского и (или) регионального значения	20	
			Киноцентры и кинотеатры городского и (или) регионального значения	
Количество зрительских мест на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Прочие киноцентры и кинотеатры	20	
			Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	
Количество зрительских мест на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объекты религиозных конфессий	10	
			Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	
Количество зрительских мест на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	30	
			Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв. м	
Количество зрительских мест на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	То же, общей площадью 1000 кв. м и более	55	
			Тренажерные залы площадью 150-500 кв. м	
Количество зрительских мест на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000-2000 кв. м	10	
			Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м	
Количество зрительских мест на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	4	
			Аквапарки, бассейны	
Количество зрительских мест на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	7	
			Железнодорожные вокзалы	
Количество зрительских мест на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Автостоянки	15	
			Аэровокзалы	
Количество зрительских мест на 1 машино-место	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Пляжи и парки в зонах отдыха	15	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя				
			территория	значения			
Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов, %	Лесопарки и заповедники	7			
			Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	10			
			Береговые базы маломобильного флота	10			
			Количество машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3			
			Количество машино-мест на 100 мест в залах или одновременно посетителей и персонала	7			
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	150	
						От прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250
						От входов в парки, на выставки и стадионы	400
						В зонах массового отдыха	1000
						От входов в предприятия или в учреждение, доступного для инвалидов	50
От входов в жилое здание	100						
При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка	150						

**Примечания:**

- В случае недостаточности территории квартала размещение автомобилей жителей необходимо предусматривать в многоярусных подземных и (или) надземных гаражах.
- При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается принимать следующее распределение обеспеченности жителей многоквартирных домов местами для хранения индивидуального автомобильного транспорта в процентах от расчетного количества необходимого количества машино-мест:
  - в границах квартала не менее 40%;
  - в границах жилого района не менее 80% при условии обеспечения для жителей дальности пешеходной доступности мест для хранения индивидуального автомобильного транспорта не более чем 500 метров;
  - в границах населенного пункта не менее 100% при условии обеспечения дальности транспортной доступности не более чем 15 минут.
- Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-местами для хранения и парковки легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016.
- В плотной городской застройке по заданию на проектирование число машино-мест для объектов в границах жилых и общественно-деловых зон может быть уменьшено не более чем на 50%.
- При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов (жилого, торгового, культурно-зрелищного, производственного назначения), допускается снижать суммарное требуемое количество машино-мест без снижения обеспеченности ими за счет сдвига часов пик при функционировании обслуживаемых стоянками объектов: на территории центральных районов населенных пунктов - на 15%-20%, в периферийных зонах - на 10%-15%.
- Количество машино-мест стоянок туристических автобусов и парковок для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, в рекреационных территориях и около объектов туристского осмотра определяется расчетом на период максимальной посещаемости с учетом временного населения. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.
- Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов и железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.
- Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок.
- Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.
- В плотной городской застройке по заданию на проектирование число машино-мест может быть уменьшено не более чем на 50%.
- Стоянки для служебного автомобильного транспорта сотрудников медицинских организаций и посетителей следует предусматривать на участке в удобной доступности до соответствующих входов в здания. Стоянки не должны препятствовать подъезду пожарных машин к зданиям.

**Таблица 1.3.7**  
**Объекты местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел.	город Ставрополь	без стационарных электроплит 1870 с кондиционерами 2200
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	2310 2640
		город Ессентуки, город Кисловодск, город Невинномысск, город Пятигорск	без стационарных электроплит	1700 2000 2100
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	2400
			без стационарных электроплит	1530 1800
		город Георгиевск, город Минеральные Воды, город Буденновск, город Михайловск	без стационарных электроплит	1530 1800
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	2400

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя				
			территория	значения			
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем потребления горячего водоснабжения, куб. м/год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120			
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300			
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	городские населенные пункты 180 сельские населенные пункты 220			
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	Объем теплопотребления, Гкал/год на 1 чел.	при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения природным газом	0,97
						при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом	2,4
						при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом	1,43
						при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом	1,43
						Не нормируется	
			Объекты теплообеспечения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности	Объем теплопотребления, Гкал/год на 1 чел.	при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения природным газом	0,97
						при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом	2,4
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности	Объем водоснабжения, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	140			
			то же, с централизованным горячим водоснабжением	195			
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	140			
			то же, с централизованным горячим водоснабжением	195			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
	Расчетный показатель	Не нормируется	

**Примечания:**

- Приведенные укрупненные показатели электропотребления предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.
- Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020 и технологическим данным.

**Таблица 1.3.8**  
**Объекты местного значения в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Места накопления твердых коммунальных отходов	Расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество площадок для установки контейнеров населенного пункта определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора
		Расстояние от контейнерных (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, м [3]	100

**Примечания:**

- Места накопления твердых коммунальных отходов включают в себя контейнерные площадки для накопления ТКО или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров (контейнерные площадки) и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (специальные площадки).
- 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:  $B_{конт} = Пгод \times K / (365 \times V)$ , где  $Пгод$  – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м;  $t$  – периодичность удаления отходов в сутки;  $K$  – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25;  $V$  – вместимость контейнера.
- Минимальное расстояние от контейнерных (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах – не менее 25 метров, в сельских населенных пунктах – не менее 15 метров.

**Таблица 1.3.9**  
**Объекты местного значения в области благоустройства и озеленения территории**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Площадь территории, кв. м/чел.	город Ставрополь, город Ессентуки, город Кисловодск, город Невинномысск, город Пятигорск 16 город Георгиевск, город Минеральные Воды, город Буденновск, город Михайловск 13
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	остальные городские населенные пункты 10 сельские населенные пункты 12
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность, мин.	15
		Количество объектов для городских пунктов с численностью населения более 30 тыс. чел., ед.	1 объект на 30 тыс. чел.
Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность, мин.	40
		Площадь территории, % от площади квартала (микрорайона)	10
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Пешеходная доступность	в границах квартала, микрорайона
		Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1

**Таблица 1.3.10**  
**Объекты местного значения в иных областях в связи с решением вопросов местного значения**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 административный участок, ед. [1]	1
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Организации ритуального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища традиционного захоронения, га на 1000 чел.	0,24
		Площадь кладбища урнового захоронения после кремации, га на 1000 чел.	0,02
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется







- инвестиционный климат и высокие стандарты экономической безопасности на уровне лидирующих субъектов Российской Федерации;
- высокая культура отдыха и жизни населения края (возвращение региону КМВ статуса культурного центра российского туризма, привлечение в край известных деятелей культуры для отдыха и проживания, создание имиджа края как места, где рождаются, живут и работают люди, которые меняют мир (А.П. Ермолов, М.Ю. Лермонтов, А.И. Солженицын);
- высокий уровень качества предоставления оздоровительных услуг (формирование регионального центра компетенций в области медицинских и реабилитационных услуг, в том числе для пожилых людей, и практического обеспечения комфортной жизни для старшего поколения, а также центра комплексного оздоровления мирового масштаба).

К 2035 году предстоит преодолеть отставание края от среднероссийского уровня по следующим направлениям:

- темп роста производительности в ключевых отраслях экономики края (за счет реализации крупных проектов в традиционных отраслях и создания новых высокотехнологичных секторов экономики края);
- развитие человеческого капитала (за счет переориентации приоритетов населения края от лечения к здоровому образу жизни через занятия спортом, качественное питание, профилактику заболеваний, раннюю диагностику заболеваний, увеличение охвата населения края ежегодными профилактическими осмотрами, а также за счет развития в крае технологической грамотности и непрерывного образования в ключевых сферах экономики);
- узнаваемость ставропольской продукции и услуг на российском и мировом рынках (путем формирования и развития зонтичного бренда ставропольской продукции, в том числе продукции АПК, легкой промышленности и парфюмерно-косметической продукции).

К 2035 году будут решены следующие проблемы социально-экономического развития края:

- отставание от среднероссийского уровня по доходам населения;
- низкая производительность труда;
- ограниченные возможности проведения качественного досуга для жителей края и туристов;
- водоснабжение и мелиорация.

Край станет российским и международным центром новых комплексных методов оздоровления, включающих здоровый образ жизни, правильное питание, жизнь в благоприятной экологической среде, укрепит свое положение в качестве транспортного узла на Северном Кавказе и в Прикаспийском регионе и в качестве региона ярких впечатлений для жителей и гостей края.

Край продолжит накапливать компетенции в сотрудничестве с Прикаспийским регионом и Ближним Востоком, останется в роли площадки, где встречаются представители всех субъектов Северного Кавказа, в том числе для поиска новых идей и возможностей развития. В крае сохранится уникальное культурное многообразие и духовная общность различных народов, основанная на многовековом межкультурном, межнациональном и этноконфессиональном взаимодействии.

Продолжится развитие интегрированных многопрофильных промышленных площадок, в первую очередь в городах Невинномысск, Буденновск и Ставрополе, Минераловодском городском округе. Агломерация Кавказских Минеральных Вод будет специализироваться в таких отраслях, как реабилитация, новые методы оздоровления, медицинский и событийный туризм, креативные отрасли. Восточные районы края будут развивать такие направления, как экологическое сельское хозяйство, хлопководство и овцеводство, перерабатывающая промышленность, агротуризм, экологический и этнический туризм. Город Ставрополь как центр Ставропольской агломерации будет специализироваться на высокотехнологичных производствах, образовании, сфере услуг.

Край будет обеспечивать лучшие условия среди субъектов Российской Федерации для развития малого и среднего бизнеса в АПК, сельскохозяйственной кооперации, в том числе потребительской, туризме.

**2.2. Обоснование положений основной части**  
**2.2.1. Обоснование перечня областей нормирования в РНГП Ставропольского края**  
 Перечень объектов регионального значения (таблица 2.2.1) и объектов местного значения (таблица 2.2.2) для целей настоящих РНГП Ставропольского края подготовлен на основании: статей 14, 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; федеральных законов, в которых установлены полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в различных сферах; статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ); Постановления Правительства РФ от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»; Закона Ставропольского края от 18.06.2012 № 53-кз «О некоторых вопросах регулирования отношений в области градостроительной деятельности на территории Ставропольского края» (ред. от 22.06.2021) (далее – Закон Ставропольского края № 53-кз); других нормативно-правовых актов.

Таблица 2.2.1

Перечень объектов регионального значения, для которых устанавливаются расчетные показатели в РНГП Ставропольского края

Области, к которым относятся объекты регионального значения	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
Транспорт, автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	- автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения;	- пп. 1 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ;
Предупреждение чрезвычайных ситуаций муниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	- пожарные депо;	- пп. 2 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ;
Предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений	- объект для размещения органов исполнительной власти Ставропольского края;	- пп. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ;
Образование	- образовательные организации высшего профессионального образования;	- пп. 3 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ;
Здравоохранение	- станции скорой помощи;	- пп. 4 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ;
Социальная поддержка и социальное обслуживание населения	- дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия;	- пп. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ;

Области, к которым относятся объекты регионального значения	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
Физическая культура и спорт	- объекты физкультуры и спорта;	- пп. 5 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ;
Культура	- универсальная библиотека;	- пп. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ;
Молодежная политика	- многофункциональный молодежный центр (ММЦ)	- пп. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ;
Обеспечение населения рекреационными территориями	- территории общего пользования курортных зон	- пп. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ;
Электро-, газо-, тепло-, водоснабжение населения, водоотведение	- объекты электропотребления;	- пп. 5.1, пп. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ;
Утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов	- объекты утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	- пп. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ;
Иные области	- станции по борьбе с болезнями животных;	- пп. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ;

Таблица 2.2.2

Перечень объектов местного значения, для которых устанавливаются предельные значения расчетных показателей в РНГП Ставропольского края

Области, к которым относятся объекты местного значения	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
Образование	Муниципальные образовательные организации;	- пп. 1(в) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ;
Культура	Муниципальные организации культуры и искусства;	- пп. 17 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ;
Физическая культура и массовый спорт	Спортивные сооружения и физкультурно-оздоровительные комплексы, находящиеся в муниципальной собственности;	- пп. 1(в) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ;
Автомобильные дороги местного значения	- автомобильные дороги общего пользования местного значения;	- пп. 1(б) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ;
Организация улично-дорожной сети, дорожно-транспортного обслуживания	- улично-дорожная сеть населенных пунктов;	- пп. 1(б) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ;

Области, к которым относятся объекты регионального значения	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
Обеспечение населения местами хранения и парковки индивидуальных автомобилей	- объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания;	- пп. 1(б) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ;
Электро-, газо-, тепло-, водоснабжение населения, водоотведение	- объекты электроснабжения населения;	- пп. 1(а) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ;
Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов	- места накопления отходов	- пп. 24 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ;
Объекты благоустройства и озеленения территории	- озелененные территории общего пользования;	- пп. 25 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ;
Иные области в связи с решением вопросов местного значения	- муниципальный архив;	- пп. 22, 23 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ;

**2.2.2. Обоснование дифференциации территории в составе РНГП Ставропольского края**

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Ставропольского края для установления значений расчетных показателей в РНГП СК определены:

- численность населения;
- статус муниципального образования и вид (категория) населенного пункта.

**1. Дифференциация населенных пунктов в зависимости от численности населения.**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности некоторыми объектами социальной и транспортной инфраструктуры необходимо применять в зависимости от численности населения административно-территориальной единицы.

Населенные пункты муниципальных образований Ставропольского края в зависимости от численности населения подразделяются на группы, представленные ниже (таблица 2.2.3).

Таблица 2.2.3

Дифференциация населенных пунктов муниципальных образований Ставропольского края по численности населения

Группы населенных пунктов	Численность населения, тыс. человек	
	Городские населенные пункты	Сельские населенные пункты
Крупные	Свыше 250 до 1000 (город Ставрополь)	Свыше 3
Большие	Свыше 100 до 250 (город Ессентуки, город Кисловодск, город Невинномысск, город Пятигорск)	Свыше 1 до 3
Средние	Свыше 50 до 100 (город Георгиевск, город Минеральные Воды, город Буденновск, город Михайловск)	Свыше 0,2 до 1
Малые	До 50 (остальные городские населенные пункты Ставропольского края)	До 0,05

**2. Дифференциация по статусу муниципального образования и виду (категории) населенного пункта**

Большое значение имеет статус муниципального образования (муниципальный округ / городской округ) и вид (категория) населенного пункта (городской/сельский), определяющие целесообразность размещения объектов обслуживания, значение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

К городским населенным пунктам Ставропольского края относятся:

- 1) г. Ставрополь;
- 2) г. Благодарный;
- 3) г. Буденновск;
- 4) г. Георгиевск;
- 5) г. Ессентуки;
- 6) г. Железноводск;
- 7) г. Зеленокумск;
- 8) г. Изобильный;
- 9) г. Ипатово;
- 10) г. Кисловодск;
- 11) г. Лермонтов;
- 12) г. Минеральные Воды;
- 13) г. Михайловск;
- 14) г. Невинномысск;
- 15) г. Нефтекумск;
- 16) г. Новоалександровск;
- 17) г. Новопавловск;
- 18) г. Пятигорск;
- 19) г. Светлоград;
- 20) пгт Анджиевский рп;
- 21) пгт Горячеводский рп;
- 22) пгт Затеречный рп;
- 23) пгт Иноземцево кп;
- 24) пгт Рыздвяный рп;
- 25) пгт Свободы рп;
- 26) пгт Солнечнодольск рп.

Остальные населенные пункты Ставропольского края относятся к сельским населенным пунктам.

**2.3. Обоснование значений расчетных показателей, содержащихся в основной части**

**2.3.1. Обоснование значений расчетных показателей по объектам регионального значения**

Таблица 2.3.1

Объекты регионального значения в области транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения исходя из текущей обеспеченности региона и определена по формуле: $P_{расчет} = L_{общей} / S_{территории}$ где $P_{расчет}$ – плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/кв. км; $L_{общей}$ – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км; $S_{территории}$ – площадь территории региона (Ставропольского края), кв. км. Расчет: Протяженность дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и доля автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, определены в соответствии с показателями государственной программы Ставропольского края «Развитие транспортной системы», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 29.12.2018 № 624-п (ред. от 01.12.2021).
Аэродром регионального значения	Расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности	Протяженность дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в 2020 году составляла 4313,14 км, к 2024 году планируется в размере 4319,95 км. Площадь территории Ставропольского края 66,5 тыс. кв. км. Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения: $P_{расчет} = 4313,14 / 66,5 = 65 \text{ км} / 1000 \text{ кв. км.}$ Не нормируется





Таблица 2.5.9 Объекты регионального значения в области молодежной политики

Table with 3 columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Обоснование расчетного показателя. Rows include MMЦ and санатории.

Таблица 2.5.10 Объекты регионального значения в области обеспечения рекреационными территориями

Table with 3 columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Обоснование расчетного показателя. Rows include курортные территории, санатории, дома отдыха, туристские базы.

Таблица 2.5.11 Объекты регионального значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Table with 3 columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Обоснование расчетного показателя. Rows include electricity, gas, heat, and water supply/management.

Таблица 2.5.13 Объекты регионального значения в области утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

Table with 3 columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Обоснование расчетного показателя. Rows include waste management and veterinary services.

Таблица 2.5.14 Объекты регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации – Ставропольского края

Table with 3 columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Обоснование расчетного показателя. Rows include animal health and veterinary services.

Table with 3 columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Обоснование расчетного показателя. Rows include sanatoriums, children's camps, and tourist bases.

2.3.2. Обоснование предельных значений расчетных показателей по объектам местного значения

Таблица 2.3.1 Объекты местного значения в области образования

Table with 3 columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Обоснование предельного значения расчетного показателя. Rows include preschool, primary, secondary, and higher education.

Table with 3 columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Обоснование предельного значения расчетного показателя. Rows include general education, additional education, and health/sports facilities.

Таблица 2.3.2

Объекты местного значения в области культуры

Table with 3 columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Обоснование предельного значения расчетного показателя. Rows include libraries, museums, and cultural centers.



