КЕРДА ХА

HOBOE BPEMЯ

ЗА НАРОД, ЗА РОДИНУ, ЗА ВЕРУ!

№ 43 (782) 15. 12. 2017 год

Еженедельная информационно-аналитическая газета г. Карабулак

Цена свободная

ПОЯСНИЛ В ЛИЧНОЙ БЕСЕДЕ



СПОРТИВНЫЙ КАРАБУЛАК



РЕШЕНИЯ



2 страница

4 страница

6 страница

Вице-премьер Александр Хлопонин принял участие в открытии школы в Ингушетии

ОФИЦИАЛЬНО

Торжественная церемония открытия новой трехэтажной школы, приуроченная ко Дню Конституции РФ, состоялась во вторник в Назрани. Участие в церемонии приняли Глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров и заместитель Председателя Правительства России Александр Хлопонин. Дефицит образовательных учреждений является в регионе одной из основных проблем, и для республики строительство таких объектов является первоочередной задачей. Школу на 704 учащихся построили в районе новостроек в Назрани благо даря реализации ФИП «Юг России 2014-2020 гг.». На ее строительство направлено более 300 млн руб. Как сообщили в Минстрое республики, открытие нового образовательного учреждения позволит создать дополнительно 120 постоянных рабочих мест и разгрузить существующие школы города.



Пресс-служба Главы РИ

Александр Хлопонин поздравил учителей и учащихся с двойным праздником - Днем Конституции РФ и новосельем. «Мы все знаем, как сложно учиться в перегруженных школах. Задача, поставленная Президентом России, - переход на односменный режим обучения. В Ингушетии в этом году открыты девять общеобразовательных учреждений», - отметил заместитель Председателя Правительства России.

В свою очередь, ингушский лидер поблагодарил федеральный центр за поддержку региона в решении проблем в сфере образования. «Хочу поблагодарить руководство страны, Правительство РФ за помощь в выполнении задач по снижению напряженности в сфере образования.

Школа только открылась, постепенно вы будете привыкать к новым условиям. Желаю детям успехов в учебе, а учителям - плодотворной работы», - сказал Юнус-Бек Евкуров.

Школа, введенная в эксплуатацию в Назрани, состоит из пяти блоков, в которых расположились актовый и спортивный залы, пищеблок, столовая, библиотека, читальный зал, оборудованные кабинеты физики и химии, два лифта. Во дворе отведена территория для спортивного поля и четырех спортивных площадок.

До конца года в Ингушетии завершится строительство еще шести школ, трех детсадов и одного многопрофильного образовательного учреждения. Благодаря этому, для учащихся и дошкольников будет создано порядка 6 тыс. новых мест.

В 2018 году в регионе планируется начать строительство двух общеобразовательных учреждений в рамках федеральной программы «Школа-2025». Для этого в январе следующего года республиканские власти подпишут соответствующее соглашение с Минобразования раб

За последние несколько лет в Ингушетии существенно сократился дефицит посадочных мест в системе общего и дошкольного образования. Сейчас в республике функционируют 124 школы - 50 из них расположены в городах и 74 - в сельской местности. По сравнению с предыдущим учебным годом число общеобразовательных организаций увеличилось на два. Количество учащихся составляет около 70 тысяч человек.

ТРОТУАР В НЕКОТОРЫХ МЕСТАХ УЖЕ НЕ ПЕШЕХОДНАЯ ДОРОЖКА

Жительница города накануне обратилась к Главе Карабулака Ахмеду Битиеву с просьбой провести ремонт тротуара на улице Осканова, в районе здания таможни.

КОНКУРС

www.mokarabulak.ru

мание, что после осадков вода образовывает в указанном месте большую лужу, что затрудняет передвижение пешеходов, в особенности школьников. Градоначальник вместе

с заявительницей посетил сегодня данный Она обращала вни- участок. По итогам инспекции руководитель муниципального разования дал поручение сотрудникам мэрии предусмотреть необходимые работы и решить проблему.



ПОЯСНИЛ В ЛИЧНОЙ БЕСЕДЕ

Глава муниципального образования Ахмед Битиев провёл встречу с активным пользователем социальных сетей Хасаном Кациевым, который накануне на личной странице градоначальника в Facebook интересовался кадровой политикой в администрации города. Глава Карабулака пригласил заявителя на встречу, в ходе которой разъяснил ему, как и по каким принципам формировалась его команда.

АКЦИЯ

www.mokarabulak.ru

Руководитель муниципального образования отметил, что при

где за ним наблюдали, оценивая работоспособность, дисциплинированность и инициативность, способность выполнять каче-

сетителю, что в данный момент формируется кадровый резерв в администрации, предложил ему встать на учёт, чтобы можно



частичном обновлении штата он ставил во главу угла симбиоз профессиональных и человеческих качеств, при этом всегда внимательно изучал бэк-граунд претендента на должность: опыт работы и характеристики на него от разных источников. В каждом случае соискатель проходил определённую стажировку в органе местного самоуправления,

ственно функциональные обязанности, проверяя, сможет ли он органично влиться в коллектив. В частности, градоначальник сообщил, что несколько жителей Карабулака, входящих в местный молодёжный совет, на указанных условиях показав себя в деле, трудоустроились в мэрии и стали уже составной частью команды.

Ахмед Битиев сообщил по-

было при необходимости рассмотреть его кандидатуру на открытом конкурсе. Глава города подчеркнул, что ему было бы интересно поработать с таким энергичным сотрудником с активной жизненной позицией, который заявляет о готовности честно и добросовестно, с высокой отдачей трудиться на благо жителей Карабулака.

В КАРАБУЛАКЕ ОТМЕТИЛИ ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ

12 декабря в России отметили День конституции. К празднику в Карабулаке приурочили приме граждан по личным вопросам. Провел его Глава администрации Карабулака Ахмед Битиев. Мероприятие проводится в рамках общероссийского дня приёма граждан. Первым посетителем стал представитель филиала компании «Мобильные ТелеСистемы» в Ингушетии Джамбулат Хашегульгов, который попросил руководителя муниципального образования в указанных им местах на границе с сельским поселением Яндаре и в районе промышленной зоны города выделить землю под размещение базовых станций данного сотового оператора. По словам заявителя, это позволит улучшить качество связи МТС в Карабулаке

ПРИЕМ ГРАЖДАН

Адам Алиханов

По итогам обсуждения темы Ахмед Битиев поручил начальнику архитектурного отдела мэрии Дин-Магомеду Дзуматову оперативно провести работу по подбору земельных участков под установку сотовых вышек в соответствии с высказанными пожеланиями обратившегося.

В своем обращении по случаю праздника Ахмед Бивев написал: «Сердечно поздравляю вас с одним из главных государственных праздников нашей страны – Днём Конституции Российской Федерации!

основополагающем кументе, принятом 12 декабря 1993 года, закреплены основы конституционного строя России,



государственное устройство, образование представительных, исполнительных, судебных органов власти, системы местного самоуправления.

Конституция провозгласила

человека высшей ценностью, а его права и свободы - неизменными приоритетами государства. Руководствуясь этими ориентирами, мы должны делать всё для улучшения качества жизни населения, его защищённости, исходя из принципов равноправия, чтя память предков, передавших нам любовь и уважение к Отечеству, веру в добро и справедливость».

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ - МУСОР

На этой неделе власти Карабулак много внимания уделили вопросу санитарного состояния населенного пункта и в частности о том, что делать с мусорными хулиганами. Об этом в частности говорилось на совещании по вопросу обеспечения санитарного порядка в Карабулаке, которое прошло 9 декабря. В мероприятии приняли участие представители администрации города и местных коммунальных предприятий. В центре внимания была тема пресечения выставления гражданами мусора на центральные улицы города и борьба с несанкционированными свалками. Ранее администрация города была вынуждена убрать мусорные баки с улиц, так как они нередко использовались не по назначению - в них сваливались строительные и даже органические отходы, что портило эстетический облик Карабулака.

порыв трубы

СОБ.ИНФ.

Мусор в настоящий момент забирается с улиц по определённому графику транспортом МУП "Управляющая компания", время вывоза доведено до всех жителей города. Градоначальник отметил, что надо совершенствовать данную работу, прежде всего необходимо чётко следовать объявленному расписанию вывоза бытовых отходов.

Республиканская свалка, располагавшаяся на границе Яндаре и Карабулака, по решению Правительства Ингушетии прекратила свою работу в начале этого года. Полигон твёрдых бытовых отходов перенесён на окраину города Сунжи, именно туда должен

свозиться мусор с ближайших населённых пунктов, если только по каким-то соображениям его транспортировка осуществляется на более отдалённую свалку. Однако, по-прежнему фиксируются случаи, как безответственные граждане незаконно сваливают мусор на прежнее место, доставляя его на личном, а порой и служебном транспорте, вероятно в целях экономии средств и времени.

В тот же день, 9 декабря Глава Карабулака созвал совещание, чтобы выработать механизм решения проблемы. В мероприятии, кроме сотрудников мэрии и Управляющей компании, приняли также участие представителии ГУП "Ингушское карьероуправ-



во главе с заместителем руководителя организации Амирханом Торшхоевым. Градоначальник отметил, что раз хозяйствующие субъекты пользуются подъездными к бывшему полигону дорогами и просят их не закрывать для обеспечения режима закрытости объекта, то должны взять на себя часть расходов на содержание заградительных постов, в частности на заработную плату охранникам. Присутствующие признали это предложение разумным, тема более предметно будет обсуждаться с участием представителей всех организаций, которые ведут свою деятельность в указанном районе и пользуются данными дорогами.

Уже чуть позже Глава Карабулака Ахмед Битиев провёл встречу с представителями предприятий, осуществляющих свою деятельность в районе бывшей республиканской свалки, находящейся на окраине города. Данные организации пользуются дорогами, ведущими на закрытый полигон твёрдых бытовых отходов.

Руководитель муниципального образования обратился к присутствующим за помощью для возобновления работы двух заградительных постов, призванных поставить заслон проезду транспорта с мусором на указанную территорию. Администрация города в течение нескольких месяцев обеспечивала функционирование этих объектов за счёт

привлечённых внебюджетных источников, но дальше без поддержки предпринимателей не может изыскать необходимые средства.

Представители компаний отнеслись с пониманием к просьбе и заверили, что готовы взять на себя по фиксированной ежемесячной ставке часть расходов на оплату труда охранников. По итогам заинтересованного обсуждения собравшимися актуальной проблемы признано целесообразым организовать видеонаблюдение на постах, а также сделать насыпь вдоль дороги в расчёте на то, что перевозчики мусора не будут сваливать его на проезжую часть.

КАК МОЖНО ОБЕЗОПАСИТЬ СЕБЯ И НЕ ПОПАСТЬ НА УЛОВКИ МОШЕННИКОВ?

Статьей 36 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - Закон о регистрации) предусмотрена возможность лица, указанного в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН) в качестве собственника объекта недвижимости, или его законного представителя, подать заявление о невозможности осуществления регистрационных действий без его личного участия в отношении такого объекта недвижимости, о чем в ЕГРН в срок не более пяти рабочих дней со дня приема заявления вносится соответствующая запись.

POCPEECTP

Согласно ст. 18 Закона о регистрации такое заявление в форме документов на бумажном носителе может быть предоставлено в орган регистрации прав через многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг «Мои документы» или посредством почтового отправления с объявленной ценностью при его пересылке, описью вложения и уведомлением о вручении.

Форма такого заявления установлена Приказом Минэкономразвития России от 08.12.2015 № 920. При обращении в МФЦ

«Мои документы» заявление формируется специалистом приема документов, подписывается заявителем в присутствии специалиста после удостоверения личности заявителя. В случае представления заявления посредством почтового отправления подлинность подписи заявителя на заявлении должна быть засвидетельствована в нотариальном порядке, к заявлению прилагается копия документа, личность. **удостоверяющего** Государственная пошлина за внесение указанных сведений в ЕГРН не уплачивается.

Обращаем внимание, что необходимым для представления заявления условием является обращение в орган регистрации прав непосредственно лица, являющегося собственником объекта недвижимости согласно ЕГРН.

Закон о регистрации не предусматривает возможность обращения иных лиц с таким заявлением (родственников, представителей по доверенности).

Запись в ЕГРН о заявлении о невозможности регистрации препятствует осуществлению государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права и обременения объекта недвижимости, в случае обращения на государственную регистрацию не собственника объекта (даже если обратилось лицо, действующее по нотариально удостоверенной доверенности от собственника).

Карабулакский отдел Управления Росреестра по РИ

УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА МОШЕННИЧЕСТВО, СОВЕРШЕННОЕ В ОСОБО КРУПНОМ РАЗМЕРЕ

По данным следствия, 29.10.2012 года, в дневное время суток, обвиняемый находясь в административном здании ОВО по г. Карабулак - филиал ФГКУ «УВО МВД по Республике Ингушетия» осознавая общественную опасность и противоправность своих действий, предвидя наступление общественно-опасных последствий в виде причинения имущественного ущерба аттестованным сотрудникам ОВО по г. Карабулак - филиал ФГКУ «УВО МВД по Республике Ингушетия» и желая их наступления, используя свое должностное положение начальника ОВО по г. Карабулак - филиал ФГКУ «УВО МВД по Республике Ингушетия», будучи наделенным согласно должностного регламента (должностной инструкции) начальника, правом руководить финансовохозяйственной деятельностью подчиненного ему отделения, издал приказ «О поощрении сотрудников», в соответствии с которым аттестованные сотрудники отделения подлежали поощрению путем выдачи премии в размере двух окладов денежного содержания, после чего бухгалтером ОВО по г. Карабулак - филиал ФГКУ «УВО МВД по Республике Ингушетия», будучи неосведомленной о преступных намерениях обвиняемого, составлена раздаточная ведомость за ноябрь 2012 года на выдачу премий в размере двух окладов денежного содержания на сумму 2 882 310 рублей.

В СЛЕДСТВЕННОМ ОТДЕЛЕ

9 ноября 2012 года, в дневное время суток, обвиняемый действуя в рамках единого умысла, направленного на хищение денежных средств в особо крупном размере, причитающихся в качестве премий аттестованным сотрудникам ОВО по г. Карабулак - филиал ФГКУ «УВО МВД по Республике Ингушетия», издал приказ «О поощрении сотрудников», согласно которому аттестованные сотрудники ОВО по г.Карабулак - филиал ФГКУ «УВО МВД по Республике Ингушетия» подлежат поощрению выдачей премии в размере двух окладов денежного содержания, после чего бухгалтером ОВО по г. Карабулак - филиал ФГКУ «УВО МВД по Республике Ингушетия», будучи неосведомленной о преступных намерениях обвиняемого составлена раздаточная ведомость за ноябрь 2012 года на выдачу премий в размере двух окладов денежного содержания, в том числе на имя 101-го аттестованного сотрудника ОВО по г. Карабулак - филиал ФГКУ «УВО

МВД по Республике Ингушетия» на сумму 2 882 310 рублей.

Всего обвиняемый похитил и по своему усмотрению распорядился денежными средствами в особо крупном размере в сумме 5 764 620 рублей.

Своими умышленными действиями обвиняемый совершил преступление, предусмотренное ч. 4 ст. 159 УК РФ, по признакам: мошенничество, то есть хищение чужого имущества путем обмана и злоупотребления доверием, с использованием своего служебного положения, в особо крупном размере.

В настоящее время следствием собрана достаточная доказательственная база, в связи с чем, уголовное дело с утвержденным обвинительным заключением направлено прокурором в суд для рассмотрения по существу.

С.М. Барахоев, следователь по особо важным делам следственного отдела

СПОРТИВНЫЙ КАРАБУЛАК

Самбисты из Карабулака стали медалистами Всероссийского турнира по самбо среди юношей на призы 11-кратного чемпиона мира Мурата Хаснова. Представительные соревнования проходили в столице Адыгеи городе Майкопе. По итогам состязаний два наших атлета завоевали бронзовые награды: Бейали Бисаев (52 кг) уступил в полуфинале победителю первенства мира, третьим призёром стал также Магомед Цуров (87 кг). Участие в турнире приняли порядка 140 спортсменов из 15 регионов России. Вицепрезидент Федерации самбо Ингушетии Ибрагим Чахкиев, сопровождавший ингушскую команду, отметил хорошую борьбу, показанную спортсменами республики. Наставник поблагодарил Министерство спорта региона и Главу Карабулака Ахмеда Битиева за оказанную поддержку при выезде на соревнования.

СПОРТ



Адам Алиханов

Обладателями 4 наград различного достоинства стали карабулакские самбисты и на Открытом Республиканском турнире по самбо среди юношей, посвящённом памяти ветерана ветерана Великой Отечественной войны, Полного кавалера ордена Славы Виктора Коняева. Соревнования проходили 9-10 декабря на стадионе «Динамо» во Владикавказе.

В активе воспитанников карабулакской школы самбо три награды: 1 серебряная и 2 бронзовые медали. Вторым призером стал Беслан Кациев (50 кг). Умар Боков (55 кг) и Магомед Боков (87 кг) финиши-

ровали на состязаниях на третьих местах.

Также спортсмены Карабулака отличились на открытом юношеском турнире по дзюдо, проходившем в посёлке Карца Пригородного района. По итогам соревнований в копилке городской команды четыре медали высшего достоинства. Сильнейшими в своих весовых категориях стали: Магомед Султыгов (32 кг), Микаил Мальсагов (37 кг), Джабраил Часыгов (40 кг) и Дзейт-Амин Дзангиев (+46 кг).

А еще была победа в Алиюрте. В местном физкультурнооздоровительном комплексе прошёл республиканский турнир по дзюдо среди юношей. На данных соревнованиях два представителя Карабулака завоевали первые места. Победителями состязаний стали Исмаил Ялхороев (32 кг) и Магомед Ялхороев (35 кг).

9 декабря — в День Героев Отечества во Дворце спорта «Магас» имени Берда Евлоева впервые в Ингушетии прошёл вечер профессионального бокса. Организаторами шоу выступили Федерация профессионального бокса ЮФО и



«Герои ринга» — проект, нацеленный на популяризацию бойцовских видов спорта, привлечение молодёжи к занятию спортом и здоровому образу жизни. Турнир профессионального бокса, приуроченный ко Дню Героев Отечества, станет ежегодным. Об этом сообщил Глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров, выступая на открытии вечера профессионального бокса во Дворце спорта «Магас» в Назрани. «Мы совершаем очередной шаг в развитии спорта, в частности профессионального бокса. Я рад вам сообщить, что турнир будет ежегодным», — сказал руководитель региона. Он отметил, что благодаря таким спортивным мероприятиям ребятишки потянутся в спортивные залы. А теперь краткий отчёт о поединках с участием ингушских боксёров.

В весовой категории до 76,2 кг в 6-раундовом поединке Ибрагим Цуров выиграл у Григория Федорова из Самары. Бой продлился все шесть раундов и единогласным решением судей победителем стал ингушский боксёр. Ибрагим Цуров провёл шесть боев на профессиональном ринге и записал в актив пятую победу. Старший брат участника главного боя вечера Зураб Чаниев, постигавший азы бокса тренируясь в физкультурно-оздоровительном

комплексе Карабулака, одержал уверенную победу над боксёром из Узбекистана Хусниддином Пулатовым в 8-раундовом бою. В весовой категории до 66,7 кг ингушский боксёр победил во втором раунде техническим нокаутом. В весе до 79,4 кг житель Карабулака Магомед Нальгиев одержал очередную победу на профессиональном ринге. Константин Питернов из Чебоксар противостоял все 8 раундов, но проиграл единогласным решением судей. Тяжеловес Рашид Кодзоев продлил беспроигрышную серию боёв на профессиональном ринге. Он нокаутировал своего соперника Виталия Невеселого из Украины уже во втором раунде. К сожалению, один из молодых и перспективных ингушских боксеров Магомед Булгучев проиграл бой за звание чемпиона России своему давнему сопернику из Тюмени. В упорном 10-раундовом поединке в весовой категории до 69,9 кг опытный Максим Чурбанов одержал победу единогласным решением судей.

Очень зрелищным получился поединок за звание чемпиона по версии WBC International карабулакчанина Исмаила Илиева с Рикардо Рубеном Виллалба из Аргентины 12-раундовый титульный бой в первом среднем весе (до 69,9 кг) завершился досрочно. 23-летний ингушский боксер Исмаил Илиев одержал десятую победу на профессиональном ринге в девятом раунде противостояния.

В главном бою вечера профессионального бокса в Ингушетии Иса Чаниев не оставил шанса сопернику Хуану Мартину Элорде из Филиппин. Он стал обладателем поясов WBO International и IBF Intercontinental, одержав досрочную победу в шестом раунде. В 12-раундовом бою в весовой категории до 61,2 кг Иса Чаниев с первых же минут поединка

продемонстрировал, что настроен только на выигрыш. Это 12-я победа 25-летнего карабулакского боксёра на профессиональном ринге.

Бойцов из Карабулака с победами и завоеванием престижных поясов поздравил Глава города Ахмед Битиев. Он поблагодарил спортсменов, их наставника Башира Евлоева, а также Президента Федерации профессионального бокса Ингушетии Хусейна Бузуртанова за прекрасный праздник, доставленную радость жителям города и республики.

Несколькими днями позже с героями ринга встретился лично Глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров. Он отметил успех прошедшего мероприятия, поздравил с победой ингушских спортсменов и поручил продумать организацию на территории региона базы для проведения международных сборов спортсменов.

На встрече присутствовал оргкомитет турнира, победители, их менеджмент и тренеры.

«Хочу поблагодарить от своего лица и от имени всех жителей республики, зрителей и телезрителей, всех участников и организаторов вечера профессионального бокса «Герои ринга». Теперь нужно поддерживать успех и наращивать темпы. Иса (Чаниев), Исмаил (Илиев), поздравляю с убедительной победой», — сказал Ю.Евкуров, открывая встречу.

«Хусейн, спасибо. Ты боролся за каждого спортсмена, поддерживал и верил в ребят, и результат твоих стараний на лицо: Иса и Исмаил – чемпионы. Спасибо тренеру: вырастил и воспитал таких спортсменов», – обратился Глава субъекта к Хусейну Бузуртанову, президенту федерации профессионального бокса Ингушетии, и Евлоеву Баширу, тренеру обоих обладателей чемпионских поясов.





КАК УЛУЧШИТЬ КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ?

Качество оказания медицинской помощи населению в стране, оптимальное использование ресурсов в системе здравоохранения зависит от уровня подготовки медицинских специалистов, владеющих современными методами диагностики и лечения заболеваний, способных применять новейшие достижения медицинской науки, обеспечить профилактическую направленность пациентов. А вот что об этом думают горожане. Наш эксклюзивный опрос.

А. Нальгиева, домохозяйка

- Этим вопросом должно заниматься государство. Нужно повысить зарплату, усилить надзор за работой медиков. У нас в городе надо строить городскую многопрофильную больницу и поликлинику. В городе с этим особенно туго.



Н. Гадаборшев, юрист

- Надо сделать так, чтобы государство обеспечивало их жильем, и обеспечить другими соцпакетами. Тогда наши врачи перестали бы уезжать в другие регионы. Нужны нормальные условия.

И. Гелисханов, врач

- Миссия медработника — это неуклонное повышение эффективности диагностики, лечения и оздоровления пациентов, качество медобслуживания, профессиональной чести и профессиональное совершенствование квалификации.





С. Аушев, стоматолог

- Несомненно, качество обслуживания станет лучше, если врачи перед выходом на работу будут проходить специальное тестирование, как, например, летчики или водители.

В. Ильясов, служащий

- Качественное медобслуживание — это, прежде всего, отсутствие очередей к врачам. Собираюсь к врачу в поликлинику, и уже со страхом представляю, в какой очереди предстоит стоять. Еще одна проблема, которая требует решения, - недостаток квалифицированных врачей, в том числе и детских.



ВЫСТАВКА ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗЕЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ИСКУССТВ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ В ГОРОДЕ БРЕСТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

8 декабря 2017 года. Государственный музей изобразительных искусств Республики Ингушетия представил выставку живописи и Декоративно-прикладного искусства в городе герое Бресте. Проведение выставки состоялось в Брестском доме проофсоюзов.

ВЫСТАВКА

На открытии выставки присутствовал Министр культуры и архивного дела Республики Ингушетия М.Б. Газдиева, председатель Брестского Совета депутатов Н.В. Красовский, заме-

герой» Г. Басюк, который выразил свою признательность и низкий поклон героям-ингушам, положившим свои жизни на алтарь в битве с врагом.

Организатором программы



ститель председателя Брестского горисполкома С.А. Жуков, Полномочный председатель Республики Ингушетия в Белоруссии М. Евлоев, представители диаспоры Ингушетии в Белоруссии и многие другие.

Зрители с большим интересом

«Дней культуры Республики Ингушетия в Республике Беларусь» является Министерство культуры и архивного дела Республики Ингушетия при поддержке Министерства культуры Российской Федерации и Министерства культуры Республики Беларусь.



и восхищением интересовались культурой Ингушетии. Выставку посетил директор мемориального комплекса «Брестская крепость-

Пресс-служба Государственного музея изобразительных искусств Республики Ингуше-

тия

КЕРДА ХА

(Продолжение. Начало в № 42)

3.2. Объекты дој

					Таблица 3.2.1.
№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		уровень тер	но допустимый эриториальной упности
		Единица изме- рения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Автозаправочные станции *	колонка/1200 автомобилей	1	Не нормируется	
2	Автомойки *	пост / 1000 авто- мобилей	1	Не нормируется	
3	Станции техни-	пост / 200 автомо-	1	Не но	омируется

Примечание:

* Размещение объектов дорожного сервиса осуществляется в соответствии с требованиями строительных, санитарных и иных норм

3.3.Объекты, предназначенные для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения

Таблица 3.3.1.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности
		Единица измерения	Величина	Город
1	Остановки обще- ственного транс- порта	Не нормируется		500

Раздел 4. Территории мест массового отдыха населения, объекты благоустройства В соответствии с Федеральным законом № 131 от 06.10.2003 (ред. от 14.10.2014) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам мест-

ного значения городского округа относится:
• создание условий для массового отдыха жителей городского округа и организация обустройства мест массового отдыха населения:

• обеспечение условий для развития на территории городского отдыха физической культурь

• создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курор тов местного значения на территории городского округа, а также осуществление муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий

T-6		
Таблиі	ца 4	١

№ п/п	Наименование объекта	Минимально до- пустимый уровень обеспеченности		Максимально до- пустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Вели- чина	Единица измере- ния	Величина
Объек	гы благоустройства районного (жилого ра	айона, микрој	района) зн	ачения	
1	Общественные пространства - скверы, парки, площади; участки и зоны общего пользования жилой и общественной застройки; площадки общего пользования различного функционального назначения; пешеходные коммуникации, направления, проезды общего пользования, велосипедные дорожки	м² / чел.	-	мин	15
Объек	ты благоустройства городского значения				
2.	Общественные пространства - скверы, городские парки, площади; участки и зоны общего пользования жилой и общественной застройки; площадки общественной застройки; площадки общественной застройки; пешеходные коммуникации, направления; велосипедные дорожки; объекты рекреации – городские леса, лесопарки	м² / чел.	8	мин	20
Объек	ты рекреации и зоны отдыха				
3.	Объекты рекреации Река, озеро, лесо- парки, леса	м² / чел.	100	час	Транс- портная доступ- ность — 1,0

Раздел 5. Инженерное обеспечение. Объекты, относящиеся к областям электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом Состав раздела соответствует требованиями части 4 статъи 29.2 и п. 1 части 5 статъи 23 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-03 (ред. от 03.07.2016) и п. 4 части 3 статъи 10 Устава муниципального образования «Город Карабулак» (с изм. от 17.07.2014 г.). Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и территориальной доступности объектов электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения топливом установлены на основе действующих федеральных и республиканских нормативных документов.

5.1. Объекты, относящиеся к области электроснабженияТак как город Карабулак по численности населения относится к малым городам, значе укрупненных показателей электропотребления устанавливаются данными, приведенными блице:

Степень благоустройства поселений	Электро- потребление, кВт×ч/год на 1 чел.	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год
Малые города, не оборудованные стационарными электроплитами:		
- без кондиционеров;	1360	4160
- с кондиционерами.	1600	4560
Малые города, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата):		
- без кондиционеров;	1680	4240
- с кондиционерами.	1920	4640
Примечания: 1 Примеленные укрупненные показатели прелусма	этривают электро	потребление жилыми и

1 Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданими, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. 2 Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения каселением бытовых кондиционеров принимать в соответствии с СП 54.13330.

5.2. Объекты, относящиеся к области теплоснабжения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспечен ности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов теплоснабжения приведены в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1.

Наименование объектов	Предельные значения расчетных показателей			
CKIOD	Минимально допусти- мого уровня обеспечен- ности*	Максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Объекты теплоснаб- жения	В зависимости от типов зданий	Не нормируется		

*Расчетные значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на ото-пление и вентиляцию проектируемых зданий определяются по п. 5.5 и приложению ГС 10.13330.2012. Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки для существующих зданий разного времени постройки следует принимать по приложению В СП 124.13330.2012. а горячей воды потребителями и удельная часовая вел пяются по приложению Г СП 124.13330.2012.

			таолица э.э.т	
Наимено-	Степень благоустройства	Предельные значения расчетных показателей		
вание объектов	застройки	Минимально допустимо- го уровня обеспеченно- сти*, м³/год на 1 чел	Максимально допусти- мого уровня территори- альной доступности	
Объекты газоснаб-	Централизованное горя- чее водоснабжение	120		
жения	Горячее водоснабжение от газовых водонагре- вателей	300	Не нормируется	
	Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения	180		

*Укрупнённые показатели потребления газа (при теплоте сгорания 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3).

5.4. Объекты, относящиеся к области водоснабжения населения
Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения приведены в таблице 5.4.

Наимено- вание объ-	Степень благоустройства застройки	Предельные значения расчетных по-казателей		
ектов		Минимально до- пустимого уровня обеспеченности*, л/сут. на 1 чел	Максимально до- пустимого уровня территориальной доступности	
Объекты водоснаб-	С централизованным водоснабжением без ванн	125		
жения	С централизованным водоснабжением с ванными и местными водонагревателями	160	Не нормируется	
	С централизованным горячим водо- снабжением	220		
	с водопользованием из водоразбор-	50		

* Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенном пункте на одного че-овека среднесуточное (за год)

Примечания

1. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330) за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.

2. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается приниматься одололнительно в размере 10-20% от суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

селенного пункта.
3. Удельный расход воды на поливку городских зеленых насаждений принимается равным

3. Удельный расход воды на поливку городских зеленых посолидения.

50 л/сут на 1 жителя.

4. Для снабжения одноквартирных жилых домов допускается предусматривать индивидуальные и коллективные источники водоснабжения из подземных водонсных горизонтов или из водосемов из расчета суточного расхода хозяйственно-питьевой воды не менее 60 л на человека. В районах с ограниченными водными ресурсами расчетный суточный расход воды допускается уменьшать по согласованию с соответствующими надзорными органами. Качество питьевой воды ролжно соответствовать гигиеническим нормативам.

5. В соответствии со «Схемой водоснабжения и водоотведения города Карабулак Республики Ингушетия» максимальная норма водопотребления составляет 275 л/сутфел.

6. Расход воды на наружное водоснабжение определяется расчетом по СП 8.13130.2009, табл.1.

5.5. Объекты, относящиеся к области водоотведения
Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоотведения приведены в таблице 5.5.1.

Степень благоустрой-ства жилой застройки Предельные значения расчетных по-казателей Максимально допустимого уровня обеспеченности*, л/сут. на 1 чел пустимого уровня территориальной доступности Объекты водоот-125 С централизованным водоснабжением без С централизованным волоснабжением с 160 Не нормируется ванными и местными

* Удельное хозяйственно-питьевое водоотведение на одного человека, среднесуточное

С централизованным горячим водоснабжением

ное водоотведение в неканализованных районах следует принимать равным 25 л/

5.6. Объекты снабжения населения топливом

220

					габлица 5.6.1
№ п/п	Наименование объекта (наименование ресурса)*	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допусти- мый уровень территори- альной доступности	
		Единица из- мерения	Величи- на	Единица измере- ния	Величина
1.	Твёрдое топливо	кг условн. то- плива / 1 м ²	По рас- чету	Не нормируется	
2.	Сжиженный газ в баллонах в домах с централизованным горячим водоснабжением	баллон (21 кг) / чел. в год	По рас- чету		
3.	Сжиженный газ в баллонах в домах без централизованного горячего водоснабжения	баллон (21 кг) / чел. в год	По рас- чету		

Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченно-сти населения соответствующим ресурсом (в случае необходимости обеспечения населения затим респеса.)

этим ресурсом).

** Перевод условного топлива в натуральное производится путем деления нормы расходования условного топлива на коэффициент пересчета, равный отношению теплотворной способности натурального топлива к теплотворной способности условного топлива. Коэффициент пересчета для каменного угля составляет 0,77.

пересчета для каменного угля составляет 0,77.

II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

1. Нормативная база

1.1. Кодексы Российской Федерации

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004г. № 190-Ф3;

земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-Ф3;

Гражданский кодек Российской Федерации, часть I, от 30 ноября 1994 г. № 51-Ф3;

Водный кодекс Российской Федерации от 3 кионя 2006 г. № 200-Ф3;

Водный кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-Ф3;

Воздушный кодекс Российской Федерации от 19 марта 1997 г. № 60-Ф3;

Жилищный кодекс Российской Федерации от 19 марта 1997 г. № 60-Ф3;

Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 188-Ф3.

1.2. Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 191-Ф3 «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 137-Ф3 «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 25 октября 2003 г. № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 08 ноября 2003 г. № 131-Ф3 «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 07 ноября 2007 г. № 257-Ф3 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 73-Ф3 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-Ф3 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 73-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 34-Ф3 «Технический регламент о безопасности

Федеральный закон от 200 г. № 384-Ф3 «Технический регламент о безопасности

дерации»; • федеральный закон от 30. 12. 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности

федеральный закон от 30. 12. 2009 г. № 384-Ф3 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
 федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
 федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-Ф3 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
 1.3. Постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
 постановление Правительства Российской Федерации от 02 сентября 2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

• постановление Правительства Российской Федерации от 02 сентября 2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
• постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации от 29 октября 2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»;
• постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2008 г. № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
• постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414 «Об утверждении Править санитарной безопасности в лесах»;
• постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
• постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и о организации режима работы дошкольных образовательных организации от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.312-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»;
• постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;
• постановление Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 г. № 1063-р;
• распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 г. № 1063-р;
• распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 г. № 486 «Об утверждении Правил опр

рядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»);

• постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

• постановление Правительства Российской Федерации от 50 ноября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

• постановление Правительства Российской Федерации от 50 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»

• постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»

• постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;

• приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.01.2012 г. № 19 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения»;

• приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.02.2012 г. № 69 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования муниципальных образований»;

• приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздара России) от 6 августа 2013 г. № 529 - н «Об утверждении номеккатуры медицинских организаций»:

огласовании проектов документов территориального планирования муниципальных образований»;

• приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 6 августа 2013 г. № 529 - н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций»;

• приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 18218 ч О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;

• приказ Министерства спорта Российской Федерации от 25 мая 2016 г. №586 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций;

• приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27. 12. 2011 г. № 613 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований»;

• Министерства регионального развития Российской Федерации от 27. 12. 2011 г. № 613 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований»;

• Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, «Методические рекомендации органам местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности и подей на водных объектах».

1.5. Своды правил, строительные нормы и правила, ГОСТы, санитарные и санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

• СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНИП 2.07.0.1-89*»;

• СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»;

• СП 55.13330.2011 «Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНИП 31-

ства»;
• СП 55.13330.2011 «Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-

СП 55.13330.2011 «Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001»;
 СП 53.13330.2011 «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*»;
 СП 35-105-2002 «Реконструкция городской застройки с учетом доступности инвалидов и других маломобильных групп населения»;
 СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»;
 СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;
 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85):

85); • СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей» (актуализированная редакция СНиП 21-02-

85);
• СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей» (актуализированная редакция СНиП 21-02-99*);
• СП 99.13330.2016 «Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях»;
• СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
• СН 467-74 «Нормы отвода земель для автомобильных дорог»;
• СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитьне зоны и санитарная классификация предпритий, сооружений и иных объектов» (новая редакция);
• РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других послениях Российской Федерации»;
• ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог»;
• ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
• ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»;
• ГОСТ Р 52143-2003 «Социальное обслуживание населения. Основные виды социальных услуг»;
• ГОСТ Т 52498-2005 «Социальное обслуживание населения. Основные виды социальных услуг»;

услуг»; •ГОСТ 52498-2005 «Социальное обслуживание населения. Классификация учреждений соуслуг»;

■ГОСТ 52498-2005 «Социальное обслуживание населения. Классификация учреждений социального обслуживания»;

■СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицискую деятельность»;

■СП 31-112-2004 «Физкультурно-спортивные залы»;

■СП 31-113-2004 «Физкультурно-спортивные залы»;

■СП 31-113-2004 «Бассейны для плавания»;

■СП 31-113-2004 «Бассейны для плавания»;

■СП 31-13-30.2012 «Общественные здания и сооружения» Актуализированная редакция

СНиП 31-06-2009;

■СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция

СНиП 2.09.04-87*»;

■СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция

СНиП 2.003 «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»;

■СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию

кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;

■МДС 31-10.2004 «Рекомендации по планировке и содержанию зданий, сооружений и комплексов похоронного назначения»;

■МДС 31-10.2004 «Рекомендации по планировке и содержанию зданий, сооружений и комплексов похоронного назначения»;

■МДС 31-10.2004 «Рекомендации по проектированию городских электрических сетей»;

■ВСН № 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38750 кВ»;

■Санитарные нормы и правила № 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населе-

*ВСН № 14278 тм-г1 «пормы отвода земель для электрических сетей напряжением лу.87
Т50 кВ»;

«Санитарные нормы и правила № 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты»;

«СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы»;

«СП 36.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

«СП 60.13330.2012 «Топление, вентиляция и кондиционирование»;

«СП 61.213330.2012 «Тепловые сети»;

«СП 89.13330.2012 «Котельные установки»;

«СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;

«СП 41-13330.2011 «Коз правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002»;

«СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

«СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

«СанПиН 2.1.4.110-01 «Зань даментарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

◆СаНПИН 2.1.4.1110-и2 «Зотов септирной определения»;
 ◆СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»;
 ◆СанПиН 2.1.4.1175-02 «Игииенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;
 ◆СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллектовов»:

 СН 45b-73 «пормы отвода зальсь для плеторов»;
 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
 СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
 СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
 СП 50.1330.2012 «Тепловая защита зданий»
 «ПП 50.119-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны».
 1.6. Нормативно-правовая документация Республики Ингушетия и городского округа Калабилак. рабулак. •Закон Республики Ингушетия от 23 февраля 2009 г. N 5-P3 «Об установлег •Закон Республики Ингушетия и наделении их статусом сель

ципальных образований Республики Ингушетия и наделении их статусом сельского поселения, муниципального района и городского округа»;

«Постановление правительство Республики Ингушетия от 21 марта 2013 года N 46 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Ингушетия.

муниципального образования «городской округ город Карабулак» (с изм. от

•Устав муниципального образования «городской округ город Карабулак» (с изм. от 17.07.2014 г.);
•Решение городского совета муниципального образования городской округ город Карабулак Республики Ингушетия от 25 февраля 2011 года N 2/1-1 «Об утверждении генерального плана МО «Городской округ город Карабулак»;
•Постановление Правительства Республики Ингушетия от 28.09.2009 г № 336 Об утверждении генерального плана МО «Городской округ город Карабулак»;
•Постановление Правительства Республики Ингушетия от 28.09.2009 г № 336 Об утверждении республиканской целевой программы «Обеспечение Республики Ингушетия документами территориального планирования и установление границ муниципальных образований республики Ингушетия а 2009 — 2012 годы»;
•Генеральный план МО городской округ Карабулак Республики Ингушетия 2010 г.;
•Решение Городского Совета Муниципального образования Городской Округ г.Карабулак Республики Ингушетия и нормы предоставления площади жилого помещения по договору социального найма на территорыи муниципального образования «Городской округ город Карабулак»;
•Схема водоснабжения и водоотведения города Карабулак Республики Ингушетия. М.:ООО ГБЭС-Энерго 2015 г.
2. Обоснование нормативов градостроительного проектирования
2.1. Жилые территории
В нормировании использовались документы нормативной базы, в том числе:
•Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 7.403 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
•федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7.403 «Об охране окружающей среды»;
•федеральный закон от 30 января 2002 г. № 7.403 «Об охране окружающей среды»;
•федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7.403 «Об охране окружающей среды»;
•федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 7.403 «Об образовании в Российской Феде•федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 7.403 «Об образовании в Российской Феде-

зданий и сооружений»; •федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Феде

рации»;
• приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27. 12. 2011 г. №
613 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований»;
• приказ Минздрава России от 27.02.2016 №132 н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;
• приказ Министерства спорта Российской Федерации от 25 мая 2016 г. №586 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и

Па стативления образоваться по правитию сети организаций сферы физической культуры и

Образоваться правитильного правитию сети организаций сферы физической культуры и

Образоваться правитильного правитию сети организаций сферы физической культуры и

Образоваться правитильного правитию сети организаций сферы физической культуры и

Образоваться правитильного правитию сети организаций сферы физической культуры и

Образоваться правитильного пр

(Продолжение на 7 стр.)

(Начало на 6 стр.)

ения услугами таких организаций» •постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 мая 2013 г. №26 «Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образова-тельных организаций»;

новление Главного госуларственного санитарного врача Российской Фелерации от 29

•постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 «Соб утверждении СанГиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»;
 •постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. №41 «Об утверждении СанГиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;
 •СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поспеций Актуализиолования с ремли 2 от 20.1848 »;

пений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»; •СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» Актуализированная редакция

СП 31-112-2004 «Физкультурно-спортивные залы»:

«СП 31-112-2004 «Физкультурно-спортивные залы»;
 «СП 31-115-2006 «Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения»;
 «СП 31-113-2004 «Бассейны для плавания»;
 «ГОСТ Р 52058-2003 «Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия»;
 «СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию здбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;
 «СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНП 0.1.2002»;

01-2003»; • СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите по-щений жилых и общественных зданий и территорий»; •СП 55.13330.2011 «Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-

•СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строитель-

•СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;

•СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;
 •СП 35-102-2002 «Реконструкция городской застройки с учетом доступности инвалидов и уугих маломобильных групп населения»;
 •СП 59.1330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населеня. Актуализированная редакция СНИ 35-01-2001»;
 •ГОСТ Р 52143-2003 «Социальное обслуживание населения. Основные виды социальных лите.

услуг»; •ГОСТ 52498-2005 «Социальное обслуживание населения. Классификация учреждений соального обслуживания»; ◆Закон Республики Ингушетия от 23 февраля 2009 г. N 5-P3 «Об установлении границ муни-

дипальных образований Республики Ингушетия и каделении их статусом сельского поселения, муниципального района и городского округа»; «Постановление правительство Республики Ингушетия от 21 марта 2013 года N 46 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Ин-

муниципального образования «городской округ город Карабулак» (с изм. от

17.07.2014 г.) ..,, не горолского совета муниципального образования городской округ город Карабу

•Решение городского совета муниципального образования городской округ город Карабулак Республики Ингушетия от 25 февраля 2011 года № 2/1-1 «Об утверждении генерального плана МО «Городской округ город Карабулак»;
 •Постановление Правительства Республики Ингушетия от 28.09.2009 г № 336 Об утверждении республиканской целевой программы «Обеспечение Республики Ингушетия документами территориального планирования и установление границ муниципальных образований республики Ингушетия на 2009 — 2012 годы»;
 •Генеральный план МО городской округ Карабулак Республики Ингушетия 2010 г.;
 •Решение Городского Совета Муниципального образования Городской Округ г. Карабулак №\$\(3.2\) от 30 мая 2013 г. «Об установлении учетной нормы площади жилого помещения и нормы предоставления площади жилого помещения по договору социального найма на территории муниципального образования «Городской округ город Карабулак»;

Этажность жилой застройки определяется градостроительным регламентом Правил зем-лепользования и застройки города на основе технико-экономических расчётов с учётом архитектурно-композиционных, социально-бытовых, гигиенических, демографических и дог тих требований, социальных сосбенностей поселения, уровня строительной базы и инженер-ного оборудования, наличия, технического оснащения пожарных подразделений и их располо-

По материалам генерального плана МО «Городской округ г.Карабулак» от 25 февраля 2011г 110 материалам тенерального плана моч кородской округ т.карасулак.
2 /1-1 в г. Карабулак рекомендуется следующая структура нового жили
◆индивидуальные жилые дома с приусадебными участками (1 – 3 з

- высокоплотная малоэтажная застройка блокированного типа (1 – 3 з)

па (1 – 3 этажа

среднеэтажная многоквартирная застройка (3 – 4 этажа) с благоустроенным двором общеюльзования с высокой долей озеленения;

то пользования с высокой долеи озеленения;

•многоэтажная многоквартирная застройка (4 - 5 этажей) с благоустроенным двором общего пользования с высокой долей озеленения.

при провектировании планировки и застройки жилых территорий нормируется следующее:

•условия безопасности среды обитания по нормируемым санитарно-тигиеническим требованиям и с учётом обязательных к выполнению требований, обусловленных соблюдением
мер безопасности, содержащихся в Технических Регламентах, принимаемых посредством фе-

•плотность населения:

минимальная удельная обеспеченность озеленёнными территориями;
 минимальная удельная обеспеченность стандартным комплексом объектов обслужива-

доступность объектов обслуживания;

на пешеходных подходов до остановочных пунктов массового пассажирского транс-

длина пешеходных подходов от остановочных пунктов массового пассажирского транспор

•обеспеченность местами хранения автомобилей в гаражах-стоянках;

ия размещения гаражей-стоянок; кодная доступность озеленённых территорий общего пользования (сквер, бульвар,

пешеходная доступность (максимально допустимые габариты зданий: этажность, площадь;
 пожарная безопасность (максимально допустимые габариты зданий: этажность, площадь;
 расположение проездов для пожарных автомобилей; удаление от пожарного депо; противопожарные расстояния и др.) жилых территорий.
 В случаях размещения нежилых объектов в нижних этажах жилых домов они должны быть
 В случаях размещения нежилых объектов в нижних этажах жилых домов они должны быть

В случаях размещения нежилых объектов в нижних этажах жилых домов они должны быть отделены от жилых помещений противопожарными, звукоизолирующими перекрытиями перекородками, иметь самостоятельные шахты для вентиляции, объесобленные от жилой территории входы для посетителей, подъезды и площадки для стоянки автомобилей. Жилыми домами с встроенно-пристроенными объектами обслуживания следует формировать фронт застройки жилых улиц. Подъезды и подходы к встроенно-пристроенным объектам не следует размещать на дворовой территории. На территориях города в историческом центре с интенсивным использованием территории допускается устройство элементов жилой территории (помещений для игр детей и отдых взрослых, спортивных (тренажёрных) залов) в объёме застройки. Необходимым условием их размещения является наличие соответствующих конструкций, ограждений, гидроизоляции, звукоизолирующих перекрытий и перегородок, обособленных шахт для вентиляции и запасных выходов.

Расстояния между жилыми, жилыми и общественными зданиями следует принимать на

ных выходов.
Расстояния между жилыми, жилыми и общественными зданиями следует принимать на основе расчётов инсоляции и освещённости в соответствии с нормами инсоляции (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01), а также исходя яз минимальных противопожарных расстояний в соответствии с противопожарными требованиями.

Между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа следует принимать расстояния (санптарно-бытовые разрывы) не менее 15м, а высотой 4 этажа и более – не менее 20м, между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10м. Указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции и освещённости, если обеспечивается непросматриваемость жилых помещений из окна в окно.
Минимальную норму проектирования озеленённых придомовых территорий с площадками для игр детей и отдыха взрослых принимать не менее 8 кв. м / чел. Минимальная норма озеленения рассчитывается на максимально возможное население в муниципальном жилом фонде (т.е. с обеспеченностно 18 кв. м общей площади на человем). Площадки для игр и отдыха следует проектировать по норме 0,5-0,7 кв.м. / чел. Расстояние от окон домов до границ площадок сотдыха и игр – не менее 10 м. При условии обеспеченностной нормы озеленения на придомовых территориях рекомендуется проектировать размещение спортивных площадок с мусорными контейнерами до окон жилых домов до границ спортилощадок с следует принимать от 20 до 40 м в зависимости от шумовых характеристик. Расстояния от площадок с мусорными контейнерами до окон жилых домов, площадок отдыха следует принимать и менее 20 м, и не более 50 м; площадки должны примыкать к сквозным проездам, что должно исключить маневрирование вывозящих мусор машин. Расстояния от площадок с мусорными контейнерами до границ участков детских, лечебных учреждений следует принимать не менее 25м.

Полукается вазмачения на примыкать к сквозным проездам, что должно исключить маневрирование вывозящих мусор машин. Расстояния от площадок с мусорными состоючить маневрирование вывозящих мусор машин. Расстояния о

Допускается размещение детских дошкольных учреждений в первых этажах жилых домов при условии их разделения капитальной стеной, а также обеспечения нормативных показате-лей освещённости, инсоляции, акустического комфорта, площади и кубатуры помещений, вы-соты основных помещений не менее 3-х метров в чистоте, самостоятельной системы вентиля-

и. Необходима организация отдельных входов и прогулочных площадок. На территориях центра города с повышенной плотностью застройки жилых участков допу-ается размещение детских дошкольных учреждений вместимостью до 6 групп, пристроенных орцам жилых домов, с выносом части помещений за габариты жилого дома. Площадки для огулок и игр детей должны быть удалены от входа в здание детского сада не более чем на 30 и от окон жилого дома — не менее 15 м. При проектировании и реконструкции жилых зданий необходимо учитывать требования ехнического регламента о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-і.

- Размещение новой малоэтажной застройки следует осуществлять с учетом возможности рисоединения объектов к сетям инженерного обеспечения, организации транспортных свя-ей, в том числе с магистралями внешних сетей, обеспеченности учреждениями и предприя-

тории малоэтажной застройки возможно принимать следующие типы жилых зда

...
«индивидуальные жилые дома (усадебный тип) 1-2 этажа;
«малоэтажные (блокированные и коттеджного типа) 1-2 этажа;
«малоэтажные (многоквартирные, секционные) 2 - 3 этажа.
В индивидуальном строительстве основной тип дома — усадебі

кны бло

тирный. Возможны блокированные двухквартирные с приковртирными, квартире.
Основными типами жилых домов для муниципального строительства следует принимать дома многоквартирные блокированные и секционные с приквартирными участками.
В районах малоэтажной застройки рекомендуется размещение секционной и блокированной жилой застройки (1-3 этажа) для создания более компактной и разнообразной жилой среды, сомасштабной существующей застройке.
В районах усадебной застройки жилые дома располагаются с отступом относительно красной линии жилых улиц не менее 5м, от красной линии проездов – не менее 3м. Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов не менее 5м, за ключением галажей.

Допускается размещение жилых домов усадебного типа по красной лин

Допускается размещение жилых домов усадебного типа по краснои линии улиц в условиям южившейся застройки.
В районах усадебной застройки расстояние от окон жилых помещений (комнат, кухонь и гранд) до стен дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на со-дних земельных участках, по санитарным и бытовым условиям должно быть не менее 6 м, а асстояние до сарая для скота и птицы от окон жилых помещений дома не менее 20 м. Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) долж-о обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям, сооружениям и строениям на расстоя-ие не более 50 метров в соответствии с приложением 7 СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03. Для жителей секционных домов дополнительные участки для огородничества и развития ичного подсобного хозяйства выделяются за пределами жилой территории; на земельных

являющихся резервом для жили ого строительства, с соблюден кнается устройство встроенных или отдельно стоящих коллективных под-льскохозяйственных продуктов, площадь которых определяется заданием :

хранилищ, сельскохозяйственных продуктов, площадь которых определяется заданием на проектирование.

2.2. Учреждения и предприятия обслуживания
В нормировании использовались документы нормативной базы, в том числе:

• федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

• федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды»;

• № 1683-р «О методике определения нормативной потребности субъектов Российской федерация от 63 вобъектах социальной инфраструктуры».

• распоряжение Правительства Российской Федерации от 03 июля 1996 г. № 1063-р «О социальных нормативах и нормах», изменения, внесенные распоряжением № 923-р от 13 июля 2007 г. в распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 г. № 1063-р «О социальных нормативах и нормах», изменения, внесенные распоряжением № 923-р от 13 июля 2007 г. в распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 г. № 1063-р «О социальных кормативах и нормах», изменения в рессийской жедерации от 3 июля 1996 г. № 1063-р «О социальных кражмещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения и турь беры физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций сферы физической культуры и спорта и потработы обеспеченности населения»;

•постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.1.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации учрежения»;

•постановление Главного государственного

услуг»; •ГОСТ 52498-2005 «Социальное обслуживание населения. Классификация учреждений со-

циального обслуживания»; •СП 35-106-2003 «Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых

•СП 35-106-2003 «Расчет и размещение учреждении социальные содинальные содин

9.04-87 »; ${\sf InH}$ 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите по-

«СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите понещений жилых и общественных зданий и территорий»;
 «ГОСТ Р 52058-2003 «Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия»;
 «НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны»;
 «СнИП 21-01-97 «Помарная безоласность зданий и сооружений»;
 «СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию ладбиш, зданий и сооружений похоронного назначения»;
 «МДС 31-10.2004 «Рекомендации по планировке и содержанию зданий, сооружений и ком-лесь похоронного назначения»;
 «Свором общего пользования с высокой долей озеленения;
 «ГОСТ Р 52143-2003 «Социальное обслуживание населения. Основные виды социальных слуг»;

услуг»; •ГОСТ 52498-2005 «Социальное обслуживание населения. Классификация учреждений со-

циального обслуживания»; •ГОСТ Р 52143-2003 «Социальное обслуживание населения. Основные виды социальных услуг»; •ГОСТ 52498-2005 «Социальное обслуживание населения. Классификация учреждений со-

■10C1 52495-20US «Социальное обслуживание населения. Классификация учреждении со-циального обслуживания»;

■Закон Республики Ингушетия от 23 февраля 2009 г. N 5-P3 «Об установлении границ муни-ципальных образований Республики Ингушетия и наделении их статусом сельского поселения, муниципального района и городского округа»;

■Постановление правительство Республики Ингушетия от 21 марта 2013 года N 46 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Ингушетия.

гушетия»;

*Устав муниципального образования «городской округ город караоулав» (
17.07.2014 г.);

*Решение городского совета муниципального образования городской округ город Карабулак Республики Ингушетия от 25 февраля 2011 года № 2/1-1 «Об утверждении генерального плана МО «Городской округ город Карабулак»;

*Постановление Правительства Республики Ингушетия от 28.09.2009 г № 336 Об утверждении республиканской целевой программы «Обеспечение Республики Ингушетия документами территориального планирования и установление границ муниципальных образований республики Ингушетия на 2009 — 2012 годы»;

*Генеральный план МО городской округ Карабулак Республики Ингушетия 2010 г.;

Учреждения и предприятия обслуживания

Детские дошкольные учрежления

ентировочные размеры земельных участков учреждений культурно-бытового обслуживания населения городского округа следует принимать по таблице 2.2.1. Таблица 2.2.1.

Размеры земельных участков

При вместимости дошкольных образовательных учреждений, м кв. , на одно место: до 100 мест – 44, свыше 100 – 38.

2 Шволы При вместивости общособразовательной школы, учащихся: от 400 до 400		учреждения	, на одно место: до 100 мест – 44, свыше 100 – 38. Размеры земельных участком могут быть уменьшены: на 15% при размещении на рельефе с уклоном более 20%. Площадь групповой площадки на одно место следует принимать для детей жесньного возраста не менее 7,5 кв. м. Игровые площадки для детей дошкольного возраста допускается размещать за пределами участка дошкольных образовательных организаций общего типа.
До 50	2	Школы	от 40 до 400 55 кв. м на 1 уч-ся от 500 до 600 65 кв. м на 1 уч-ся от 500 до 600
5. Аптеки 0,2 га на 1 объект, или встроениме 6. Подстанции скорой медицинской помощи 0,05 га на один автомобиль, но не менее 0,1 га на объект 7. Клубы 0,2-0,3 га на объект 8. Библиотеки 0,2 га на 1 объект, или встроенные 7. Магазины кв. м торгов. площ. св. 250 до 650	3	Больницы	до 50
6. Подетаници скорой медицинской помощи 0.05 га на один автомобиль, но не менее 0,1 га на объект 7. Клубы 0,2-0,3 га на объект 8. Библиотеки 0,2 га на 1 объект, или встроениые 7. Магазины кв. м торгов. плош. од. с. 250 до 650	4	Поликлиника	1.5 -2.0 ra
7. Клубы 0,2-0,3 та на объект 8 Библиотеки 0,2 га на 1 объект, или встроенные 7. Магазины кв. м торгов. плош. пл	5.	Аптеки	0,2 га на 1 объект, или встроенные
8	6.	Подстанции скорой медицинской помощи	0,05 га на один автомобиль, но не менее 0,1 га на объект
7. Магазины кв. м торгов. плош. Предприятия торговли, м кв. торговой площади: до 250	7.	Клубы	0,2-0,3 га на объект
площ. до 250	8	Библиотеки	0,2 га на 1 объект, или встроенные
м торг. пл.) нимать 6 м кв. до 600 14,0 кв. м на 1 кв. м торг. площади От 600 до 3000 10,0 кв.м. — « 10. Общественное питание (посадочных мест) ** 25 до 50 0,2 га св. 50 до 150 0,2 – 0,15 га Бани 0,05 – 0,2 га на объект Химчистки 0,05 – 0,1 га на объект Прачечные « Физкультурно- озкоромительные центры, ДЮСП Физкультурные комплексы рекреационных сооружений Базы отдыха 140-150 – « Дома отдыха 140-160 - « Детские лагеря 150 – 200 - « Мотели 75 – 100 - « Кемпинги 135 – 150 - « Отделение связи, обслуживаемое до 10000 чел. Отделение свербанка, об- Отделение сбербанка, об-	7.		до 2500.08 га на 100 м кв.торговой пл св. 250 до 6500,08 – 0,06 га
От 600 до 3000 10,0 кв.м − « 10. Общественное питание (посадочных меет)*** 25 до 50 0,2 га св.50 до 150 0,2 − 0,15 га Бани 0,05 − 0,1 га на объект Химчистки 0,05 − 0,1 га на объект Прачечиме « Физкультурно- оздоромительные центры, ДЮСШ Физкультурные комплексы рекреационных сооружений Базы отдыха 140-150 − « Дома отдыха 140-160 − « Детские дагеря 150 − 200 − « Мотели 75 − 100 − « Кемпинти 135 − 150 − « Отделение связи, обслуживаемое до 10000 чел. Отделение сбербаика, об «	8.	Рыночные комплексы (кв. м торг. пл.)	Для рыночного комплекса на одно тор-говое место следует при- нимать 6 м кв.
10. Общественное питание (посадочных мест)*** 25 до 50 0,2 га св.50 до 150 0,2 – 0,15 га Бани 0,05-0,2 га на объект Химчистки 0,05 – 0,1 га на объект Прачечные « Физкультурно- оздоровительные центры, ДЮСШ Физкультурные комплексы рекреационных сооружений Базы отдыха 140-150 – « Дома отдыха 140-160 - « Детские лагеря 150 – 200 - « Мотели 75 – 100 - « Кемпинги 135 – 150 - « Отделение связи, обслуживаемое до 10000 чел. Отделение сбербанка, об-		до 600	14,0 кв. м на 1 кв. м торг. площади
(посадочных мест)*** 25 до 50 0,2 га св. 50 до 150 0,2 − 0,15 га Бани 0,05 − 0,1 га на объект Химчистки 0,05 − 0,1 га на объект Прачечные	Ì	От 600 до 3000	10,0 кв.м — «
Св.50 до 150 О,2 — 0,15 га Бани О,05-0,2 га на объект Химчистки О,05 — 0,1 га на объект Прачечные	10.		
Бани 0,05-0,2 га на объект Химчистки 0,05 − 0,1 га на объект Прачечные « Физкультурно- оздоровительные центры, ДЮСШ 7,0 − 9,0 кв. м на человека Физкультурные комплексы рекреационных соору- жений 3,0 кв. м на человека Базы отдыха 140-150 − « − Дома отдыха 120 − 130 кв. м на 1 чел. Туристские базы 140 − 160 − « − Детекие лагеря 150 − 200 − « − Мотели 75 − 100 − « − Кемпинги 135 − 150 − « − Отделение связи, обслу- живаемое до 10000 чел. 0,05 − 0,07 га Отделение сбербанка, об- «		25 до 50	0,2 га
Xимчистки	Ì	св.50 до 150	0,2 – 0,15 ra
Прачечные ≪ Физкультурно- оздоровительные центры, ДЮСШ Физкультурные комплексы рекреационных соору- жений Базы отдыха 140-150 - ≪ - Дома отдыха 120 - 130 кв. м на 1 чел. Туристские базы 140 - 160 - ≪ - Детские лагеря 150 - 200 - ≪ - Мотели 75 - 100 - ≪ - Кемпинти 135 - 150 - ≪ - Отделение связи, обслу- живаемое до 10000 чел. Отделение сбербанка, об- Отделение сбербанка, об- Отделение сбербанка, об- ≪	Ì	Бани	0,05-0,2 га на объект
Физкультурно- оздоровительные центры, ДЮСШ 7,0 - 9,0 кв. м на человека Физкультурные комплексы рекреационных соору- жений 3,0 кв. м на человека Базы отдыха 140-150 - « - Дома отдыха 120 - 130 кв. м на 1 чел. Туристские базы 140 - 160 - « - Детские лагеря 150 - 200 - « - Мотели 75 - 100 - « - Кемпинти 135 - 150 - « - Отделение связи, обслу- живаемое до 10000 чел. 0,05 - 0,07 га Отделение сбербанка, об- «	Ì	Химчистки	0,05 – 0,1 га на объект
оздоровительные центры, ДЮСШ Физкультурные комплексы рекреационных сооружений Базы отдыха 140-150 - « - Дома отдыха 120 - 130 кв. м на 1 чел. Туристские базы 140 - 160 - « - Детские лагеря 150 - 200 - « - Мотели 75 - 100 - « - Кемпинти 135 - 150 - « - Отделение связи, обслуживаемое до 10000 чел. Отделение сбербанка, об-	Ì	Прачечные	((
рекреационных сооружений Базы отдыха 140-150 - « - Дома отдыха 120 - 130 кв. м на 1 чел. Туристские базы 140 - 160 - « - Детекие лагеря 150 - 200 - « - Мотели 75 - 100 - « - Кемпинти 135 - 150 - « - Отделение связи, обслуживаемое до 10000 чел. Отделение сбербанка, об-		оздоровительные центры,	7,0 -9,0 кв. м на человека
Дома отдыха 120 – 130 кв. м на 1 чел. Туристские базы 140 – 160 - « - Детские лагеря 150 – 200 - « - Мотели 75 – 100 - « - Кемпинги 135 – 150 - « - Отделение связи, обслуживаемое до 10000 чел. Отделение сбербанка, об-		рекреационных соору-	3,0 кв. м на человека
Туристские базы 140 – 160 - « - Детские лагеря 150 – 200 - « - Мотели 75 – 100 - « - Кемпинги 135 – 150 - « - Отделение связи, обслуживаемое до 10000 чел. Отделение сбербанка, об-	j	Базы отдыха	140-150 - « -
Детские лагеря 150 – 200 - « - Мотели 75 – 100 – « – Кемпинги 135 – 150 - « – Отделение связи, обслуживаемое до 10000 чел. Отделение сбербанка, об-	j	Дома отдыха	120 – 130 кв. м на 1 чел.
Мотели 75 – 100 – « – Кемпинги 135 – 150 - « – Отделение связи, обслуживаемое до 10000 чел. Отделение сбербанка, об-		Туристские базы	140 – 160 - « -
Кемпинти 135 – 150 - « — Отделение связи, обслу- живаемое до 10000 чел. Отделение сбербанка, об-	Ì	Детские лагеря	150 – 200 - « -
Отделение связи, обслу- живаемое до 10000 чел. Отделение сбербанка, об-		Мотели	75 – 100 – « –
живаемое до 10000 чел. Отделение сбербанка, об-		Кемпинги	135 – 150 - « –
	Ì	Отделение связи, обслу- живаемое до 10000 чел.	0,05 – 0,07 ra
			((

11.	Гостиницы общего типа	До 25 мест
	Гостиницы курортные и туристские	50 -75 кв. м на 1 место
12.	Пожарные депо	По расчету в соответствии с СП 11.13130.2009

Примечания:

* Показатель может сокращаться за счёт пристройки помещений для новой группы при необходимости удовлетворения спроса в уже сложившейся застройке.

** Для пристроенных предприятий площади участка могут быть уменьшены на 25%, для

но-пристроенных - на 50%

2.3. Транспортная инфраструктура

В нормировании использовались документы нормативной базы, в том числе: •федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного

самоуправления в Российской Федерации»; •федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

•федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды»

•Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-Ф3; •федеральный закон от 08 ноября 2007 г. № 257-Ф3 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»; •федеральный закон от 10 января 2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской

•постановление Правительства Российской Федерации от 02 сентября 2009 № 717 «О нормах от-

вода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»; •постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации»; •постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного серв

размещаемыми в границах полос отвода»; •приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27. 12. 2011 г. № 613 приказ министерства регионального развития госсинской задрачать и объектором и правил по благоустройству территорий муниципальных образований»;

территории муниципальных ооразовании»;

«СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

«СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»;

«СП 35-105-2002 «Реконструкция городской застройки с учетом доступности инвалидов и других

ильных групп населения»;

маломобильных групп населения»;

«СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.
Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»;

«СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;

«СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги» (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85);

«СП 13.13330.2012 «Стоянки автомобильные дороги» (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85); •СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей» (актуализированная редакция СНиП 21-02-99*)

•СНиП 2.05.11-83 «Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других

сельскохозяйственных предприятиях и организациях»;
•CH 467-74 «Нормы отвода земель для автомобильных дорог»;

•ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог»; • ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила примене

ния дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

•ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний».

•Закон Республики Ингушетия от 23 февраля 2009 г. N 5-P3 «Об установлении границ муниципальных образований Республики Ингушетия и наделении их статусом сельского поселения, муни

ципального района и городского округа»; •Постановление правительство Республики Ингушетия от 21 марта 2013 года N 46 «Об утвержде-

нии региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Ингушетия»;
•Устав муниципального образования «городской округ город Карабулак» (с изм. от 17.07.2014 г.); •Решение городского совета муниципального образования городской округ город Карабулак Республики Ингушетия от 25 февраля 2011 года N 2/1-1 «Об утверждении генерального плана MC

«Городской округ город Карабулак»; •Постановление Правительства Республики Ингушетия от 28.09.2009 г № 336 Об утверждении республиканской целевой программы «Обеспечение Республики Ингушетия документами территориального планирования и установление границ муниципальных образований республики Ингуше-

тия на 2009 — 2012 годы»; •Генеральный план МО городской округ Карабулак Республики Ингушетия 2010 г.

Общие требования В целях устойчивого развития городского округа Карабулак Республики Ингушетия, решение

транспортных проблем предполагает создание развитой транспортной инфраструктуры внешних связей и обеспечение высокого уровня сервисного обслуживания автомобилистов. Проектирование нового строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры должно сопровождаться экологическим обоснованием, предусматривающим количественную оценку всех видов воздействия на окружающую среду и оценку экологических последствий реали

зации проекта в соответствии с нормативными требованиями 2.3.1. Внешний транспорт. Город Карабулак имеет следующие виды сообщений – железнодорожный и автомобильный транспорт. Авиационное обслуживание население получает в аэропорте «Магас», расположенном

км от города. Город Карабулак является узлом транспортного комплекса Республики Ингушетии, выполняю-

щим транзильные грузоперевозки. По территории городского округа и г. Карабулак проходит участок Северо – Кавказской железной дороги (направление Ростов-на-Дону – Баку). В непосредственной близости от территории города (1,5-2км) проходит участок федеральной ав-тодороги М-29 «Кавказ» (Е-50 по европейской классификации), связывающий республики Северного Кавказа с центральной Россией и Закавказьем.

К городу подходят две автодороги регионального значения: Назрань – Грозный и Карабулак – Ср К дорогам межмуниципального значения, проходящим через город, относят: Карабулак - Янда-

ре, Карабулак - Ср. Ачалуки - Гайрбекюрт и др. 2.3.2. Автомобильные дороги

Объекты внешнего автомобильного транспорта необходимо размещать в соответствии с поста-новлением Правительства РФ от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода», постановлением Правительства РФ от 28.09.2009 № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах

отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» Автомобильные дороги в зависимости от условий проезда и доступа к ним транспортных средств подразделяются на автомагистрали, скоростные дороги и обычные дороги

Категории автомобильных дорог

в зависимос	ти от расчетнои интен	сивности движения Таблица 2.3.1.:
Назначение автомобильной дороги	Категория автомо- бильной дороги	Расчётная интенсивность движения (ед./сутки)
Магистральные федеральные дороги (для связи столицы РФ	I (автомагистраль)	св.14 000
со столицами независимых государств, административными центрами областей).	I б (скоростная до- рога)	св. 14 000
,	Обычные дороги	св. 6000
	II	
Прочие федеральные дороги (для связи между собой столиц республик в составе РФ, адми-	Iв	св. 14000
республик в составе РФ, адми- нистративных центров краев и областей, а также этих городов с ближайшими административ-	II	св. 6000
ными центрами автономных образований).	III	св. 2000 до 6000
Республиканские дороги и дороги автономных образований.	II	св. 6000 до 14000
	III	св. 2000 до 6000
	IV	св. 200 до 2000
Дороги местного значения	IV	св. 200 до 2000
	V	до 200

Примечание:
Категория подъездных дорог к промышленным и сельскохозяйственным предприятиям, подъездов к железнодорожным станциям, подъездов к городам, объездных и кольцевых дорог вокруг
городов назначается в соответствии с их значимостью и расчетной интенсивностью движения.
Автомобильные дороги общего пользования предназначены для пропуска автотранспортных
средств габаритами: по длине одиночных автомобилей до 12 м и автопоездов до 20 м, по ширине
до 2,5 м, по высоте до 4 м для дорог II-IV категорий и до 3,8 м для дорог V категории.

Расчетные параметры автомобильных дорог в пределах пригородных зон

					lab.	лица 2.3.1.2
Категории дорог	Рас- четная ско- рость дви- жения, км/ч	Ширина полосы движе- ния, м	Число полос движе- ния	Наи- меньший радиус кривых и в плане, м	Наиболь- ший про- дольный уклон, ‰	Наи- большая ширина земляно- го полот- на, м
Магистральные:						
скоростного движения	150	3,75	4-8	1000	30	65
основные секторальные непрерывного и регули- руемого движения	120	3,75	4-6	600	50	50
основные зональные непрерывного и регули- руемого движения	100	3,75	2-4	400	60	40
Местного значения:						
грузового движения	70	4,0	2	250	70	20
парковые	50	3,0	2	175	80	15

(Продолжение в следующем номере.)

ПЕЧЕНЬЕ С ТЫКВОЙ И ШОКОЛАДОМ



СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Смешиваем муку, овсяные хлопья, ½ ч. л. корицы, ½ ч. л. ванилина и разрыхлитель.

Взбиваем яйцо с мёдом и щепоткой соли до равномерной консистенции.

Соединяем два вида сахара в отдельной миске, добавляем ½ ч. л. мускатного ореха, сливочное масло и мелкие кусочки горького и молочного шоколада.

Размораживаем тыкву на пару в течение 6 минут, затем пробиваем блендером, протираем через сито, добавляем к шоколаду, заливаем яичной смесью и перемешиваем.

Постепенно добавляем муку и замешиваем густое тесто. Накрываем плёнкой и ставим тесто замерзать в холодильник на 12 часов.

Выкладываем схватившееся тесто шариками на пергамент с помощью горячей ложки для мороженого. Выпекаем в духовке при температуре 180 градусов 10-12 минут (через 5-6 минут перевернуть противни и продолжить выпекать).

Приятного аппетита!



ИНГРЕДИЕНТЫ

тыква замороженная 250 граммов, мука 320 граммов, хлопья овсяные 200 граммов, корица, ванилин, разрыхлитель 1 чайная ложка, яйцо 1 штука, мёд 2 столовых ложки, сахар тростниковый 200 граммов, сахар 100 граммов, мускатный орех, масло сливочное 200 граммов, шоколад горький 70 граммов, шоколад молочный 70 граммов, соль

ИЗВЕЩЕНИЕ

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», ООО «Газхолодмаш» извещает о проведении общественных обсуждений проектной документации «Технология использования отходов бурения для производства материала «Экогрунт» и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях».

Республика Ингушетия. Г. Карабулак

Цели намечаемой деятельности: Использование отходов бурения для производства материала «Экогрунт» и его применение в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях. Месторасположение намечаемой деятельности: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ, Красноярский Край, Республика Ингушетия.

Наименование и адрес заявителя или его представителя: ООО «ГАЗ-ХОЛОДМАШ», 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г.Тарко-Сале, ул.Труда, д.16, кв.6, тел./факс: 8(3496)354-703, 354-707.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с 15 декабря 2017 года по 15 января 2018 года.

Форма проведения общественного обсуждения: слушания.

Форма предоставления замечаний и предложений: письменная.

Срок предоставления замечаний и предложений: до 15.01.2018г.

Место, время и сроки ознакомления с материалами:

- 1. Республика Ингушетия, г. Карабулак, ул. Промысловая, 2/2 (здание ОМС «Администрация г. Карабулак»)
- 2. ООО «ГАЗХОЛОДМАШ», 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Труда, д.16, кв.6, тел./факс: 8(3496) 354-703, 354-707.

Ответственные организаторы:

- Директор ООО «ГАЗХОЛОДМАШ» - Черкин В.О., тел.: 8-932-438-09-00.

Общественные обсуждения состоятся: 16 января 2018 года в 10:00 часов по адресу: Республика Ингушетия, г. Карабулак, ул. Промысловая, 2/2 (здание ОМС «Администрация г. Карабулак»)

объявление

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ГОРОДА!

Приглашаем вас принять участие в публичных слушаниях материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в соответствии с проектной документацией: «Технология использования отходов бурения для производства материала «Экогрунт» и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях».

Зующей породы на нефтегазовых месторождениях». Публичные слушания состоятся в 11:00 мск 16 января 2018 года в здании ОМС Администрация г.Карабулак» по адресу: г.Карабулак, ул.Промысловая,2/2. Подробнее с материалом обсуждения вы можете ознакомится на официальном сайте mokarabulak.ru, а также в общем отделе ОМС «Администрация г.Карабулак». Все предложения и замечания по проекту принимаются постоянной комиссией по проведению публичных слушаний до 17:00 мск 15 января 2018 года в ОМС «Администрация г.Карабулак».

СКАНВОРД



Вороний крик	Кавказ- ский раз- бойник	-	Обезьяна	Заткнуть за	 	Человек, который много болтает	↓	Земные глубины
-	+		Столица на берегу Тихого океана	Потен- циальный дедушка	†	+		
Спор- тивная игра	→		+					Польский писатель
-				Спутник молота	→			+
Аэропорт в Париже		Левый приток Днепра		Судовой кулинар	 костей не ломит	→		
-		+		+			Вопль	
Восточ- ный старец	Гора на Кавказе		Мясное блюдо		Древнее название Амударьи	→	+	
-	+		+		Ковш для подачи руды из шахты	Задняя часть судна		Наве- денная болезнь
Пришлый человек		Неприят- ное лицо		Рисовая водка	-	+		+
Гимнас- тический снаряд	→	+		+	Глаз	→		
-			Мера площади	→			Глубокий заросший овраг	
Итальян- ское "прощай"	Насе- комое	→			Футболь- ный	→	+	
Друг Винни- Пуха	→		Спутник Юпитера	→				

Учредитель: Администрация г. Карабулак Главный редактор М. М. ЧАХКИЕВ «Керда ха» зарегистрирована ЮТУ Минпечати РФ г. Ростов-на-Дону, рег. ПИ-№10-4092. Издается с августа 1998 г. Адрес редакции и издателя: 386231, РИ, г. Карабулак, ул. Джабагиева, 142 электронный адрес: gazetakerdaha@yandex.ru

Авторы публикаций несут ответственность за достоверность приводимых фактов, цифр и т.д. Мнение авторов не обязательно совпадает с точкой зрения редакции

Набор и верстка произведены в компьютерном центре редакции газеты «Керда ха»

Время подписания номера по графику в печать 14.12.2017 г. 17.00 Фактически: 18.00

Газета отпечатана в типографии ООО Издательство "Южный Регион", 357600, г. Ессентуки, ул. Никольская, 5 а.

> Заказ № Тираж 999 экз.