



## 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 продолжаем работать в рамках национальных проектов и региональных программ в здравоохранении и образовании, будем строить и модернизировать важные для людей объекты, - сказал Владимир Владимиров.

В КРАЕВОЙ столице старт фестиваля был дан в главной библиотеке края. Фестиваль прошел при поддержке правительства и Думы СК, министерства культуры края. Прямую трансляцию открытия фестиваля в формате видеосвязи могли наблюдать в 500 библиотеках края.

Как отметила, открывая фестиваль, директор Лермонтовки Марина Овчелупова, отправной точкой и связующей нитью для проведения фестиваля стали события 1992 года, когда с большой делегацией Лермонтовку посетил Никита Струве (1931-2016) – французский русист, издатель и переводчик, публицист, исследователь истории русской культуры. Тогда в подарок краевой библиотеке был передан комплект из более чем тысячи изданий.

- Коллекция Струве до сих пор пользуется популярностью у наших читателей, - подчеркнула М. Овчелупова. - И вот спустя тридцать лет история повторяется: Дом русского зарубежья вновь привез в дар библиотеке им. М.Ю. Лермонтова тысячу лучших книг крупных российских и зарубежных издательств. Это большое событие не только для нашей библиотеки - старейшей и крупнейшей на Северном Кавказе, но и для всей культурной жизни Ставрополя.

Эту мысль продолжила первый заместитель министра культуры края Галина Павлова, добавив:

- Вообще Дом русского зарубежья выполняет очень благородную, значимую миссию, особенно это так важно сегодня, когда русское слово, русская мысль выходят на первый план в мире. Хочется искренне поблагодарить за это! Дом русского зарубежья уже четверть века широко известен как центр просветительства. Вновь, как и 30 лет назад, он подарил нам настоящий литературный праздник. Сегодня в нашем крае действуют несколько писательских организаций, с ними министерство находится в постоянном сотрудничестве, старается поддерживать. Так, у нас ежегодно на средства краевого бюджета издаются книги местных авторов, эти издания направляются в фонды государственных и муниципальных библиотек. Ставрополье ежегодно участвует во Всероссийском конкурсе «Самый читающий регион», помимо этого реализуется много проектов, направленных на развитие чтения.

Гости фестиваля также по достоинству оценили работу ставропольских библиотек, издательств, писательских организаций. Директор Дома русского зарубежья Виктор Москвин приезжает в Ставрополь во второй раз – именно он вместе с Н. Струве привозил первый книж-

Правительством Ставрополя утвержден проект краевого бюджета на 2023 год.



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.



ЛЯ нас ваше поручение по достижению технологического суверенитета 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 8 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 связность и граждане могли получать услуги онлайн.

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

Все стало возможно благодаря беспрецедентным мерам поддержки отрасли. Уже сейчас огромное сообщество очень профессиональных людей, специалистов работает 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 тратили порядка 200 миллиардов рублей, отдавали деньги иностранным компаниям.

«Сейчас создано более 40 индустриальных центров компетенций, которые объединили всех этих индустриальных партнеров, и они выдали отечественные решения, которые сейчас можно доразвивать, для того чтобы они не только соответствовали функционально тому иностранному программному обеспечению, на котором мы сейчас работаем (а лицензии 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.

## СОБЫТИЕ

# 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.



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 возвращения русского зарубежного наследия явилось создание в Москве из



Москвы. На фестиваль приехали не 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 различным аспектам. На базе Дома создана киностудия «Русский путь», снявшая уже более 40 документальных фильмов. С 2007 года проходит ежегодный Международный фестиваль «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 вызвался у ставропольских читателей встречи 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. Нынче, 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 российских издательств, прежде всего издательства «Русский путь». И, наконец, еще одна часть – книги, изданные правительством

ИНФО-2022

## Миллион отдыхающих

В министерстве туризма и оздоровительных курортов СК подвели итоги загрузки санаторно-курортного и гостиничного комплексов региона. С начала года на 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, подчеркнули в краевом министерстве. 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 Сысоев.

## 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 саранчевыми вредителями, приняли участие представители управления «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю. Опыт нашего региона в этой сфере в последние годы признан одним из лучших в России. Ежегодно благодаря оперативно проводимой работе по обработке сельскохозяйственных посевов, в том числе на усло-

виях государственной поддержки из краевого бюджета, удается сберегать десятки тысяч тонн зерновых и других культур. Большое внимание на встрече уделялось опыту формирования саранчевого 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.

## Губернатор поручил ускорить предоставление выплат мобилизованным ставропольцам

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

О ДНА из первых его тем – меры социальной поддержки ставропольцев, призванных в рамках частичной мобилизации. Владимир Владимиров 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 служивание. Мы должны делать все для того, чтобы люди чувствовали нашу поддержку буквально с первых же дней после призыва, - прокомментировал Владимир Владимиров.

Пресс-служба губернатора СК.



## ПРЯМАЯ ЛИНИЯ

ВЛАДИМИРА ВЛАДИМИРОВА

РОССИЯ 24

27 ОКТЯБРЯ

19:00 LIVE

+7 962 451-45-20

t.me/OSPL\_bbot

QR

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.).

**К**ак он отметил, Ставропольская земля значит для русской литературы очень много, ибо связана с самыми дорогими для нас именами Пушкина, Лермонтова, Толстого, Булгакова:

- Здесь можно ощутить крепкую связь с историей, для каждого пишущего и читающего человека это очень важно. Все-таки литература это не только тексты, книги, но и то, что их окружает. Земля, которая вдохновляла наших великих мастеров, наверное, и нам даст частичу вдохновения. Я давно дружи с Домом русского зарубежья, участвуя в акциях Дома, был в многих организованных им поездках и не раз имел возможность убедиться, что Дом делает очень важную просветительскую работу! Например, такими библиотеками, как книги издательства «Русский путь» и других. Теперь и в Лермонтовской библиотеке можно увидеть еще одну такую замечательную коллекцию. Чего стоит первое издание воспоминаний Ивана Бунина – удивительная книга, по-бунински талантливая, злая и в чем-то несправедливая. Такие книги – часть истории, и Дом русского зарубежья, по сути, воссоздает историю. Все мы помним, как тридцать лет назад мы открывали для себя ранее запрещенную литературу, когда стало можно все это читать не таская и об этом открыто говорить.

За эти тридцать лет наша страна прошла большой и сложный путь, оценить который по достоинству, наверное, смогут только историки будущих времен, считает А. Варламов. Мы же должны эту историю хранить и собирать. Тот же Иван Бунин был, да, несправедлив, но талантлив, и поэтому, даже если где-то его можно поймать на неточности, это отнюдь не умаляет его значения. Среди привезенных есть примечательная книжка «Инженеры человеческих душ», изданная в Америке в 50-е годы XX века: это оценка советской литературы глазами русской эмиграции. Оценка негативная, не очень справедливая, не очень объективная, но это тоже часть нашей истории! Да ведь и мы «дэсы», напомнил А. Варламов, тоже так же несправедливо оценивали литературу русского зарубежья, кляямы того же Бунина, говорили, что его талант исчезнулся. А они «там» достаточно примитивно оценивали Шолохова, Маяковского, Горького... Вся эта история учит тому, что ее не надо судить, не надо выносить скоропалитичных приговоров, а пытаться ее понять, в ней разобраться.

- Многообразие этих книг позволяет создать сложную картину мира, которая нас окружает, в которой мы живем, – сказал А. Варламов, показывая на новые дары Лермонтовке. - Мы выступаем против отмены русской культуры во всем мире и также – против отмены какой-либо части русской культуры в самой России. Дом русского зарубежья – реальное живое свидетельство нашего бережного отношения к своей истории и культуре. В Россию из эмиграции возвращены многие бесценные документы, передаваемые со всего мира людьми, которые никогда не переставали ощущать себя русскими. Да, сегодня такое время, когда, сожалению, люди меньше читают. А мы пытаемся с помощью книги пробуждать и поддерживать интерес к книжной, подлинной, сложной, драматичной русской истории.

А в музейно-выставочном комплексе «Моя страна. Моя история» Ставрополя не меньший интерес

# СОБЫТИЕ

# Русский мир – и «здесь», и «там»



вызвал круглый стол «Национальные авторы и их произведения в литературном пространстве России», организованный Ассоциацией союзов писателей и издателей России (АСПИ). В нем приняли участие писатель, руководитель проектного офиса по переводам АСПИ Владислав Отрошенко, главный редактор журнала «Книжная индустрия» Светлана Зорина, поэт, переводчик, главный редактор издательства «ОГИ» Максим Амелин, поэт, прозаик, переводчик, член Союза писателей России Валерий Латынин, писатель, журналист, переводчик Владимир Карпов. О появлении Ассоциации рассказал В. Отрошенко:

- После распада СССР произошел распад многих творческих организаций, и это, конечно, отразилось на многих аспектах жизни литературы, культуры, искусства. Идея Ассоциации появилась, два года назад, а ее реализацией мы во много обязаны Владимиру Толстому, советнику Президента РФ по культуре. Возглавил Ассоциацию Сергей Шаргунов, которого хорошо знают не только как молодого талантливого литератора, но и активного политика, телеведущего, депутата Госдумы. (С. Шаргунов не раз участвовал в Ставропольских форумах Русского народного собора. – **Н. Б.**) Он сумел объединить многих литераторов после долгих лет «раздрайя» в писа-

тельской среде. В Ассоциацию вошли пять организаций – Союз писателей России, Союз российских писателей, Союз писателей Москвы, Союз писателей Санкт-Петербурга и Российская книжная палата. Как известно, ряд этих организаций на фоне распада литературного пространства и страны долгое время были антагонистическими. Наконец стало возможным новое объединение, и это очень значимо.

Важно, что нам – усилиями опять же В. Толстого – вернули родной Дом писателя, знаменитый «Дом Ростовых» в Москве, где когда-то располагалась штаб-квартира Союза писателей СССР.

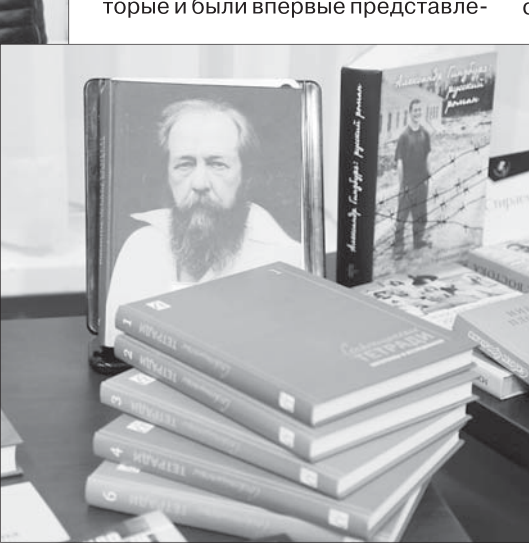
Естественно, объединение подразумевает желание что-то делать сообща, делать то, что не делалось многие годы. Одним из таких направлений, остававшихся за бортом столичного литературного процесса, стала работа с авторами из национальных республик РФ. Когда-то в советское время, напомнил В. Отрошенко, в Союзе писателей существовали соответствующие отделы, там работали профессиональные переводчики, издавались книги. Во многом это было реализацией национальной политики партии, нередко достаточ-

но формальной. Владислав Отро-

шев именно на литературном фестивале в Ставрополе. В новой серии «Местоимение» под эгидой АСПИ выпущены роман «Мать Чингисхана» Николая Лугинова (Якутия), поэтические сборники «Полны» Эрдни Эльдышева (Калмыкия), «Под крылом весны» Шахвеледа Шахмарданова (Дагестан) и «Родина – во мне» Ашат Кодзоевой (Ингушетия).

– Мы очень гордимся, что нам удалось тем самым как бы отдать долг, накопившийся перед литераторами народов России, – сказал В. Отрошенко. – Кто видите, эти книги прекрасно оформлены, да и авторы все очень интересные. Уверен, они найдут широкого читателя России. Кроме того, только что вышел в свет специальный номер журнала «Аврора», полностью посвященный национальным авторам.

С особым вниманием слушали участники литературного фестива-



ля митрополита Ставропольского и Невинномысского Кирилла, тепло приветствовавшего собравшихся:

- Наша епархия много лет дружит с Лермонтовской библиотекой, проводим вместе важные мероприятия, встречи, – отметил владыка Кирилл. – Сегодня всем нам радостно видеть, как продолжается история духовного единения русского мира. Мы понимаем, что необходимо расширение нашей общей работы. В эти непростые дни мы особенно убедились, что без веры, без Слова, без книги и хорошего фильма невозможно добиться общего духовного подъема... Здесь огромна роль деятелей культуры – настоящих патриотов, а не тех, кто угодах Западу. Знаете, когда-то и церкви пытались сказать – ване место за церковной оградой, у амвона... Теперь всем нам надо по-новому взглянуть на то, каковы главные духовные ценности нашего общества.

Тридцать лет назад первую литературную экспедицию под руководством Н. Струве довелось встречать в Ставрополе Владимиру Лычагину, тогда заместителю министра культуры края. Ныне известный на Ставрополе культуролог продолжает активно участвовать в общественной жизни края, возглавляя общественный совет при министерстве культуры СК. Владимир Маркович убежден, литературу не убешь, она была, есть и будет, независимо от того, слушаем ли мы тексты через наушники, читаем с экрана или с бумажных страниц:

- Помню, тогда, в сентябре 1992-го, в своей лекции в Ставрополе Никите Струве удалил много внимания объединительному процессу литературы – зарубежной и российской, он мечтал о воссоединении культурного наследия, об объединении церквей. И все это успешно воплотилось в жизнь на наших глазах! У нас на Ставрополье писательские десанты не редкость. Уже 8 лет проходит форум творческих союзов «Белая акция», на который съезжаются писатели со всей России. И Ставропольский форум Всемирного Русского народного собора также привлекает лучших мыслителей со всей страны. И наши ставропольские писатели, деятели культуры активно в этом участвуют.

В рамках фестиваля в библиотеке М.Ю. Лермонтова состоялась эксклюзивная лекция профессора Российской государственной гуманитарной академии, директора Государственного музея истории российской литературы имени В.И. Даля, литературоведа и поэта Дмитрия Бака «Роман Ф.М. Достоевского «Бесы»: динамика восприятия». В городе Кисловодске программа фестиваля включала встречи в информационно-культурном центре «Музей А.И. Солженицына» и малом зале Северо-Кавказской государственной филармонии имени В.И. Сафонова.

**НАТАЛЬЯ БЫКОВА.**

Фото: skunr.ru



На правах рекламы

ИФО-2022

## Музей как школа творчества

Хорошей практикой является для студентов кафедры «Дизайн и реклама» Ставропольского филиала Московского педагогического государственного университета общение с сотрудниками Ставропольского государственного музея-заповедника им. Г. Прозорцева и Г. Праве.

В экспозиционных залах археологии и этнографии они развивают свои профессиональные компетенции, изучая предметы декоративно-прикладного творчества. Здесь многое представляет профессиональный интерес для будущих дизайнеров: керамика периода IV – III тысячелетий до н.э. и до начала XIX в., войлочные ковры кочевых и горских народов, образцы вышивки и ткачества, резьбы по дереву и многое другое. Изучение направлений древнего декоративно-прикладного искусства открывает широкий простор как для индивидуального образного видения, так и для развития компетенций проектно-художественной деятельности студентов. Освоение каждого нового технического приема художественной обработки различных материалов, изучение конструктивных особенностей предметов расширяет и обогащает изобразительный язык будущих дизайнеров. Студенты внимательно анализируют утилитарные функции предметов, их форму, конструкцию и художественное решение декоративного оформления. При этом они выполняют зарисовки, которые в дальнейшем могут стать основой для собственных творческих работ. В ходе таких занятий в музейной среде формируется эстетический вкус, молодежь с удовольствием учится у мастеров прошлого.

**Н. ПАНТЕЛЕЕВА.**

## О закрытии филиала Ставропольский № 3 и смене реквизитов

Уважаемые клиенты!

Публичное акционерное общество Банк «Финансовая Корпорация Открытие» (далее – Банк, ПАО Банк «ФК Открытие») уведомляет вас о закрытии с 28.11.2022 г. Филиала Ставропольский № 3 ПАО Банк «ФК Открытие», открытого ранее на базе ПАО «РГС Банк». Дальнейшее обслуживание клиентов – физических и юридических лиц будет осуществляться в Филиале Северо-Кавказский ПАО Банк «ФК Открытие» и его отделениях.

Перезаключать договоры не требуется. Все обязательства Банка сохраняют силу. Адреса обслуживания клиентов не изменятся. Будет изменено наименование обслуживающего подразделения Банка, а также переоформлены номера счетов.

Узнать новые реквизиты и номера ваших счетов для перечисления денежных средств вы сможете начиная с 28.11.2022 г. в интернет-банке, мобильном приложении ПАО Банк «ФК Открытие» или обслуживающем офисе Банка при представлении документа, удостоверяющего личность.

Денежные средства, направленные по старым платежным реквизитам, будут зачисляться по 28.12.2022 г. Рекомендуем своевременно уведомить партнеров об изменениях реквизитов для их корректного указания в расчетных документах и иных распоряжениях о перечислении денежных средств.

**Реквизиты Филиала Северо-Кавказский ПАО Банка «ФК Открытие»:**

Наименование филиала: Ф-л Северо-Кавказский

ПАО Банк «ФК Открытие»

Адрес: Российская Федерация, 360004, Кабардино-Балкарская Республика, город Нальчик, улица Ахохова, дом 167

БИК: 048327780 ИНН: 7706092528 КПП: 072643001

Кор/счет: 301018003270000780 в Отделении-НБ

Кабардино-Балкарской Республики

На правах рекламы

Утерянный атtestат 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 Косяков С.Е. ОГРНИП 318265100135007.

**Форма торгов** – аукцион открытый по составу участников и открытым по форме подачи предложений о цене, проводимый в электронной форме.

**Дата начала приема заявок на участие в торгах** – 27 октября 2022 г. в 09.00 мин. по московскому времени.

**Дата окончания приема заявок на участие в торгах, назначенных на 14 ноября 2022 г.** – 10 ноября в 12.00 мин. по московскому времени.

**Оператор электронной площадки, место приема заявок:** ООО «Арестторг», <https://fedtorgi.rus>.

**Дата, время и место проведения торгов** – 14 ноября 2022 г., в 14.00 мин. по московскому времени на универсальной торговой платформе ООО «Арестторг», размещенной в сети «Интернет» по адресу <https://fedtorgi.rus>.

**II. Основные характеристики выставляемого 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 26:30:1020501:3167, ограничение прав и обременение объекта: ипотека в силу закона, запрещение регистрации, адрес: Ставропольский край, г. Ставрополь, д. 8/1, кв. 123.

Начальная цена продажи 3355058 (три миллиона триста пятьдесят пять тысяч восемь рублей) рублей.

Сумма задатка 165000 (сто шестьдесят пять тысяч) рублей.

Шаг аукциона 33550 (тридцать три тысячи семьсот восемьдесят пять рублей).

Проведение повторных торгов 14 ноября 2022 г.:

**Лот № 2.** Залоговое имущество должника Билоцкого В.И.: Квартира, назначение: жилое, вид жилого помещения: квартира, площадь 147,7 кв.м., этаж № 04, кадастровый номер 26:12:020501:3227, ограничение прав и обременение объекта: ипотека, запрещение регистра-

ции, адрес: Ставропольский край, г. Ставрополь, д. 8/1, кв. 123.

Начальная цена продажи 165000 (сто шестьдесят пять тысяч) рублей.

## ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

**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 максимального 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 максимального 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, разъездные 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. Отдел архитектуры и градостроительства министерства строительства и архитектуры Ставропольского края обеспечить необходимые мероприятия по официальному опубликованию настоящего приказа.

4. Отдела 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 выполнением 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 территории Ставропольского края с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей муниципальных образований и населенных пунктов данного субъекта РФ.

РНГП СК устанавливают:

- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, относящимися к областям, указанным в части 1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Ставропольского края и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ставропольского края;

- предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренные 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 зонирования 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;

- 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**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
А в т о м о - б и льные д о - р о ги об щ е - го п ользо вания ре гио наль- ного и меж муни- ци паль ного зна чения	Расчетный показатель ми- ни мально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и меж- муниципального значения, км/1000 км. территории	65	
	Доля автомобильных доро- г общего пользования ре- гионального и межмуни- ципального значения, со- ответствующих норматив- ным требованиям, %	2021 г.	76,78	
		2024 г.	77,6	
Расчетный показатель ма- ксимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется	
Аэродро м ре гио наль- ного зна чения	Расчетный показатель ми- ни мально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель ма- ксимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Автобу ско зал ре гио наль- ного соо бщени я	Расчетный показатель ми- ни мально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1	
	Вместимость здания при среднесуточном потоке отправления за год, пас- сажиров			
		от 1000 до 2000	300	
Автобу ско зал (автостан- ция) ме жмуни- ци паль ного соо бщени я [1]	Расчетный показатель ми- ни мально допустимого уровня обеспеченности	Вместимость здания при среднесуточном потоке отправления за год, пас- сажиров	от 2000 до 3000	
		от 3000 до 4000	700	
		от 4000 до 5000	950	
Железнодо рожные пу- ти необ ще- го п ользо вания, же лез- но-до рожные вое- злы и стан- ции	Расчетный показатель ми- ни мально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступ- ность, ч	4	
	Расчетный показатель ма- ксимально допустимого уровня территориальной доступности		1,5	
			Не нормируется	
Сирены си- стемы опо- вещения	Расчетный показатель ми- ни мально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
			Не нормируется	
О бъекты гра ждан- ской обороны (убежища, про- тиворадиаци- онные укры- тия)	Расчетный показатель ми- ни мально допустимого уровня обеспеченности	Вместимость, кв. м на 1 укрываемого	0,69	
	Радиус сбора укрывае- мых, км			
		Для защитных со- оружений, распо- ложенных на тер- риториях, отне- сенных к особой группе	0,5	
Берегозащитные (бе- реговоукре- пительные) сооружения	Расчетный показатель ми- ни мально допустимого уровня терри- ториальной досту- пности	Для иных терри- торий	1	
		При подвозе укрываемых ав- тотранспортом	20	
			100	
Объекты лесо- пожарной ох- раны	Расчетный показатель ми- ни мально допустимого уровня обеспеченности		Не нормируется	
	Количество лесопожар- ных формирований, ед.		16	
	Численность лесопожар- ных формирований, чел.		96	
	Количество лесопожар- ных станций и авиаот- делений, ед.		10	
	Расчетный показатель ма- ксимально допустимого уровня терри- ториальной досту- пности		В лесах 1 клас- са природной по- жарной опасности	1
			В лесах 2 клас- са природной по- жарной опасности	2
			В лесах 3-5 клас- са природной по- жарной опасности	3
<b>Примечания:</b>				
1. Автобусы (автостанции) следует по возможности соединять с вокзалами, станциями железнодорожного транспорта, формируя транспортно-пересадочные узлы.				
2. К объектам регионального значения в области автомобильного транспорта отнесены также мосты и иные инженерные сооружения на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения, не подлежащие нормированию.				



<b>Наимено- вание вида объекта</b>	<b>Тип расчетного пока- зателя</b>	<b>Наименование расчетного показателя, единица изме- рения</b>	<b>Значение расчетно- го показа- теля</b>
		Транспортная доступность для жителей Ставропольского края (кроме г. Ставрополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Театр кукол	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
Концертный зал	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
Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность для жителей г. Ставрополь, минут	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
Цирк	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
Дом (центр) народного творчества	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность для жителей г. Ставрополь, минут	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
		Транспортная доступность для жителей Ставропольского края (кроме г. Ставрополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
		Транспортная доступность для жителей г. Ставрополь, минут	60

**Примечание:**

1. В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования.

2. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области культуры принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

**Таблица 1.2.9**

## **Объекты регионального значения в области молодежной политики**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Наименование расчетного показателя, единица измерения</b>	<b>Значение расчетного показателя</b>
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**

<b>Наимено- вание вида объекта</b>	<b>Тип расчетного пока- зателя</b>	<b>Наименование расчетного пока- зателя, единица измерения</b>	<b>Зна- чение рас- четно- го по- каза- теля</b>
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 минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь озелененной территории общего пользования, кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Территории зон массового кратковременного отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Общая площадь территории зоны отдыха, кв. м на одного посетителя	500
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь интенсивно используемой территории зоны отдыха для активных видов отдыха, кв. м на одного посетителя	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5

**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 единовременных 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;
  - отдающих 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**

<b>Наиме- нова- ние ви- да обь- екта</b>	<b>Тип рас- четного показа- теля</b>	<b>Наименование расчетного показателя, единица измерения</b>			<b>Значение расче- тного показателя</b>		
Объекты электро- потреб- ления	Расчет- ный по- каза- тель ми- нималь- но допу- стимо- го уровня обеспе- ченности	Объем элек- тропот- ребле- ния, кВт ч/год на 1 чел.	город Ставрополь	без стационар- ных электроплит	без конди- ционеров	1870	
				со стационарны- ми электроплита- ми (100% охвата)	с кондицио- нерами	2200	
				без стационар- ных электроплит	без конди- ционеров	2310	
				со стационарны- ми электроплита- ми (100% охвата)	с кондицио- нерами	2640	
			город Ессенту- ки, город Кис- ловодск, город Невинномысск, город Пяти- горск	без стационар- ных электроплит	без конди- ционеров	1700	
				со стационарны- ми электроплита- ми (100% охвата)	с кондицио- нерами	2000	
				без стационар- ных электроплит	без конди- ционеров	2100	
				со стационарны- ми электроплита- ми (100% охвата)	с кондицио- нерами	2400	
				без стационар- ных электроплит	без конди- ционеров	1530	
		город Георги- евск, город Ми- неральные Во- ды, город Бу- дённовск, го- род Михай- ловск		со стационарны- ми электроплита- ми (100% охвата)	с кондицио- нерами	1800	
				без стационар- ных электроплит	без конди- ционеров	1890	
				со стационарны- ми электроплита- ми (100% охвата)	с кондицио- нерами	2160	

Наиме- нова- ние ви- да объ- екта	Тип рас- четного показа- теля	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расче- тного показателя	
Исполь- зование макси- мум а элек- триче- ской на- грузки, ч/год		остальные го- родские насе- ленные пункты Ставрополь- ского края	без стационар- ных электроплит	без конди- ционеров	1360
			с кондицио- нерами	1600	
			со стационарны- ми электроплита- ми (100% охвата)	без конди- ционеров	1680
			с кондицио- нерами	1920	
		сельские насе- ленные пункты	без стационар- ных электроплит	без конди- ционеров	950
			с кондицио- нерами	1250	
			со стационарны- ми электроплита- ми (100% охвата)	без конди- ционеров	1350
		город Ставрополь	без стационар- ных электроплит	без конди- ционеров	5720
			с кондицио- нерами	6270	
		город Ессенту- ки, город Кис- ловодск, город Невинномысск, город Пяти- горск	со стационарны- ми электроплита- ми (100% охвата)	без конди- ционеров	5830
			без стационар- ных электроплит	без конди- ционеров	5200
			с кондицио- нерами	5700	
		город Георги- евск, город Ми- неральные Во- ды, город Бу- дённовск, гор- од Михай- ловск	со стационарны- ми электроплита- ми (100% охвата)	без конди- ционеров	5300
			без стационар- ных электроплит	без конди- ционеров	4680
			с кондицио- нерами	5130	
			со стационарны- ми электроплита- ми (100% охвата)	без конди- ционеров	4770
			с кондицио- нерами	5220	
остальные го- родские насе- ленные пункты Ставрополь- ского края		остальные го- родские насе- ленные пункты Ставрополь- ского края	без стационар- ных электроплит	без конди- ционеров	4160
			с кондицио- нерами	4560	
			со стационарны- ми электроплита- ми (100% охвата)	без конди- ционеров	4240
			с кондицио- нерами	4640	
		сельские насе- ленные пункты	без стационар- ных электроплит	без конди- ционеров	4100
			с кондицио- нерами	4600	
		сельские насе- ленные пункты	со стационарны- ми электроплита- ми (100% охвата)	без конди- ционеров	4400
			с кондицио- нерами	4900	

Наиме- нова- ние ви- да объ- екта	Тип рас- четного показа- теля	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение рас- четного показателя
	Расчет- ный по- каза- тель мак- сималь- но допу- стимо - го уровня террито- риальной доступ- ности		Не нормируется

**Примечания:**

1. Приведенные укрупненные показатели электропотребления предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.
2. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйствственно-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 1.2.12**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Наименование расчетного показателя, единица измерения</b>	<b>Значение расчетного показателя</b>
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 ТСОО СК
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

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

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	Не нормируется	
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	Не нормируется	
Санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	125
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
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	Не нормируется	
Детские санаторные лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
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	Не нормируется	
Дома отдыха (пансионаты)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	120
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
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	Не нормируется	
Туристские базы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	65
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
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	Не нормируется	

**Примечания:**

1. Размещение санаторно-курортных учреждений длительного отдыха на территориях с допустимыми уровнями шума, детских санаторно-курортных и оздоровительных учреждений изолировано от учреждений для взрослых с отделением их полосой зеленых насаждений шириной не менее 100 м.
2. Размещение жилой застройки для расселения обслуживающего персонала санаторно-курортных и оздоровительных учреждений следует предусматривать вне курортной зоны, при условии обеспечения затрат времени на передвижение до мест работы в пределах 30 мин.
3. В сложившихся горных курортах и в условиях их реконструкции, а также для баз отдыха в пригородных зонах крупных городов размеры земельных участков допускается уменьшать, но не более чем на 25%.

### **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)**

**Объекты местного значения в области образования**

Наимено-вание вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			городские округа	значения	муниципальные округа	значения
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек [2]	Город Ставрополь	59	Александровский	36
			Благодарненский	53	Андроповский	35
			Георгиевский	44	Апанасенковский	38
			Город-курорт Ессентуки	59	Арзгирский	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	Левокумский	50

Наимено-вание вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя				Наимено-вание вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя				Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя							
			городские округа	значе-ния	муници-пальные округа	значе-ния				городские округа	значе-ния	муници-пальные округа	значе-ния				городской округ	40	муниципальный округ	60				
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Минерало-водский	45	Ново-селицкий	45			Город Невинномысск	122/130/148	Предгорный	130/139/158			Дом культуры	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	городской округ	40	муниципальный округ	60				
		Город Невинномысск	53	Предгорный	39			Нефтекумский	153/163/185	Степновский	148/158/180						городские округа с населением от 100 до 500 тыс. чел.	1 на 100 тыс. чел.	городские округа с населением до 100 тыс.	1 на 20 тыс. чел.	муниципальные округа	1		
		Нефтекумский	53	Степновский	41			Новоалександровский	139/148/168	Труновский	129/138/157						муниципальные округа	1	городской округ	40	муниципальный округ	60		
		Новоалександровский	42	Труновский	38			Петровский	119/127/144	Туркменский	126/134/153						Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. [2]	1 на 100 тыс. чел.	городской округ	40	муниципальный округ	60
		Петровский	43	Туркменский	53			Город-курорт Пятигорск	98/104/118	Шпаковский	128/136/155						Кинозал	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	1 на 20 тыс. чel.	городской округ	40	муниципальный округ	60
		Город-курорт Пятигорск	47	Шпаковский	52			Советский	143/153/174															
		Советский	53																					
					20																			
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек [4]	Город Ставрополь	122	Александровский	137			Детская библиотека оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, ед.	По заданию на проектирование												
			Благодарненский	148	Андроповский	138																		
			Георгиевский	122	Апанасенковский	133																		
			Город-курорт Ессентуки	111	Арзгирский	139																		
			Город-курорт Железноводск	120	Буденновский	137																		
			Изобильненский	118	Грачевский	137																		
			Ипатовский	126	Кочубеевский	135																		
			Город-курорт Кисловодск	117	Красногвардейский	116																		
			Кировский	141	Курский	158																		
			Город Лермонтов	120	Левокумский	153																		
			Минерало-водский	129	Ново-селицкий	142																		
			Город Невинномысск	124	Предгорный	131																		
			Нефтекумский	158	Степновский	153																		
			Новоалександровский	143	Труновский	133																		
			Петровский	124	Туркменский	128																		
			Город-курорт Пятигорск	104	Шпаковский	131																		
			Советский	148																				
					25																			
Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %																						
			Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м [3]	многоэтажная застройка	300																		
					малоэтажная застройка	500																		
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек [8] (текущее состояние / 2024 год / 2035 год)	Город Ставрополь	122/119/136	Александровский	134/143/163			Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. [1]	городской округ	1 на 20 тыс. чел.											
			Благодарненский	143/153/174	Андроповский	133/142/161																		
			Георгиевский	119/127/144	Апанасенковский	130/138/157																		
			Город-курорт Ессентуки	112/120/136	Арзгирский	135/144/164																		
			Город-курорт Железноводск	117/125/142	Буденновский	133/142/161																		
			Изобильненский	114/122/138	Грачевский	133/142/162																		
			Ипатовский</td																					

**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
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
			Не нормируется
Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Длина велосипедных дорожек на подъездах 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
			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
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности		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
	Расчетный показатель максимального 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. 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 в машиноместах на 1 квартиру много квартирного жилого дома [1]	Жилой дом бизнес-класса 1,5 Жилой дом эконом-класса / муниципальный фонд 0,75
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м [2]	В зонах жилой застройки 800 В районах реконструкции 1000
Объекты парковки легковых автомобилей при поездках по различным целям	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [3] [4]	Количество в машиноместах	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления 220 Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций 120
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности		Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании 60
Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности			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
Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности		Количество студентов очной формы обучения, занимающихся в одну смену, на 1 машиноместо	Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1 машиноместо 10
			Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения 3
Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности		Количество в машиноместах на 1 машиноместо	Центрды обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых 25
			Научно-исследовательские и проектные институты 170
Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности		Количество в машиноместах на 100 сотрудников	Стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.) 20
			Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.) 10
Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности		Количество в машиноместах на 100 коек	Стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.) 20
			Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.) 10
Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности		Количество в машиноместах на 10 тыс. жителей	Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и станций скорой помощи 2 автомобили машины скорой помощи
			Поликлиники, в том числе амбулатории 10
Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности		Количество в машиноместах на 100 посещений	Количества посещений на 1 машиноместо 4
			Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон 8

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
			территория значение
			Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территории производственных и промышленно-производственных объектов 140
			Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) 35
			Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной группы (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсалы, универмаги и т.п.) 50
			Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальные инструменты, ювелирные, книжные и т.п.) 70
			Рынки универсальные и непродовольственные 40
			Рынки продовольственные и сельскохозяйственные 50
			Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) 5
			Бани 6
			Ателье, фотосалоны городского значения, салоны парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны 15
			Салоны ритуальных услуг 25
			Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. 2
			Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы 8
			Театры городского и (или) регионального значения 7
			Другие театры и конференц-залы 20
			Киноцентры и кинотеатры городского и (или) регионального значения 12
			Прочие киноцентры и кинотеатры 20
			Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе 8
			Объекты религиозных конфессий 10
			Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы 7
			Бильярдные, боулинги 4
			Спортивные комплексы и стадионы с трибунами 30
			Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв. м 30
			То же, общей площадью 1000 кв. м и более 55
			Количества единовременных посетителей на 1 машиноместе на 1 машиноместо 10
			Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000-2000 кв. м 10
			Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м 7
			Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) 4
			Аквапарки, бассейны 7
			Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м 7
			Количества пассажиров дальнего следования в час пик на 1 машиноместо 10
			Железнодорожные вокзалы 15
			Количества пассажиров в час пик на 1 машиноместо 8
			Автовокзалы 15
			Пляжи и парки в зонах отдыха 15

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
			территория	значение	
Количеством машино-мест на 100 отдающих и обслуживающих персонала	Лесопарки и заповедники	Лесопарки и заповедники	7		
		Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	10		
		Береговые базы маломерного флота	10		
	Пешеходная доступность, м	Дома отдыха и санатории, санаторно-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	3		
		Предприятия общественного питания, торговли в зонах отдыха	7		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественно-го 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		
		10% (не менее 1 места)			
Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Доля мест для транспорта инвалидов, %	На автостоянке до 100 мест включительно	5%, но не менее одного места		
		На автостоянке от 101 до 200 мест включительно	5 мест и дополнительно 3% числа мест с вышее 100		
		На автостоянке от 201 до 500 мест включительно	8 мест и дополнительно 2% числа мест с вышее 200		
	Пешеходная доступность, м [9]	На автостоянке от 501 и более	14 мест и дополнительно 1% числа мест с вышее 500		
		От входа в предприятие или в учреждение, доступное для инвалидов	50		
		От входа в жилое здание	100		
		При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка	150		
		10% (не менее 1 места)			
		10% (не менее 1 места)			
		10% (не менее 1 места)			
<b>Примечания:</b>					
1. В случае недостаточности территории квартала размещение автомобилей жителей необходимо предусматривать в многоэтажных подземных и (или) надземных гаражах.					
2. 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.					
3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-местами для хранения и паркования легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016.					
4. 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%.					
5. При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов (жилого, торгового, культурно-развлекательного, производственного назначения), допускается снизить 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%.					
6. 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 нарушают целостный характер исторической среды.					
7. 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.					
8. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок.					
9. Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.					
10. В плотной городской застройке по заданию на проектирование число машино-мест может быть уменьшено не более чем на 50%.					
11. 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	без кондиционеров 1870
			с кондиционерами 2200
		со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров 2310
			с кондиционерами 2640
		город Ессентуки, город Кисловодск, город Невинномысск, город Пятигорск	без стационарных электроплит
			без кондиционеров 1700
			с кондиционерами 2000
		без стационарных электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров 2100
			с кондиционерами 2400
		город Георгиевск, город Минеральные Воды, город Будённовск, город Михайловск	без стационарных электроплит
			без кондиционеров 1530
			с кондиционерами 1800

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел.	остальные городские населенные пункты Ставропольского края	
		без стационарных электроплит	без кондиционеров 1890	
			с кондиционерами 2160	
		со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров 1360	
			с кондиционерами 1600	
		без стационарных электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров 1680	
			с кондиционерами 1920	
		сельские населенные пункты	без кондиционеров 950	
			с кондиционерами 1250	
		со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров 1350	
			с кондиционерами 1650	
Использование максимумом установленной нагрузки, ч/год				
город Ставрополь		без стационарных электроплит		
		без кондиционеров 5720		
		с кондиционерами 6270		
город Ессентуки, город Кисловодск, город Невинномысск, город Пятигорск		без стационарных электроплит		
		без кондиционеров 5200		
		с кондиционерами 5700		
город Георгиевск, город Минеральные Воды, город Будённовск, город Михайловск		без стационарных электроплитами (100% охвата)		
		без кондиционеров 5800		
		с кондиционерами 6380		
Расчетный показатель максимальной доступности				
Не нормируется				

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
			Не нормируется
<b>Примечания:</b>			
1. Приведенные укрупненные показатели электропотребления предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.			
2. 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 минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество контейнерных площадок	Количество площадок для установки контейнеров населенного пункта определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Расстояние от контейнерных и (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
<b>Примечания:</b>			
1. Места накопления твердых коммунальных отходов включают в себя контейнерные площадки для накопления ТКО или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками			

**Примечание:**

1. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах - исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности - в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.

**1.4. Приложения к основной части****1.4.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов**

Региональные нормативы градостроительного проектирования Ставропольского края 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 в сфере градостроительной деятельности.

**Федеральные законы**

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022).

2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 16.02.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022).

3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022).

4. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022).

5. Закон РФ от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» (ред. от 02.07.2021, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022).

6. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (ред. от 02.07.2021, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022).

7. Федеральный закон от 17.12.1998 № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации» (ред. от 01.07.2021).

8. Федеральный закон от 29.12.1999 № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации» (ред. от 30.12.2021).

9. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 30.12.2021).

10. Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» (ред. от 11.06.2021).

11. Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (ред. от 06.03.2022).

12. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях похаральной безопасности» (ред. от 30.04.2021).

13. Федеральный закон от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции» (ред. от 21.12.2021).

14. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (ред. от 26.03.2022).

15. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 30.12.2021, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022).

16. Федеральный закон от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации» (ред. от 11.06.2021).

**Иные нормативные акты Российской Федерации**

17. Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985».

18. Постановление Правительства РФ от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» (ред. от 27.11.2021).

19. Распоряжение Правительства РФ от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров».

20. Распоряжение Правительства РФ от 06.09.2010 № 1485-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года» (ред. от 24.06.2020).

21. Приказ Минприроды России от 08.07.2014 № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров» (ред. от 16.02.2017).

22. Приказ Минтруда России от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания».

23. Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».

24. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации об объектах образования» (ред. от 08.08.2016).

25. Приказ Росмолодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику».

26. Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

27. Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (ред. от 14.04.2020).

28. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

**Нормативные акты Ставропольского края**

29. Закон Ставропольского края от 12.10.1994 № 6-кз «Устав (Основной Закон) Ставропольского края» (ред. от 22.12.2020).

30. Закон Ставропольского края от 01.03.2005 № 9-кз «Об административно-территориальном устройстве Ставропольского края» (ред. от 10.12.2019).

31. Закон Ставропольского края от 04.10.2004 № 88-кз «О наделении муниципальных образований Ставропольского края статусом городского, сельского поселения, муниципального округа, городского округа, муниципального района» (ред. от 31.01.2020).

32. Закон Ставропольского края от 27.12.2019 № 110-кз «О Стратегии социально-экономического развития Ставропольского края до 2035 года».

33. Закон 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).

34. Постановление Правительства Ставропольского края от 29.12.2018 № 624-п «Об утверждении государственной программы Ставропольского края «Развитие транспортной системы» (ред. от 01.12.2021).

35. Постановление Правительства Ставропольского края от 19.10.2017 № 309-п «Об утверждении прогноза социально-экономического развития Ставропольского края на период до 2035 года».

36. Приказ комитета Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию от 28.06.2016 № 113/01-07/0 д/ «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Ставропольского края площадью торговых объектов» (ред. от 23.11.2020).

**Своды правил по проектированию и строительству (СП)**

39. СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 181) (ред. от 09.12.2010).

40. СП 10.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85» (утв. и введен в действие Приказом Минтруда России от 30.12.2020 № 920/пр).

41. СП 31.13330.2021 «Свод правил. СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минтруда России от 27.12.2021 № 1016/пр).

42. СП 32.13330.2018. «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (утв. и введен в действие Приказом Минтруда России от 25.12.2018 № 860/пр) (ред. от 23.12.2019).

43. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).

44. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полимерных труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32).

45. СП 44.13330.2011 «Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (утв. Приказом Минрегионом РФ от 27.12.2010 № 782) (ред. от 07.12.2021).

46. СП 58.13330.2019 «Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-2003» (утв. и введен в действие Приказом Минтруда России от 16.12.2019 № 811/пр).

47. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 904/пр).

48. СП 118.13330.2012 «Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009» (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/10) (ред. от 19.12.2019).

49. СП 118.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования» (утв. Приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 58/пр) (ред. от 01.03.2021).

50. СП 165.132580.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» (утв. и введен в действие Приказом Минтруда России от 12.11.2014 № 705/пр) (ред. от 26.11.2020).

51. СП 462.132580.2019 «Свод правил. Здания автovокзалов. Правила проектирования» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 02.12.2019 № 747/пр).

**Иные документы**

52. ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».

53. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилим помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3, ред. от 26.06.2021).

**Интернет-источники**

54. Сайт Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) – <https://fgistp.economy.gov.ru>.

55. Сайт Федеральной службы государственной статистики – <https://rosstat.gov.ru>.

**1.4.2. Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования**

**Автомобильная дорога** – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

**Берегозащитное (берегоукрепительное) сооружение** – гидротехническое сооружение для защиты берега от размыва и разрушения.

**Благоустройство территории** – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

**Велосипедная дорожка** – отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

**Градостроительная деятельность** – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планирования территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территории и их благоустройства.

Возрастная структура населения городских округов и муниципальных округов Ставропольского края отражена в таблицах 2.1.2 и 2.1.3.

Таблица 2.1.2

**Возрастная структура населения городских округов Ставропольского края по данным на 1 января 2021 года**

Городские округа	0-2 лет		3-5 лет		6 лет		7-13 лет		14-15 лет		16-17 лет		18-69 лет		70 и старше	
	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.
Город Ставрополь	15659	1	18684	2	6303	3	34405	16	7763	1	8086	6	326656	137	36932	17
Благодарненский	1123	966	1371	1067	499	372	3196	2609	824	671	796	672	19396	18273	3128	2573
Георгиевский	1787	2595	2305	2939	739	1239	4868	8566	1369	2238	1300	2310	45371	68307	7894	9154
Город-курорт Ессентуки	3729	0	5206	0	1490	0	8342	0	2395	0	2190	0	78107	0	13365	0
Город-курорт Железноводск	1967	0	2317	0	689	0	4275	0	1138	0	1176	0	37360	0	5212	0
Изобильненский	1332	1213	1668	1334	595	549	3995	3667	1180	951	1112	993	38850	28231	7621	4644
Ипатовский	568	900	802	1037	282	397	1989	2813	469	733	491	727	15386	22648	2829	3405
Город-курорт Кисловодск	3789	69	4547	144	1217	90	9357	534	3118	164	2774	134	88152	4964	14965	621
Кировский	830	1443	1073	1653	317	643	2343	4439	673	1112	658	1140	17409	30306	2751	4225
Город Лермонтов	668	20	926	45	287	38	1904	198	493	42	416	40	15666	1378	2889	280
Минераловодский	2223	789	2909	1504	882	866	5972	5991	1761	1324	1620	1337	54696	39019	9240	5618
Город Невинномысск	3196	0	4615	0	1592	0	9632	0	2398	0	2500	0	77639	0	14055	0
Нефтекумский	954	1426	1255	1578	405	547	2777	4119	848	978	763	906	21072	20682	3691	1957
Новоалександровский	800	914	1067	1237	374	533	2529	3818	634	894	585	934	17409	25100	2956	3671
Петровский	881	959	1173	1100	393	384	2792	3096	735	778	776	814	24027	23900	4119	4342
Город-курорт Пятигорск	6157	152	6660	257	2048	169	12879	1009	3622	304	3336	341	145461	9644	19029	1237
Советский	1134	804	1581	1023	485	391	3383	2713	775	612	807	607	22098	16051	3475	2619

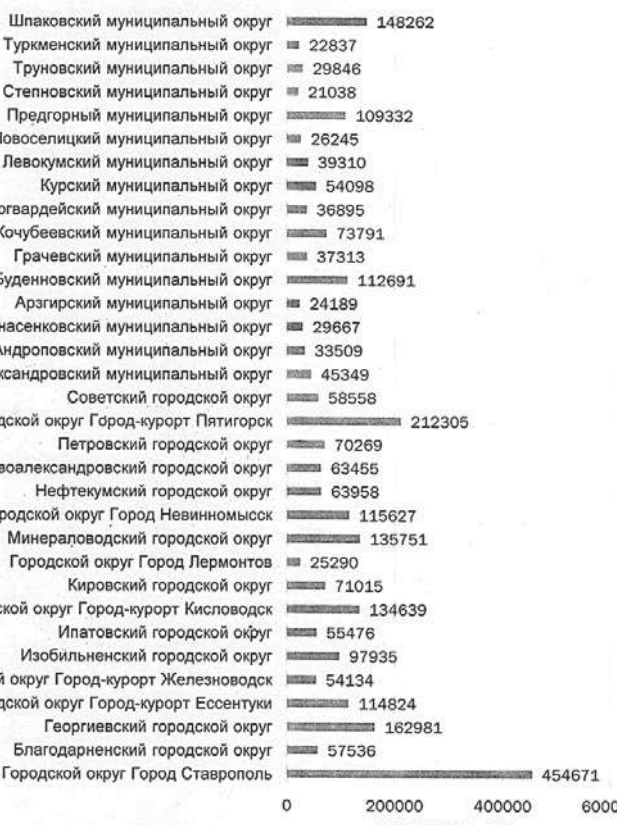
**Возрастная структура населения муниципальных округов Ставропольского края по данным на 1 января 2021 года**

Таблица 2.1.3

Муниципальные округа	0-2 лет		3-5 лет		6 лет		7-13 лет		14-15 лет		16-17 лет		18-69 лет		70 и старше	
	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.
Александровский	0	1458	0	1625	0	594	0	4156	0	1132	0	1235	0	30031	0	5118
Андроповский	0	953	0	1059	0	403	0	3195	0	831	0	807	0	23057	0	3204
Апанасенковский	0	857	0	1035	0	365	0	2656	0	710	0	756	0	20237	0	3051
Аргирский	0	821	0	893	0	312	0	2396	0	557	0	541	0	16685	0	1984
Буденновский	1701	1861	2251	2005	782	878	5191	5433	1409	1239	1314	1275	41801	35213	6055	4283
Грачевский	0	1104	0	1434	0	504	0	3585	0	900	0	837	0	25375	0	3574
Кочубеевский	0	2060	0	2480	0	950	0	6836	0	1712	0	1847	0	50266	0	7640
Красногвардейский	0	1098	0	1215	0	418	0	2993	0	746	0	716	0	25428	0	4281
Курский	0	1840	0	2234	0	803	0	5976	0	1484	0	1469	0	36723	0	3569
Левокумский	0	1468	0	1624	0	532	0	4198	0	1090	0	974	0	26311	0	3113
Новоселицкий	0	830	0	998	0	378	0	2639	0	660	0	578	0	17968	0	2194
Предгорный	0	3522	0	4127	0	1507	0	9893	0	2542	0	2564	0	74674	0	10503
Степновский	0	781	0	841	0	296	0	2199	0	599	0	556	0	14335	0	1431
Труновский	0	921	0	1031	0	408	0	2721	0	736	0	678	0	20093	0	3258
Туркменский	0	783	0	866	0	289	0	2098	0	516	0	420	0	15943	0	1922
Шпаковский	3274	1555	4057	1888	1367	745	8473	4888	2130	1207	2025	1183	65806	36222	8393	5049

Численность населения по муниципальным образованиям Ставропольского края представлена на рисунке 2.1.1.

Численность населения по муниципальным образованиям Ставропольского края, чел.



- 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, увеличения охвата населения края ежегодными профилактическими осмотрами, а также за счет развития в крае технологической грамотности и цепочек непрерывного образования в ключевых сферах экономики);

- узнаваемость ставропольской продукции и услуг на российском и мировом рынке (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, включающим 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 Невинномысске, Будённовске 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;

- статей 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 значений; - аэропорты регионального значения; - автовокзал регионального сообщения; - автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения; - железнодорожные пути необщего пользования, железнодорожные вокзалы и станции	- п. 1 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; - п. 1 п. 3 ст. 3 Закона Ставропольского края № 53-кз
Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	- пожарные депо; - сирены системы оповещения; - объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия); - берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения; - объекты лесопожарной охраны	- п. 2 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; - п. 2 п. 3 ст. 3 Закона Ставропольского края № 53-кз
Представление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений	- объект для размещения органов исполнительной власти Ставропольского края; - государственный архив; - многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг; - центр занятости населения; - объект для размещения органов записи актов гражданского состояния; - судебные участки мировых судей	- п. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; - п. 2 ст. 4 Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» (ред. от 11.06.2021); - п. 7 п. 3 ст. 3 Закона Ставропольского края № 53-кз
Образование	- образовательные организации высшего профессионального образования; - образовательные организации среднего профессионального образования; - общеобразовательные организации инновационного типа; - отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УОС; - организации дополнительного образования детей; - Центральная психолого-педагогическая комиссия (ПМПК) - территориальная психолого-педагогическая комиссия (ПМПК) - детские учреждения оздоровления и отдыха	- п. 3 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; - ст. 8 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (ред. от 08.08.2016); - п. 3 п. 3 ст. 3 Закона Ставропольского края № 53-кз
Здравоохранение	- станции скорой помощи; - амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины); - поликлиники; - специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры); - участковая больница; - городская больница; - детская городская больница; - районная больница; - краевая больница; - детская краевая больница; - инфекционная больница; - детская инфекционная больница; - фельцлерские и фельцлерско-акушерские пункты; - аптеки	- п. 4 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; - ст. 16 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; - Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»; - п. 4 п. 3 ст. 3 Закона Ставропольского края № 53-кз
Социальная поддержка и социальное обслуживание населения	- дом-интернат (пансионат), в том числе малоимущести, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, миосердия; - специальный дом-интернат, в том числе для престарелых; - дом-интернат для детей-инвалидов; - психоневрологический интернат для взрослых; - центр социального обслуживания населения; - реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями;	- п. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; - ст. 8 Федерального закона от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»; - п. 7 п. 3 ст. 3 Закона Ставропольского края № 53-кз

Области, к которым относятся объекты регионального значения	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства		
	- центр профессиональной реабилитации инвалидов; - центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства			- автозаправочные станции; - станции технического обслуживания автомобилей.
Физическая культура и спорт	- объекты физкультуры и спорта; - спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных, всероссийских и международных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий; - центр спортивной подготовки; - краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины; - детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва	- п. 5 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; - ст. 8 Федерального закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»; - Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (ред. от 14.04.2020); - п. 5 п. 3 ст. 3 Закона Ставропольского края № 53-кз.		- объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания; - объекты парковки легковых автомобилей при поездках по различным целям; - индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения
Культура	- универсальная библиотека; - детская библиотека; - библиотека для инвалидов по зрению; - точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; - краеведческий музей; - тематический музей; - театр драматический; - театр музыкальный; - театр кукол; - концертный зал; - филармония; - цирк; - дом (центр) народного творчества	- п. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; - ст. 39 Закона Российской Федерации от 09.10.1992 № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре»; - Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»; - п. 7 п. 3 ст. 3 Закона Ставропольского края № 53-кз.		- объекты электроснабжения населения; - объекты газоснабжения населения; - объекты теплоснабжения населения; - объекты водоснабжения населения
Молодежная политика	- многофункциональный молодежный центр (ММЦ)	- п. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; - приказ Роспотребнадзора от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»		- места накопления отходов
Обеспечение населения рекреационными территориями	- территории общего пользования курортных зон	- п. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ;		- п. 24 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ;
Электро-, тепло-, газо-, водоснабжение населения, водоотведение	- объекты теплопотребления; - объекты газоснабжения; - объекты теплоснабжения; - объекты водоснабжения; - объекты водоотведения	- п. 5.1, п. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; - п. 6 п. 3 ст. 3 Закона Ставропольского края № 53-кз		- п. 6 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ;
Утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов	- объекты утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	- п. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ;		- п. 7 п. 3 ст. 4 Закона Ставропольского края № 53-кз.
Иные области в связи с решением вопросов местного значения	- станции по борьбе с болезнями животных; - ветеринарные лечебно-профилактические центры (ветеринарные службы); - санатории (без туберкулезных); - санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных); - детские санаторные лагеря; - детские летние лагеря и детские спортивные лагеря; - дома отдыха (пансионаты); - дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми; - туристские базы;	- п. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; - ст. 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - п. 7 п. 3 ст. 3 Закона Ставропольского края № 53-кз		
Образование	Муниципальные образовательные организации: - дошкольные образовательные организации; - общеобразовательные организации; - организации дополнительного образования; - детские учреждения оздоровления и отдыха	- п. 1(в) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; - п. 13 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; - п. 4 п. 3 ст. 4 Закона Ставропольского края № 53-кз.		
Культура	Муниципальные организации культуры и искусства: - общедоступная библиотека; - детская библиотека; - точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; - музей тематический; - музей краеведческий; - театр по видам искусств; - концертный зал; - дом культуры;	- п. 17 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; - п. 4 п. 3 ст. 4 Закона Ставропольского края № 53-кз.		
Физическая культура и массовый спорт	Спортивные сооружения и физкультурно-оздоровительные комплексы, находящиеся в муниципальной собственности: - крытая ледовая арена; - тренировочная база; - плавательный бассейн; - спортивный зал;	- п. 1(в) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; - п. 19 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; - п. 3 п. 3 ст. 4 Закона Ставропольского края № 53-кз.		
Автомобильные дороги местного значения	- автомобилевые дороги общего пользования местного значения; - велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	- п. 1(б) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; - п. 5 п. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ;		
Организация изоляции улично-дорожной сети населенных пунктов	- улично-дорожная сеть населенных пунктов; - велосипедные дорожки в границах населенных пунктов;	- п. 1(б) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; - п. 5 п. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ;		
Автомобильные дороги местного значения	- автомобильные дороги общего пользования местного значения;	- п. 2 п. 3 ст. 4 Закона Ставропольского края № 53-кз.		
Организация изоляции улично-дорожной сети населенных пунктов	- автомобильные дороги общего пользования местного значения;	- п. 1(б) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ;		
Автомобильные дороги местного значения	- автомобильные дороги общего пользования местного значения;	- п. 5 п. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ;		</td

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автовокзал (автостанция) регионального сообщения	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принятого исходя из текущей обеспеченности региона объектами. Показатель вместимости здания установлен на основании приложения В СП 462.1325800.2019
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 4 ч при принятии из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами.
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принятого исходя из текущей обеспеченности региона объектами. Показатель вместимости здания установлен на основании приложения В СП 462.1325800.2019
Железнодорожные пути необщего пользования, железнодорожные вокзалы и станции	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 1,5 ч при принятии из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами.
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование.
Пожарные депо	Расчетный показатель максимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня террито-риальной доступности
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не нормируется
Сирены системы оповещения	Расчетный показатель максималь-но допустимого уровня террито-риальной доступности	Время прибытия не менее 10 мин. в городском населенном пункте и 20 мин. в сельском населенном пункте принято согласно ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021).
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с п. 6.38 СП 165.1325800.2014 для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях на региональном уровне (на территории субъекта Российской Федерации) должна быть создана региональная система оповещения. Количество объектов на субъект РФ определяется органом исполнительной власти, осуществляющим государственную политику в области гражданской обороны и уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны.
Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия)	Расчетный показатель максималь-но допустимого уровня террито-риальной доступности	Не нормируется
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченнсти на одного укрываемого следует принимать в соответствии с СП 88.13330.2014: - норма площади пола основных помещений защитных сооружений на одного укрываемого составляет 0,6 кв. м; - норма площади пола для хранения загрязненной уличной одежды – 0,07 кв. м; - норма площади пола для санитарного узла – 0,02 кв. м; Минимально допустимый уровень обеспеченности на одного укрываемого – 0,69 кв. м.
Берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения	Расчетный показатель максималь-но допустимого уровня террито-риальной доступности	Радиус сбора укрываемых установлен в соответствии с СП 88.13330.2014
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Территории, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды; от подтопления грунтовыми водами – подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волн при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно СП 58.13330.2019.
Объекты лесопожарной охраны	Расчетный показатель максималь-но допустимого уровня террито-риальной доступности	Не нормируется
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество лесопожарных формирований, численность лесопожарных формирований и количество лесопожарных станций и авиаотделений определяются в соответствии с нормативами обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, утвержденными распоряжением Правительства РФ от 19.07.2019 № 1605-р (показатели для Ставропольского края).
Примечание:	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами в сфере предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий рекомендуется устанавливать на уровне не ниже существующей обеспеченности такими объектами. Ввиду отсутствия данных по защищенным сооружениям гражданской обороны, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения такими объектами принимаются в соответствии с СП 88.13330.2014.	Транспортная доступность на специальном автомобиле установлена в соответствии с п. 48 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.07.2014 № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров» (ред. от 16.02.2017).

Таблица 2.3.2

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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Центр занятости населения	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 1,5 ч принятая из максимально возможного времени преодоления пути к объекту.
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принятого исходя из текущей обеспеченности региона объектами.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Транспортная доступность в 1,5 ч принятая из максимально возможного времени преодоления пути к объекту.
Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принятого исходя из текущей обеспеченности региона объектами.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Транспортная доступность в 1,5 ч принятая из максимально возможного времени преодоления пути к объекту.
Судебные участки мировых судей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 судебного участка мировых судей на 15000-23000 жителей принятого на основании п. 4 ст. 4 Федерального закона от 17.12.1998 № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации» (ред. от 01.07.2021), с учетом общего числа мировых судей и соответствующему ему количеством судебных участков в Ставропольском крае – 145, определенных Федеральным законом от 29.12.1999 № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации» (ред. от 30.12.2021).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Транспортная доступность в 1,5 ч принятая из максимально возможного времени преодоления пути к объекту.

Расчетные показатели в области образования установлены по фактическим статистическим и демографическим данным на начало 2021 года. При этом предполагается, что при изменении численности населения Ставропольского края демографическая структура принципиально не изменится, однако в случае значительных изменений необходима корректировка расчетных показателей.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель максималь-но допустимого уровня террито-риальной доступности	Транспортная доступность принятая 30 мин. в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.5.5

Объекты регионального значения в области здравоохранения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Станции скорой помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Станции скорой помощи рекомендуется проектировать в расчете 1 на 50 тыс. чел. в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» (далее – Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н).
	Расчетный показатель максималь-но допустимого уровня террито-риальной доступности	С учетом норматива минимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел.
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Уровень обеспеченности 1 автомобиль на 10 тыс. чел. принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.

Таблица 2.3.4

Объекты регионального значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Образовательные организации высшего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование. Удельный вес числа организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, принят в размере 25% в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О Методических рекомендациях» (ред. от 08.08.2016) (далее – Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Удельный вес численности студентов, привлекающихся к общежитиям, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях, принял в размере 100% в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.
Образовательные организации среднего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 в образовательных организациях среднего профессионального образования необходимо предусмотреть 50 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек определено по формуле: $M_{сп/1000} = \frac{(Ч_{15-19} * M_{сп/100(15-19)}}{Ч_{общ}} * 1000,$ где $M_{сп/1000}$ – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования на 1000 человек; $Ч_{15-19}$ – численность детей в возрасте от 15 до 19 лет, чел.; $M_{сп/100(15-19)}$ – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет (включительно); $Ч_{общ}$ – общая численность населения, чел. Расчет: Число детей в возрасте от 15 до 19 лет на территории Ставропольского края на начало 2021 года составляет 98458 чел. Численность населения Ставропольского края на начало 2021 года составляет 2792796 чел. Число мест на 1000 человек: $M_{сп/1000} = \frac{(98458 * 50)}{2792796} * 1000 = 18$ мест на 1000 человек. Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, принял в размере 25% в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.
Общеобразовательные организации интернатного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 в образовательных организациях среднего профессионального образования необходимо предусмотреть 50 мест в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы принят в размере 15 мест в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Не нормируется
Отделенные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушенных развитием принят в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. Удельный вес числа образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых созданы универсальные безбарьерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ОВЗ, принял в размере 75% в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Не нормируется
Организации дополнительного образования детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Не нормируется
Централизованные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Не нормируется
Участковая больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н участковые больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. чел.
	Расчетный показатель максималь-но допустимого уровня террито-риальной доступности	Транспортная доступность принят 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н городские больницы рекомендуется проектиров

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Детская инфекционная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принят в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в 500 м для застройки от трех этажей и выше, 800 м для одно-, двухэтажной застройки для городских населенных пунктов и транспортная доступность в 30 минут для сельских населенных пунктов принята в соответствии с 10.4 СП 42.13330.2016.

Таблица 2.5.6

Объекты регионального значения в области социальной поддержки и социального обслуживания населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милюсердия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Ставропольского края в сфере социального обслуживания. Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания» (далее – Приказ Минтруда России от 24.11.2014 № 934н). Рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах) определено по формуле: $M_{\text{ди}} = \frac{M_{\text{ч}}}{10000} * M_{\text{ч,18}}$ , где $M_{\text{ди}}$ – рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах); $M_{\text{ч}}$ – численность населения в возрасте старше 18 лет, чел.; $M_{\text{ч,18}}$ – рекомендованное в Приказе Минтруда России от 24.11.2014 № 934н количество мест в домах-интернатах (пансионатах) из расчета на 10 тысяч взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет). Численность населения Ставропольского края в возрасте от 18 лет и старше на начало 2021 года составляла 2396281 чел.
	Расчет:	$M_{\text{ди}} = 2396281/10000 * 30 = 7189$ мест.
		Рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах) для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милюсердия на перспективу принимается с учетом прогнозной численности населения Ставропольского края на 2024 и 2035 года и коэффициента демографической нагрузки по данным Росстата (высокий вариант прогноза).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Ставропольского края в сфере социального обслуживания.
	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 и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Ставропольского края в сфере социального обслуживания. Рекомендуемый уровень обеспеченности в 20 мест на 10 000 детей в возрасте до 18 лет принят в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н. Рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов определено по формуле: $M_{\text{ди,инв}} = \frac{M_{\text{ч,18}}}{10000} * M_{\text{ч,18}}$ , где $M_{\text{ди,инв}}$ – рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов; $M_{\text{ч,18}}$ – численность населения в возрасте до 18 лет, чел.; $M_{\text{ч,18}}$ – рекомендованное в Приказе Минтруда России от 24.11.2014 № 934н количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов из расчета на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраста 18 лет). Численность населения Ставропольского края в возрасте до 18 лет и старше на начало 2021 года составляла 396515 чел.
	Расчет:	$M_{\text{ди,инв}} = 396515/10000 * 20 = 793$ мест.
		Рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов на перспективу принимается с учетом прогнозной численности населения Ставропольского края на 2024 и 2035 года и коэффициента демографической нагрузки по данным Росстата (высокий вариант прогноза).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Психоневрологический интернат для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Ставропольского края в сфере социального обслуживания. Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н. Рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых определено по формуле: $M_{\text{пнв,взр}} = \frac{M_{\text{ч,18}}}{10000} * M_{\text{ч,18}}$ , где $M_{\text{пнв,взр}}$ – рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых; $M_{\text{ч,18}}$ – численность населения в возрасте старше 18 лет, чел.; $M_{\text{ч,18}}$ – рекомендованное в Приказе Минтруда России от 24.11.2014 № 934н количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых из расчета на 10 тысяч взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет). Численность населения Ставропольского края в возрасте от 18 лет и старше на начало 2021 года составляла 2396281 чел.
	Расчет:	$M_{\text{пнв,взр}} = 2396281/10000 * 30 = 7189$ мест.
		Рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых на перспективу принимается с учетом прогнозной численности населения Ставропольского края на 2024 и 2035 года и коэффициента демографической нагрузки по данным Росстата (высокий вариант прогноза).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Гериатрический центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти СК в сфере социального обслуживания.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр социального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принять исходя из текущей обеспеченности региона объектами.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти СК в сфере социального обслуживания.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Центр профessionальной реабилитации инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти СК в области социального обслуживания.
	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 устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти СК в сфере социального обслуживания.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.5.7

Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты физкультуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020) (далее – Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244). Текущая обеспеченность объектами спорта (в 2020 году) определена в соответствии с Государственной программой Ставропольского края «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020) (далее – Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244). Единовременная пропускная способность объектов спорта в 2020 году составляла 57%, а в 2024 году составит 65%. Показатели 2030 и 2040 годов определены методом экстраполяции. Единовременная пропускная способность объектов спорта определена по формуле: $EPC_{\text{год}} = EPC_{\text{норм}} * \frac{P_{\text{год}}}{P_{\text{норм}}}$ , где $EPC_{\text{год}}$ – единная пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год); $EPC_{\text{норм}}$ – нормативная потребность субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в Приказе Минспорта России от 21.03.2018 № 244; $P_{\text{год}}$ – запланированный процент нормативной пропускной способности объектов спорта в соответствующий период (год). Расчет:
		$EPC_{\text{год}} = EPC_{\text{норм}} * \frac{P_{\text{год}}}{P_{\text{норм}}}$ , где $EPC_{\text{год}}$ – единная пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год); $EPC_{\text{норм}}$ – нормативная потребность субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в Приказе Минспорта России от 21.03.2018 № 244; $P_{\text{год}}$ – запланированный процент нормативной пропускной способности объектов спорта в соответствующий период (год). Расчет:
		Единовременная пропускная способность объектов спорта в 2020 году: $EPC_{\text{2020}} = 122 * 57/100 = 70$ чел./1000 жителей. Единовременная пропускная способность объектов спорта в 2024 году: $EPC_{\text{2024}} = 122 * 65/100 = 79$ чел./1000 жителей. Методом экстраполяции определена нормативная единовременная пропускная способность объектов спорта: к 2035 году: 77%, то есть $EPC_{\text{2035}} = 122 * 69/100 = 94$ чел./1000 жителей; к 2040 году 100%, то есть $EPC_{\text{2040}} = 122$ чел./1000 жителей. При подготовке схемы территориального планирования Ставропольского края при определении единой пропускной способности физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований объекты местного значения в области физкультуры и спорта.
	Расчетный показатель максимального 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 определяется по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Ставропольского края в области физической культуры и спорта. Размер земельного участка не менее 0,7 га на 1000 чел. принять в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
Центр спортивной подготовки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Ставропольского края в области физической культуры и спорта.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на субъект РФ установлен согласно текущей обеспеченности.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва	Расчетный показатель максимально допустимого уровня терitorialной доступности	Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня терitorialной доступности	Количество объектов на субъект РФ определяется по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Ставропольского края в области физической культуры и спорта.

Таблица 2.5.8

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя





<tbl\_r cells="3" ix="5" maxcspan="1" maxrspan="1"

Таблица 2.5.9

Объекты регионального значения в области молодежной политики		
Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Многофункциональный молодежный центр (ММЦ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принят в соответствии с п. 5 Приложения 3 Приказа Росмолодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.5.10

Объекты регионального значения в области обеспечения рекреационными территориями		
Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Территории общего пользования курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размеры территории общего пользования курортных зон установлены в соответствии с п. 9.26 СП 42.13330.2016 из расчета: в общекурортных центрах 10 кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях; озелененных – 100 кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях. При этом согласно применению к п. 9.26 СП 42.13330.2016 в курортных зонах горных курортов размеры озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 50%.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.5.11

Объекты регионального значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения		
Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки принят в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференции городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 2.2.3.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003: - при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 куб. м/год на 1 чел.; - при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 куб. м/год на 1 чел.; - при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 куб. м/год на 1 чел. (220 куб. м/год на 1 чел. в сельской местности)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплопотребления принят в соответствии с приложением А СП 42-101-2003: - при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом 0,97 Гкал/год на 1 чел.; - при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом 2,4 Гкал/год на 1 чел.; - при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом 1,43 Гкал/год на 1 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2021: - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями 140 л/сут. на 1 чел.; - то же, с централизованным горячим водоснабжением 195 л/сут. на 1 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с п. 5.1 СП 32.13330.2018 равным водопотреблению: - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями 140 л/сут. на 1 чел.; - то же, с централизованным горячим водоснабжением 195 л/сут. на 1 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.5.13

Объекты регионального значения в области утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов		
Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется в соответствии с действующей территориальной схемой обращения, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ставропольского края
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.5.14

Объекты регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации – Ставропольского края		
Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Станции по борьбе с болезнями животных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принят согласно текущей обеспеченности объектами.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Ветеринарные лечебно-профилактические центры (ветеринарные службы)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальном округе городской округ установлено по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Ставропольского края в области ветеринарии.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	

Наименование вида объекта

Тип расчетного показателя

Обоснование расчетного показателя

Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 125 кв. м на место установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 145 кв. м на место установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детские санаторные лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 200 кв. м на место установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016

Наименование вида объекта

Тип расчетного показателя

Обоснование расчетного показателя

Расчетный показатель минимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Не нормируется	
Детские летние лагеря и детские спортивные летние лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 150 кв. м на место установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Дома отдыха (пансионаты)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 120 кв. м на место установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 140 кв. м на место установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Туристские базы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 65 кв. м на место установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016

Наименование вида объекта

Тип расчетного показателя

Обоснование расчетного показателя

Расчетный показатель максимального допустимого уровня террито-риальной доступности	Не нормируется
--	----------------

Расчетный показатель минимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Не нормируется
---	----------------

Расчетный показатель минимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Не нормируется
---	----------------

Расчетный показатель минимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Не нормируется
---	----------------

Расчетный показатель минимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Не нормируется
---	----------------

Расчетный показатель минимально допустимого уровня террито-риальной доступности	Не нормируется
---	----------------

|
|  |

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Транспортная доступность для муниципального округа принята 60 мин. согласно текущей обеспеченности.
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа и 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект принят на 20 тыс. чел. в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 для городского и муниципального округа не нормируется.

Таблица 2.3.3

Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Объекты спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020) (далее – Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244). Текущая обеспеченность объектами спорта (в 2020 году) определена в соответствии с Государственной программой Ставропольского края «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 28.12.2018 № 619-п (ред. от 30.12.2021), согласно которой единовременная пропускная способность объектов спорта в 2020 году составляла 57%, а к 2024 году составит 65%. Показатели 2030 и 2040 годов определены методом экстраполяции. Единовременная пропускная способность объектов спорта определена по формуле: $EPC_{\text{год}} = EPC_{\text{ном}} \cdot \text{Проц}_{\text{период}}$ , где $EPC_{\text{год}}$ – единная пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год); $EPC_{\text{ном}}$ – нормативная потребность субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в Приказе Минспорта России от 21.03.2018 № 244; $\text{Проц}_{\text{период}}$ – запланированный процент обеспечения единовременной пропускной способности объектов спорта Ставропольского края в соответствующий период (год). Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства. При расчете потребности населения муниципального образования в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории данного муниципального образования.

Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности

Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Крытая ледовая арена	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование (городской округ, муниципальный округ) устанавливается по заданию на проектирование.

Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности

Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Тренировочная база	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование (городской округ, муниципальный округ) устанавливается по заданию на проектирование.

Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности

Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 плавательного бассейна общего пользования на 30000 чел. принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244. Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 20 кв. м на 1000 чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.

Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности

Транспортная доступность в пределах городов принята 30 мин. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 стадиона на 1500 мест и более в населенном пункте с численностью более 5000 человек принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244. Площадь земельного участка плоскостного спортивного сооружения 0,7 га на 1 тыс. чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.

Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности

Транспортная доступность спортивных сооружений городского значения принята 30 мин. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью более 500 человек принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244. Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности

Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий 500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя

Наименование вида объекта

Тип расчетного показателя

Обоснование предельного значения расчетного показателя

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, принята в соответствии с Приложением 4 государственной программы Ставропольского края «Развитие транспортной системы».

Наименование вида объекта

Тип расчетного показателя

Обоснование предельного значения расчетного показателя

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
		утвержденному постановлением Правительства Ставропольского края от 29.12.2018 № 624-п (ред. от 01.12.2021)
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам устанавливается в соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» в зависимости от численности населения на подъездах к населенным пунктам с численностью населения менее 10 тыс. чел. не нормируются.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня терриориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016, Приложением Ж СП 42.13330.2016.
Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня терриориальной доступности	Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на креслах-колясках приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020.
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня терриориальной доступности	Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов принят в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020.

Таблица 2.3.7  
Объекты местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
О бъекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки принят в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференции городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 2.2.3.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
О бъекты газоснабжения	Расчетный показатель максимального допустимого уровня терриориальной доступности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003: - при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 куб. м/год на 1 чел.; -

