



www.pravda-kmv.ru

ПЯТИГОРСКАЯ ПРАВДА

СРЕДА, 1 ИЮЛЯ 2020 г.

№ 89-91 [9476-9478]

ЦЕНА СВОБОДНАЯ



► Подробности читайте в следующем номере.

16+

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

ОСНОВАНА В 1937 г.

ВОЗРОЖДЕНА В 1995 г.



АКТУАЛЬНО:

Для самозанятых граждан

[стр. 2]



ЛЕТО:

На повестке дня — детский отдых

[стр. 2]



ХОРОШАЯ НОВОСТЬ:

Музей ждет гостей

[стр. 4]

Обращение Президента РФ

Голос каждого важен!



«Мы голосуем не просто за поправки, обличенные в четкие правовые нормы. Мы голосуем за страну, в которой хотим жить, с современным образованием и здравоохранением, с надежной социальной защитой граждан, с эффективной властью, подотчетной обществу. Мы голосуем за страну, ради которой работаем, и хотим передать нашим детям и внукам. Потому уверен: каждый из вас, принимая столь важное решение, думает, прежде всего, о своих близких, опирается на ценности, которые нас объединяют, а это правда и справедливость, это уважение к человеку труда, к людям старших поколений, это семья и забота о детях, об их здоровье, нравственном, духовном воспитании. Поправки в Основной Закон — в случае вашей поддержки — закрепляют эти ценности и принципы как высшие, безусловные конституционные гарантии», — подчеркнул Владимир Путин.

Лидер страны добавил, что стабильность, безопасность, благополучие и достойную жизнь людей можно обеспечить только через развитие. «Именно на нашей ответственности, на наших искренних чувствах патриотизма, заботы о Родине держится суверенитет России, как и на уважении к своей истории, культуре, к родному языку, традициям, к нашей памяти о достижениях и свершениях наших предков», — уверен Президент России.

Важно

«Вновь обозначу свою позицию, она четкая, неизменная и абсолютно твердая: обновленный текст Конституции, все предложенные поправки вступят в силу только при вашем одобрении, при вашей поддержке. Вы знаете, что голосование уже идет несколько дней, и такой шаг продиктован требованием защитить здоровье людей. Хочу поблагодарить всех, кто уже сделал свой выбор. Завтра, 1 июля, — основной день голосования. Прошу вас, дорогие друзья, сказать свое слово. Голос каждого из вас — самый важный, самый главный», — обратился к соотечественникам лидер страны.

kremlin.ru

ВМЕСТЕ ВЫБИРАЕМ БУДУЩЕЕ

Сегодня завершается общероссийское голосование по поправкам в Конституцию Российской Федерации. Накануне этой даты к жителям Северо-Кавказского федерального округа обратился полпред главы государства в СКФО Юрий ЧАЙКА.



«Уважаемые жители Северо-Кавказского федерального округа! Сегодня мы находимся на пороге важного события, которое предопределяет развитие нашей страны на десятилетия вперед. 1 июля завершается общероссийское голосование по поправкам в Конституцию Российской Федерации. Конституция — это фундамент государства, на котором строится его развитие. Основной Закон стоит на страже национальных интересов России и всех ее граждан. А для этого должен отвечать всем современным вызовам. Задавать высокие требования к эффективности власти. Содержанию всей внутренней и внешней политики, к решению задач по повышению качества жизни и благополучия людей. Как юрист с более чем сорокалетним стажем я уверен, что в принятии настолько важного решения о внесении поправок в Конституцию России должен участвовать каждый гражданин страны, имеющий право голоса. Поэтому я призываю вас прийти на участок и выполнить свой гражданский долг. ДАВАЙТЕ ВМЕСТЕ ВЫБЕРЕМ НАШЕ БУДУЩЕЕ!»

Назначение

На еженедельном рабочем совещании в правительстве края губернатор Владимир Владимиров представил нового министра здравоохранения Ставропольского края.

На эту должность, в соответствии с распоряжением главы региона, назначен Владимир Колесников, ранее занимавший должность главного врача краевого клинического кардиологического диспансера. Владимир Владимиров обозначил перед новым руководителем краевого Минздрава ряд первоочередных задач. В их числе организация помощи больным коронавирусной инфекцией, контроль своевременного исполнения в регионе национального проекта в сфере здравоохранения, федеральных и краевых отраслевых программ.

РЕПОРТЕР ДИКТУЕТ В НОМЕР



ЕГЭ-2020 — честно и безопасно

Подготовка кампании по проведению единого госэкзамена на Ставрополье стала одной из тем еженедельного рабочего совещания в краевом правительстве, которое провел губернатор Владимир Владимиров. Глава региона акцентировал задачи обеспечения санитарно-эпидемиологической защищенности пунктов проведения ЕГЭ.

— В крае подготовлено 87 пунктов сдачи ЕГЭ. Каждый из них должен быть обеспечен всеми необходимыми средствами для того, чтобы защитить здоровье детей. Чтобы единый государственный экзамен в крае прошел не только честно, но и безопасно, — отметил губернатор.

Главам территорий и заинтересованным министерствам он поручил до 1 июля провести проверки всех пунктов сдачи экзамена. Основная часть ЕГЭ стартует в крае с 3 июля.

Соб. инф.

Власть, СМИ и Общественная палата

Главное — доверие людей



Губернатор Владимир Владимиров в режиме видеоконференцсвязи провел совещание, посвященное работе с обращениями жителей края по итогам регулярных «Прямых линий» главы края. В нем приняли участие члены Правительства Ставрополья, руководители министерств и ведомств, главы муниципальных образований.

Отчет о проведенной работе с обращениями граждан, полученными на июньскую «Прямую линию» губернатора, представил заместитель председателя Правительства Ставропольского края, руководитель аппарата ПСК Вячеслав Гладков.

В настоящее время уже обработано более 50% обращений. Есть примеры быстрого и качественного реагирования на запросы ставропольцев. Их продемонстрировали руководители Буденновского и Красногвардейского районов, города Кисловодска, встретившись с людьми и определили пути решения. Вместе с тем, проверка качества выполнения поручений по обращениям показала, что в отдельных случаях присутствует формальное отношение к проблемам. Вместо действенной реакции или компетентного ответа люди получали отписки.

Владимир Владимиров заявил о недопустимости подобного подхода и потребовал устранить недостатки. Должностные лица, некачественно обрабатывающие обращения с «Прямых линий», должны привлекаться к дисциплинарной ответственности. — Доверие к власти пропорционально степени нашего участия в жизни людей. Крайне важно, чтобы проблемы, которые волнуют ставропольцев, стали основой вашей работы в этот период и на перспективу, находили отражение в ваших планах, — подчеркнул Владимир Владимиров, обращаясь к руководителям краевых ведомств и муниципалитетов.

Позже Владимир Владимиров встретился с журналистами на площадке краевого медиацентра, созданного для информирования о ходе голосования по поправкам в Конституцию Российской Федерации.

Глава края в онлайн-режиме ответил на вопросы, касающиеся подготовки голосования, обеспечения мер санитарно-эпидемиологической безопасности. Как отметил Владимир Владимиров, эпидемиологическая обстановка в нынешнем году обусловила беспрецедентные меры по подготовке к голосованию. Было проведено дополнительное обучение членов участковых комиссий, участки обеспечены средствами индивидуальной защиты, в том числе масками и перчатками, а также дезинфицирующими средствами. Во всех территориях ведется мониторинг соблюдения противоэпидемиологических требований.

Важно

Особое внимание уделено безопасности людей старше 60 лет. Для них доступно голосование на дому. Членами участковых комиссий уже совершено больше 70 тысяч выездов к голосующим. Эта работа продолжается. О своем желании проголосовать дома на сегодня заявили 450 тысяч ставропольцев — это число может увеличиться по мере подачи заявок. Их прием ведется до 17 часов 1 июля.

— В крае ведется большая работа, чтобы обеспечить безопасность людей и в то же время создать для них комфортные возможности для волеизъявления. То, что голосование проходит в течение недели, также помогает выполнить обе эти задачи, — отметил губернатор.

Общероссийское голосование по поправкам к Конституции РФ отличается от предыдущих избирательных кампаний тем, что полномочия по общественному наблюдению возложены на Общественную палату. Растущую роль общественных наблюдателей и уровень их подготовки отметил на площадке краевого медиацентра председатель Общественной палаты Ставропольского края Николай Кашурин. «Общественной палатой Ставропольского края совместно с общественными советами муниципальных образований подготовлено без малого 12 тысяч наблюдателей. Это в 3,5 раза больше, чем во время выборов Президента и в 4,5 раза больше, чем на выборах губернатора. Большинство из них прошли обучение и апробировали практическую работу на участках», — отметил глава ОП Ставрополья. Наблюдатели отмечают хорошо организованную работу по обеспечению безопасности для всех участников избирательного процесса, рассказал Н. Кашурин.

(Окончание на 2-й стр.)

Молодежные проекты

Инициативные и яркие



Основные ориентиры и направления новой молодежной политики города — тема встречи Дмитрия Ворошилова и ребят из актива муниципального Центра реализации молодежных проектов и отдела по делам молодежи администрации города.

Местом диалога на свежем воздухе выбрана вдохновляющая Комсомольская поляна, где каждое лето проходит форум «Машук».

Развитие волонтерского движения и поддержка молодых ученых, профориентационная работа и трудоустройство начинающих специалистов, молодежное предпринимательство и профилактика наркомании, КВН и учебное самоуправление, студотряды, спортивный досуг, творчество, экология, городское благоустройство, здоровье, рост и развитие, планы и мечты...

Как рассказали ребята, в реализации мероприятий молодежной политики в Пятигорске вовлечено более 25 тысяч человек — студентов, старшеклассников, работающих и учащейся молодежи. Важно, что в этой работе никто не остается «за бортом»: задействованы все социальные категории, все национальные объединения, все возрастные группы. — В Пятигорске живут инициативные и яркие молодые люди, готовые приобретать опыт и применять его на практике. И главное среди молодежи реально много тех, кто действи-

тельно хочет и может изменить к лучшему жизнь города. Не на словах — в работе, — резюмировал Дмитрий Ворошилов. — Сегодня прозвучало немало действенных предложений. Некоторые проекты пока существуют лишь на уровне идей, другие уже полностью готовы к реализации. Но важно другое: уже сегодня, без скидок на юный возраст и неопытность, молодежь стремится активно участвовать в настоящем и будущем Пятигорска.

Полина ИНОЗЕМЦЕВА.

Кстати

В городской администрации состоялась торжественное мероприятие, посвященное прошедшему Дню молодежи. Значимость молодежной политики для города-курорта и важность вовлечения в работу молодых кадров подчеркнул в своем обращении к ребятам депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ, первый заместитель председателя комитета Государственной Думы по культуре Ольга Казакова.

Тем временем

В Пятигорске создадут «Дом молодежи». Об этом говорилось в ходе диалога главы города Дмитрия Ворошилова с активистами муниципального Центра реализации молодежных проектов и отдела по делам молодежи администрации Пятигорска.



На «своей территории» ребята смогут с пользой проводить досуг, заниматься творчеством, строить планы, разрабатывать проекты, проводить мероприятия. Вопрос с размещением решился быстро. Активистам предложили организовать молодежную площадку в помещении бывшей столовой, находящемся в здании администрации. Ребята нашли условия подходящими и в ближайшее время приступят к перепланировке и ремонту. Участие в создании «Дома молодежи» примут представители городских студенческих строительных отрядов. Содействовать реализации проектов молодых пятигорчан обещал и глава города. Дмитрий Ворошилов отметил, что «Дом молодежи» должен стать не просто центром притяжения для инициативных и целеустремленных пятигорских ребят, но и муниципальным кадровым резервом для органов местного самоуправления.

Актуально



Для самозанятых граждан

Регион запускает специальный налоговый режим для самозанятых граждан. Это решение связано с поручениями, озвученными Президентом страны Владимиром Путиным в его обращении к россиянам 23 июня.



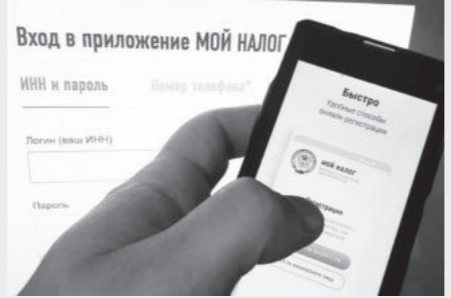
— С 1 июля на территории всей страны, у всех регионов должно появиться право вводить режим для самозанятых — везде, по всей стране. А значит, люди смогут официально и спокойно работать. Также считаю — и об этом мы не раз говорили с молодыми предпринимателями, — нужно дать возможность получать статус самозанятого не с 18, а с 16 лет. По расчетам, этим правом смогут воспользоваться около трех миллионов наших граждан. При этом такие начинающие предприниматели также получат дополнительные налоговые льготы, а именно налоговый капитал в размере одного МРОТ, чтобы не отвлекать ресурсы от развития своего дела на уплату налога, — подчеркнул глава государства.

В рамках новой системы налогообложения самозанятые стاورопольцы смогут платить за полученный доход по льготной ставке — 4%. При реализации товаров, работ, услуг индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам она составит 6%.

Соб. инф.

Достоверно

Зарегистрироваться в качестве самозанятого можно, уведомив налоговый орган, с помощью мобильного приложения «Мой налог», через Личный кабинет на сайте ФНС, через уполномоченный банк.



На официальном сайте ФНС России (nalog.ru) в разделе «Как стать плательщиком налога для самозанятых граждан» размещена справочная информация о новом налоговом режиме, ответы на вопросы и другие информационные материалы.

Лето

На повестке дня — детский отдых

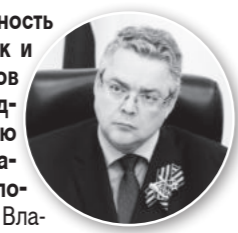
Губернатор Владимир Владимиров провел в режиме видеоконференцсвязи заседание краевого координационного совета по противодействию коронавирусной инфекции. Среди вопросов повестки — организация детского летнего отдыха.

Как сообщил министр образования края Евгений Козюра, открытие детских загородных лагерей запланировано в период с 10 по 15 июля. Предполагается, что к работе смогут приступить 19 лагерей такого типа, в которых в течение лета будут проведены 2 полноценные смены продолжительностью по 21 день. Всего детские загородные лагеря смогут принять на отдых почти 2600 школьников.

Как прозвучало, детский отдых будет организован в полном соответствии с требованиями Роспотребнадзора и с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки.

В том числе, все лагеря будут оснащены оборудованием для обеззараживания воздуха и бесконтактными термометрами. Заполняемость организаций летнего отдыха детей будет осуществляться на 50% от числа мест. В каждом лагере будет круглосуточно дежурить медицинский персонал.

— Мы все хотим, чтобы у детей была возможность отдохнуть этим летом. Но все решения, как и прежде, принимаются, исходя из вопросов безопасности для здоровья. Детские загородные лагеря будут вводиться в эксплуатацию только после того, как будут полностью оснащены средствами защиты, а требования Роспотребнадзора будут выполнены, — подчеркнул Владимир Владимиров.



Управление пресс-службы губернатора СК.

Кстати

Также обсуждена возможность открытия пришкольных детских лагерей с дневным пребыванием.

Предполагается, что в августе в территориях края смогут открыться около 80 лагерей такого типа. В каждом из них может быть проведена одна трехнедельная смена. Окончательное решение по организации детского отдыха в пришкольных лагерях будет приниматься с учетом эпидситуации.

Голосование

На избирательных участках комфортно и безопасно

Глава Пятигорска Дмитрий Ворошилов проконтролировал работу участковых избирательных комиссий на территории города. Как организована термометрия, есть ли санитарные комнаты, средства дезинфекции, удобные везды и коврики, пропитанные антисептиком, возле входной двери? Оборудованы ли входы и выходы на участке так, чтобы не задерживать входящих-выходящих и минимизировать контакты? Хватает ли защитных масок, одноразовых шариковых ручек и перчаток? Эти и другие вопросы — в центре внимания инспекции. Такие проверки в разных микрорайонах Пятигорска Дмитрий Ворошилов проводит практически ежедневно.



Важно

В Пятигорске, как и во всей стране, продолжается всероссийское голосование, на котором граждане РФ решают, каким быть Основному Закону России. Граждане голосовали в течение недели начиная с 25 июня, а основной день народного волеизъявления по поправкам в Конституцию — 1 июля. В Пятигорске работают все 86 избирательных участков города, с 8.00 до 20.00.



Сюда в необходимом количестве доставлены защитные маски, перчатки, запас антисептиков, бесконтактные термометры, одноразовые ручки для голосующих, а также информационные листовки-памятки, рассказывающие о мерах профилактики распространения гриппа, ОРВИ и новой коронавирусной инфекции. Нанесена разметка, напоминающая о необходимости соблюдать социальную дистанцию. Оборудованы санитарные комнаты, а также отдельные помещения для временной изоляции (до приезда скорой помощи) тех, у кого на входе в участок будет выявлены повышенная температура или иные симптомы вирусной инфекции. Все без исключения сотрудники участка работают в защитных масках и перчатках, регулярно меняя их.

К сведению

Бланки для голосования из урны помещаются в сейф-пакет, который потом печатают и открывают единственный раз — для подсчета голосов. Кстати, все члены избиркома, наблюдатели и волонтеры, задействованные на участках общероссийского голосования, прошли экспресс-тест на COVID-19. Эти беспрецедентные меры предосторожности позволяют провести голосование максимально безопасно и комфортно для всех его участников.



На заметку

Для удобства пятигорчан участковые избирательные комиссии организуют и выездные голосования. Жильцы многоквартирных домов имеют возможность проголосовать по поправкам в Конституцию РФ прямо во дворах. К тем же, кто изъявил желание проголосовать на дому, члены участковой избирательной комиссии придут по адресу с переносным ящиком и проведут процедуру голосования с соблюдением всех санитарных норм безопасности.

Цифра

Ранее на избирательные участки в Пятигорске было доставлено **128 979** бюллетеней.

**НАША СТРАНА,
НАША КОНСТИТУЦИЯ,
НАШЕ РЕШЕНИЕ!**

➤ (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Главное — доверие людей



Кстати

В этом году впервые обучение наблюдателей было проведено в режиме онлайн. Все стандарты и кодексы поведения общественных наблюдателей протестированы на предыдущих выборах и доказали свою эффективность. Каждый наблюдатель получил методичку, в которой содержится свод правил, составленный с учетом рекомендаций Центризбиркома России и Роспотребнадзора.

В Ставропольском крае организована работа «горячей линии» с участием квалифицированных юристов и представителей Общественной палаты. По словам Н. Кашурина, за два дня на телефон поступило свыше сотни звонков — это больше, чем во время предыдущих кампаний. Вместе с тем, эксперт отметил, сейчас вопросы касаются в основном местонахождения участков, организации голосования на дому.

Факт

На базе телекомпании «Свое ТВ. Ставропольский край» продолжает работу медиациентр Общероссийского голосования по поправкам в Конституцию России. Медиациентр организован при участии ведущих СМИ региона для информирования населения о ходе общероссийского голосования.

Подготовила Марианна БЕЛОКОНЬ.



**ЗА ПРОСТЫЕ
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ
ЦЕННОСТИ**



Елена БОНДАРЕНКО, депутат Госдумы РФ, член думского комитета по культуре: — Я проголосовала за будущее нашей страны и наших детей. Конституция была принята 30 лет назад. Тогда это была другая страна, другое общество. С тех пор многое изменилось. Сегодня каждый хочет честно и свободно трудиться и быть уверенным в завтрашнем дне. Чтобы были здоровы и счастливы дети, чтобы они получили хорошее образование, чтобы была защищенная старость у родителей, гарантии государства и уважение к памяти предков. Именно за эти простые человеческие ценности я и проголосовала. Советую всем поступить так же.

**Мы должны
быть активными
гражданами**



Ирина САФАРОВА, директор Государственного музея-заповедника М. Ю. Лермонтова: — Свой гражданский выбор я сделала с удовольствием. Удобно, что для волеизъявления можно выбрать любой день в течение недели, не откладывая до 1 июля. Приятно, что я проголосовала на участке, расположенном в школе, которую когда-то окончила. Но главное, что мы должны помнить, — надо быть активными гражданами. Это моя позиция.

**Пусть
ВОЛОНТЕРСТВО
СТАНЕТ НОРМОЙ**



Любовь ХЕНКИНА, руководитель краевого отделения «Волонтеров медиков»: — Внесение поправок в Основной Закон нашей страны — это возможность стать участником нового этапа в истории нашей страны, дав добро изменениям, которые важны для каждого россиянина. Для нас, общественников, очень важна поправка о поддержке добровольчества. Если еще недавно приходилось доказывать необходимость нашей работы, то теперь, с внесением конституционных поправок, она получит общегосударственное значение. А значит, мы должны повышать свою эффективность, чтобы добровольчество стало нормой жизни для граждан нашей страны.

**Исполни свой
ГРАЖДАНСКИЙ
ДОЛГ!**

Флоренс ОРЛОВА, руководитель Централизованной библиотечной системы Пятигорска:



— Важно, чтобы каждый пришел на участки для голосования и исполнил свой гражданский долг. Голосование организовано четко, удобно и максимально безопасно. Есть и маски, и перчатки, и антисептики, и даже ручки одноразовые. Все это избиратель берет со стола сам — предметы не передаются из рук в руки. Вход и выход — в отдельные двери.



Программа развития

Бесперебойное водоснабжение станет доступным

Губернатор Владимир Владимиров провел рабочее совещание в режиме видеоконференцсвязи по реализации программы развития водоснабжения в Ставропольском крае. В нем приняли участие члены правительства региона, руководители профильных министерств и ведомств, главы муниципалитетов.

Рассмотрение повестки началось с вопросов водоснабжения в станице Ессентукской и селе Красногвардейском, жители которых обратились к губернатору в ходе недавней «Прямой линии». Владимир Владимиров заслушал отчеты руководства МинЖКХ края о первых шагах, принятых для решения волнующих жителей этих населенных пунктов проблем, и о планируемых действиях на перспективу. Глава края сохраняет работу по обращениям «Прямой линии» на личном контроле.

Обсуждены и среднесрочные планы развития отрасли. Министр ЖКХ края Роман Марченко доложил о ходе реализации на Ставрополье шестилетней региональной программы развития водохозяйственного комплекса. Всего до 2024 года свыше 346 тысяч жителей края в более чем 100 населенных пунктах должны получить качественную питьевую воду. Затраты на реконструкцию и строительство объектов водоподдачи в общей сложности составят 3,8 миллиарда рублей из федерального и краевого бюджетов.

В нынешнем году работы ведутся на 11 объектах. В том числе, продолжается строительство межпоселкового водопровода «Восточный» в Новоалександровском городском округе, стартует реконструкция водопроводной сети села Калиновского Александровского района.

Важно

В Предгорном районе до конца года будет выполнен 1-й этап строительства подводящего водовода к хутору Хорошевскому, построен водовод к поселку им. Чкалова и начнется строительство межпоселкового водовода.

До конца года предстоит капитально отремонтировать 5 объектов, которые обеспечивают водой 12 населенных пунктов с населением 56 тысяч человек. В частности, планируется завершить ремонт Кур-савского группового водопровода, провести ремонт водовода от села Александрия до города Благодарного, привести в порядок водопроводную сеть поселка Урожайное Предгорного района. Завершить 1-й этап капитального ремонта напорного участка Шпаковского группового водопровода, осуществить капремонт аварийных участков водовода села Московского, поселка Рыздвянного, станицы Рождественской.

В результате до конца нынешнего года бесперебойное водоснабжение должно стать доступным для 135 тысяч ставропольцев, проживающих в 69 населенных пунктах.

— **Качественная питьевая вода — это потребность номер один. Недопустимо в 21 веке получать воду по графику. В работе органов управления на местах этот вопрос должен быть приоритетным, а все процедуры подготовки документов для начала работ по водоводам — проходить максимально оперативно,** — обратился к руководителям муниципалитетов Владимир Владимиров.



Тем временем

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» планирует провести модернизацию своего производственно-технического подразделения на Кавказских Минеральных Водах — Камминводских очистных сооружений канализации «Камминводоканала».

Его реконструкция с увеличением производительности со 170 тыс. м³ в сутки до 250 тыс. м³ в сутки позволит обеспечить подключение к централизованной системе водоотведения новых объектов, очистить стоки до установленных нормативов, не причиняя вреда окружающей среде. Ранее, в результате частичной реконструкции ОСК начал работать новый цех обезжелезивания, где установлено современное оборудование стоимостью более 50,7 миллиона рублей.

Управление по информационной политике аппарата Правительства Ставропольского края.

Списки избирательных объединений, имеющих право принимать участие в дополнительных выборах депутата Думы города Пятигорска пятого созыва по многомандатному избирательному округу № 4, назначенных на 13.09.2020, публикуются на основании Федерального закона от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»

СПИСОК политических партий, имеющих право в соответствии с Федеральным законом от 11.07.2001 № 95-ФЗ «О политических партиях» принимать участие в выборах, по состоянию на текущую дату (18.06.2020)

1. Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»;	22. Политическая партия «Кавказская партия Российской Федерации»;
2. Политическая партия «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»;	23. Всероссийская политическая партия «ПАРТИЯ ДЕЛА»;
3. Политическая партия ЛДПР — Либерально-демократическая партия России;	24. Всероссийская политическая партия «Российская партия садоводов»;
4. Политическая партия «ПАТРИОТЫ РОССИИ»;	25. Политическая партия «Российский Объединенный Трудовой Фронт»;
5. Всероссийская политическая партия «ПАРТИЯ РОССИЯ»;	26. Политическая партия «Партия Возрождения России»;
6. Политическая партия «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ»;	27. Политическая партия «Национальный курс»;
7. Политическая партия «Российская объединенная демократическая партия «БЛОК»»;	28. Общероссийская политическая партия «НАРОД ПРОТИВ КОРРУПЦИИ»;
8. Политическая партия «Партия народной свободы» (ПАРНАС);	29. Политическая партия «РОДНАЯ ПАРТИЯ»;
9. Политическая партия «Демократическая партия России»;	30. Политическая партия «Партия Социальных Реформ — Прибыль от природных ресурсов — Народу»;
10. Политическая партия «Российская экологическая партия «Зелёные»»;	31. Всероссийская политическая партия «Интернациональная партия России»;
11. Политическая партия КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ;	32. Политическая партия «Объединённая партия людей ограниченной трудоспособности России»;
12. Всероссийская политическая партия ПАРТИЯ ЗА СПРАВЕДЛИВОСТЬ»;	33. Политическая партия «Добрых дел, защиты детей, женщин, свободы, природы и пенсионеров, против насилия над животными»;
13. Политическая партия «РОССИЯ БУДУЩЕГО»;	34. Общественная организация политическая партия «Возрождение аграрной России»;
14. Политическая партия «ПАРТИЯ ПРОГРЕССА»;	35. Общественная организация — Политическая партия «ПАРТИЯ РОДИТЕЛЕЙ БУДУЩЕГО»;
15. Политическая партия КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ СПРАВЕДЛИВОСТИ;	36. Политическая партия «Альтернатива для России (Партия Социалистического Выбора)»;
16. Политическая партия СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ;	37. Политическая партия «Партия Малого Бизнеса России»;
17. Общественная организация Всероссийская политическая партия «Гражданская Сила»;	38. Политическая партия «Народно-патриотическая партия России — Власть Народу»;
18. ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ — ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ «РОССИЙСКИЙ ОБЩЕНАРОДНЫЙ СОЮЗ»;	39. Политическая партия «ЗА ПРАВДУ»;
19. Политическая партия «Российская партия пенсионеров за социальную справедливость»;	40. Политическая партия «ЗЕЛЕНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА»;
20. Политическая партия «Гражданская Платформа»;	41. Политическая партия «Партия прямой демократии»;
21. ВСЕРОССИЙСКАЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ «РОДИНА»;	42. Политическая партия «НОВЫЕ ЛЮДИ».

Список местных общественных объединений г. Пятигорска, уставы которых предусматривают участие в выборах

№	Учетный номер	Полное наименование	Ведомственный регистрационный номер	Дата регистрации	ОГРН	Дата внесения в ЕГРЮЛ	Адрес/ Место нахождения	Руководители ФИО, должность
1	2612010739	Пятигорская городская местная организация Ставропольской краевой региональной организации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»	1117	10.07.1997	1032602096680	12.02.2003	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кузнечная, дом 2, помещение Б2	Гурьянов Игорь Геннадьевич — Председатель
2	2612011744	Отделение города-курорта Пятигорска Ставропольского края краевой общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество»	3688	21.01.2011	111260000226	31.01.2011	357528, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Малыева, д. 136	Агафонова Наталья Владимировна — Председатель Совета
3	2612110035	Пятигорская городская организация Общероссийского профессионального союза работников жизнеобеспечения	700	29.01.1996	1032602096594	09.06.2006	Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кирова, дом 18	Хаустова Лада Владимировна — Председатель
4	2612110162	Общественная организация Пятигорская городская организация профессора работников здравоохранения Российской Федерации	1749	17.05.1999	1032602097164	17.02.2003	Ставропольский край, город Пятигорск, улица Октябрьская, дом 38 а	Синица Марина Ивановна — председатель
5	2612110124	Первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пятигорский государственный университет»	885	22.07.1996	1032602099254	27.02.2003	г. Пятигорск, пр. Калинина, 9, к. 608	Вартанов Армен Владимирович — Председатель
6	2612012020	Общественная организация «Ассоциация врачей хирургического профиля на Кавказских Минеральных Водах»	774	10.04.1996	1032602091004	20.01.2003	Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Калинина, дом 33	Восканян Эдуард Арсенович — Президент
7	2612110106	Пятигорская городская организация профессора работников народного образования и науки РФ	859	10.07.1996	1032602093468	30.01.2003	г.Пятигорск, ул.Октябрьская, д. 58а	Акинфиева Марина Михайловна — Председатель
8	2612110316	Пятигорская городская организация Общероссийской общественной организации «Профессиональный союз работников агропромышленного комплекса Российской Федерации»	1520	24.11.1998	102260000477	28.10.2002	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Октябрьская, дом 58 а	Мусатова Татьяна Владимировна — Председатель
9	2612110392	Первичная профсоюзная организация Пенебно-профилактического учреждения Пенебно-профилактического учреждения Пенебно-профилактического учреждения «Пятигорская бальнеогрязелечебница»	1751	17.05.1999	102260006835	27.12.2002	г. Пятигорск, ул. Красноармейская, 16	Арипова Наталья Александровна — Руководитель ликвидационной комиссии
10	2612110905	Первичная профсоюзная организация Филиала ОАО «СО ЕЭС» Северокавказского РДУ	3015	29.07.2003	1032602102681	29.07.2003	г.Пятигорск, п. Энергетик, ул. Подстанционная, 26	Мясничева Елена Николаевна — Председатель
11	2612110911	Первичная профсоюзная организация ОАО «Санаторий «Пятигорье» Российского профессионального союза работников атомной энергетики и промышленности	3026	24.10.2003	1032602104204	24.10.2003	Ставропольский край, город Пятигорск, бульвар Гагарина, дом 2	Рубан Ирина Григорьевна — председатель
12	2612110773	Пятигорская городская организация Российского профессионального союза работников культуры	2569	22.11.2000	1032602099419	03.03.2003	г. Пятигорск, ул. Октябрьская, 58 а	Тарасова Анна Викторовна — Председатель
13	2612011433	Пятигорская городская благотворительная общественная организация инвалидов «Чернобыльцы «Спец-Черныбыль»	1624	10.02.1999	1032602099138	29.01.2003	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект 40 лет Октября, дом 29Б	Лукашов Виктор Николаевич — Председатель
14	2612110385	Первичная профсоюзная организация открытого акционерного общества «Пятигорский завод «Импульс»	1740	12.05.1999	1022600005416	24.12.2002	г. Пятигорск, ул. Малинина, 5	Тополова Нина Александровна — Председатель профсоюзного комитета
15	2612110347	Первичная профсоюзная организация ОДУ Юга	1571	22.12.1998	1032602096405	11.02.2003	г. Пятигорск, ул. Подстанционная, 26	Лизюбо Александр Геннадьевич — Председатель
16	2612113237	Первичная профсоюзная организация «Сев.-Кав.АГП» Северо-Кавказской территориальной организации профессора работников государственного комплекса РФ	1821	29.06.1999	1032602092918	28.01.2003	357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Горького, д. 4	Маринича Елена Ивановна — Председатель профкома
17	2612110931	Территориальное объединение Пятигорская городская Ассоциация профсоюзов	3797	19.01.2012	1122600000181	26.01.2012	357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Октябрьская, д. 58 а	Акинфиева Марина Михайловна — Председатель
18	2612010636	Пятигорская городская общественная организация ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов	963	15.11.1996	1022600008111	09.01.2003	357502, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Кузнечная, д. 2	Лега Николай Николаевич — Председатель Совета
19	2612110325	Пятигорская городская организация Общероссийского профессионального союза работников государственных учреждений и общественного обслуживания Российской Федерации	3580	01.04.2010	1102600000612	09.04.2010	357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Октябрьская, 58 А	Киянова Любовь Николаевна — Председатель

ЖКХ

Коммунальщики готовятся к новому отопительному сезону

На Ставрополье под эгидой краевого министерства ЖКХ проходят выездные зональные совещания по подготовке жилищного фонда и коммунальных объектов к эксплуатации в осенне-зимний период 2020/2021 года. Мероприятия проводятся с соблюдением всех мер предосторожности в условиях коронавируса.

19 июня совещание из этого цикла под председательством первого заместителя министра ЖКХ СК Евгения Маслова прошло в Буденновске. В работе приняли участие представители Кавказского управления Ростехнадзора, руководители органов местного самоуправления и ресурсоснабжающих предприятий. В ходе совещания детально обсуждались потенциальные риски, с которыми могут столкнуться населенные пункты при подготовке к зиме. Традиционно до 15 сентября паспорта готовности должны будут получить все многоквартирные дома (МКД) и учреждения бюджетной сферы. При подготовке к зиме проводится проверка и необходимый ремонт комплекса устройств, обеспечивающих бесперебойную подачу тепла в квартиры: котельных, внутримодульных сетей, групповых и местных тепловых пунктов в домах, систем отопления, вентиляции. Выполняются промывка и гидравлические испытания, ремонт, поверка и наладка внутримодульной системы отопления. Контроль за ходом работ по подготовке к зиме осуществляют органы местного самоуправления, собственники помещений в МКД и органы жилищного надзора. К 1 октября паспорта готовности должны получить все теплоснабжающие и теплосетевые организации. Дедлайн для муниципальных образований край — 15 октября.

Участники совещания говорили и о том, что от жителей края поступают обращения на высокие платежи за отопление. По каждому факту проводится проверка, однако, как правило, это связано не с размером тарифа — он устанавливается для каждой теплоснабжающей организации в крае и экономически обоснован. Проблема может быть в самом доме: износ инженерных сетей, засоры, воздух и отложения в системе отопления, старые окна, щели в швах и крыше — то есть в доме нарушена теплоизоляция. Как прозвучало, решением может стать проведение энергоэффективного ремонта в МКД: герметизация швов, утепление крыши, фасада и дверей в подъездах, замена окон, также установка теплорегуляторов — устройств для автоматического регулирования расхода температуры и давления в системе отопления дома. Такой прибор, с одной стороны, обеспечивает комфортные температурные условия внутри дома: если на улице тепло, он снижает подачу ресурса, холодно — увеличивает. С другой — позволяет уменьшить платежи за услугу по теплоснабжению.

Как показывает практика, экономия составляет от 30 до 50%. Кроме того, на проведение такого энергоэффективного капремонта можно получить финансовую поддержку. Государственная корпорация — Фонд содействия реформированию ЖКХ предлагает собственникам помещений в многоквартирном доме компенсировать до 80% расходов на выполненный энергоэффективный капремонт или вернуть часть затрат на уплату процентов по кредиту для проведения капитального ремонта общего имущества в МКД. Возможно и получение обоих видов господдержки. Е. Маслов порекомендовал местным властям проработать этот вопрос с управляющими организациями и жителями.

Справка

В прошлом году предприятиями жилищно-коммунального комплекса и муниципальными образованиями края затрачено порядка 800 млн. рублей. В сфере теплоснабжения были подготовлены 876 котельных, 1,4 тыс. км тепловых сетей, 5 тепловых насосных станций, 64 центральных тепловых пункта. В водопроводно-канализационном хозяйстве подготовлено более 18 тысяч км. водопроводных и свыше 2,6 тыс. км канализационных сетей, 32 очистных сооружения водоснабжения, 159 объектов водозабора, 345 насосных станций водопровода. Предприятиями коммунальной энергетики подготовлено 16,2 тыс. км электрических сетей, 5557 трансформаторных подстанций.

Подготовил Иннокентий СМОЛИН по материалам Министерства ЖКХ Ставропольского края.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ администрации города Пятигорска Ставропольского края

29.06.2020 г. Пятигорск № 1972

О внесении изменений в приложение 1 к постановлению администрации города Пятигорска от 17 июля 2019 № 3422 «Об организации и проведении специализированной регулярной продовольственной ярмарки на территории города-курорта Пятигорска»

В связи с проводимыми организационными и иными мероприятиями по снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-2019 на территории города-курорта Пятигорска, в соответствии с Уставом муниципального образования города-курорта Пятигорска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Внести изменения в приложение 1 к постановлению администрации города Пятигорска от 17 июля 2019 № 3422 «Об организации и проведении специализированной регулярной продовольственной ярмарки на территории города-курорта Пятигорска», изложив график проведения ярмарок в 2020 году в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пятигорска Нестякова С. В.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Пятигорска Д. Ю. ВОРОШИЛОВ

Заместитель главы администрации города Пятигорска, управляющий делами администрации города Пятигорска Д. М. МАРКАРН

Приложение к постановлению администрации города Пятигорска от 29.06.2020 № 1972

ГРАФИК проведения ярмарок в 2020 году

Месяц	День месяца
Июль	4, 25
Август	15, 29
Сентябрь	19
Октябрь	10, 24
Ноябрь	14, 28
Декабрь	12, 26

СКАЖЕМ КОРРУПЦИИ НЕТ!

Коррупция — беда, которую можно преодолеть только сообща. Одной из важных мер противодействия ей можно назвать информирование населения. Администрация Пятигорска регулярно ведет разъяснительную профилактическую работу антикоррупционной направленности с гражданами.

Вы СТАЛИ ЖЕРТВОЙ КОРРУПЦИИ? ОБРАЩАЙТЕСЬ:

- В правоохранительные органы.
- В общественную приемную администрации города на сайте www.pyatigorsk.org.
- Опустите сообщение в ящик «Письмо главе».

На Ставрополье более 69% пенсионеров предпочитают получать пенсию на счет в кредитных организациях

В соответствии с действующим законодательством доставка пенсий и иных социальных выплат получателям производится через организации почтовой связи, кредитные организации (банки) и иные организации, с которыми орган Пенсионного фонда заключены соответствующие договоры. На сегодняшний день 69% пенсионеров Ставрополья получают пенсию на счет в банке, 31% предпочитают получить свои деньги на дому. Пенсионер вправе сам выбрать любую достоящую организацию, а также удобный для себя способ получения пенсии. Это может быть: вручение суммы в кассе организации, осуществляющей доставку, или на дому либо зачисление суммы пенсии и других выплат на счет пенсионера в кредитной организации. Пенсионеру достаточно лично либо через своего законного представителя (доверенное лицо) обратиться в Пенсионный фонд с заявлением о выборе достоящего предприятия и способа доставки. Такое заявление можно представить и по почте или через МФЦ либо подать заявление в электронной форме в Личном кабинете на официальном сайте ПФР. Если пенсионер выбрал достоящую организацию, с которой у ПФР договор не заключен, рассмотрение заявления пенсионера о доставке пенсии через эту организацию приостанавливается до заключения соответствующего договора, но не более чем на три месяца. Если организация откажется от заключения договора с органом ПФР, пенсионеру необходимо будет выбрать другую достоящую организацию.

2333 семьи Ставрополья уже получили материнский капитал на первенца

С начала года владельцами сертификата на материнский капитал стали 6856 семей края, среди них — 2333 семьи, в которых родились первые дети. С начала текущего года программа материнского (семейного) капитала была расширена: семьи, в которых первый ребенок рожден или усыновлен начиная с 1 января 2020 года, получили право на материнский капитал в размере 466 617 рублей. Если в такой семье в дальнейшем появится второй ребенок, то материнский капитал будет дополнительно увеличен на 150 тыс. рублей и составит 616 617 рублей. Для семей, в которых первый ребенок был рожден до 2020 года, а второй* появится в этом году или позднее, размер материнского капитала сразу составит 616 617 руб. С начала действия программы поддержки семей с детьми владельцами сертификата на маткапитал стали 193479 семей края. Действие программы продлено на пять лет — до конца 2026 года. *либо третий или последующий ребенок, если ранее право на материнский капитал не возникло.

О. А. МЕДВЕДЕВА, начальник УИФФ по городу-курорту Пятигорску Ставропольского края.

ОБЪЯВЛЕНИЯ • РЕКЛАМА • ОБЪЯВЛЕНИЯ

ГРАФИК ПЛАНОВЫХ ОТКЛЮЧЕНИЙ электроэнергии в июле 2020 г.

В связи с проведением плановых ремонтов оборудования подстанций, АО «Пятигорскэнерго» сообщает о плановых отключениях электроэнергии на ниже перечисленных улицах г. Пятигорска и с. Винсады:

03.07.2020 с 13.30-17.00
ТП-12 ул. Октябрьская, 40-44; пр. 40 лет Октября, 60 ул. Университетская, 26-32а, 33-47; пр. Баксанский; ул. Малинина, 17-21, 24; ул. Козлова, 23-29.
06.07.2020 с 13.30-17.00
ТП-303 ул. Серебряная, 2-12; ул. Кулузова, 4-18, 1-27; ул. Раздольная, 25-39, 24-30; ул. Крутая, 2-46, 1-53; Маршала Жукова, 2-18; проезд Цветочный; ул. Веселая, 4-12; ул. Привольная, 2-18; ул. Пихтовая, 1-17, 2-20; ул. Ямская, 1-19, 2-10.
07.07.2020 с 13.30-17.00
ТП-39 ул. Университетская, 51-61, 32б, 34-38.
08.07.2020 с 13.30-17.00
ТП-82 ул. Ермолова, 45-85; ул. 50 лет ВЛКСМ, 2-60; ул. Февральская, 64-104; пер. Сказочный; пер. Пикетный; пер. Колхозный.
09.07.2020 с 13.30-17.00
ТП-104 Санаторий «Ласточка».
13.07.2020 с 13.30-17.00
ТП-172 ул. Мира, 5-23; пр. Калинина, 57-63; ул. Леваневского, 13; ул. Фурнзе, 21.
16.07.2020 с 13.30-17.00
ТП-313 ул. Пестова, 40; Булгакова, 3, 5, 7, 9, 11; на отъезде ТП-563 — ж.д. Булгакова, 15.
17.07.2020 с 13.30-17.00
ТП-219 ул. Краснопартизанская, 34-144, 37-127; ул. Яблоновая, 1-21; ул. Первомайский; ул. Садовая, 1-63, 2-36; ул. Кривая; ул. Лысенковская, 1-32; пр. Сов. Армии, 38-88, 43-93; ул. Ленина, 2-32, 1-21; ул. Чапаева, 1-25, 2-18; ул. К. Цеткин.
21.07.2020 с 13.30-17.00
ТП-63 ул. Адмиральского, 2 корп. 1, 2, 3, 4.
22.07.2020 с 13.30-17.00
ТП-211 ул. Огородная, 1-6, 37, 37б; пер. Березовый; коттеджи по ул. Огородной.
23.07.2020 с 13.30-17.00
ТП-255 ул. Адмиральского, 2.
27.07.2020 с 13.30-17.00
ТП-385 ул. Кочубея, 17, 23; ул. Кочубея, 21 к. 1, к. 2; ул. Кочубея, 25 к. 1; ул. Кубанская, 24-54, 25-47; ул. Терская, 1-23, 2-28; пер. Терский; пер. Н. Кубанский.
29.07.2020 с 13.30-17.00
ТП-400 пр. Калинина, 5, 7.
31.07.2020 с 13.30-17.00
ТП-417 пос. Энергетик; ул. Перисковая; ул. Калиновья.

Утерянный аттестат серии 0262 № 4003600310 о среднем общем образовании, выданный МБОУ СОШ № 28 г. Пятигорска 20 июня 2019 года на имя **Мельника Нарине Вагинаковны**, считать недействительным.

№ 138 Рекламы

Актуально

Реконструкция спортшколы олимпийского резерва в Пятигорске на финишной прямой. Глава города Дмитрий Ворошилов побывал сегодня на объекте и проинспектировал ход работ на завершающем этапе.

Спортшкола готовится к открытию



Напомним, реконструкцию спортивной школы в поселке Горячеводском выполняет ООО СК «Пятигорье». За время работы подрядчика на месте старого здания вырос новый современный спортивный центр. Два этажа отведены под спорт — с современными тренажерными залами, рингами, душевыми и раздевалками плюс технический этаж. В настоящее время проводятся пусконаладочные работы котельной и системы отопления, монтаж охранно-пожарной сигнализации. На стадии закупок — спортивное оборудование.

Факт

Спортшкола № 2 — один из локомотивов городского спорта, здесь работают отделения бокса, греко-римской борьбы, спортивной акробатики, настольного тенниса. Именно отсюда вышли чемпионы, настоящая гордость Пятигорска — Максим Шлякин, Давид Айрапетян, Азнар Утевов, Владимир Адамн, Ариф Мирзаев и многие другие.

Объект реконструируют в рамках нацпроекта «Демография», регионального проекта «Спорт — норма жизни», муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта». Сдадут его в ближайшее время.

Подготовил Иннокентий СМОЛИН.

Твои люди, город

Милицейская династия

В любой профессии семейные династии занимают особую нишу. Одной из таких династий является династия Шведовых.

Основатель династии — Александр Иванович Шведов. В 1971 году Александр Иванович окончил Саратовскую среднюю специальную школу милиции МВД СССР. В далеком 1985 году Александр Иванович пришел на службу в ОВД города Пятигорска на должность участкового инспектора милиции. Службу он закончил в 2002 году, когда ушел на заслуженный отдых с должности начальника медицинского вытрезвителя УВД города Пятигорска в связи с достижением предельного возраста.

Дочь 5-летняя Марина считала, что важной работы милиционера и придумать невозможно. А все люди в форме сильные, смелые и справедливые.

С раннего детства отец говорил, что он потомственный милиционер — дед тоже был сотрудником милиции, — и чувствовалось в его словах столько гордости за продолжение дела, начатого отцом, за выбранную профессию. Девочка гордилась дедом и отцом и в тайне мечтала стать настоящим милиционером.

Вечерами за игрой в шахматы шли неспешные разговоры о службе. Смышленная Марина слушала истории из будущей профессии и впитывала информацию как губка, поэтому, когда в 10 классе в школе предложили темы сочинений, Марина, не задумываясь, выбрала очень близкую ей: «Рожденная революцией» — о становлении российской милиции и нелегких буднях участкового. Тогда ее творческая работа заняла первое место в школе, а затем и в городском конкурсе. И неудивительно — девочка писала от души, что было ей близко и дорого.

Мечта осуществилась в 1996 году — Марина Александровна Шведова была принята на службу в УВД по городу Пятигорску инспектором по связям со СМИ, и это стало началом пути в профессию.

Шли годы, Марина набиралась опыта и знаний. И в 2010 году начальник отдела внутренних дел по городу Железноводску доверил ей руководство отделением по делам несовершеннолетних. На этой должности в полной мере пригодились дисциплинированность, инициативность, высокие профессиональные навыки и ярко выраженные организаторские способности — то, чему научил отец.

Добившись лучших показателей в службе, подполковнику милиции Марине Александровне оказали доверие и в 2011 назначили на должность помощника начальника отдела — начальника отдела по работе с личным составом отдела МВД России по городу Железноводску. В 2016 году она ушла на заслуженный отдых. При этом Марина Александровна была не только потомственным офицером, но и обычной матерью, растила сына, который знал о службе не понаслышке. Ежедневные разговоры о службе, а также все тяготы и лишения, с ней связанные. При этом парень с

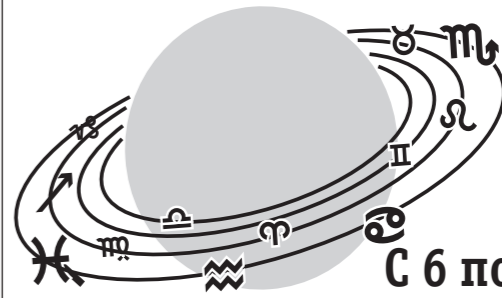


детства мечтал продолжить путь деду и матери. В сентябре 2011 года на службу в органы внутренних дел был принят сын Марины Александровны Юрий Шведов на должность полицейского командантской группы Отдела МВД России по городу Железноводску.

Юрий не отставал от своих родственников и проявлял интерес к службе, показывая выработку, закаленную годами. В данный момент капитан внутренней службы Юрий Шведов проходит службу в должности старшего психолога группы морально-психологического обеспечения отдела по работе с личным составом Отдела МВД России по городу Пятигорску.

Династия продолжается...
Отдел МВД России по городу Пятигорску.

Астрологический прогноз



С 6 по 12 июля

ОВЕН

В первой половине недели следует быть внимательнее к любой мелочи, от этого будет зависеть общий успех. Дайте волю воображению и ставьте перед собой самые невероятные цели. Достичь их окажется совсем несложно.

ТЕЛЕЦ

В течение этой недели надежды на осуществление заветных планов станут реальностью, причем самой приятной. В середине недели, чтобы сделать то, что наметили, вам потребуются определенные усилия и уверенность в своих действиях. Сосредоточьтесь на самом главном.

БЛИЗНЕЦЫ

На этой неделе госпожа Фортуна будет на стороне Близнецов — что на работе, что дома. Рекомендуется приступить к воплощению своих честолюбивых замыслов. Вероятно, многообещающее знакомство. Постарайтесь не упустить такой случай.

РАК

На этой неделе возможно на бумажной волокита и урегулирование финансовых вопросов. Вторник — удачный день для приобретения простых подарков. В среду и четверг будьте практичнее в плане денежных трат: не торопитесь делать дорогие покупки.

ЛЕВ

Вы можете красиво решить вопросы личных отношений, получить приглашения на отдых и работу за рубежом, причем в самых теплых странах и комфортных условиях. В юридических вопросах вас ожидают справедливые решения споров и конфликтов.

ДЕВА

В начале недели вас могут ожидать многообещающие перспективы с точки зрения финансов — но не забывайте об осторожности. Вероятны небольшие денежные поступления, которые, впрочем, станут началом постоянного дохода. Вероятна стабилизация в отношениях с партнерами.

ВЕСЫ

Все ваши действия пройдут под девизом: как аукнется, так и откликнется. Так что, настройтесь на позитивное отношение ко всему и творите добрые дела. В середине недели вы можете обрести могущественного покровителя.

СКОРПИОН

Эта неделя принесет удачу в профессиональном и личном плане, но постарайтесь не забывать об осторожности — не давайте пустых обещаний, остерегайтесь незапланированных трат, а также берегите ресурсы своего организма.

СТРЕЛЕЦ

Первые дни недели очень активны и весьма удачны. Ваши энергичные устремления отложите на другое время. Помните: ваше будущее зависит от человека, который не имеет личной заинтересованности в происходящем вокруг вас.

КОЗЕРОГ

Звезды рекомендуют на бумажной волокита и урегулирование финансовых вопросов. Вторник — удачный день для приобретения простых подарков. В среду и четверг будьте практичнее в плане денежных трат: не торопитесь делать дорогие покупки.

ВОДОЛЕЙ

Вы добьетесь заслуженного успеха, восстановите свои силы, получите контроль над большими ресурсами. Но в каждой бочке меда есть своя ложка дегтя: если сами ничего не предпримете, то все шансы повернутся к вам спиной.

РЫБЫ

Заканчивается период трудностей и стрессов, уже к середине недели должно наступить заметное потепление в отношениях Рыб с Фортуной. Не останавливайтесь перед препятствиями и сомнениями. Захочется почувствовать себя счастливым и по-настоящему влюбиться.

Подготовила
Наталья СИМОНОВА.

Память

Верой и правдой служил Отечеству

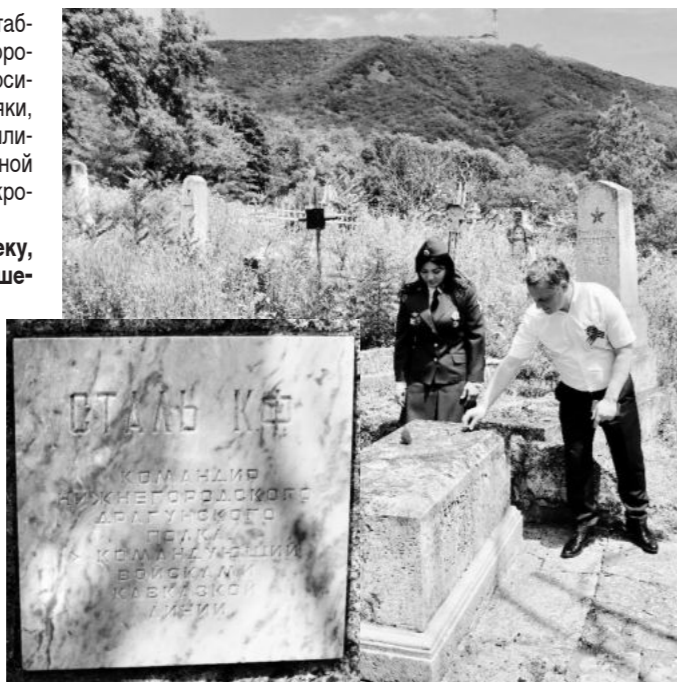
Председатель Совета женщин 2-го военного клинического госпиталя войск Национальной гвардии РФ прапорщик Ирина Суравская и заместитель начальника госпиталя по работе с личным составом подполковник Владимир Рудаков вместе с главой Пятигорска Дмитрием Ворошиловым, представителями администрации и Совета ветеранов города возложили цветы к могиле командующего войсками Кавказской линии, военного губернатора Кавказской области генерала Карла Федоровича фон Сталля.

Ранее росгвардейцы провели масштабные работы по благоустройству захоронения прославленного военачальника: выкосили траву, расчистили дорожку, убрали сорняки, привели в порядок ограду и надгробную плиту. Могила Карла фон Сталля появилась одной из первых на знаменитом Пятигорском некрополе.

— Сегодня мы отдаем дань памяти человеку, сыгравшему огромную роль в истории нашего региона. Генерал фон Сталь верой и правдой служил Отечеству, а его военные подвиги способствовали укреплению мощи российского государства, — отметила прапорщик Ирина Суравская.

Участники мероприятия вспомнили факты жизненного и боевого пути Карла Федоровича фон Сталля, а также его вклад в развитие российской армии. В дальнейшем рядом с могилкой полководца планируется высадка деревьев.

Завершилось мероприятие возложением цветов к надгробию.



Из биографии

Генерал фон Сталь с 1818 г. был командующим Кавказской линии войск и военным губернатором Кавказской области. Ранее неоднократно участвовал в военных действиях на Кавказе. В 1801 г., будучи командиром Нижегородского полка, восстановил спокойствие в Кабарде, блестяще проведя переговоры с кабардинскими князьями. В 1806 г. принимал участие в покорении Дербента и Баку, в штурме Ханкальского ущелья в Чечне, за что был награжден орденом святого Георгия 4-й степени. В 1810 г. возглавил экспедицию в Осетию, результатом которой стала присяга осетин на подданство русскому царю. За этот поход фон Сталь был произведен в генерал-майоры. Ему принадлежит инициатива преобразования Кавказской губернии и основания города Пятигорска, в котором он скончался в 1824 г.

Пресс-служба Северо-Кавказского округа войск Национальной гвардии Российской Федерации.

Творчество юных

Главное — фантазия

Государственный музей-заповедник М. Ю. Лермонтова приглашает посетить онлайн-выставку «Юные художники Пятигорска», которая представляет детское творчество и деятельность художественной школы во всем ее многообразии. В большом выставочном зале Дома А. А. Алябьева представлены учебные и творческие работы ребят 6—16 лет, выполненные в 2018—2020 гг.



Экспозицию выставки составили работы, выполненные в различных техниках. Традиционные гуашь, акварель, пастель соседствуют с такими необычными вещами, как скульптура из гипсовых бинтов или текстильное панно из джинсовых лоскутов. Обращают на себя внимание декоративные маски в технике папье-маше и стимпанк-коллажи из всевозможных деталей. Живопись, графика, дизайн, декоративно-прикладное искусство, художественная роспись и текстиль в исполнении юных пятигорчан — все это вы можете увидеть на выставке.

Кстати

Многие работы выполнены с натуры, это учебные постановки и этюды. Другие — на основе пленэрных зарисовок родного Пятигорска. А есть рисунки, где главное — фантазия автора, его творческое мышление.

Во время обучения дети должны попробовать как можно больше различных стилей, техник, способов изображения и выражения своего я. А как же еще можно выбрать собственный творческий путь? Выставка вдохновляет приобщиться к изобразительному и декоративно-прикладному искусству и, может быть, стать не только зрителем, но и творцом.

Полина ИНОЗЕМЦЕВА.



Неблагоприятные дни в июле:
4, 6, 7, 15, 29.

Хорошая новость

Музей ждет гостей



С 27 июня Государственный музей-заповедник М. Ю. Лермонтова возобновил свою работу.

В связи с санитарно-эпидемиологическими требованиями количество посетителей ограничено. Экскурсионное обслуживание осуществляется только по предварительному заявкам для групп численностью не более 10 человек. Для индивидуальных экскурсий установлено ограничение — не более 2–3 человек.

На заметку

График работы музея: среда — воскресенье с 10.00 до 18.00 (касса закрывается в 17.00). Приветствуется бесконтактная форма оплаты билетов.

Отдел «Дом Алябьева» для посещения закрыт. Массовые мероприятия (концерты, спектакли, выставки) отменены. Проведение плановых экскурсий в 15.00 по всем отделам музея временно приостановлено.

При входе на территорию каждый посетитель обязан пройти процедуру измерения температуры, использовать средства индивидуальной защиты (маски, перчатки), а также соблюдать социальную дистанцию.

По всем дополнительным вопросам просим писать на электронный адрес museum1912@mail.ru, а также в директ «Инстаграма» и личные сообщения групп в социальных сетях Facebook и VKontakte.

Соб. инф.

УЧРЕДИТЕЛЬ — администрация
города Пятигорска
Главный редактор
М. И. ГУЛЕВСКАЯ

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ:
357502, Пятигорск, ул. Университетская, 32а.
ТЕЛЕФОНЫ: главный редактор — 33-51-15, выпускающий редактор — 33-67-09, отдел рекламы — 33-09-13, секретарь — 33-73-97, компьютерный центр — 33-22-38, корреспонденты, радиоредакция — 33-24-36, отдел подписки и распространения — 33-03-78, бухгалтерия — 33-03-78. Факс 33-09-13.
e-mail: pravda@kmv.ru

Газета набрана и сверстана в редакции «Пятигорской правды», отпечатана в ООО «Издательство «Южный регион», 357600, Россия, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Никольская, 5а, тел./факс 8 (87934) 6-87-30.

Газета зарегистрирована в Управлении Роскомнадзора по Ставропольскому краю. Свидетельство ПИ № ТУ 26-00355 от 20 октября 2011 г.

Все материалы, публикуемые в газете на правах рекламы, информационной услуги, помечаются знаком © или № (счета), или словом «Реклама», или «На правах рекламы». Ответственность за их содержание и достоверность сведений в подобных материалах и рекламных объявлениях несут авторы. Их точка зрения не всегда может совпадать с позицией редакции. Редакция знакомится с письмами читателей, не вступая в переписку. Рукописи не рецензируются и не возвращаются.

Подписной индекс: 31685.

Заказ № 1276 Тираж — 10 000 экз. Подписан в печать в 19.00. По графику — 19.00.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ администрации города Пятигорска Ставропольского края

29.06.2020 г. Пятигорск № 1974

О размещении на официальном сайте муниципального образования города-курорта Пятигорска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовании в газете «Пятигорская правда» проекта местных нормативов градостроительного проектирования

Реквизиты статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования города-курорта Пятигорска, постановлением администрации города Пятигорска от 25.06.2015 № 2383-Об утверждении порядка подготовки, утверждения и изменения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования города-курорта Пятигорска.

1. Комиссии по подготовке местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования города-курорта Пятигорска (далее – Комиссия) 1 июля 2020 года разместить на официальном сайте муниципального образования города-курорта Пятигорска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в газете «Пятигорская правда» проект местных нормативов градостроительного проектирования (далее – МНП), согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Предложения по проекту МНП представляются в Комиссию до 1 августа 2020 года включительно в письменной форме по адресу: 357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, пл. Ленина, 2, кабинет 605 в рабочие дни с 9-00 часов до 18-00 часов, в пятницу с 9-00 часов до 17-00 часов или на электронной почте: info@ptg.ru.

3. Комиссия до 1 сентября 2020 года рассмотреть поступившие предложения по проекту МНП и подготовить заключение о результатах рассмотрения предложений по проекту МНП для направления Главе города Пятигорска.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности первого заместителя главы администрации города Пятигорска Марьяна Д. М.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Пятигорска Д. Ю. ВОРОШИЛОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Численность постоянного населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 01 января 2020 года. Федеральная служба государственной статистики (Росстат). – М., 2020. – Табл. 26.

2. Расчётно-методический материал по текущей численности населения (2020) и данным Всероссийской переписи населения 2010 года.

3. Всего на территории муниципального образования расположено 8 населенных пунктов, из которых 5 – сельские. Административным центром муниципального образования является город-курорт Пятигорск. Площадь – 103,7 км².

2.1.2. Основными элементами планировочной структуры на территории города-курорта Пятигорска являются:

- 1. Район; 2. Микрорайон; 3. Квартал; 4. Территория общего пользования, за исключением элементов улично-дорожной сети; 5. Территория ведения гражданами садоводства или огородничества;

2.2 Перенос объектов местного значения 2.2.1. Объекты местного значения, подлежащие отображению в генеральном плане муниципального образования, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования (далее – расчетные показатели) устанавливаются в отношении объектов местного значения, относящихся к следующим областям (в соответствии с разделом 2.2 настоящих нормативов):

- электр., тепло-, газо- и водоснабжение населения, водотведение; – автомобильные дороги общего пользования местного значения; – физическая культура и массовый спорт; – здравоохранение; – обработка, утилизация, обезвреживание твердых коммунальных отходов (ТКО); – благоустройство территории;

2.2.2. В перечень объектов местного значения, подлежащих градостроительному нормированию и отображению в генеральном плане муниципального образования, входят объекты, относящиеся к областям, приведенным в таблице 4.

Таблица 2 – Типы и виды функциональных зон, устанавливаемые на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска

Table with 4 columns: № п/п, Тип функциональной зоны, Виды функциональных зон, Примечания. Lists residential, public-use, industrial, and recreational zones.

2.1.4. Функциональное зонирование территории муниципального образования осуществляется в пределах его границ.

2.1.5. При составлении баланса существующего и проектного использования территорий муниципального образования следует принимать функциональное зонирование, установленное в таблице 2 настоящих нормативов.

2.1.6. При составлении баланса существующего и проектного использования территорий муниципального образования (в том числе в материалах генерального плана) следует учитывать, что на территории города-курорта Пятигорска отсутствуют резервные территории.

2.1.7. Земельные участки для размещения садоводческих или огороднических товариществ следует размещать с учетом перспективного развития муниципального образования за пределами резервных территорий, предусматриваемых для индивидуального жилищного строительства.

2.1.8. При функциональном зонировании территории устанавливаются также зоны с особыми условиями использования территорий, перечисленные в таблице 3.

Таблица 3 – Наименование зон с особыми условиями использования территории

Table with 3 columns: Наименование зон, Объекты, для которых устанавливаются ЗОИИТ, Примечания. Lists sanitary-protective, sanitary, and other zones.

2.1.9. Границы зон с особыми условиями использования территорий, в том числе границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаются в соответствии с законодательством РФ, могут не совпадать с границами функциональных зон.

2.1.10. Выделение зон с особыми условиями использования территорий осуществляется на основе документов территориального планирования и специальных предпроектных исследований и проработок, и является обязательным этапом разработки документов территориального планирования, генерального плана и документации по планировке территории муниципального образования.

2.1.11. Для улично-дорожной сети муниципального образования и населенных пунктов в его составе посредством утвержденных проектов планировки устанавливаются красные линии, отделяющие эти территории от территории кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры, которые являются обязательными для соблюдения в процессе проектирования и застройки территории населенных пунктов муниципального образования.

Размещение зданий и сооружений в пределах красных линий на участках улично-дорожной сети не допускается, за исключением размещения конструктивных элементов дорожно-транспортных сооружений (опор путепроводов, лестничных и пандусных ступеней подземных пешеходных переходов), размещения отдельных объектов транспортной инфраструктуры, авторисса, объектов мелкотопичной торговли временного характера восточной, при условии соблюдения действующих нормативных требований и согласования проектов.

За пределы красных линий в сторону улицы или площади не должны выступать здания и сооружения (в том числе их конструктивные элементы).

В исключительных случаях с учетом действующих особенностей участка (поперечный профиль и режим градостроительной деятельности) в пределах красных линий допускается размещение:

- объектов транспортной инфраструктуры (площадки отстоя и козырьки общественного транспорта, разворотные площадки, площадки для размещения диспетчерских пунктов); – отдельных нестационарных объектов авторисса для полного обслуживания (контейнерные АЗС, мини-мойки, посты прокатчиков С0);

– отдельных нестационарных объектов для полного обслуживания пешеходов (мелкооптовая торговля и бытовое обслуживание).

2.1.12. В целях определения места допустимого размещения зданий и сооружений при подготовке документации по планировке территории устанавливаются линии отступа от красных линий.

Линии отступа от красных линий – линии, ограничивающие размещение зданий и сооружений с установлением расстояния от красных линий. Линии отступа устанавливаются с учетом санитарно-защитных и охранных зон, словесных указаний владельцев земельных участков и территорий.

Для территорий, подлежащих застройки, документацией по планировке территории устанавливаются линии регулирования застройки, определяющие размещение зданий и сооружений с отступом от красных линий или иных границ транспортной и инженерной инфраструктуры, границ прилегающих территориальных зон, а также границ внутриквартальных участков.

2.1.13. Минимальный отступ от красной линии до зданий, строений, сооружений определяется градостроительными регламентами территории в правилах землепользования и застройки муниципального образования города-курорта Пятигорска.

2.1.14. В результате градостроительного зонирования на территории муниципального образования могут устанавливаться следующие территориальные зоны:

- жилые; – общественно-деловые; – производственные; – инженерной и транспортной инфраструктуры; – сельскохозяйственного использования; – рекреационного назначения; – особо охраняемых территорий; – специального назначения; – зоны размещения военных объектов; – иные виды территориальных зон.

Общий состав, границы конкретных территориальных зон, а также соответствие градостроительным требованиям и населенным пунктам Ставропольского края

- 1 – Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.02.2017 № 789н-Об утверждении вара элементов планировочной структуры; 4 – ст. 35 Градостроительного кодекса Российской Федерации

релантны для каждой зоны устанавливаются правилами землепользования и застройки муниципального образования города-курорта Пятигорска.

2.1.15. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования города-курорта Пятигорска (далее – объекты местного значения) и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования (далее – расчетные показатели) устанавливаются в отношении объектов местного значения, относящихся к следующим областям (в соответствии с разделом 2.2 настоящих нормативов):

- электр., тепло-, газо- и водоснабжение населения, водотведение; – автомобильные дороги общего пользования местного значения; – физическая культура и массовый спорт; – здравоохранение; – обработка, утилизация, обезвреживание твердых коммунальных отходов (ТКО); – благоустройство территории;

– иные области и связи с решением вопроса местного значения муниципального образования города-курорта Пятигорска.

2.2 Перенос объектов местного значения 2.2.1. Объекты местного значения, подлежащие отображению в генеральном плане муниципального образования, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования (далее – расчетные показатели) устанавливаются в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и Закона Ставропольского края от 18.06.2012 № 532-кz «О некоторых вопросах регулирования градостроительной деятельности на территории Ставропольского края, и приведен в таблице 3 настоящих нормативов.

2.2.2. В перечень объектов местного значения, подлежащих градостроительному нормированию и отображению в генеральном плане муниципального образования, входят объекты, относящиеся к областям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень объектов местного значения города-курорта Пятигорска, подлежащих градостроительному нормированию и отображению в генеральном плане муниципального образования

Table with 3 columns: Перечень объектов местного значения, Виды документов территориального планирования, документации по планировке территории, Требования законодательства. Lists various infrastructure and public service objects.

2.3. Перенос объектов местного значения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления города-курорта Пятигорска приведен в приложении 3 настоящих нормативов.

2.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения (нормативы градостроительного проектирования), подлежащих отображению в генеральном плане муниципального образования и документации по планировке территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и Закона Ставропольского края от 18.06.2012 № 532-кz «О некоторых вопросах регулирования градостроительной деятельности на территории Ставропольского края» приведены в соответствующих разделах настоящих нормативов.

2.5. В генеральном плане муниципального образования отображаются также планируемые в отношении объектов федерального, регионального значения (за исключением линейных объектов) и местоположение линейных объектов федерального, регионального значения.

2.6. Перечень объектов регионального значения в соответствии с полномочиями органов государственной власти Ставропольского края, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения, подлежащих отображению в генеральном плане муниципального образования в соответствии с требованиями частей 5, 8 статьи 23 ГрК РФ, приводятся в региональных нормативах градостроительного проектирования Ставропольского края.

2.3.2. При градостроительном проектировании расход энергоносителей и потребности в мощности источников следует определять:

- для действующих предприятий, проектах новых, реконструируемых или аналогичных предприятий по их заявкам, а также по укрупненным отраслевым показателям; – для хозяйственных и коммунальных нужд в соответствии с действующими отраслевыми нормами по энергопотреблению.

2.3.1. При градостроительном проектировании расход энергоносителей и потребности в мощности источников следует определять:

- для действующих предприятий, проектах новых, реконструируемых или аналогичных предприятий по их заявкам, а также по укрупненным отраслевым показателям; – для хозяйственных и коммунальных нужд в соответствии с действующими отраслевыми нормами по энергопотреблению.

2.3.2. При укрупненном расчете, выполняемом при градостроительном проектировании территории муниципального образования города-курорта Пятигорска, допускается принимать укрупненные показатели энергопотребления, приведенные в таблице 5.

Таблица 5 – Минимально допустимый уровень потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях города-курорта Пятигорска (в кВт·ч в месяц на человека)

Table with 6 columns: № п/п, Категория жилых помещений, Количество человек, проживающих в помещении, 1, 2, 3, 4, 5 и более. Shows electricity consumption norms for different housing types.

2.3.3. Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общедомовую территорию, общедомовую территорию, подстанцию и секционную точку необходимо определять по таблице 6.

Таблица 6 – Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах в городе-курорте Пятигорска

Table with 5 columns: Категория жилых помещений, Количество человек, проживающих в помещении, 1, 2, 3, 4, 5 и более. Shows electricity consumption norms for apartment buildings.

2.3.4. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек необходимо определять согласно таблице 7.

Таблица 7 – Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в муниципальном образовании город-курорт Пятигорск

Table with 4 columns: № п/п, Направление использования коммунального ресурса, Единица измерения, Норматив потребления. Lists electricity consumption norms for various uses.

2.3.5. Расчетные показатели ширины полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружений на унифицированных и типовых опорах, следует принимать не более величин, приведенных в таблице 8.

Таблица 8 – Расчетные показатели ширины полос предоставляемых земель на период строительства ЛЭП

Table with 4 columns: № п/п, Тип опор ЛЭП, Ширина полос предоставляемых земель (м) при напряжении линий, кВ, 0,38-20, 35, 110, 150-220.

5 – ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации 6 – в соответствии с требованиями статьи 23 ГрК РФ 7 – Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 29.08.2012 № 298-од «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в Ставропольском крае».

8 – Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 29.08.2012 № 298-од «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в Ставропольском крае».

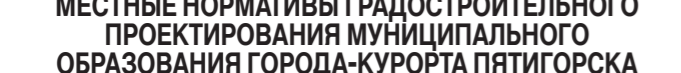
9 – Там же. Приложение 3.

10 – Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278н+1.

Приложение к постановлению администрации города Пятигорска от 29.06.2020 № 1974

ООО «КАРТОНД»

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА-КУРОРТА ПЯТИГОРСКА



СТАВРОПОЛЬ – ПЯТИГОРСК, 2020



СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения 3
2. Основная часть. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения города-курорта Пятигорска и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения 5
2.1 Расчетные показатели общей планировочной организации и зонирования территории 10
2.2 Перенос объектов местного значения 12
2.3 Электроснабжение 15
2.4 Теплоснабжение 15
2.5 Газоснабжение 17
2.6 Водоснабжение и водотведение 19
2.7 Автомобильные дороги общего пользования местного значения, улично-дорожная сеть. Объекты транспортной инфраструктуры местного значения 22
2.8 Жилые дома муниципальной собственности, помещения муниципального жилищного фонда 30
2.9 Образование 34
2.10 Здравоохранение 35
2.11 Физическая культура и спорт 38
2.12 Культура 39
2.13 Архивный фонд 40
2.14 Связь, общественное питание, торговля и бытовое обслуживание 41
2.15 Объекты рекреационного назначения, благоустройства и озеленения территорий 44
2.16 Объекты специального назначения 44
2.17 Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб (в том числе пожарно-спасательных) 54
2.18 Объекты, необходимые для обеспечения первоначальных мер пожарной безопасности 55
2.19 Охрана окружающей среды 57
2.20 Инженерная подготовка и защита территории 61
2.21 Нормативы обеспечения доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения 64
3. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования 69
3.1 Соответствие установленным расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов 69
3.2 Обоснование установленных расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города-курорта Пятигорска 75
4. Правила и условия применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования 77
4.1 Правила применения нормативов градостроительного проектирования 77
4.2 Область применения местных нормативов градостроительного проектирования 80
Приложение 1 – Основные термины и определения 82
Приложение 2 – Основные обозначения и сокращения 88
Приложение 3 – Нормативно-правовая база проекта местных нормативов градостроительного проектирования города-курорта Пятигорска 89
Приложение 4 – Зонирование и примерная форма балансов территории для генерального плана города-курорта Пятигорска 97
Приложение 5 (справочное) – Перечень объектов местного значения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления муниципального образования города-курорта Пятигорска 99
Приложение 6 – Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, водотведению в жилых помещениях (в куб. м в месяц на 1 человека) 103
Приложение 7 – Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек 106
Приложение 8 – Нормы расчета стоек автомобилей 107
Приложение 9 – Перечень линий градостроительного регулирования 110

Таблица 16 – Нормативные требования к определению годовых расходов газа для потребленной города-курорта Пятигорска

Table with 2 columns: Наименование показателей, Нормативные параметры градостроительного проектирования. Rows include residential gas consumption, industrial gas consumption, and water supply.

2.6. Водоснабжение и водоотведение. 2.6.1. Жилая и общественная застройка муниципального образования, включая индивидуальную отдельно стоящую и блокированную жилую застройку с участками, а также производственные объекты должны быть обеспечены централизованными или локальными системами водоснабжения.

2.6.2. Проектирование насосов, реконструкция и расширение существующих инженерных сетей следует осуществлять на основе программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

2.6.3. Нормативы потребления услуг по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению следует принимать в соответствии с приложением 8.

2.6.4. Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для полива земельного участка и нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных животных следует принимать согласно приложению 8.

2.6.5. Проектирование систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации населенных пунктов муниципального образования следует производить в соответствии с требованиями СП 31.13330.01, СП 32.13330.03 с учетом санитарно-гигиенической надежности получения питьевой воды, экологической и ресурсоэкономической требований.

2.6.6. При использовании воды на хозяйственно-питьевые нужды должны проектироваться сооружения по водоочистке. Сооружения водоочистки следует располагать по существующему склону местности с учетом потерь напора в сооружениях, соединительных коммуникациях и измерительных устройствах.

2.6.7. Расчетные размеры участков для размещения сооружений водоочистки в зависимости от их производительности рекомендуется принимать по таблице 17.

Таблица 17 – Расчетные размеры участков для размещения сооружений водоочистки в зависимости от их производительности

Table with 2 columns: Производительность сооружений водоочистки, тыс. м³/сут., Размеры земельных участков, га. Rows show ranges from 0.8 to 400 m³/day.

2.6.8. Расходы воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неупотребленные расходы при соответствующем обосновании допускаются принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды муниципального образования.

2.6.9. Для районов (микрорайонов), застроенных зданиями с централизованным водоснабжением, следует принимать непосредственный отбор горячей воды из тепловой сети в среднем за сутки 40% общего расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды в час пикового водоразбора – 85% этого расхода. При смешанной застройке следует исходить из численности населения, проживающего в указанных зонах.

2.6.10. Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей должны приниматься по СП 30.133330.01.

2.6.11. Проектирование системы водоотведения (канализации) в муниципальном образовании следует осуществлять как раздельную систему канализации с отводом отдельными сетями:

- хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод;
- поверхностных (талых и дождевых) стоков.

2.6.12. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности – расчетное уделное количество бытовых сточных вод следует принимать равным среднему среднечасовому водопотреблению без учета расхода воды на полив территории и зеленых насаждений.

2.6.13. Допускается устройство децентрализованной системы канализации, при этом проектируется септик, совместный туалет и биологическая очистка сточных вод в искусственных условиях (сооружение для очистки может находиться за пределами застроенной территории). Стоки на очистные сооружения могут транспортироваться по трубопроводу или выливаться в траншею.

2.6.14. Допускается, как исключение, устройство общего сбора сточных вод на одно здание или группу зданий при следующих условиях:

- при отсутствии централизованной системы канализации;
- при расположении зданий на значительном удалении от действующих основных канализационных сетей;

при невозможности в ближайшее время присоединения к общей канализационной сети.

2.6.15. Расчетные показатели размеров земельных участков для очистных сооружений следует принимать по таблице 18.

Таблица 18 – Расчетные параметры земельных участков для очистных сооружений

Table with 4 columns: Производительность очистных сооружений, тыс. м³/сут., Очистных сооружений, Размеры земельных участков, га. Rows show ranges from 0.5 to 280 m³/day.

2.6.16. Размеры земельных участков очистных сооружений производительностью свыше 280 тыс. м³/сут. определяются по индивидуальным проектам в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

2.6.17. Проектирование линейной канализации на территории муниципального образования следует осуществлять по раздельной системе. При проектировании необходимо предусматривать максимальное сохранение естественных условий стока поверхностных вод. Размещение зданий и сооружений, затрудняющих сток поверхностных вод, не допускается.

2.6.18. Открытые системы водоотведения поверхностных сточных вод следует проектировать на территории жилой, общественной деловой застройки и промышленных предприятий.

2.6.19. Открытые системы водоотведения поверхностных сточных вод в виде коллективных лотков, каналов, коллекторов, ручьев и малых рек допускаются проектировать для территорий малозастроенной индивидуальной жилой застройки, а также рекреационных территорий с устройством мощения или тротуар на пересечениях с дорогами. Во всех остальных случаях требуется соответствующее обоснование и согласование с органами исполнительной власти, уполномоченными в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности.

2.6.20. Отведение на очистку поверхностного стока на очистные сооружения должно осуществляться с городских территорий, в том числе от промышленных зон, районов многоквартирной жилой застройки с интенсивным движением автотранспорта и пешеходов, крупных транспортных магистралей, торговых центров.

2.6.21. Отведение на очистку поверхностного стока с автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса, расположенных вне застроенной территории, допускается проектировать лотками и коллекторами.

2.6.22. Размеры земельных участков очистных сооружений поверхностного стока следует проектировать в соответствии с СанПиН 2.2.12.1.1.1200-03.

2.6.23. Проектирование поверхностного стока с территории промышленных предприятий первой категории следует при наличии в системе линейной канализации муниципального образования централизованных или локальных очистных сооружений. Поверхностный сток с территории предпринимательской группы, при составлении с органами водопользования хозяйств, может быть направлен в ливневую сеть города (без предварительной очистки).

Поверхностный сток с территории предприятий второй группы проектируется в ливневую канализацию муниципального образования с обязательной предварительной очисткой на самостоятельных очистных сооружениях.

2.6.24. Промышленные талые, дождевые и грунтовые вод следует проектировать:

- в лотках улиц с продольным уклоном – на затопляемых участках спусков, на перекрестках и пешеходных переходах со стороны тротуара поверхностного вод;
- в ливневых каналах, не имеющих уклона спусков, вод – при профилированном профиле лотков улиц, в конце затопляемых спусков на территориях дворов и парков;

2.7. Автомобильные дороги общего пользования местного значения, улочно-дорожная сеть. Объекты транспортной инфраструктуры местного значения.

2.7.1. Для жилой зоны Пятигорска затраты времени на передвижение от мест проживания до мест работы для 90% трудящихся (в один конец) не должны превышать 30 мин. Для жителей других населенных пунктов муниципального образования затраты времени на трудовые передвижения (пешеходные или с использованием транспорта) и передвижения в пределах сельскохозяйственного предприятия (для сельских населенных пунктов) не должны превышать 30 мин.

2.7.2. Давление пешеходных потоков к ближайшим остановкам общественного пассажирского транспорта в целом для муниципального образования следует принимать не более 800 м.

2.7.3. Расстояние между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории населенных пунктов следует принимать: для автобусов – 400-500 м, экспресс-автобусов – 800-1200 м.

2.7.4. Пешеходная инфраструктура населенных пунктов города-курорта Пятигорска должна обеспечивать единую непрерывную систему и обеспечивать беспрепятственный пропуск пешеходов по дорогам, включая маломобильные группы населения (МГН). В состав пешеходной инфраструктуры входят пешеходные зоны, пешеходные улицы и площадки, улицы тротуары, пешеходные переходы.

2.7.5. На магистральных улицах и дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории следует предусматривать пешеходные переходы в одном уровне с интервалом 200 – 400 м.

2.7.6. На путях движения пешеходов следует предусматривать условия безопасности и комфортного передвижения МГН в соответствии с СП 59.13330. Подходы к специализированным парковочным местам и остановочным пунктам общественного транспорта должны быть беспрепятственными и удобными.

2.7.7. Категории улиц и дорог города-курорта Пятигорска следует принимать (назначать) в соответствии с классификацией, приведенной в таблице 19.

Таблица 19 – Категории улиц и дорог города-курорта Пятигорска

Table with 2 columns: Категория дорог и улиц, Основное назначение дорог и улиц. Rows include residential streets, arterial roads, and expressways.

Связывают районы города, муниципального образования между собой. Движение регулируется и саморегулируемое. Пропуск всех видов транспорта. Для движения наземного общественного транспорта выделяется полоса при соответствующем обосновании. Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части и вне проезжей части.

Магистральные улицы районного значения. Транспортная и пешеходная связи в пределах жилых районов, выходя на другие магистральные улицы. Обеспечивают выход на улицы и дороги межрайонного и общегородского значения. Движение регулируемое и саморегулируемое. Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами в одном уровне. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части.

Улицы и дороги местного значения. Транспортная и пешеходная связи на территории жилых районов (микрорайоны), выходя на магистральные улицы районного значения и улицы и дороги регулируемого движения. Обеспечивают непосредственный доступ к зданиям и земельным участкам.

Транспортные и пешеходные связи внутри зон и районов для обеспечения доступа к торговым, офисным и административным зданиям, объектам сервисного обслуживания населения, образовательным организациям и др. Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части.

Транспортные и пешеходные связи внутри промышленных, коммунально-складских зон и районов. Обеспечение доступа к зданиям и земельным участкам этих зон. Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части.

Транспортные и пешеходные связи в составе проезжей части. Благоустраиваемые пространства в уровне проезжей части. Благоприятные условия для движения и отдыха пешеходов с обеспечением полной безопасности и высокого комфорта пребывания. Пешеходные объекты массового посещения и концентрации пешеходов. Движение всех видов транспорта исключено. Обеспечивается возможность проезда специального транспорта.

Примечания: 1. В составе УДС выделяются главные улицы города, являющиеся основой архитектурно-планировочного построения общественного центра.

2. В условиях реконструкции, а также для улиц районного значения допускается предусматривать устройство магистралей или их участков, предназначенных только для пропуска средств общественного транспорта и пешеходов.

3. Велодорожки как отдельный вид транспортного провоза необходимо проектировать в виде системы, включающей в себя обходные прохождение, или по УДС.

4. В классификацию улиц районного значения сельских населенных пунктов муниципального образования города-курорта Пятигорска следует принимать по таблице 20.

Таблица 20 – Классификация улиц районного значения сельских населенных пунктов муниципального образования города-курорта Пятигорска

Table with 2 columns: Категория дорог и улиц, Основное назначение дорог и улиц. Rows include residential streets, local streets, and roads.

2.7.8. Предельные значения расчетных показателей для проектирования сети улиц и дорог города Пятигорска (расчетную скорость движения, ширину в красных линиях, ширину полосы движения, число полос движения, наименьший радиус кривых в плане, наибольший продольный уклон, ширину пешеходной части тротуара) следует принимать в соответствии с таблицей 11.2 СП 42.13330. Аналогичные значения для сельских населенных пунктов по таблице 11.4 СП 42.13330.

2.7.10. Классификация парковых дорог, проездов, велосипедных дорожек следует осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в таблице 21.

Таблица 21 – Классификация парковых дорог, проездов и велосипедных дорожек муниципального образования города-курорта Пятигорска

Table with 2 columns: Категория дорог и улиц, Основное назначение дорог и улиц. Rows include park roads, roads, and roads.

2.7.11. Пропускную способность сети дорог, улиц и транспортных пересечений, количество мест хранения автомобилей следует определять исходя из уровня автомобилизации 300 автомобилей на 1000 жителей.

Указанный уровень автомобилизации допускается уменьшать или увеличивать в зависимости от местных условий населенных пунктов в составе муниципального образования города-курорта Пятигорска, но не более чем на 20%. Количество автомобилей, прибывающих в город-курорт Пятигорск из других городских округов и муниципальных образований Ставропольского края, и транзитных автомобилей определяется специальным расчетом.

2.7.12. Для расчета пропускной способности (интенсивности движения) при движении по улочной сети смешанного потока различные виды транспорта следует приводить к одному расчетному виду – легковому автомобилю, в соответствии с таблицей 22.

Таблица 22 – Коэффициенты приведения для расчета пропускной способности (интенсивности движения) при движении по улочной сети смешанного потока различных видов транспорта на территории города-курорта Пятигорска

Table with 3 columns: № п/п, Типы транспортных средств, Коэффициент приведения. Rows list various vehicle types like cars, trucks, buses, etc.

Примечания: Коэффициенты приведения для специальных автомобилей следует принимать, как для базовых автомобилей соответствующей грузоподъемности.

2.7.13. Расчетные показатели для проектирования сети улиц и дорог муниципального образования города-курорта Пятигорска следует принимать в соответствии с таблицей 11.2 СП 42.13330 (для городских населенных пунктов муниципального образования), таблицей 11.4 (для сельских населенных пунктов муниципального образования).

2.7.14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения (плотности улочно-дорожной сети) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования приведены в таблице 23.

Таблица 23 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения (плотности улочно-дорожной сети) и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения города-курорта Пятигорска

Table with 3 columns: Показатель, Минимально допустимый уровень обеспеченности, Максимально допустимый уровень территориальной доступности. Rows include road density and accessibility indicators.

Примечание: 1. При планировании рельефа магистральной сети следует увеличивать при уклонах 5-10% – на 25%, при уклонах более 10% – на 50%.

2. Плотность автомобильного пользования в административном центре муниципального образования – городе Пятигорске следует принимать на 20-30% выше, чем в среднем по муниципальному образованию.

2.7.15. Расчетные показатели районности при размещении магистралей, улиц и проездов общегородского типа следует принимать по таблице 24.

Таблица 24 – Расчетные показатели районности при размещении магистралей, улиц и проездов на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска

Table with 3 columns: Наименование показателей, Расчетные значения показателей. Rows include road network density and accessibility metrics.

2.7.16. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, приведены в таблице 25.

Таблица 25 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам в муниципальном образовании города-курорта Пятигорска

Table with 3 columns: Наименование показателей, Минимально допустимый уровень обеспеченности, Максимально допустимый уровень территориальной доступности. Rows include parking space and accessibility indicators.

Примечание: * Постоянное хранение автомобилей – более 12 часов, временное хранение – до 12 часов. ** В районах реконструкции допускается увеличивать до 1500 м для гаражной боковой части для постоянного хранения транспортных средств, принадлежащих инвалидам, радиус территориальной доступности не должен превышать 200 м от входа в жилые дома.

2.7.17. Нормы расчета стоимости парковочных мест для прочих объектов (кроме объектов жилой застройки) должны приниматься в соответствии с таблицей 26.

2.7.18. Жилую застройку необходимо отделить от железных дорог санитарно-защитной зоной шириной не менее 100 м, считая от оси крайнего железнодорожного пути. При размещении железных дорог в выемке или при осуществлении специальных шумозащитных мероприятий, обеспечивающих требования СП 59.13330, ширина санитарно-защитной зоны может быть уменьшена, но не более чем на 50 м. Ширину санитарно-защитной зоны до границ, заданных указанными требованиями, следует принимать не менее 50 м.

В санитарно-защитных зонах, вне полосы отвода железной дороги, допускается размещать автомобильные дороги, гаражи, стоянки автомобилей, склады, учреждения коммунально-бытового назначения. Не менее 50% площади санитарно-защитной зоны должно быть озеленено.

2.7.19. Автомобильные дороги общей сети I, II, III категорий, как правило, следует проектировать в обход населенных пунктов в соответствии с требованиями СП 34.13330. Расстояние от границ земельного участка указанных дорог до застройки необходимо принимать в соответствии с СП 34.13330.2016 и СП 42.13330.2016 (раздел 14), но не менее:

- 12 м – СП 42.13330.2016 (Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.89*);
- 13 м – Нормативы градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть 5. Сети автомобильных дорог общего пользования, общественного пассажирского транспорта, улицы, проезды, раздельные площадки применительно к различным элементам планировочной структуры территории, зданиям, строениям и сооружениям

– до жилой застройки – 100 м;
– застройки садового или огороднического товарищества – 50 м.
Для дорог IV категории – соответственно 50 м и 25 м. Со стороны жилой и общественной застройки населенных пунктов, садоводческих или огороднических товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосы зеленых насаждений шириной не менее 10 м.

2.7.20. В случае транзитного проезда автомобилей дороги общей сети по территории населенных пунктов муниципального образования города-курорта Пятигорска необходимо предусматривать мероприятия по обеспечению безопасности движения пешеходов и местного транспорта, а также по выполнению экологических и санитарно-гигиенических требований к застройке.

2.7.21. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пешеходных переходов приведены в таблице.

Таблица 26 – Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пешеходных переходов на территории города-курорта Пятигорска

Table with 2 columns: Наименование показателей, Нормативные параметры и расчетные показатели. Rows include road crossings, pedestrian crossings, and street crossings.

2.7.22. В составе общественно-деловой зоны (городского центра и районов центров) могут проектироваться общественные пространства (площади). Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования общественных пространств (площадей) приведены в таблице.

Таблица 27 – Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования общественных пространств города-курорта Пятигорска

Table with 2 columns: Наименование показателей, Нормативные параметры и расчетные показатели. Rows include public spaces, pedestrian crossings, and street crossings.

2.7.23. В составе общественно-деловой зоны (городского центра и районов центров) могут проектироваться общественные пространства (площади). Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования общественных пространств (площадей) приведены в таблице.

2.7.24. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения, организациями и предприятиями здравоохранения, максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения города-курорта Пятигорска приведены в таблице 28.

Таблица 28 – Удельные показатели элементов территории (м²/чел) и плотность многоквартирной жилой застройки на свободных территориях микрорайона и жилого района города-курорта Пятигорска

Table with 3 columns: № п/п, Вид жилого образования, Зоны различной градостроительной ценности и интенсивности использования. Rows include residential areas and zones.

Примечания: 1. Плотность застройки жилых территорий определяется из расчета жилищной обеспеченности общей площадью 18 кв.м. При другом уровне жилищной обеспеченности расчетную плотность населения чел./га следует пересчитать. В условиях реконструкции сложившейся застройки плотность населения может быть увеличена или уменьшена на 10%.

2. Предельно допустимый коэффициент плотности застройки квартала (Кп) не должен превышать 1,2, а для условий реконструкции 1,6 при соблюдении противопожарных и санитарно-гигиенических требований.

3. Показатели по жилому району приведены отдельно и не включают показатели микрорайонного уровня. 4. Расчетные показатели населения не включают показатели микрорайонного уровня. 5. В удельные размеры участков образовательных учреждений квартала (микрорайона) включены участки общеобразовательных школ жилого района, участки специализированных школ и учебных заведений начального профессионального образования. 6. Допускается уменьшение удельного показателя участков объектов обслуживания микрорайонного уровня при размещении их во внутри-районных помещениях жилых зданий при соблюдении требований действующей санитарной нормы и правил.

7. В условиях реконструкции соотношение и удельные размеры участков для хранения индивидуального транспорта микрорайонного и районного уровней могут быть изменены в зависимости от конкретных условий и характера реконструкции соответствующим обоснованием. 8. Удельные размеры участков для постоянного хранения индивидуального транспорта не включают автостроения и подземные стоянки на улицах жилых районов. Удельные размеры участков для временного хранения индивидуального транспорта жилых кварталов (микрорайонов) не включают стоянки для временно-припаркованных автомобилей. 9. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 10. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 11. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 12. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 13. На территории кварталов (микрорайонов) исключаются площадки объектов общественного пользования и городского назначения, объектов, имеющих историко-культурную и архитектурно-ландшафтную ценность, а также объекты культурного наследия (памятники истории и культуры). 14. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 15. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 16. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 17. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 18. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 19. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 20. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 21. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 22. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 23. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 24. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 25. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 26. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 27. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 28. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 29. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 30. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 31. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 32. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 33. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 34. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 35. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 36. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 37. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 38. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 39. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 40. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 41. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 42. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 43. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 44. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 45. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 46. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 47. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 48. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 49. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 50. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 51. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 52. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 53. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 54. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 55. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 56. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 57. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 58. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 59. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 60. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 61. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 62. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 63. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 64. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 65. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 66. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 67. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 68. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 69. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 70. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 71. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 72. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 73. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 74. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 75. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 76. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 77. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 78. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 79. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 80. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 81. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 82. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 83. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 84. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 85. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 86. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 87. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 88. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 89. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 90. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 91. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 92. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 93. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 94. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 95. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 96. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 97. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 98. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 99. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются. 100. Удельные размеры участков для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в нормативных расчетах не учитываются.

2.7.25. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения, организациями и предприятиями здравоохранения, максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения города-курорта Пятигорска приведены в таблице 28.

Таблица 28 – Удельные показатели элементов территории (м²/чел) и плотность многоквартирной жилой застройки на свободных территориях микрорайона и жилого района города-курорта Пятигорска

Таблица 49 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории города-курорта Патигорска от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, объектов для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных

Наименование объектов	Минимальный уровень обеспеченности	Максимальный уровень территориальной доступности
Административные здания, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от ЧС природного и техногенного характера, лабораторий и др.	По заданию на проектирование	Не нормируется
Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	1000 мест на 1000 жителей	Убедима в радиусе пешеходной доступности сбора укрываемых – 500 м, а укрытия – не более 1000 м
Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия)	Не нормируется	Не нормируется
Пункты временного размещения эвакуируемого населения	100% территории МО, требующей защиты	Не нормируется
Сооружения по защите территорий от ЧС природного и техногенного характера	По заданию на проектирование	Не нормируется
Здания для размещения аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.	1 объект на 400 м береговой линии в местах отхода населения	Радиус пешеходной доступности – 400 м

2.18 Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности

2.18.1. При разработке документов территориального планирования и документации по планировке для территории города-курорта Патигорска должны выполняться требования Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также иные требования пожарной безопасности, изложенные в законах и нормативно-технических документах Российской Федерации и не противоречащие требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

Описание и обоснование положений, касающихся проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории муниципального образования, должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территории муниципального образования.

2.18.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности, приведены в таблице ниже.

Таблица 50 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности, на территории города-курорта Патигорска

Наименование объектов	Минимальный уровень обеспеченности	Максимальный уровень территориальной доступности
Подразделения пожарной охраны*	по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009	по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009
Источники наружного противопожарного водоснабжения**	по расчету в соответствии с СП 8.13130.2009	150 м
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного прохода пожарной техники***	не нормируется	не нормируется

* – При разработке документов территориального планирования и документации по планировке территории необходимо резервировать территорию под размещение пожарных депо с учетом перспектив развития муниципального образования в рамках необходимой площади земельного участка. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.

** – В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренние и наружные водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, канализационные и противопожарные).

*** – Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:

- 4,5 м – при высоте зданий или сооружений до 13,0 м включительно;
- 4,2 м – при высоте зданий до 13,0 до 48,0 м включительно;
- 6,0 м – при высоте зданий более 48 м.

Проектирование проездов и подъездов к зданиям и сооружениям следует осуществлять в соответствии с СП 4.13130.2013 Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

2.18.3. Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение¹⁾:

- населенных пунктов с числом жителей до 50 человек при застройке зданиями высотой до 2 этажей;
- расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений территории торговли (класса Ф3.1 по функциональной пожарной опасности)¹⁾ площадью не более 150 м², организаций общественного питания (класса Ф3.2 по функциональной пожарной опасности) объемом не более 1000 м³, зданий гостиниц, объектов, спальных корпусов санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов (класс Ф1.2 по функциональной пожарной опасности), зданий зрелищных и культурно-просветительных учреждений (класс Ф2 по функциональной пожарной опасности), зданий организаций по обслуживанию населения (класс Ф3 по функциональной пожарной опасности), научных и проектных организаций, органов управления учреждений (класс Ф4 по функциональной пожарной опасности), I, II, III и IV степеней огнестойкости объемом не более 250 м³, зданий и сооружений класса Ф5 по функциональной пожарной опасности I и II степеней огнестойкости категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности объемом не более 1000 м³; особые универсальные приемо-заготовительных пунктов сельскохозяйственных продуктов при объеме зданий не более 1000 м³; складских зданий, сооружений, стоек для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилищ, архивов, складских помещений (класс Ф5.2 по функциональной пожарной опасности) площадью не более 50 м².

2.18.4. Производственные объекты должны обеспечиваться наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или искусственными водоемами). Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого объекта сети здания или сооружения либо части здания или сооружения. Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 по функциональной пожарной опасности, расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий А, Б и В по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 500 м³ и категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров.

Запас воды для целей пожаротушения в искусственных водоемах должен определяться исходя из расчетных расходов воды на наружное пожаротушение и продолжительности тушения пожаров.

2.18.5. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо. Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территории города-курорта Патигорска устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

2.18.6. Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выходы на магистральные улицы или дороги городского значения. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование. Пожарное депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фронта въезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 м, для пожарных депо II, IV и V типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 м.

2.18.7. Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда). Ширина ворот на въезде (выезде) должна быть не менее 4,5 м. Проезжая часть улицы и тротуар напротив въезда (выезда) пожарной депо должны быть оборудованы светофорами и (или) световым указателем с акустическим сигналом.

2.19 Охрана окружающей среды

2.19.1. При планировке и застройке муниципального образования следует выполнять требования по обеспечению экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды. На территории муниципального образования необходимо обеспечивать достижение нормативных требований и стандартов, определяющих качество атмосферного воздуха, воды, почвы, а также допустимых уровней шума, вибрации, электромагнитных и ионизирующих излучений и других факторов природного и техногенного риска.

2.19.2. Расчетные показатели объектов, необходимых для организации и осуществления программ и проектов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности следует принимать в соответствии с таблицей.

Таблица 51 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения объектов по охране окружающей среды

Наименование объекта	Расчетные показатели	Максимально допустимый уровень обеспеченности
Здания административные, в том числе лабораторий, осуществляющие контроль за состоянием окружающей среды	По заданию на проектирование, но не менее 1 объекта на территории муниципального образования	Не нормируется

2.19.3. Предельные значения допустимых уровней воздействия на среду и человека устанавливаются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами и приведены в таблице 52.

Таблица 52 – Предельные значения допустимых уровней воздействия на окружающую среду и человека по функциональным зонам

Зона	Расчетные показатели воздействия на среду и человека (максимально допустимые уровни)		Загрязненность сточных вод ²⁾
	Шум и уровень воздействия, дБА	Загрязненность атмосферного воздуха, ПДК	
Жилые зоны	55 (с 7:00 до 23:00) 45 (с 23:00 до 7:00)**	1	Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях
Общественно-деловые	60	1	Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях. Выпуск в городской коллектор с последующей очисткой на городских очистных сооружениях
Промышленные и складские зоны***	70	1	Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском

31 – СП 8.13130.2009
32 – Классы функциональной пожарной опасности определены по статье 32 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Рекреационные зоны	Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с возможным самостоятельным выпуском
70 (с 7:00 до 23:00) 45 (с 23:00 до 7:00)	0,8 1
65	0,8 1
75	0,8 1

Примечания: Значение максимально допустимых уровней относится к территориям, расположенным внутри зон. На границах зон должно обеспечиваться снижение уровня воздействия, соответствующее меньшему значению из разрешенных в зоне по обе стороны границы.

** – Норматив качества воды устанавливается в соответствии с СанПиТ 2.1.5.980-04

*** – На территориях, непосредственно прилегающих к жилым домам, устанавливаются следующие максимальные уровни шума: с 7:00 до 23:00 – 70 дБА; с 23:00 до 7:00 – 60 дБА.

**** – Нормируется по границе объединенной санитарно-защитной зоны

2.19.4. Расчетные показатели допустимых уровней радиационного воздействия на среду и человека при отводе земельных участков под застройку следует принимать в соответствии с таблицей 53.

Таблица 53 – Расчетные показатели допустимых уровней радиационного воздействия на среду и человека при отводе земельных участков под застройку на территории города-курорта Патигорска

Виды объектов капитального строительства	Предельные значения, обеспечивающие условия безопасности
Здания жилые и общественного назначения	отсутствие радиационных аномалий; – значения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения менее 0,3 мкЗв/ч и плотность потока радона с поверхности грунта не более 80 мкБк/л*ч; – отсутствие радионуклидов
Здания производственного назначения	– значения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения не превышают 0,6 мкЗв/ч и плотность потока радона с поверхности грунта в пределах контура застройки менее 250 мкБк/л*ч.

Примечания: 1. Участки, отводимые под застройку, с выявленными в процессе изысканий радиационными загрязнениями подлежат в ходе инженерной подготовки дезактивации (радиационной реабилитации).

2. Система защиты зданий от пошленных уровней гамма-излучения и радона должна быть предусмотрена на проекте:

- при проектировании зданий с усложненной производственного назначения на участке с мощностью эквивалентной дозы гамма-излучения выше 0,8 мкЗв/ч, плотность потока радона с поверхности грунта более 250 мкБк/л*ч;
- при проектировании зданий жилого и общественного назначения на участке с мощностью эквивалентной дозы гамма-излучения выше 0,3 мкЗв/ч, плотность потока радона с поверхности грунта более 80 мкБк/л*ч.

2.19.5. В целях охраны окружающей среды размещение производственных предприятий, сооружений и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, следует осуществлять в соответствии с нормативами градостроительного проектирования, приведенными в таблице.

Таблица 54 – Градостроительные требования к размещению предприятий, сооружений и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Виды производственных объектов	Нормативы градостроительного проектирования
Производственные объекты III и IV классов опасности, а также V класса опасности	Размещаются на периферии населенного пункта, у границ жилой зоны. Размещение производственных объектов III класса опасности допускается только при наличии проекта санитарно-защитной зоны.
Производственные объекты V класса опасности (экологически безопасные)	Могут размещаться в границе жилой зоны
Объекты с непосредственным примыканием земельных участков к водоемам;	Размещение объектов в прибрежных зонах водных объектов допускается по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод. Количество и протяженность примыкающих земельных участков объектов и водоемов должны быть минимальными. Размещение объектов в водозащитных зонах рек и водоемов допускается при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов
Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха	Размещение объектов в прибрежных зонах водных объектов от загрязнения, заорания и истощения вод в соответствии с водным и природоохранном законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов в водоток планировочные отметки подпорных производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также наклона от расчетной высоты воды, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на водохранилища сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение. 1 раз в 100 лет, для остальных объектов – 1 раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет – 1 раз в 10 лет.
Объекты, требующие особой чистоты атмосферного воздуха	Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с учетом таблиц 55 и 56

2.19.6. Для производственных предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровья человека, следует предусматривать санитарно-защитные зоны в соответствии с СанПиТ 2.2.1.12.1.1.1200-03.

2.19.7. В целях обеспечения охраны водных объектов следует соблюдать требования Водного кодекса Российской Федерации к водоохраным зонам, прибрежным защитным и береговым полосам водных объектов.

2.20 Инженерная подготовка и защита территории

2.20.1. Мероприятия по инженерной подготовке следует устанавливать с учетом прогноза изменений инженерно-геологических условий, характера использования и планировочной организации территории муниципального образования.

При разработке проектов планировки и застройки города-курорта Патигорска следует предусматривать при необходимости инженерную защиту от затопления, подтопления, оползня и обвалов.

2.20.2. При проведении вертикальной планировки проектные отметки территории следует назначать исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа, почвенного покрова и существующих древесных насаждений, отвода поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы, минимального объема земляных работ с учетом использования вытесненных грунтов на площадке строительства.

2.20.3. Отвод поверхностных вод следует осуществлять со всего бассейна (стоки в водоемы, водостоки, овраги и т.п.) в соответствии с СП 32.13330.2012. В городе-курорте Патигорска следует предусматривать введение канализованного закрытого типа с предвентрильной очисткой стока.

Применение открытых водотоков (каналов, коветов, лотков) допускается в районах одно-, двухэтажной застройки и в сельских населенных пунктах муниципального образования, а также на территории парков с устройством мостиков или труб на пересечении с улицами, дорогами, проездами и тротуарами.

2.20.4. На территориях города-курорта Патигорска с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории усадебной застройки, в сельских населенных пунктах и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.

Указанные мероприятия должны обеспечивать в соответствии с СП 116.13330.2012 понижение уровня грунтовых вод на территории, капитальной застройки – не менее 2 м от проектной отметки поверхности, стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений – не менее 1 м.

2.20.5. Территории, расположенные на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном вод; от подтопления грунтовыми водами – подсыльной (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыльной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагове. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно СП 58.13330.2012.

За защитный горизонт инженерной подготовки следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемость: один раз в 100 лет – для территории, застроенной или подлежащей застройке жилыми и общественными зданиями; один раз в 10 лет – для территории парков и плоскостных спортивных сооружений²⁾.

2.20.6. На участках действия эрозионных процессов с оголовками оснований следует предусматривать упорядочение поверхностного стока, укрепление склонов оврагов, террасирование и обнесение склонов. В отдельных случаях допускается полынй или частичная ликвидация оврагов путем их засыпки с прокладкой по ним водосточных и дренажных коллекторов.

Территории оврагов могут быть использованы для размещения транспортных сооружений, гаражей, складов и коммунальных объектов, а также устройств парков.

2.20.7. На территориях города-курорта Патигорска, подверженных оползевым процессам, необходимо предусматривать упорядочение поверхностного стока, перхват потоков грунтовых вод, предохранение естественного контура оползневого массива от разрушения, повышение устойчивости откоса механическими и физико-химическими средствами, террасирование склонов, посадку зеленых насаждений.

Противопопзневые мероприятия следует осуществлять на основе комплексного изучения геологических и гидрогеологических условий.

2.20.8. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования линейной канализации приведены в таблице.

Таблица 55 – Параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования линейной канализации

Наименование объектов	Нормативные параметры и расчетные показатели
Проектирование линейной канализации на территории муниципального образования	Следует проектировать по раздельной системе. При проектировании не обязательно предусматривать максимальное сохранение естественных условий стока поверхностных вод. Размещение зданий и сооружений, застраиваемых отвод поверхностных вод, не допускается.
Отведение поверхностных сточных вод на очистные сооружения и в водные объекты	Следует проектировать, по возможности, в самостоятельном режиме по назначенным участкам площади стока. Передача поверхностного стока на очистные сооружения допускается в исключительных случаях при соответствующем обосновании.

31 – СП 42.13330.2012
32 – Классы функциональной пожарной опасности определены по статье 32 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Закрытые системы отведения поверхностных сточных вод	Следует проектировать на территории жилой, общественно-деловой застройки с промышленных предприятий.
Открытые системы отведения поверхностных сточных вод (с использованием лотков, канав, коветов, оврагов, ручьев и малых рек)	Допускается проектировать для территорий малозатянутой индивидуальной жилой застройки, а также рекреационных территорий с устройством мостов или труб на пересечении с дорогами. Во всех остальных случаях требуется соответствующее обоснование и согласование с органами исполнительной власти, уполномоченными в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического надзора.
Отведение на очистку поверхностности стока	На очистные сооружения должен отводиться поверхностный сток с территорий населенных пунктов муниципального образования, в том числе от промышленных зон, районов жилой застройки с интенсивным движением автотранспорта и пешеходов, транспортных магистралей, торговых центров.
Отведение на очистку поверхностности стока с автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса, расположенных вне застроенных территорий	Допускается проектировать лотками и коветами.
Размеры санитарно-защитных зон очистных сооружений поверхностности стока	в соответствии с СанПиТ 2.2.1.12.1.1.1200-03.
Применяя талых, дождевых и грунтовых вод	Следует проектировать: – в лотках улиц с продольным уклоном – на затененных участках спуском, на перепадах и пешеходных переходах со стороны прилегающей территории; – в пониженных местах, не имеющих свободного стока поверхностности стока, – при гидрообъемном профиле лотков улиц, в конце затененных участков улиц в парках и парков.
Наибольшее расстояние между дождеприемниками	Допускается проектировать: – при ширине улиц до 30 м и отсутствии поступления дождевых вод с территории кварталов – не более: При ширине улиц До 0,004 0,004 – 0,006 0,006 – 0,010 0,010 – 0,030 При ширине улиц более 30 м – не более 60 м.

2.20.9. Для ориентировочных расчетов суточного объема поверхностного стока, поступающего на очистные сооружения с территорий жилых и общественно-деловых зон муниципального образования, рекомендуется принимать в зависимости от структурной группы территории в соответствии с таблицей.

Таблица 56 – Суточный объем поверхностного стока с территорий жилых и общественно-деловых зон

Территории муниципального образования	Объем поверхностных вод, поступающих на очистку, м ³ /сут с 1 га территории
Городской градостроительный узел	более 60
Примыкающие территории	50 – 60
Межмагистральные территории с размером квартала, га:	
до 5	45 – 50
5 – 10	40 – 45
10 – 50	35 – 40

2.20.10. Для определения размеров отводящих труб и водосточных каналов необходимо учитывать расчетный максимальный расход дождевой воды, поступающей в сеть. Этот расход зависит от принятой расчетной интенсивности дождя, его продолжительности, коэффициента стока и площади водосбора. На территории городов следует применять закрытую систему водоотвода. Применение открытых водотоков устройств допускается в средних и малых городах, сельских населенных пунктах, на парковых территориях с устройством мостков или труб на пересечении с дорогами. Минимальный диаметр водостоков принимается равным 400 мм. Допускается применение открытых водотоков устройств в виде коветовых лотков на городских дорогах и в районах малозатянутого строительства. Открытая дождевая канализация состоит из лотков и канав равного размера с искусственной или естественной одеждой и выпусков упрощенных конструкций. Дождеприемники при этом не устраивают.

2.20.11. Система водоотвода поверхностных вод должна учитывать возможность приема дренажных вод из сопутствующих дренажей, теплотест и общих коллекторов подземных коммуникаций. Поступление в дождеприемные колодцы незначительного по объему вод от полива замощенных территорий и зеленых насаждений в расчет не включается. При технической возможности и согласовании с природоохранными органами допускается использовать эти воды для подпитки декоративных водоемов с подачей по отдельному прокладываемому трубопроводу.

2.20.12. Расчет восточной сети следует проводить на дождевой сток по СП 32.13330.2012. При однократном превышении расчетной интенсивности, при которой коллектор дождевой канализации должен пропускать лишь часть расхода дождевого стока, оставшая его часть временно затопляет проезжую часть улиц и при наличии уклона стекает по ее лоткам. Высота затопления улиц при этом должна быть меньше высоты затопления подвальных и полуподвальных помещений. Период однократного переполнения сети дождевой канализации принимается в зависимости от характера территории, площади территории и интенсивности дождя по СП 32.13330.

2.20.13. К отведенному поверхностного стока с промышленных и жилых территорий в водные объекты предъявляются такие же требования, как и к сточным водам³⁾.

2.21 Нормативы обеспечения доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения

2.21.1. При планировке и застройке территории города-курорта Патигорска необходимо обеспечивать доступность жилых объектов, объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры, связи и информации для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН).

При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий и сооружений следует предусматривать для инвалидов и других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии с СП 59.13330.2016, СП 136.13330.2012, СП 137.13330.2012, СП 138.13330.2012, РД 35-201-99.

Проектные решения объектов, доступных для инвалидов, не должны ограничивать условия жизнедеятельности других групп населения, а также эффективность эксплуатации зданий.

2.21.2. Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, расчетное количество и категория инвалидов, а также группа мобильности групп населения устанавливаются заданием на проектирование.

Составление задания на проектирование производится с участием уполномоченных органов в сфере социальной защиты населения и общественных организаций инвалидов.

2.21.3. К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, относятся:

- жилые и административные здания и сооружения;
- объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т.д.);
- объекты и организации образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения;
- объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские учреждения, страховые организации;
- гостиницы, отели, иные места временного проживания;
- физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, лесопарки, пляжи и находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки;
- здания и сооружения, предназначенные для работы с пользователями услугами связи, в том числе места оказания услуг связи и их оплаты на объектах связи;
- объекты и сооружения транспортной обслуживания населения;
- остановки любых видов городского и пригородного транспорта;
- производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда; тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей; прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площадки.

2.21.4. Проектные решения объектов, доступных для маломобильных групп населения, должны обеспечивать:

- условия беспрепятственного и удобного передвижения по участку к зданию;
- досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;
- безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;
- своевременное получение полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самостоятельного пользования), получать услуги, участвовать в трудовой и учебном процессе и т. д.;
- удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения на все время эксплуатации.

2.21.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, приведены в таблице.

Таблица 57 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения на территории города-курорта Патигорска

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимый уровень обеспеченности	максимально допустимый уровень территориальной доступности
Специализированные жилые здания или группы квартир для инвалидов-колясочников	0,5 мест на 1000 чел. населения	300 м до объектов торговли в радиусе пешеходной доступности
Гостиницы, мотели, пансионаты, кемпинги	10% жилых мест	Не нормируется
Общественные здания и сооружения различного назначения	5% общей вместимости объектов или расчетного количества посетителей	В зависимости от назначения зданий и сооружений
Специализированные учреждения, предназначенные для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов	по реальной и прогнозируемой потребности	Радиус: транспортной доступности 2 ч
Автостанции на участках около или внутри объектов обслуживания	10% машин-мест, но не менее 1 места для автотранспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов на креслах-колясках из расчета, при числе мест: – до 100 мест – 5 (не менее 1); – 101-200 мест – 5 мест и дополнительно не менее 1% на каждые 100 мест свыше; – 201-1000 мест – 8 мест и дополнительно 2 %; – 1001 и более мест – 24 места и дополнительно не менее 1% на каждые 100 мест свыше.	На отделе автостанций до входов, доступных для инвалидов и других МГН; – для общественных зданий, жилых объектов, социальной инфраструктуры, а также мест проживания труда – 50 м; – для жилых зданий – 100 м
Автостанции при специализированных зданиях и сооружениях для инвалидов	не менее 20% мест	50 м

31 – СП 59.13330.2016
32 – Классы функциональной пожарной опасности определены по статье 32 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Автостанция около учреждений, специализирующихся на лечении инвалидов	не менее 30% мест	50 м
Остатки специализированных средств общественного транспорта, перевозок инвалидов	по заданию на проектирование	До входов в общественные здания – 100 м; – до входов в жилые здания, в которых только инвалиды, – 300 м

Примечание: При наличии на автостанции мест для автомобилей, салоны которых приспособлены для перевозки инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к местам стоянки таких автомобилей должна быть не менее 2,5 м.

2.21.6. В целях создания безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности инвалидов и других МГН размещение объектов, доступных для инвалидов и МГН, следует осуществлять в соответствии с таблицей 58.

Таблица 58 – Условия размещения объектов для жизнедеятельности инвалидов и других МГН на территории города-курорта Патигорска

Наименование объектов	Условия размещения
Специализированные жилые здания с квартирами для инвалидов на креслах-колясках	от объектов торговли товарами первой необходимости и примычных пунктов объектов бытового обслуживания – не более 300 м; – от пожарных депо – не более 3000 м.
Специализированные детские учреждения	На отдельных участках, как правило, в пределах населенных пунктов, в озелененных районах, вдали от промышленных и коммунальных предприятий, железнодорожных путей, автомобильных дорог с интенсивным движением и других источников загрязнения и шума в соответствии с СанПиТ 2.2.12.1.1.1200-03.
Специализированные школы-интернаты для детей с нарушениями зрения и слуха	На расстоянии не менее 1500 м от радиорелейных объектов (дополнительно к установленным выше ограничениям).
Пешеходные и транспортные пути	При проектировании участка здания или комплекса следует соблюдать непрерывность пешеходных и транспортных путей, обеспечивающих доступ инвалидов и других маломобильных групп населения в здания. Эти пути должны стыковаться с внешними коммуникациями и останками общественного пассажирского транспорта. При размещении объектов, посещаемых инвалидами, на участке следует, по возможности, разделять пешеходные и транспортные потоки. Транспортные проезды и пешеходные дорожки должны совмещать при соблюдении требований к параметрам путей движения, в том числе: – при совмещении путей движения посетителей с проездами для транспорта следует предусматривать ограждающую (латеральную) разметку пешеходных путей; – ширина полос движения должна обеспечивать безопасное расхождение людей, в том числе использующих технические средства реабилитации, с автотранспортом. Потоку движения инвалидов на креслах-колясках и механических колясках рекомендуется выделять с левой стороны на полосе пешеходного движения на улице, пешеходных дорожек, аллеек. При невозможности организации отдельного наземного прохода для инвалидов и МГН, подземных и надземных переходов следует оборудовать пандусами и подъемными устройствами. Устройства и оборудование (потоновые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т.п.), размещаемые на стечах зданий, сооружений или на открытых конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проектирования и маневрирования кресла-коляски.
Информационные средства	Для обеспечения ориентации на участках, используемых инвалидами и другими маломобильными группами населения, следует использовать: – рельефные, тактильные и иные виды тактильных поверхностей путей движения на участках, дорогах и пешеходных трассах; – ограждение опасных зон; – разметку путей движения на участках, знаки дорожного движения и указатели; – информационные сооружения (стенды, щиты и объемные рекламные устройства); – светофоры и световые указатели; – устройства звукового дублирования сигналов движения. В зданиях и сооружениях также следует предусматривать информационные устройства, средства и их системы. В пределах участка здания и сооружений рекомендуется обеспечивать непрерывность информации на путях движения и местах обслуживания и отхода.
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытиях пеш	

