|  |
| --- |
| **СОВЕТ ДЕПУТАТОВ****МУНИЦИПАЛЬНОГО****ОБРАЗОВАНИЯ****НИКОЛЬСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ****ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА****ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ****Третий созыв****РЕШЕНИЕ****от 21 марта 2019 года № 120**Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области |

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, постановлением Правительства РФ от 10.02.2017 № 169 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды», приказом Минстроя России от 13.04.2017 № 711/пр. «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов», Совет депутатов муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области Р Е Ш И Л :

 1. Утвердить Правила благоустройства территории муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области согласно приложению.

 2. Признать утратившими силу решение Совета депутатов муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области № 57 от 14.06.2017 г. «Об утверждении Положения «О благоустройстве, обеспечении чистоты и порядка на территории муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области».

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя постоянной комиссии по жилищно-коммунальному хозяйству, бытовому обслуживанию, благоустройству, экологии Черниязова Ж.Т.

1. Настоящее решение вступает в силу после обнародования.

Глава муниципального образования –

Председатель совета депутатов О.И.Кузьмина

Приложение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

к решению Совета депутатов

муниципального образования

Никольский сельсовет

Оренбургского района

Оренбургской области

 от 21.03.2019 № 120

**Правила благоустройства**

**территории муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области**

Настоящие Правила благоустройства территории муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области (далее - Правила) разработаны в целях решения вопросов местного значения, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Правила устанавливают требования к благоустройству и элементам благоустройства территории муниципального образования, перечень мероприятий по благоустройству территории муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области (далее – муниципальное образование, поселение), порядок и периодичность их проведения.

**Раздел 1. Общие положения**

1.1. Проектирование и содержание объектов и элементов благоустройства должно учитывать физические возможности всех категорий населения, включая маломобильные группы населения, и должно быть направлено на повышение качества среды по критериям доступности, безопасности, комфортности и информативности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Свода правил СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (актуализированная редакция СНиП 35-01-2001), утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 14.11.2016 № 798/пр.

1.2. Эксплуатация объектов и элементов благоустройства должна обеспечивать требования охраны здоровья человека (противопожарные, санитарно-гигиенические, конструктивные, технологические, планировочные требования, предотвращающие получение заболеваний и травм), исторической и природной среды, создавать технические возможности беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения по территории поселения.

1.3. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

- понятие «аварийное состояние дерева» используется в значении, определенном Приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», а именно - наличие у дерева структурных изъянов (дупел, гнили, обрыва корней, опасного наклона), которые способны привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба;

- понятие «автомобильная дорога» используется в значении, определенном Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а именно - объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог;

- архитектурно-градостроительный облик здания, сооружения - совокупность композиционных приемов и фасадных решений здания, сооружения;

- понятие «архитектурное решение» используется в значении, определенном Федеральным законом от 17.11.1995 № 169-ФЗ «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации», а именно - авторский замысел архитектурного объекта - его внешнего и внутреннего облика, пространственной, планировочной и функциональной организации, зафиксированный в архитектурной части документации для строительства и реализованный в построенном архитектурном объекте;

- архитектурное членение фасада здания, сооружения - сочетание вертикальных и горизонтальных элементов фасада, соотношение проемов и простенков, влияющие на визуальное восприятие фасада;

- понятие «архитектурно-планировочное задание» используется в значении, определенном Федеральным законом от 17.11.1995 № 169-ФЗ «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации», а именно - комплекс требований к назначению, основным параметрам и размещению архитектурного объекта на конкретном земельном участке, а также обязательные экологические, технические, организационные и иные условия его проектирования и строительства, предусмотренные законодательством Российской Федерации и законодательством Оренбургской области;

- архитектурный облик застройки территории - визуально воспринимаемая и последовательно формируемая совокупность архитектурных объектов;

- понятие «архитектурный объект» используется в значении, определенном Федеральным законом от 17.11.1995 № 169-ФЗ «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации», а именно - здание, сооружение, комплекс зданий и сооружений, их интерьер, объекты благоустройства, ландшафтного или садово-паркового искусства, созданные на основе архитектурного проекта;

- понятие «архитектурный проект» используется в значении, определенном Федеральным законом от 17.11.1995 № 169-ФЗ «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации», а именно - архитектурная часть документации для строительства и градостроительной документации, содержащая архитектурные решения, которые комплексно учитывают социальные, экономические, функциональные, инженерные, технические, противопожарные, санитарно-эпидемиологические, экологические, архитектурно-художественные и иные требования к объекту в объеме, необходимом для разработки документации для строительства объектов, в проектировании которых необходимо участие архитектора;

- понятие «благоустройство» используется в значении, определенном Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ, а именно – деятельность по реализации комплекса предусмотренных настоящими Правилами мероприятий, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий;

- брошенное и (или) разукомплектованное транспортное средство - транспортное средство, имеющее внешние технические и иные неисправности (отсутствие колес, дверей, лобового, заднего и бокового стекол, капота, багажника, силовых агрегатов, спущены шины, открыты двери и др.), при которых запрещается эксплуатация транспортного средства в соответствии с Правилами дорожного движения Российской Федерации и находящееся не менее тридцати дней на территории общего пользования или в иных местах, не предназначенных для хранения транспортных средств, от которого собственник в установленном порядке отказался, не имеющее собственника или собственник которого неизвестен. Брошенное и (или) разукомплектованное транспортное средство выявляется участковым уполномоченным полиции в соответствии с Приказом МВД России от 17.01.2006 № 19 «О деятельности органов внутренних дел по предупреждению преступлений»;

- понятие «вертикальное озеленение» используется в значении, определенном Государственным стандартом Союза ССР ГОСТ 28329-89 «Озеленение городов. Термины и определения», утвержденным постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 10.11.1989 № 3336, а именно - декорирование вертикальных плоскостей вьющимися, лазающими, ниспадающими растениями;

- витрина - остекленный элемент здания, сооружения, предназначенный для экспозиции товаров, услуг, размещения вывесок;

- вывески - это средства наружной информации, размещаемые на фасадах, крышах или на иных внешних поверхностях зданий, сооружений, включая витрины, на внешних поверхностях временно расположенных (некапитальных, нестационарных) объектов, в месте нахождения или осуществления деятельности организации или индивидуального предпринимателя и содержащие сведения, размещаемые в соответствии с Законом Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» в целях извещения неопределенного круга лиц о фактическом месте нахождения (месте осуществления деятельности) данной организации, индивидуального предпринимателя. Настоящее понятие не распространяется на правоотношения в сфере рекламы;

- вырубка зеленых насаждений - повреждение зеленых насаждений, повлекшее полное прекращение их роста и гибель;

- понятие «газон» используется в значении, определенном Государственным стандартом Союза ССР ГОСТ 28329-89 «Озеленение городов. Термины и определения», утвержденным постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 10.11.1989 № 3336, а именно - травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав, являющийся фоном для посадок и парковых сооружений и самостоятельным элементом ландшафтной композиции;

- главный фасад - фасад здания, сооружения, просматривающийся (воспринимаемый) с территории площадей, улиц, набережных, территорий общего пользования;

- понятие «грунт» используется в значении, определенном Межгосударственным стандартом ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация», введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.07.2012 № 190-ст, а именно - любые горные породы, почвы, осадки и техногенные образования, рассматриваемые как многокомпонентные динамичные системы и как часть геологической среды и изучаемые в связи с инженерно-хозяйственной деятельностью человека;

- дворовая территория - территория, расположенная внутри группы (два и более) многоквартирных домов и представляющая собой единое пространство с элементами благоустройства;

- дворовый фасад – фасад здания, сооружения, не просматривающаяся (не воспринимаемая) с территории площадей, улиц, набережных, иных территорий общего пользования;

- дизайн-проект благоустройства территории - принципиальные архитектурно-дизайнерские и функционально-планировочные решения, определяющие облик, характер и виды использования территории;

- понятие «жилищный фонд» используется в значении, определенном Жилищным кодексом Российской Федерации, а именно - совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории Российской Федерации;

- понятие «зеленые насаждения» используется в значении, определенном Государственным стандартом Союза ССР ГОСТ 28329-89 «Озеленение городов. Термины и определения», утвержденным постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 10.11.1989 № 3336, а именно - совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определенной территории;

- земляные работы - производство работ, связанных со вскрытием, выемкой, разработкой, перемещением, разрытием грунта, с нарушением целостности усовершенствованных покрытий (искусственного или грунтового), элементов озеленения, забивкой и погружением опор (свай), сооружений, ремонтом, обслуживанием подземных и надземных инженерных коммуникаций, а также укладка грунта, отсыпка территорий грунтом, благоустройство и озеленение сельских территории;

- инициативная группа - группа физических лиц численностью не менее 50 человек, зарегистрированных на территории муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области;

- колористический паспорт – раздел паспорта фасадных решений, определяющий единое цветовое решение облика здания, сооружения и устанавливающий требования к его цветовому оформлению;

- композиционный прием - взаимосвязанное и последовательное расположение частей и элементов здания, сооружения;

- ливневая канализация - инженерное сооружение, включающее систему трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для пропуска (сброса, приема и отведения) сточных вод: производственных вод от полива, мытья улиц и транспортных машин; отвода поверхностных вод с территорий предприятий, учреждений, организаций и из систем внутренних водостоков зданий; приема воды из дренажных систем; приема производственных вод, допускаемых к пропуску без специальной очистки;

- понятие «маломобильные группы населения» используется в значении, определенном Сводом правил СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (актуализированная редакция СНиП 35-01-2001), утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 14.11.2016 № 798/пр, а именно - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения относятся: инвалиды, люди с ограниченными (временно или постоянно) возможностями здоровья, люди с детскими колясками и т.п.;

- малые архитектурные формы - элементы благоустройства, используемые для дополнения художественной композиции и организации пространств (уличное коммунально-бытовое оборудование, уличное техническое оборудование, ограждения, уличная мебель, беседки, светильники, игровое и спортивное оборудование, стенды, шлагбаумы, телефонные будки и навесы, устройства для оформления стационарного, мобильного и вертикального озеленения, водные устройства, элементы монументально-декоративного искусства и т.д.);

- мерцающий свет - светодинамический эффект, предусматривающий смену характеристик светового потока (цвет, яркость, очередность включения и т.п.);

- понятие «мусор» используется в значении, определенном Межгосударственным стандартом ГОСТ 30772-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения», введенным в действие постановлением Госстандарта РФ от 28.12.2001 № 607-ст, а именно - мелкие неоднородные сухие или влажные отходы;

- нестационарный объект бытового обслуживания – объект бытового обслуживания, представляющий собой временное сооружение или временную конструкцию, не связанные прочно с земельным участком вне зависимости от наличия или отсутствия подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе передвижное сооружение;

- понятие «нестационарный торговый объект» используется в значении, определенном Федеральным законом от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», а именно - торговый объект, представляющий собой временное сооружение или временную конструкцию, не связанные прочно с земельным участком вне зависимости от наличия или отсутствия подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе передвижное сооружение;

- понятие «объект культурного наследия» используется в значении, определенном Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а именно - объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры;

- понятие «объекты благоустройства» используется в значении, определенном Приказом Минстроя России от 13.04.2017 № 711/пр. «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов», а именно - территории различного функционального назначения, на которых осуществляется деятельность по благоустройству, в том числе, детские площадки, спортивные и другие площадки отдыха и досуга; площадки для выгула и дрессировки собак; площадки автостоянок; улицы (в том числе пешеходные) и дороги; парки, скверы, иные зеленые зоны; площади, набережные и другие территории; технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны; контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов;

- общественные территории муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области - территории, свободные от транспорта, в том числе пешеходные зоны, площади, улицы, скверы, бульвары, а также наземные, подземные, надземные части зданий и сооружений и др., специально предназначенные для использования неограниченным кругом лиц в целях досуга, проведения массовых мероприятий и не предоставленные физическим лицам, юридическим лицам индивидуальным предпринимателям на праве собственности, аренды, ином предусмотренном законом праве;

- понятие «озелененные территории» используется в значении, определенном Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89), утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30.12.2016 № 1034/пр., а именно - часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты - парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, не менее 70% поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом;

- осветительное оборудование - лампы, плафоны, светильники, опоры, кабели;

-охрана зеленых насаждений - система организационно-хозяйственных, экономических, архитектурно-планировочных и агрономических мероприятий, направленных на сохранение, воспроизводство и развитие зеленых насаждений и необходимых для нормализации экологической обстановки и создания благоприятной окружающей среды;

- палисадник - элемент благоустройства, представляющий собой огороженную площадку со стороны главного фасада индивидуального жилого дома и предназначенный для высадки зеленых насаждений;

- понятие «парковка (парковочное место)» используется в значении, определенном Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», а именно - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения;

- паспорт фасадных решений - согласованный в установленном порядке документ, определяющий фасадные решения существующих зданий, сооружений;

- понятие «пешеходная зона» используется в значении, определенном Постановлением Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 «О Правилах дорожного движения», а именно - территория, предназначенная для движения пешеходов, начало и конец которой обозначены соответственно знаками 5.33 и 5.34 в соответствии с Правилами дорожного движения Российской Федерации, утвержденными постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090;

- пешеходные коммуникации - участки и пространства, предназначенные для пешеходного движения, обеспечивающие пешеходные связи и передвижения на территории города. К пешеходным коммуникациям относят: тротуары, аллеи, дорожки, тропинки, пешеходные переходы;

- повреждение зеленых насаждений - нарушение целостности зеленых насаждений (причинение вреда кроне, стволу, ветвям древесно-кустарниковых растений, их корневой системе, повреждение надземной части и корневой системы травянистых растений, не влекущее прекращение роста) в результате механического, термического, биологического или химического воздействия, ухудшения качества среды обитания, вызванного изъятием или загрязнением почвы в зоне зеленых насаждений, нарушение целостности живого надпочвенного покрова, изменением состава атмосферного воздуха, поджог и иное причинение вреда;

- правообладатели зданий, сооружений - собственники, арендаторы, а также лица, использующие здания, сооружения на ином установленном законом или договором праве;

- понятие «придомовая территория» используется в значении, определенном Сводом правил СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (актуализированная редакция СНиП 35-01-2001), утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 14.11.2016 № 798/пр, а именно - образованный в соответствии с законодательством земельный участок многоквартирного жилого дома, с элементами озеленения, благоустройства, включающий в себя пешеходные пути ко входам, подъезды к дому со стоянками автотранспорта и площадками для жильцов данного дома - детскими, физкультурными, для отдыха, контейнеров, выгула собак и т.п.;

- понятие «прилегающая территория» - территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены Правилами в соответствии с порядком, установленным законом Оренбургской области;

- понятие «противогололедные материалы» используется в значении, определенном «Требованиями к противогололедным материалам. ОДН 218.2.027-2003», утвержденными распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р, а именно - твердые (сыпучие) или жидкие дорожно-эксплуатационные материалы (фрикционные, химические) или их смеси, применяемые для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах и улицах;

- проезды - элементы системы транспортных коммуникаций, обеспечивающие транспортную связь между зданиями и участками внутри территорий кварталов, крупных объектов рекреации, производственных и общественных зон, а также связь с улично-дорожной сетью;

- проект благоустройства территории - документ, содержащий графические (эскизный проект) и текстовые материалы, сметный расчет, копию протокола Общественной комиссии.

- реконструкция зеленых насаждений - изменение видового, возрастного состава и ландшафтной планировки зеленых насаждений с целью восстановления или улучшения их рекреационных, защитных, санитарно-гигиенических, эстетических и иных полезных свойств и функций, с разработкой и реализацией мероприятий по сохранению существующих насаждений особо ценных пород;

- ремонт фасадов здания, сооружения - комплекс работ по замене, восстановлению элементов фасадов здания (сооружения), его конструктивных элементов в составе капитального или текущего ремонта здания, сооружения;

- световой короб - способ изготовления вывески, при котором вывеска представляет собой единый объем или ряд объемных элементов с внутренней подсветкой;

- создание зеленых насаждений - деятельность по посадке деревьев, кустарников, лиан, цветов, посеву трав, устройству газонов, в том числе выбору и подготовке территории, приобретению и выращиванию посадочного и посевного материала, а также сохранению посадочного и посевного материала до полной приживаемости;

- содержание зеленых насаждений - комплекс агротехнических мероприятий, направленных на выращивание устойчивых и высокодекоративных насаждений, уход за ними, включая обрезку кроны древесно-кустарниковой растительности;

- содержание объектов и элементов благоустройства - комплекс мероприятий, связанных с уборкой территории, проведением своевременного ремонта фасадов зданий, сооружений, малых архитектурных форм, заборов и ограждений; уходом за состоянием зеленых насаждений, строительных площадок, инженерных коммуникаций и их конструктивных элементов, объектов транспортной инфраструктуры и иных объектов недвижимости, находящихся на земельном участке и являющихся объектами благоустройства, в соответствии с действующим законодательством;

- понятие «стационарный торговый объект» используется в значении, определенном Федеральным законом от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», а именно - торговый объект, представляющий собой здание или часть здания, строение или часть строения, прочно связанные фундаментом такого здания, строения с землей и подключенные (технологически присоединенные) к сетям инженерно-технического обеспечения;

- стилевые особенности - принадлежность здания, сооружения, объекта благоустройства, элемента благоустройства к архитектурному стилю;

- понятие «территории общего пользования» используется в значении, определенном Градостроительным кодексом Российской Федерации, а именно - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

- понятие «торговый объект» используется в значении, определенном Федеральным законом от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», а именно - здание или часть здания, строение или часть строения, сооружение или часть сооружения, специально оснащенные оборудованием, предназначенным и используемым для выкладки, демонстрации товаров, обслуживания покупателей и проведения денежных расчетов с покупателями при продаже товаров;

- улица - обустроенная и используемая для движения автотранспортных средств и пешеходов полоса земли либо поверхность искусственного сооружения, находящаяся в пределах города;

- фасад - наружная сторона здания, сооружения, образуемая ограждающей конструкцией, горизонтальными и вертикальными членениями (главный, боковой, дворовый);

- фасадные решения здания, сооружения - решения, определяющие высотные характеристики, материалы фасада, его цветовое оформление, архитектурное членение и стилевые особенности;

- понятие «цветник» используется в значении, определенном Приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации», а именно - участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, двух- или многолетними растениями;

- элементы декора фасадов зданий, сооружений - барельефы, горельефы, карнизы, скульптуры, розетки, фризы, фронтоны, русты, наличники, тяги оконные, подоконные плиты, оконные и дверные обрамления, металлодекор, отделка фасадов (штукатурка, облицовка, окраска) и иные элементы, предназначенные для декора фасадов;

- понятие «элементы благоустройства» используется в значении, определенном Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ, а именно - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории;

- элементы зданий, сооружений - конструкции и технические устройства, составляющие здание, сооружение, предназначенные для выполнения заданных функций, в том числе: окна, витрины, элементы входов и входных групп (включая, архитектурный проем, дверные конструкции, пандус, навес, козырек, лестница, ступени, ограждение, приямок), балконы, лоджии, цоколи, перекрытия, опоры, крыши.

Вышеуказанные и иные термины (понятия), используемые в настоящих Правилах, применяются в том значении, в каком они используются в соответствующих отраслях законодательства Российской Федерации, Оренбургской области, муниципальных правовых актах администрации муниципального образования.

В случае изменения понятий и их значений в действующем законодательстве Российской Федерации и используемых в настоящих Правилах, данные понятия и их значения должны использоваться с учетом изменений.

**Раздел 2. Общие правила содержания объектов и элементов благоустройства**

2.1. Содержание объектов и элементов благоустройства осуществляется путем поддержания в надлежащем техническом, физическом, эстетическом состоянии объектов благоустройства, их отдельных элементов в соответствии с эксплуатационными требованиями.

2.2. Правообладатели объектов и элементов благоустройства ответственны за их содержание. Лицо, ответственное за эксплуатацию здания, строения, сооружения (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов), обязано принимать участие, в том числе финансовое, в содержании прилегающих территорий в случаях и порядке, которые определяются Правилами.»;

2.3. Администрация поселения составляет карту подведомственной территории (далее – карта), в которой отражается текущее состояние территории с закреплением ответственных за текущее содержание и проекты благоустройства дворовых и общественных территорий, ход реализации проектов (при их наличии).

Карта размещается в открытом доступе в целях предоставления возможности проведения общественного обсуждения.

2.4. Содержание объектов и элементов благоустройства, не принадлежащих на праве собственности, не находящихся во владении или пользовании физических или юридических лиц, не закрепленных за ними на основании соглашений, организует администрация муниципального образования за счет средств местного бюджета, предусмотренных на эти цели.

 2.5. Границы прилегающей территории определяются в отношении территорий общего пользования, которые прилегают (имеют общую границу) к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован (далее - земельный участок), в соответствии с Законом Оренбургской области от 16 марта 2007 г. N 1037/233-IV-ОЗ "О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области", с учетом расположения зданий, строений, сооружений, земельных участков в существующей застройке, вида их разрешенного использования и фактического назначения, их площади и протяженности общей границы, документации по планировке территории, утвержденной в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности, документов государственного кадастрового учета и документов, подтверждающих право собственности, владения, пользования зданием, строением, сооружением, земельным участком, а также с учетом следующих критериев (параметров):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Объекты, в отношении которых определяются границы прилегающих территорий, в зависимости от места их расположения | Прилегающая территория определяется |
| 1. | Для земельных участков, принадлежащих на праве собственности физическим и юридическим лицам (за исключением земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома)  | От границ земельного участка до проезжей части дороги и по оси, разделяющей территорию между двумя соседними участками пополам, но не более 30 метров; |
| 2. | Для земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома с элементами озеленения и благоустройства, иными предназначенными для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома и расположенными на указанном земельном участке объектами  | Не более 25 метров по периметру земельного участка, а в случае, если земельный участок не образован - по периметру многоквартирного дома. В случае наложения границ территории, подлежащей содержанию друг на друга, граница благоустройства территории определяется пропорционально общей площади помещений жилых домов. |
| 3. | Для рекламных конструкций  | Не более 5 метров по периметру (радиусу) основания рекламной конструкции. |
| 4. | Для нестационарных торговых объектов  | Не более 25 метров по периметру объектов |
| 5. | Дороги, проезды, подходы в том числе вдольтрассовые, и подъездные пути к промышленным организациям, складам и земельным участкам | Не более 10 метров в каждую строну от границ проездов и подъездных дорог |
| 6. | Передвижные цирки, передвижные зоопарки и передвижные луна-парки | Не более 50 метров по периметру объектов |
| 7. | Спортивные и детские площадки  | Не более 25 метров по периметру объектов |
| 8. | Площадки для дрессировки собак, площадки для выгула собак, а также голубятни | Не более 25 метров по периметру объектов |
| 9. | Строительные площадки | По всему периметру границ отведенного участка не более 15 метров и включает въезды и выезды к отведенным территориям по всей протяженности |
| 10. | Общественные туалеты нестационарного типа  | Не более 25 метров по периметру объектов |

Конкретные границы прилегающей территории отображаются на схемах границ прилегающих территорий, подготовка и утверждение (внесение изменений) которых осуществляется администрацией муниципального образования.

Информация об определенных (измененных) границах прилегающих территорий доводится до сведения собственников и (или) иных законных владельцев зданий, строений, сооружений, земельных участков, а также лиц, ответственных за эксплуатацию зданий, строений, сооружений, путем размещения утвержденных (измененных) схем границ прилегающих территорий на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" не позднее одного месяца со дня их утверждения (изменения).»

2.6. Содержание объектов и элементов благоустройства включает:

1) ежедневный осмотр всех объектов и элементов благоустройства, расположенных на соответствующей территории, для своевременного выявления неисправностей и несоответствий требованиям нормативных правовых актов;

2) исправление повреждений, ремонт, замена при необходимости объектов и элементов благоустройства;

3) мероприятия по уходу за зелеными насаждениями (обрезка, вырубка засохших, больных и находящихся в аварийном состоянии деревьев и кустарников, корчевка пней, посадка деревьев и кустарников, удаление поросли, стрижка и кронирование живой изгороди, лечение ран при необходимости; посев, подсев и стрижка газонов, полив и т.д.) по установленным нормативам;

4) проведение прочистки канав, труб, дренажей, коллекторов ливневой канализации и дождеприемных колодцев, предназначенных для отвода ливневых и грунтовых вод, один раз весной и далее по мере накопления;

5) очистку, покраску и (или) побелку элементов благоустройства по мере необходимости с учетом их технического и эстетического состояния, но не реже одного раза в год;

6) очистку и мойку мусоросборников по мере накопления отходов;

7) ежедневную уборку территории (мойка, подметание, удаление мусора, листвы, снега, льда (наледи), зимней скользкости, проведение иных технологических операций для поддержания объектов и элементов благоустройства в чистоте);

8) очистку объектов и элементов благоустройства от надписей, рисунков, объявлений, плакатов и иной информационно-печатной продукции, а также нанесенных граффити.

2.7. Уборка территории в весенне-летний период.

Период весенне-летней уборки устанавливается с 16 апреля по 30 сентября.

В случае изменения погодных условий, сроки проведения весенне-летней уборки корректируются администрацией муниципального образования.

 Мойка, полив и подметание дорожных покрытий проезжей части площадей, автомобильных дорог общего пользования местного значения, улиц, проездов, тротуаров производятся в ночное (с 23 часов до 7 часов) и дневное время в соответствии с действующим законодательством.

При мойке проезжей части не допускается выбивание струей воды смета и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок сельского пассажирского транспорта, близко расположенные фасады зданий, объекты торговли и т.д.

Требования к летней уборке дорог:

1) проезжая часть полностью очищается от всякого вида загрязнений и промывается. Осевые, резервные полосы, обозначенные линиями регулирования, постоянно очищаются от песка и различного мусора;

2) лотковые зоны не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором;

3) тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок пассажирского транспорта полностью очищаются от грунтово-песчаных наносов, различного мусора, промываются. Обочины дорог очищаются от крупногабаритного отходов и мусора.

4) в полосе отвода дорог, имеющих поперечный профиль шоссейных дорог, высота травяного покрова не должна превышать 15 см. Не допускается засорение полосы мусором.

Очистка дворовых территорий, въездов в дворовые территории и выездов из них, внутридворовые, внутриквартальные проезды и тротуары от смета и иных отходов осуществляется собственниками помещений в многоквартирных домах, организациями, обслуживающими жилищный фонд, механизированным способом или вручную.

Уборка в весенне-летний период придомовых территорий жилищного фонда всех форм собственности осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 13.08.2006 № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», постановления Госстроя РФ от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».

При высоте травы более 15 см производится периодическое её скашивание и уборка в течение суток.

2.8. Уборка территории в осенне-зимний период.

2.8.1. В период листопада лица, ответственные за уборку территорий, производят сгребание и вывоз опавшей листвы на газонах вдоль улиц, автомобильных дорог общего пользования местного значения, на дворовых территориях. При этом запрещается сгребание листвы к комлевой части зеленых насаждений и ее складирование на площадках для сбора и временного хранения отходов.

Уборка в осенне-зимний период придомовых территорий многоквартирных домов осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 13.08.2006 № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», постановления Госстроя РФ от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».

Очистка дворовых территорий, въездов в дворовые территории и выездов из них, внутридворовые, внутриквартальные проезды и тротуары от снега, зимней скользкости, наледи и иных отходов осуществляется собственниками помещений в многоквартирных домах, организациями, обслуживающими жилищный фонд, механизированным способом или вручную.

Зимняя уборка автомобильных дорог общего пользования местного значения, проезжей части улиц и проездов осуществляется в соответствии нормативными правовыми актами, стандартами, устанавливающими требования к эксплуатационному состоянию автомобильных дорог, к уровню зимнего содержания.

Период зимней уборки устанавливается с 01 октября по 15 апреля. В случае изменения погодных условий (снег, мороз) сроки начала и окончания зимней уборки корректируются администрацией поселения.

Вывоз снега с улиц и проездов должен осуществляться на места временного складирования снега, которые определяются администрацией. Запрещается вывоз снега на неустановленные для этого места.

После снеготаяния места временного складирования снега должны быть очищены от мусора и благоустроены.

При уборке дорог в парках, лесопарках, садах, скверах, бульварах и других зеленых зонах допускается временное складирование снега, не содержащего химических реагентов, на заранее подготовленные для этих целей площадки, при условии сохранения зеленых насаждений и обеспечения оттока талых вод.

В зимний период дорожки, покрытия, уличная мебель, мусоросборники и прочие элементы благоустройства, подходы к ним, а также пространство вокруг них очищаются от снега и наледи.

Технология и режимы производства уборочных работ на проезжей части дорог и проездов, тротуаров и дворовых территорий должны обеспечить беспрепятственное движение транспортных средств и пешеходов независимо от погодных условий.

2.8.2. Запрещается:

1) выдвигать или перемещать на проезжую часть автомобильных дорог общего пользования местного значения, улиц и проездов снег, счищаемый с внутриквартальных проездов, придомовых территорий, тротуаров, территорий предприятий, организаций, строительных площадок, торговых объектов;

2) выдвигать снег, счищаемый с полотна автомобильных дорог общего пользования местного значения, на территории придорожных парковок автотранспорта, к остановочным комплексам, столбам уличного освещения, нестационарным торговым объектам.

2.8.3. К первоочередным операциям зимней уборки относятся:

- обработка проезжей части дороги противогололедными препаратами;

- сгребание и подметание снега;

- формирование снежного вала для последующего вывоза;

- выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, у остановок пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов и т.п.

2.8.4. К операциям второй очереди относятся:

- удаление снега (вывоз);

- зачистка дорожных лотков после удаления снега;

- скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований.

2.8.5. Требования к зимней уборке дорог по отдельным технологическим операциям:

1) Обработка проезжей части автомобильных дорог общего пользования местного значения противогололедными препаратами начинается сразу с началом снегопада и (или) появления зимней скользкости.

2) С началом снегопада в первую очередь обрабатываются противогололедными препаратами наиболее опасные для движения транспорта участки автомобильных дорог общего пользования местного значения и улиц - крутые спуски и подъемы, тоннели, тормозные площадки на перекрестках улиц и остановках общественного транспорта и др.

3) По окончании обработки наиболее опасных для движения транспорта мест производится сплошная обработка проезжей части противогололедными препаратами. Данная операция начинается с первой от бортового камня полосы движения транспорта, по которой проходят маршруты движения пассажирского транспорта.

2.8.6. Подметание снега:

1) В технологическом цикле «посыпка-подметание» доли той и другой операций должны быть равными (количество обработанных реагентами площадей должно соответствовать количеству подметенных).

2) Механизированное подметание проезжей части начинается при высоте рыхлой массы на дорожном полотне 2,5 - 3,0 см, что соответствует 5 см свежевыпавшего неуплотненного снега.

При длительном снегопаде циклы механизированного подметания проезжей части осуществляются после каждых 5 см свежевыпавшего снега.

3) При непрекращающемся снегопаде в течение суток выполняется не менее трех полных технологических циклов «посыпка-подметание», то есть практически обеспечивается постоянная работа уборочных машин на улицах с кратковременными (не более одного часа) перерывами для заправки машин горюче-смазочными материалами и принятия пищи водителями.

4) По окончании очередного цикла подметания выполняются работы по формированию снежных валов в лотках улиц и проездов, расчистке проходов в валах снега на остановках пассажирского транспорта и в местах наземных пешеходных переходов.

5) После завершения механизированного подметания проезжая часть очищается от зимней скользкости, накатов и наледей.

2.8.7. Формирование снежных валов:

1) Снег, счищаемый с проезжей части улиц и проездов, а также с тротуаров, сдвигается в лотковую часть улиц и проездов для временного складирования снежной массы.

Формирование снежных валов не допускается на участках, обозначенных в Государственном стандарте РФ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», Межгосударственном стандарте ГОСТ 33181-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания».

Ширина снежных валов в лотковой зоне улиц не должна превышать 1,5 м, валы снега должны быть подготовлены к погрузке в самосвалы. Время формирования снежных валов не должно превышать 48 часов после окончания снегопада.

При формировании снежных валов в лотках не допускается перемещение снега на тротуары и газоны, а также на посадочные площадки остановок общественного транспорта и парковки, расположенные вдоль проезжей части.

2) На улицах и проездах с односторонним движением транспорта прилотковые зоны, со стороны которых начинается подметание проезжей части, очищаются в течение всего зимнего периода от снега и зимней скользкости, наледи до бортового камня организациями, осуществляющими механизированную уборку.

3) В период временного хранения снежного вала и возможной оттепели (для пропуска талых вод), а также во время работ по вывозу снега на двухметровой прилотковой полосе проезжей части расчищается лоток шириной не менее 0,5 м между валом и бортовым камнем.

2.8.8. Выполнение разрывов в валах снега:

1) В валах снега на остановках пассажирского транспорта и в местах наземных пешеходных переходов делаются разрывы:

- на остановках: на дорогах - 50 м;

- на переходах: имеющих разметку, - на ширину разметки; не имеющих разметки, - 5 м.

2) Устройство разрывов в валах снега в указанных местах и перед въездами во дворы, внутриквартальные проезды выполняются в первую очередь после выполнения механизированного подметания проезжей части по окончании очередного снегопада организациями, осуществляющими механизированную уборку.

2.8.9. Вывоз снега и зачистка лотков:

1) Вывоз снега с автомобильных дорог общего пользования местного значения, улиц и проездов осуществляется в два этапа: первоочередной (выборочный) вывоз снега от остановок пассажирского транспорта, наземных пешеходных переходов, мест массового посещения, въездов на территорию больниц и других социально важных объектов осуществляется в течение трех суток после окончания снегопада.

При уборке дорог снегоуборочной техникой, уборку снежного вала с территории парковки осуществляют организации, отвечающие за уборку и содержание проезжей части.

2.8.10. Уборка обочин на дорогах:

1) Снег, сдвигаемый в процессе снегоуборочных работ с проезжей части дорог на обочины, перемещается с обочин на откосы насыпи либо перекидывается ротором в полосу отвода, а при невозможности выполнения названных операций – вывозится.

2) Дорожные знаки и указатели очищаются от снега, наледи для обеспечения безопасного движения транспорта.

2.8.11. Уборка тротуаров, посадочных площадок на остановках наземного пассажирского транспорта, пешеходных дорожек:

1) В период снегопадов и гололеда для дорог: тротуары и другие пешеходные зоны обрабатываются противогололедными препаратами.

2) Снегоуборочные работы (механизированное подметание и ручная зачистка) на тротуарах, пешеходных дорожках и посадочных площадках начинаются сразу по окончании снегопада. При интенсивных длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки противогололедными препаратами повторяются после каждых 5 см выпавшего снега.

2.8.12. Уборка тротуаров:

1) Тротуары очищаются на всю ширину до покрытия от свежевыпавшего или уплотненного снега (снежно-ледяных образований) - в течение 12 часов после окончания снегопада;

2) В период интенсивного снегопада (более 1 см/час) тротуары обрабатываются противогололедными материалами с расчисткой проходов для движения пешеходов.

2.9. Обращение с отходами.

2.9.1. Порядок сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

2.9.2. Запрещается:

1) сжигать все виды отходов на территории индивидуальной или блокированной жилой застройки;

2) устанавливать контейнеры на проезжей части, тротуарах, газонах и в проходных арках домов:

3) размещать отходы и мусор, за исключением специально отведенных мест и контейнеров для сбора отходов, сметать мусор, сливать отработанные воды и жидкие отходы на проезжую часть улиц, прилегающую территорию, в колодцы ливнедренажной системы канализации;

4) сбрасывать в контейнеры трупы животных, птиц, другие биологические отходы, крупногабаритные бытовые отходы и строительный мусор;

5) складировать крупногабаритные бытовые отходы на контейнерных площадках, расположенных в районах индивидуальной и блокированной жилищной застройки;

6) выгружать отходы на контейнерной площадке из автотранспорта;

7) осуществлять выбор вторичного сырья и пищевых отходов из контейнеров;

8) складировать строительные отходы на контейнерных площадках.

2.9.3. В дни проведения массовых мероприятий их организаторы обеспечивают установку контейнеров для сбора отходов.

2.10. Осуществление земляных работ.

2.10.1. Земляными работами являются работы, связанные с выемкой, укладкой, разрытием грунта, нарушением искусственного или грунтового покрытия, благоустройства и озеленения сельской территории либо с устройством (укладкой) искусственного покрытия.

2.10.2. Осуществление земляных работ должно быть предварительно согласовано с отделом по землеустройству и управлением муниципальным имуществом администрации муниципального образования, отделом Государственной инспекции безопасности дорожного движения Межмуниципального управления Министерства внутренних дел Российской Федерации «Оренбургское», (при производстве работ на проезжей части дорог), инженерными, коммунальными, жилищными эксплуатационными организациями, имеющими в непосредственной близости от места проведения работ подземные коммуникации, объекты благоустройства, организациями пожарной охраны, а также со смежными землепользователями.

2.10.3. Осуществление земляных работ юридическими и физическими лицами производится с момента получения разрешения на осуществление земляных работ на территории поселения.

2.10.4. Вскрытие, восстановление, эксплуатация асфальтобетонного покрытия автомобильных дорог поселения, в том числе после его восстановления, необходимо производить в соответствии с требованиями Федерального закона от 08.11.2007 № 257 «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Свода правил СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85\*. Автомобильные дороги», Свода правил СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги», СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий».

2.10.5. Работы в местах пересечения действующих газопроводов, электрокабелей и других коммуникаций юридическое лицо, физическое лицо, осуществляющие земляные работы, производят в присутствии представителя организации, эксплуатирующей пересекаемые коммуникации, с учетом его требования либо по его письменному разрешению.

2.10.6. Восстановление дорожных одежд или покрытий производится специализированными организациями в соответствии с условиями, указанными в разрешении.

В случае вскрытия проезжей части автодороги, тротуара, обратная засыпка траншеи, котлована должна производиться только ПГС.

При производстве работ на проезжей части дорог муниципального образования восстановление дорожных одежд или покрытий выполняется на всю ширину проезжей части либо на ширину одной полосы проезжей части, если вскрытие асфальтобетонного покрытия дороги находится в ее границах; пешеходной дорожки (тротуара) – на всю ширину пешеходной дорожки (тротуара). Конфигурация восстанавливаемого участка должна иметь прямоугольные формы, поперечные сопряжения полос должны быть перпендикулярны оси проезжей части дороги.

Гарантийный срок эксплуатации дорожного покрытия после завершения ремонтно-восстановительных работ составляет не менее четырех лет.В период действия гарантийных обязательств, возникающие на отремонтированных участках дефекты покрытия (просадка грунта, выбивание дорожных покрытий и т.п.), устраняются за счет организаций, проводивших восстановительные работы.

2.10.7. Юридические лица, физические лица при осуществлении земляных работ:

1) ограждают место разрытия грунта щитовым забором и выставляют дорожные знаки для обеспечения безопасности дорожного движения.

2) выставляют на углах ограждения сигнальные фонари с красным светом, в ночное время место разрытия грунта освещается;

3) указывают на щитах наименование организации (буквы и цифры) 15 см и устанавливают дорожные знаки;

4) размещают все материалы и грунт в пределах огражденного участка;

5) сохраняют нормальное движение транспорта и пешеходов, въезды во дворы домовладений и подходы к жилым помещениям;

6) поддерживают дорогу в проезжем состоянии до восстановления асфальтобетонного покрытия;

7) устраивают переходные мостики через траншеи;

8) производят уборку материалов и лишнего грунта в течение 24 часов по окончании засыпки разрытия;

9) не допускают отступлений от утвержденного проекта;

10) снимают ограждение только после восстановления твердого покрытия;

11) производят работы в сроки, указанные в разрешении.

2.10.8. При осуществлении земляных работ должен быть обеспечен пропуск ливневых вод по уличным лоткам.

2.10.9. При осуществлении земляных работ на дорогах поселения, на застроенных территориях весь грунт (растительный, с примесью щепы, опилок и других органических примесей) должен по ходу работы вывозиться в отвал.

2.10.10. При осуществлении земляных работ запрещается:

1) заваливание грунтом и строительными материалами колодцев коммуникаций, деревьев, ворот, приямков у зданий, а также канав и лотков на улицах;

2) проведение работ, связанных с нарушением почвенного покрова и твердого покрытия дорог, без соответствующего оформления разрешения (кроме аварийных случаев, когда разрешение оформляется одновременно с производством аварийно-восстановительных работ);

3) вырубка деревьев, кустарников и обнажение корней без предоставленного в установленном порядке порубочного билета;

4) засыпка лотков и водостоков без установки соответствующего оборудования для пропуска воды;

5) оставление без ограждения, освещения и соответствующих дорожных знаков открытых траншей, котлованов, а также строительной техники и материалов на проезжей части;

6) передвижение в местах ведения работ тракторов и машин на гусеничном ходу, кроме случаев необходимости (кранов, экскаваторов, бульдозеров). При повреждении дорожного покрытия строительной техникой оно также подлежит восстановлению;

7) загрязнение прилегающего к зоне работ дорожного покрытия, создающее опасность для движения транспорта и пешеходов;

8) произведение откачки воды на проезжую часть и тротуар;

9) работы по разрешению, срок действия которого истек.

2.10.11. Расходы, связанные с ликвидацией последствий аварии и восстановлением нарушенного в результате благоустройства, несет лицо, допустившее аварию.

2.10.12. Ответственность за приведение в надлежащее состояние территории (восстановление дорожного покрытия, бордюрного камня, дорожных знаков и разметки, зеленых насаждений, уборку мусора, ограждений и т.д.) несет лицо, осуществляющее земляные работы. Расходы по восстановлению благоустройства, нарушенного в результате работ, произведенных по инициативе юридических и физических лиц, возмещаются за их счет.

2.10.13. Контроль за организацией производства земляных работ (далее - работы) на территории поселения осуществляется отделом по землеустройству и управлением муниципальным имуществом администрации муниципального образования, а также другими уполномоченными законодательством органами и должностными лицами в пределах их компетенций.

2.11. Брошенный и (или) разукомплектованный автотранспорт.

Выявление брошенного, бесхозяйного и разукомплектованного автотранспорта, принятие мер к установлению принадлежности данного автотранспорта осуществляется в порядке, предусмотренном Приказом МВД России от 17.01.2006 № 19 «О деятельности органов внутренних дел по предупреждению преступлений».

2.12. Содержание домашних животных.

Содержание домашних животных на территории муниципального образования осуществляется в соответствии с Законом Оренбургской области от 04.12.2003 г. № 712/90-III-ОЗ «О содержании домашних животных в городах и других населенных пунктах Оренбургской области».

2.13. На территории муниципального образования запрещено:

1) складирование, размещение мусора, в том числе образовавшегося во время ремонта, снега, грунта вне специально отведенных для этого мест;

2) сжигание мусора, деревьев, веток, травы, бытовых и промышленных отходов, разведение костров на участках береговых полос водоемов, в парках, скверах, включая внутренние территорий предприятий и жилых домов индивидуальной застройки;

3) несанкционированный сброс сточных вод и жидких коммунальных отходов;

4) размещение объектов различного назначения, транспортных средств на газонах, участках с травяным покровом естественного или искусственного происхождения, на цветниках, детских, спортивных площадках, в арках зданий, на тротуарах;

5) самовольная установка временных нестационарных объектов;

6) мойка транспортных средств вне специально отведенных для этого мест;

7) производство работ по ремонту транспортных средств, механизмов в дворовых территориях многоквартирных домов, а также любых ремонтных работ, сопряженных с шумом, выделением и сбросом вредных веществ, превышающих установленные нормы (отработанные газы, горюче-смазочные материалы и пр.) вне специально отведенных для этого мест;

8) складирование на срок более трех месяцев на землях общего пользования строительных материалов (плиты перекрытия, песок, щебень, поддоны, кирпич и др.);

9) возведение и установка блоков и иных ограждений территорий, препятствующих проезду специального транспорта;

10) самовольное размещение афиш, объявлений, вывесок, агитационных и информационных материалов, указателей на стенах зданий, строений, сооружений, опорах наружного освещения и контактной сети, деревьях, кустарниках, остановочных пунктах, рекламных конструкциях;

11) кормление безнадзорных животных на придомовой и дворовой территории, в подъездах многоквартирных домов, в иных местах, не предназначенных для этих целей;

12) установка намогильных сооружений, могильных оград, намогильных регистрационных знаков, а также размещение венков, корзин, лент (в том числе с надписями) вне специально предназначенных для этого мест;

13) нанесение с использованием краски надписей, изображений рекламного характера, в том числе трафаретной рекламы на элементах благоустройства;

14) самовольная установка общественных туалетов;

15) размещение и парковка автотранспорта на детских и спортивных площадках, на газонах, а также в местах, размещение автотранспорта в которых препятствует пешеходному движению, проезду автотранспорта и специальных машин (пожарных, машин скорой помощи, аварийных, уборочных и др.);

16) устройство ограждения палисадника, препятствующего проезду пожарных машин и другой спецтехники;

17) содержать на территории палисадника домашний скот и птицу.

**Раздел 3. Объекты благоустройства**

3.1. Благоустройство территорий общественного назначения.

3.1.1. Настоящий раздел устанавливает требования к благоустройству общественных территорий (территорий общего пользования) муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области.

Объектами благоустройства на территориях общего пользования являются: пешеходные зоны; элементы улично-дорожной сети; парковки (парковочные места); детские, спортивные и иные площадки для отдыха и досуга; скверы.

Минимальный перечень элементов благоустройства общественных территорий включает:

- твердые виды покрытий;

- элементы сопряжения поверхностей;

- осветительное оборудование;

- малые архитектурные формы: скамьи, урны;

- элементы озеленения: газоны, клумбы, цветники.

3.1.2. Благоустройство общественных территорий муниципального образования осуществляется на основании проекта благоустройства.

Разработка проекта благоустройства общественной территории осуществляется в соответствии с муниципальной программой по формированию комфортной городской среды на территории муниципального образования в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» и настоящими Правилами.

При разработке проекта благоустройства общественной территории необходимо обеспечивать:

- открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия (отсутствие глухих оград);

- беспрепятственное передвижение населения (включая маломобильные группы);

- сохранение архитектурного облика застройки территории.

3.1.3. Порядок разработки, согласования и утверждения проекта благоустройства общественной территории определяется разделом 7 настоящих Правил.

3.2. Благоустройство на территориях жилого назначения.

3.2.1. Объектами благоустройства на территориях жилого назначения являются: общественные пространства, земельные участки многоквартирных домов, детских садов, школ, постоянного и временного хранения автотранспортных средств, которые в различных сочетаниях формируют жилые группы, микрорайоны, жилые районы.

3.2.2. Общественные пространства на территориях жилого назначения формируются системой пешеходных коммуникаций, участков учреждений обслуживания жилых групп, микрорайонов, жилых районов и озелененных территорий общего пользования.

3.2.3. Перечень элементов благоустройства на территории пешеходных коммуникаций и участков учреждений обслуживания включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны, малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информации.

3.2.4. Территорию общественных пространств на территориях жилого назначения необходимо разделить на зоны, предназначенные для выполнения определенных функций: рекреационная, транспортная, хозяйственная и т.д. При ограничении по площади общественных пространств на территориях жилого назначения следует учитывать расположенные в зоне пешеходной доступности функциональные зоны и площади.

3.2.5. При невозможности одновременного размещения в общественных пространствах на территориях жилого назначения рекреационной и транспортной функций приоритет в использовании территории следует отдавать рекреационной функции. При этом для решения транспортной функции применяются специальные инженерно-технические сооружения (парковки (парковочные места).

3.2.6. Безопасность общественных пространств на территориях жилого назначения необходимо обеспечивать их просматриваемостью со стороны окон жилых домов, а также со стороны прилегающих общественных пространств в сочетании с освещенностью.

3.2.7. Проектирование благоустройства участков жилой застройки необходимо производить с учетом коллективного или индивидуального характера пользования придомовой территорией. Кроме того, необходимо учитывать особенности благоустройства участков жилой застройки при их размещении в составе исторического поселения, на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях.

3.2.8. На территории земельного участка многоквартирных домов с коллективным пользованием придомовой территорией (многоквартирная застройка) необходимо предусматривать: проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки (для игр детей дошкольного возраста, отдыха взрослых, установки мусоросборников, парковок (парковочных мест), при входных группах), озелененные территории. Если размеры территории участка позволяют, рекомендуется в границах участка размещение спортивных площадок и площадок для игр детей школьного возраста, площадок для выгула собак.

3.2.9. Необходимо включать в перечень элементов благоустройства на территории участка жилой застройки коллективного пользования твердые виды покрытия проезда, различные виды покрытия площадок, элементы сопряжения поверхностей, оборудование площадок, озеленение, осветительное оборудование.

3.2.10. При размещении жилых участков вдоль магистральных улиц не допускается со стороны улицы их сплошное ограждение и размещение площадок (детских, спортивных, для установки мусоросборников).

3.2.11. Требования к оборудованию и содержанию территорий образовательных организаций устанавливаются действующим законодательством.

3.2.12. Необходимо включать в перечень элементов благоустройства на участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств, твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, ограждения, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, информационное оборудование (указатели).

3.2.13. Благоустройство участка территории парковок (парковочных мест) необходимо представлять твердым видом покрытия дорожек и проездов, осветительным оборудованием.

3.2.14. Содержание территорий индивидуальной жилой застройки.

3.2.14.1. При завершении строительства жилого дома индивидуальной или блокированной жилой застройки застройщик обязан восстановить нарушенные в процессе строительства объекты и элементы благоустройства.

3.2.14.2. Собственники жилых домов на территориях индивидуальной или блокированной жилой застройки в порядке, установленном настоящими Правилами:

1) содержат в чистоте и порядке жилой дом, надворные постройки, ограждения и прилегающую к жилому дому территорию;

2) обеспечивают сохранность имеющихся перед жилым домом зеленых насаждений, их полив в сухую погоду;

3) обустраивают и содержат выгреб для сбора жидких бытовых отходов в соответствии с требованиями законодательства, принимают меры для предотвращения переполнения выгреба;

4) очищают канавы, трубы для стока воды на прилегающей территории для обеспечения отвода талых вод в весенний период; содержат водоотводные канавы, трубы для стока воды на прилегающей территории для обеспечения отвода воды, не допуская розлива (слива) сточных и фекальных вод;

5) осуществляют сбор и передачу мусора и отходов лицам, оказывающим соответствующие услуги;

6) производят земляные работы на землях общего пользования в установленном порядке.

3.2.14.3. Собственникам жилых домов на территориях индивидуальной или блокированной жилой застройки запрещается:

1) осуществлять сброс, накопление отходов и мусора в местах, не отведенных для этих целей;

2) складировать мусор и отходы на прилегающей территории и прилотковой части, засыпать и засорять ливневую канализацию, ливнестоки, дренажные стоки;

3) производить изменение уровня рельефа территории, ведущее к подтоплению соседних территорий.

3.2.14.4. Запрещается:

- слив воды на тротуары, газоны, проезжую часть дороги;

- при производстве аварийных работ слив воды разрешается только по специальным отводам или шлангам в близлежащие колодцы фекальной или ливневой канализации по согласованию с владельцами коммуникаций и с возмещением затрат на работы по водоотведению сброшенных стоков.

3.2.14.5. Эксплуатацию и содержание в надлежащем состоянии водоразборных колонок, в том числе их очистку от мусора, льда и снега, а также обеспечение безопасных подходов к ним возлагается на организации, в чьей собственности находятся колонки.

3.2.14.6. В сторону улицы от «красной» линии, при возможности устройства, может размещаться палисадник. Ширина палисадника в существующей застройке определяется с учетом категории улицы и не может превышать 3 м.

3.2.14.7. Ограждение палисадника высотой до 1 м должно быть легким, прозрачным (ограда с применением декоративной решетки, художественного литья из высокопрочного чугуна, элементов ажурных оград из железобетонных конструкций, стальные сетки, штакетник). Рекомендуется устройство палисадников, где ограждением служит живая изгородь высотой до 1 метра, представляющая собой рядовую посадку (1 - 3 ряда) декоративных пород кустарников и деревьев, хорошо поддающихся формовке (стрижке).

3.2.14.8. Запрещается устройство палисадника:

- в реконструируемых районах поселения на улицах с большой транспортной нагрузкой, где требуется максимальное расширение проезжей части, следствием чего является приближение пешеходных тротуаров к «красной линии»;

- на улицах, имеющих ширину в пределах «красных» линий 15 м и менее;

- на улицах со сложившимся благоустройством без традиционных палисадников.

3.2.14.9. Требования к содержанию палисадника:

- использование палисадника только для целей озеленения и улучшения эстетического восприятия;

- содержание ограждения палисадника в надлежащем состоянии.

3.3. Благоустройство территорий рекреационного назначения.

К территориям рекреационного назначения относятся зоны в границах территорий, занятых аллеями, скверами, парками, иными благоустроенными территориями, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, занятий физической культурой и спортом.

3.3.1. Аллеи, скверы, парки, иные благоустроенные территории:

3.3.1.1. Благоустройство территорий, занятых аллеями, скверами, парками, иными благоустроенными территориями, осуществляется в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30.12.2016 № 1034/пр, приказа Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 № 163 «Об утверждении правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации».

3.3.1.2. При реконструкции объектов рекреации предусматривается:

- для парков и иных благоустроенных территорий: реконструкция планировочной структуры, разреживание участков с повышенной плотностью насаждений, удаление больных, старых, недекоративных потерявших декоративность деревьев и растений малоценных видов, их замена на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, организация площадок отдыха, детских площадок;

- для аллей, скверов: формирование групп со сложной вертикальной структурой, удаление больных, старых и недекоративных потерявших декоративность деревьев, создание и увеличение расстояний между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев.

3.3.1.3. Содержание парков, скверов, аллей и иных благоустроенных территорий.

Владельцы парков, скверов, аллей и иных благоустроенных территорий обязаны осуществлять:

1) в весенне-летний, осенний периоды:

- уборку территории от мусора;

- сбор и вывоз мусора, порубочных материалов;

- подметание дорожек и площадок ручным и механизированным способом;

- очистку урн от мусора;

- полив и очистка дорожек и площадок;

- уход за газоном;

- уход за цветниками, полив растений;

- уход за зелеными насаждениями;

- восстановление лакокрасочного покрытия скамеек, урн, МАФ;

- побелка бордюрных камней и поребриков.

Все работы по содержанию парков, скверов, аллей и иных благоустроенных территорий выполняются в утренние часы до 08:00 ч., в вечернее время до 17:00 ч. ежедневно в рабочие, выходные и праздничные дни.

2) в зимний период:

- очистку дорожек, площадок от свежевыпавшего, уплотненного снега, сгребания скола в валы и кучи с последующим вывозом;

- скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований с последующим вывозом скола;

- обработку территории противогололедными материалами, реагентами, исключая при этом возможность отрицательного воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями действующего законодательства;

- сметание снега со скамеек;

- очистка урн от снега;

- вывоз снега.

Очистка территорий садов, парков, скверов, аллей и иных благоустроенных территорий от снега и снежно-ледяных образований выполняются в утренние часы до 08:00 ч. ежедневно. При толщине снежного покрова свежевыпавшего снега 5 см в течение 24 часов с момента прекращения снегопада.

3.4. Благоустройство на территориях транспортной и инженерной инфраструктуры.

3.4.1. Общие положения.

3.4.1.1. Объектами благоустройства на территориях транспортной инфраструктуры является улично-дорожная сеть поселения в границах красных линий.

3.4.1.2. Объектами благоустройства на территориях инженерной инфраструктуры являются охранно-эксплуатационные зоны магистральных сетей и инженерных коммуникаций.

3.4.2. Улицы и автомобильные дороги общего пользования местного значения:

3.4.2.1. На территории муниципального образования улично-дорожная сеть по назначению и транспортным характеристикам подразделяется на улицы и автомобильные дороги общего пользования местного значения согласно техническим паспортам на данные объекты.

3.4.2.2. Перечень элементов благоустройства улиц и автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования включает: твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхностей, озеленение вдоль улиц и автомобильных дорог, ограждения опасных мест, осветительное оборудование, технические средства организации дорожного движения: дорожные знаки, светофоры, дорожная разметка и другие технические средства организации дорожного движения.

3.4.3. Пешеходные переходы.

3.4.3.1. Пешеходные переходы размещаются через автомобильные дороги в соответствии с Национальным стандартом РФ ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования».

3.4.3.2. Перечень элементов благоустройства наземных пешеходных переходов: дорожная разметка, дорожные знаки, дорожная разметка, пандусы для съезда с уровня тротуара на уровень проезжей части, стационарное наружное освещение.

3.4.4. Технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны:

3.4.4.1. На территории поселения предусматриваются следующие виды технических (охранно-эксплуатационных) зон, выделяемые линиями градостроительного регулирования; канализационных и ливневых коллекторов, трубопроводов теплоснабжения, холодного, горячего водоснабжения и газоснабжения, кабелей высокого и низкого напряжения, слабых токов, линий высоковольтных передач.

3.4.4.2. На территории выделенных технических (охранных) зон канализационных и ливневых коллекторов, трубопроводов теплоснабжения, холодного, горячего водоснабжения и газоснабжения, кабелей высокого, низкого напряжения и слабых токов, линий высоковольтных передач запрещается прокладывать транспортно-пешеходные коммуникации с твердыми видами покрытий, устанавливать осветительное оборудование, размещать средства наружной рекламы и информации, площадки (детские, для отдыха, для стоянок автомобилей, для установки контейнеров), возведение любых видов сооружений, в том числе некапитальных нестационарных, кроме технических, имеющих отношение к обслуживанию и эксплуатации проходящих в технической зоне коммуникаций.

3.4.5. Уборка и очистка территорий, отведенных для размещения и эксплуатации линий электропередач, газовых, водопроводных и тепловых сетей, является обязанностью организаций, эксплуатирующих указанные сети и линии электропередач. В случае если указанные сети являются бесхозяйными, уборку и очистку территорий осуществляют организации, с которыми заключен договор об обеспечении сохранности и эксплуатации бесхозяйного имущества.

3.5. Благоустройство территорий мест захоронения.

3.5.1. Администрация муниципального образования организовывает работу по содержанию и благоустройству мест захоронения и кладбищ в соответствии с законодательством о погребении и похоронном деле.

3.5.2. На территории кладбищ запрещается:

1) Нарушать тишину и общественный порядок;

2) Повреждать надмогильные сооружения, мемориальные доски, кладбищенское оборудование и засорять территорию;

3) Осуществлять складирование строительных и других материалов;

4) Производить разрытия для добывания песка, глины, грунта;

5) Производить работы по монтажу и демонтажу надмогильных сооружений без уведомления администрации кладбища;

6) Повреждать и выкапывать зеленые насаждения, срывать цветы;

7) Выгуливать собак, пасти домашних животных и ловить птиц;

8) Срезать дерн;

9) Находиться на территории кладбищ после закрытия;

10) Въезжать без разрешения администрации кладбища и парковать личный транспорт на территории кладбищ, за исключением инвалидов и престарелых.

**Раздел 4. Элементы благоустройства**

4.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории.

4.1.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории обеспечивают безопасность и удобство пользования территорией, ее защиту от неблагоприятных явлений природного и техногенного воздействия в связи с новым строительством или реконструкцией. Проектирование элементов инженерной подготовки и защиты территории муниципального образования поселения необходимо производить в составе мероприятий по организации рельефа и стока поверхностных вод.

4.1.2. Задачи организации рельефа при проектировании благоустройства должны определяться в зависимости от функционального назначения территории и целей ее преобразования и реконструкции. Организацию рельефа реконструируемой территории необходимо ориентировать на максимальное сохранение рельефа, почвенного покрова, имеющихся зеленых насаждений, условий существующего поверхностного водоотвода, использование вытесняемых грунтов на площадке строительства.

4.1.3. При организации рельефа необходимо предусматривать снятие плодородного слоя почвы толщиной 150 - 200 мм и оборудование места для его временного хранения, а если подтверждено отсутствие в нем сверхнормативного загрязнения любых видов - меры по защите от загрязнения. При проведении подсыпки грунта на территории допускается использование минеральных грунтов и верхних плодородных слоев почвы.

4.1.4. При террасировании рельефа необходимо проектировать подпорные стенки и откосы. Максимально допустимые величины углов откосов необходимо устанавливать в зависимости от видов грунтов.

4.1.5. Необходимо обязательно проводить укрепление откосов. Выбор материала и технологии укрепления производится в зависимости от местоположения откоса на территории поселения, уровня механических нагрузок на склон, крутизны склона и формируемой среды.

4.1.6. Применение открытых водоотводящих устройств допускается в границах территорий парков и лесопарков. Открытые лотки (канавы, кюветы) по дну или по всему периметру необходимо укреплять (одерновка, каменное мощение, монолитный бетон, сборный железобетон, керамика), угол откосов кюветов следует принимать в зависимости от видов грунтов.

4.2. Элементы озеленения.

4.2.1. Создание, содержание и охрана зеленых насаждений на территории поселения осуществляется физическими, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в собственности или пользовании которых находятся земельные участки, в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в Российской Федерации, утвержденными приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 № 153, и настоящими Правилами.

4.2.2. Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов, расположенных на территории муниципального образования, осуществляется в соответствии с лесным законодательством, а также с учетом настоящих Правил.

4.2.3. Структура и размещение озелененных территорий определяются в соответствии со Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 № 153, Генеральным планом муниципального образования, Правилами землепользования и застройки муниципального образования, проектами планировки территорий, материалами лесоустройства и лесохозяйственного регламента.

4.2.4. С учетом экологической, санитарно-гигиенической и рекреационной значимости озелененные территории в пределах села подразделяются на три категории:

- озелененные территории общего пользования − благоустроенные озелененные территории (парки, сады, скверы, бульвары и зеленые насаждения вдоль улиц) на выделенных в установленном порядке земельных участках, предназначенных для рекреационных целей, доступ на которые свободен для неограниченного круга лиц;

- озелененные территории ограниченного пользования. Это территории в пределах жилой, гражданской, промышленной застройки, территорий и организаций обслуживания населения и здравоохранения, науки, образования, рассчитанные на пользование определенными группами населения;

- озелененные территории специального назначения: санитарно-защитные, водоохранные, защитно-мелиоративные зоны, кладбища, насаждения вдоль автомобильной дороги, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства. Расчет потребности в озелененных территориях данной категории ведется с учетом их функционального назначения.

4.2.5. Все работы, связанные с содержанием, изменением структуры и условий произрастания зеленых насаждений (посадка, обрезка кроны, вырубка, обработка препаратами, производство строительных и иных работ на прилегающих к озелененным территориям), а также создание новых зеленых насаждений проводятся по проектам, согласованным с администрацией поселения, с соблюдением требований по охране зеленых насаждений.

4.2.6. Правообладатели озелененных территорий несут ответственность за их содержание и сохранность.

4.2.7. Содержание зеленых насаждений, не принадлежащих на праве собственности, не находящихся во владении или пользовании физических или юридических лиц, и индивидуальных предпринимателей организует администрация поселения за счет средств местного бюджета, предусмотренных на эти цели.

4.2.7.1. Полив деревьев и кустарников осуществляется на регулярной основе, обеспечивающей постоянную оптимальную влажность в корнеобитаемом слое почвы. Наиболее востребованным является полив деревьев и кустарников в период усиленного роста активных всасывающих корней, побегов и листьев (хвои), т.е. в мае и июне.

4.2.7.2. Нормы полива зависят от погодных условий, механического состава почвы и ее влажности, степени засухоустойчивости пород деревьев, глубины и ширины залегания корневой системы и составляют не менее 50 л на 1 кв. м приствольной лунки на почвах легкого механического состава и до 75 л – на почвах тяжелого механического состава.

4.2.7.3. Кратность полива за период вегетации должна быть не менее 3−5 раз.

Для деревьев в возрасте до 15 лет в сухую и жаркую погоду кратность полива составляет не менее 10−15 раз в вегетационный сезон, для взрослых растений кратность поливов составляет 4−6 раз в сезон.

4.2.7.4. Полив кустарников проводится не менее 3−4 раз за сезон с нормой полива 20−25 л/кв. м.

4.2.7.5. Полив деревьев, высаженных в полосу газона, осуществляется на всей территории проекции кроны.

4.2.7.6. Для скверов, садов и парков, где деревья и кустарники произрастают группами или одиночно на газоне полив осуществляется методом сплошного дождевания, способствующего равномерному увлажнению почвы и сохранению ее структуры.

4.2.7.7. Для смыва осевшей на листьях и хвое грязи и пыли применяется дождевание и обмыв крон деревьев и кустарников, из расчета 2−3 л воды на 1 кв. м поверхности кроны растения. Дождевание и обмыв крон проводятся в ранние утренние часы (не позднее 8−9 ч) или вечером (после 18−19 ч).

4.2.7.8. В целях правильного содержания зеленых насаждений проводятся мероприятия по обрезке кроны (санитарная, омолаживающая, формовочная обрезка).

4.2.7.9. Санитарная обрезка кроны проводится по мере необходимости в течение всего года и направлена на удаление старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, а также ветвей, направленных внутрь кроны или сближенных друг с другом. Обязательному удалению подлежат также побеги, отходящие от центрального ствола вверх под острым углом или вертикально (исключая пирамидальные формы), во избежание их обламывания и образования ран на стволе.

4.2.7.10. Омолаживающая обрезка кроны деревьев проводится ранней весной или поздней осенью до начала сокодвижения с учетом климатических особенностей года, но не ранее 01 ноября текущего года и не позднее 01 апреля текущего года.

4.2.7.11. Формовочная обрезка проводится с целью придания кроне заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей. Сроки проведения формовочной обрезки − ранняя весна или поздняя осень до начала сокодвижения с учетом климатических особенностей года, но не ранее 01 ноября текущего года и не позднее 01 апреля текущего года.

4.2.8. Аварийные зеленые насаждения подлежат вырубке либо обрезке. Прочие зеленые насаждения, произрастающие с нарушением норм и правил озеленения и градостроительства, могут быть вырублены либо обрезаны по заявлению заинтересованных лиц (в случае, если эти насаждения оказывают либо могут оказать негативное воздействие на условия проживания людей, объекты сельской инфраструктуры (включая здания, строения, сооружения, коммуникации).

Вырубку и/или повреждение зеленых насаждений (за исключением зеленых насаждений, находящихся на земельных участках, предназначенных для размещения домов малоэтажной жилой застройки, в том числе индивидуальной жилой застройки, принадлежащих заявителю на праве собственности) допускается производить только при наличии порубочного билета на вырубку и/или повреждение зеленых насаждений, в случае:

- наличия у заявителя правоустанавливающих документов на земельный участок, вид разрешенного использования которого предусматривает осуществление строительства, и предоставленного в соответствии с действующим законодательством разрешения на строительство;

- вырубки засохших, больных, находящихся в аварийном состоянии деревьев и кустарников;

- нахождения зеленых насаждений в охранной зоне инженерных коммуникаций;

- высадки деревьев и кустарников без соблюдения требований Свода правил СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- проведения разрешенных в установленном порядке ремонтных работ при невозможности избежать вырубки (повреждения) зеленых насаждений.

4.2.9. В связи с неблагоприятными климатическими условиями для произрастания зеленых насаждений в поселении, в целях обеспечения воспроизводства зеленых насаждений и сохранения благоприятной окружающей среды устанавливается соотношение вырубленных зеленых насаждений к необходимому количеству высаживаемых зеленых насаждений 1:3 (за одно вырубленное дерево/кустарник высаживается 3 дерева/кустарника).

4.2.10. Осуществление градостроительной и иной деятельности на территории поселения не должно приводить к снижению абсолютных и удельных показателей площади и видового разнообразия озелененных территорий, чрезмерному омоложению либо старению деревьев, их повреждению и усыханию.

4.2.11. На озелененных территориях запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное воздействие на указанные территории и препятствующая осуществлению ими функций экологического, санитарно-гигиенического и рекреационного назначения (включая использование территории без учета установленных видов разрешенного использования).

4.2.12. Градостроительная деятельность проводится, основываясь на принципе максимального сохранения зеленых насаждений.

4.2.13. На озелененных территориях запрещается:

1) сбрасывать снег с крыш на участки, занятые зелеными насаждениями, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;

2) допускать касание ветвями деревьев токонесущих проводов, закрытие ими дорожных знаков;

3) устанавливать рекламные конструкции, опоры освещения на расстоянии менее 3 м от стволов деревьев;

4) выполнять без предоставленного в установленном порядке порубочного билета работы по вырубке, обрезке деревьев и кустарников (в том числе сухостойных, больных и поврежденных, утративших декоративные свойства и иную ценность);

5) использовать по нецелевому назначению участки, предназначенные для озеленения (в том числе использовать зеленые насаждения в качестве несущих (опорных, фиксирующих) конструкций для ограждений, крепления проводов и шнуров (кроме случаев украшения зеленых насаждений для праздничного оформления), качелей и иных элементов детских игровых площадок, спортивных снарядов, информационных щитов, привязи для животных;

6) вырубать и повреждать зеленые насаждения либо ухудшать условия их роста (в том числе размещать на участках озелененных территорий посторонние объекты и конструкции, складировать загрязненный снег, строительные и иные материалы, песок, мусор, разжигать костры, заезжать на транспортных средствах, вытаптывать, пасти и прогонять скот, использовать участки под огороды, ломать и спиливать ветви, снимать и повреждать кору, забивать гвозди, добывать сок, смолу, делать надрезы и наносить другие механические повреждения, пачкать насаждения различными веществами и наклейками, покрывать краской стволы и иные части растений, наносить маркировочные метки и иные изображения, обрабатывать насаждения и почву вокруг них ядовитыми веществами (за исключением случаев применения средств защиты растений), разводить огонь вблизи корней, поджигать пух, сжигать листву и сухую траву, сбрасывать загрязненные стоки и горячую воду на озелененную территорию, уплотнять почву, изымать растительный грунт;

7) ухудшать декоративно-пейзажные свойства растительности (в том числе рвать цветы, повреждать клумбы, цветочные композиции, зеленые фигуры и др.);

8) уничтожать, повреждать оборудование и элементы благоустройства озелененных территорий (в т.ч. ограждения, маркировку, информационные щиты и указатели, поливные устройства, элементы водоотведения, освещения, урны, контейнеры, скамейки, кормушки), ухудшать условия их нормального функционирования;

9) производить иные действия, способные нанести вред зеленым насаждениям.

4.2.14. На всей территории поселения запрещается уничтожать почвенный покров, присваивать, перемещать растительный грунт и использовать его не по целевому назначению.

4.2.15. При организации и производстве строительных и иных работ, связанных с нарушением целостности почвенного покрова, либо работ, проводимых вблизи древесно-кустарниковой растительности, необходимо:

1) не допускать разработку траншей и котлованов ближе 2 м от ствола дерева при его диаметре до 15 см, при большем диаметре – ближе 3 м, а от кустарника – ближе 1,5 м, стоянку специальной техники и механизмов ближе 2,5 м от ствола дерева и 1,5 м от кустарника;

2) производить подкоп в зоне корневой системы деревьев ниже расположения основных скелетных корней (не менее 1,5 м от поверхности почвы), не повреждая корневой системы;

3) исключать посадку деревьев и кустарников без учета режимов охранных зон (требований по охране и безопасной эксплуатации инженерных коммуникаций, зданий, сооружений и иных объектов городской среды (принимать расстояния от зданий и сооружений до оси ствола дерева и кустарника в соответствии со строительными и санитарными нормами и правилами);

4) огораживать деревья и кустарники, находящиеся в зоне строительства, сооружая для деревьев сплошные либо сетчатые щиты высотой 2 м на удалении не менее радиуса кроны;

5) для сохранения корневой системы деревьев, расположенных ближе 3 м от объектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, устраивать вокруг ограждения деревьев настил из досок радиусом не менее 1,6 м;

6) при прокладке подземных коммуникаций обеспечивать расстояние между краем траншеи и корневой системой дерева не менее 3 м, а корневой системой кустарника – не менее 1,5 м;

7) при производстве работ методом горизонтального бурения в зоне корней деревьев и кустарников работы производить ниже расположения скелетных корней, но не менее 1,5 м от поверхности почвы;

8) при асфальтировании, мощении дорог и тротуаров соблюдать размеры приствольной грунтовой зоны: вокруг деревьев – 2 x 2 м, вокруг кустарников – 1,5 x 1,5 м. При разбитии цветников использовать приствольные участки деревьев для получения деревьями дополнительного полива;

9) обеспечивать сохранение и восстановление растительного грунта (снятие плодородного слоя, буртование по краям стройплощадки);

10) расстилать растительный грунт по спланированному основанию, вспаханному на глубину не менее 10 см, обеспеченному необходимыми уклонами, исключающими застой поверхностных вод и водную эрозию почв;

11) исключать такое расположение растительного грунта и бортового камня, при котором создаются условия для выноса растительного и иного грунта за пределы озелененной территории.

4.2.16. При планировании и осуществлении озеленительных работ на конкретной территории необходимо:

1) учитывать биологические свойства вновь создаваемых и уже произрастающих растений (в том числе способность к выживанию в конкретных условиях, санирующие и декоративные свойства, наличие потенциальной аварийной и пожарной опасности, вероятность ухудшения условий инсоляции жилых и иных помещений);

2) после посадки древесных насаждений для уменьшения испарения влаги, предотвращения образования почвенной корки и борьбы с сорной растительностью производить мульчирование приствольной лунки измельченной щепой, торфяной крошкой, различными компостами, скошенной травой, измельченной опавшей листвой и хвоей или крупным гравием, который рекомендуется применять только на местах, подверженных вытаптыванию и уплотнению. Мульчирование проводят весной или в начале лета. Слой мульчи – 3–5 см; ее нельзя укладывать на сухую сильно уплотненную или только что увлажненную почву;

3) для деревьев, расположенных в мощении, использовать защитные виды покрытий вокруг ствола в виде газонных решеток (сотовых ячеистых панелей), приствольных решеток, бордюров, периметральных скамеек;

4) за вновь посаженными деревьями и кустарниками должен быть установлен регулярный годовой уход в виде полива в вегетационный сезон с периодичностью не менее 2 раз в неделю в ранние утренние часы (не позднее 8–9 часов) или вечером (после 18–19 часов);

5) газоны в границах линейного озеленения дорог, микрорайонного и дворового значения содержать в виде цветущего разнотравья. Первое скашивание проводить при высоте травостоя не менее 10 см, остальные – один раз в месяц, после достижения травостоем высоты не менее 10 см, оставляя после скашивания травостой высотой не менее 5 см. Детские площадки засаживать низкорослым разнотравьем (горец, клевер и пр.);

6) участки газонов, поврежденные после ненадлежащего ухода, зимнего периода, вытаптывания, подготавливаются для засевания и заново засеваются семенами газонных трав и цветов с осуществлением полива.

4.3. Виды покрытий.

4.3.1. При создании и благоустройстве покрытий должен учитываться принцип организации комфортной пешеходной среды в части поддержания и развития удобных и безопасных пешеходных коммуникаций.

4.3.2. Покрытия поверхности должны обеспечивать условия безопасного и комфортного передвижения, а также формировать архитектурно-художественный облик среды.

4.3.3. Применяемый в проекте вид покрытия должен быть прочным, ремонтопригодным, экологичным, не допускающим скольжения. Выбор видов покрытия осуществляется в соответствии с их целевым назначением.

4.3.4. Для деревьев, расположенных в мощении, необходимо применять различные виды защиты (приствольные решетки, бордюры, периметральные скамейки и пр.).

4.4. Ограждения.

4.4.1. При создании и благоустройстве ограждений необходимо учитывать принципы функционального разнообразия, организации комфортной пешеходной среды, сохранения востребованной жителями сети пешеходных маршрутов.

4.4.2. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения необходимо применять декоративные ограждения, при этом не допускается применение сплошных, глухих и железобетонных ограждений, в том числе при проектировании ограждений многоквартирных домов.

4.4.3. В случае произрастания деревьев в зонах интенсивного пешеходного движения или в зонах производства строительных и реконструктивных работ при отсутствии иных видов защиты должны предусматриваться защитные приствольные ограждения, высота которых определяется в зависимости от возраста, породы дерева и прочих характеристик.

4.4.4. При создании и благоустройстве ограждений следует учитывать необходимость, в том числе:

- разграничения зеленой зоны (газоны, клумбы, парки) с маршрутами пешеходов и транспорта;

- проектирования дорожек и тротуаров с учетом потоков людей и маршрутов;

- разграничения зеленых зон и транзитных путей с помощью применения приемов разноуровневой высоты или создания зеленых кустовых ограждений;

- проектирования изменения высоты и геометрии бордюрного камня с учетом сезонных снежных отвалов;

- использования бордюрного камня;

- замены зеленых зон мощением в случаях, когда ограждение не имеет смысла ввиду небольшого объема зоны или архитектурных особенностей места;

- использования (в особенности на границах зеленых зон) многолетних всесезонных кустистых растений;

- использования по возможности светоотражающих фасадных конструкций для затененных участков газонов.

4.4.5. Содержание ограждений.

Ограждения участков размещаются в пределах границ земельного участка и в соответствии с градостроительными нормами. Ограждения (в том числе временные), содержатся их правообладателями.

Ограждения должны быть чистыми. Не допускается наличие проломов и других нарушений целостности конструкции ограждений. Высота ограждения не должна превышать 2 метров.

Временные ограждения, устанавливаемые на строительных площадках и участках производства строительно-монтажных, земляных работ, содержатся лицами, осуществляющими данные работы.

Лица, осуществляющие содержание ограждений, обязаны обеспечить своевременный ремонт, очистку от надписей, расклеенных объявлений, информации, рекламы.

4.5. Малые архитектурные формы.

4.5.1. При создании и благоустройстве малых архитектурных форм (МАФ) необходимо учитывать принципы функционального разнообразия, комфортной среды для общения, применения экологичных материалов, привлечения людей к активному и здоровому времяпрепровождению на территории с зелеными насаждениями.

4.5.2. Для каждого элемента планировочной структуры должны учитываться следующие требования: частота и продолжительность ее использования, потенциальная аудитория, наличие свободного пространства, интенсивность пешеходного и автомобильного движения, близость транспортных узлов. Выбор МАФ зависит от количества людей, ежедневно посещающих соответствующую территорию, материал и дизайн подбираются с учетом условий их эксплуатации.

4.5.3. При выборе МАФ учитываются:

а) соответствие материалов и конструкции МАФ климату и их назначению;

б) антивандальную защищенность - от разрушения, оклейки, нанесения надписей и изображений;

в) возможность ремонта или замены деталей МАФ;

г) защиту от образования наледи и снежных заносов, обеспечение стока воды;

д) удобство обслуживания, а также механизированной и ручной очистки территории рядом с МАФ и под конструкцией;

е) эргономичность конструкций (высоту и наклон спинки, высоту урн и прочее);

ж) расцветку, не диссонирующую с окружением;

з) безопасность для потенциальных пользователей;

и) стилистическое сочетание с другими МАФ и окружающей архитектурой;

к) соответствие характеристикам зоны расположения.

4.5.4. Общие требования к установке МАФ:

а) расположение, не создающее препятствий для пешеходов;

б) компактная установка на минимальной площади в местах большого скопления людей;

в) устойчивость конструкции;

г) надежная фиксация или обеспечение возможности перемещения в зависимости от условий расположения.

4.5.5. Требования к установке урн: достаточная высота (максимальная до 100 см) и объем.

4.5.6. Требования к уличной мебели, в том числе к различным видам скамей отдыха, размещаемых на территории общественных пространств, рекреаций и дворовых территорий; скамей и столов - на площадках для настольных игр и др.:

установку скамей необходимо осуществлять на твердые виды покрытия или фундамент. В зонах отдыха, лесопарках, на детских площадках допускается установка скамей на мягкие виды покрытия. При наличии фундамента его части необходимо выполнять не выступающими над поверхностью земли.

4.5.7. Требования к установке цветочниц (вазонов), в том числе навесных:

- расположение цветочниц (вазонов) должно обеспечивать предотвращение случайного наезда автомобилей и попадания мусора;

- дизайн (цвет, форма) цветочниц (вазонов) не должен отвлекать внимание от растений;

- цветочницы и кашпо зимой необходимо хранить в помещении или заменять в них цветы хвойными растениями или иными растительными декорациями.

4.5.8. Уличная мебель выбирается в зависимости от архитектурного облика застройки.

4.5.9. Для пешеходных зон используются следующие МАФ:

- уличные фонари;

- скамейки;

- цветочницы и кашпо (вазоны);

- информационные стенды;

- защитные ограждения;

- столы для игр.

4.5.10. Содержание МАФ:

4.5.10.1. Содержание МАФ осуществляется в соответствии с действующими правилами и нормами, а также настоящими Правилами.

4.5.10.2. Правообладатели МАФ:

1) обеспечивают техническую исправность МАФ и безопасность их использования (отсутствие трещин, ржавчины, сколов и других повреждений);

2) выполняют работы по своевременному ремонту, замене, очистке от грязи МАФ;

3) следят за соответствием требованиям прочности, надежности и безопасности конструктивных элементов оборудований детских, спортивных, хозяйственных площадок и площадок для отдыха;

4) выполняют работы по очистке подходов к МАФ и территорий вокруг них от снега и наледи;

5) в весенний период производят плановый осмотр МАФ, их очистку от старой краски, ржавчины, промывку, окраску, а также замену сломанных элементов.

4.5.10.3. Запрещается:

1) нанесение надписей, размещение объявлений, информации, рекламы на МАФ;

2) использование МАФ не по назначению.

4.6. Игровое и спортивное оборудование.

4.6.1. Конструкции игрового и спортивного оборудования, материал и условия их обработки должны соответствовать требованиям действующего законодательства и быть безопасными для их использования.

4.6.2. При создании и благоустройстве игрового и спортивного оборудования необходимо учитывать принципы функционального разнообразия, комфортной среды для общения в части организации игровых и спортивных площадок как центров притяжения людей.

4.6.3. Игровое и спортивное оборудование может быть представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами. При выборе состава игрового и спортивного оборудования для детей и подростков необходимо обеспечивать соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп.

4.6.4. Спортивное оборудование, предназначенное для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях (тропы здоровья) в составе рекреаций.

4.7. Осветительное оборудование.

4.7.1. При проектировании освещения на территории муниципального образования должны предусматриваться функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светокомпозиционных задач. В качестве приоритетного рекомендуется использовать энергосберегающее осветительное оборудование в соответствии с требованиями действующего законодательства.

4.7.2. Архитектурное освещение (АО) применяется для формирования художественно-выразительной визуальной среды в вечернем поселке, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, МАФ, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей.

4.7.2.1. В целях архитектурного освещения должны использоваться установки функционального освещения (ФО) - для монтажа прожекторов, нацеливаемых на фасады зданий, сооружений, зеленых насаждений, для иллюминации, световой информации и рекламы, элементы которых крепить на опорах уличных светильников.

4.7.3. Световая информация (СИ), в том числе световая реклама, должна помогать ориентации пешеходов и водителей автотранспорта и участвовать в решении светокомпозиционных задач.

4.7.4. В установках ФО транспортных и пешеходных зон необходимо применять осветительные приборы в соответствии с требованиями СП 52.13330.2016.

4.7.4.1. Выбор типа, расположения и способа установки светильников ФО транспортных и пешеходных зон должен осуществляться с учетом формируемого масштаба светопространств. Над проезжей частью улиц, автомобильных дорог и площадей светильники на опорах необходимо устанавливать на высоте не менее 8 м. В пешеходных зонах высота установки светильников на опорах должна быть не менее 3,5 м и не более 5,5 м. Светильники (бра, плафоны) для освещения проездов, тротуаров и площадок, расположенных у зданий, необходимо устанавливать на высоте не менее 3 м.

4.7.5. Опоры на пересечениях автомобильных дорог необходимо устанавливать, не нарушая единого строя линии их установки. В целях рационального использования электроэнергии, включение и отключение уличного освещения в поселении производить в зависимости от уровня естественной освещенности .

4.7.6. Содержание осветительного оборудования.

4.7.6.1. Содержание осветительного оборудования осуществляется в соответствии с действующими правилами и нормами, а также настоящими Правилами.

4.7.6.2. Правообладатели осветительного оборудования:

1) обеспечивают их технически исправное состояние;

2) обеспечивают своевременное включение и отключение и бесперебойную работу устройств наружного освещения в ночное время;

3) следят за надлежащим освещением улиц, дорог, качеством опор и светильников, осветительных установок;

4) при нарушении или повреждении опор и светильников, осветительных установок производят своевременный ремонт;

5) следят за включением и отключением освещения в соответствии с установленным порядком;

6) соблюдают правила установки, содержания, размещения и эксплуатации наружного освещения и оформления;

7) своевременно производят замену фонарей наружного освещения.

4.8. Площадки.

4.8.1. На территории муниципального образования предусматриваются следующие виды площадок: для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом, установки мусоросборников, выгула и дрессировки собак, организации парковок (парковочных мест).

4.8.2. Размещение и оборудование детских игровых и спортивных площадок, площадок для отдыха, площадок для занятий спортом производится с соблюдением норм, указанных в сводах правил и национальных стандартах, и иных нормативных правовых актах, устанавливающих требования к подобным площадкам.

4.8.3. Площадки должны быть снабжены исправным и травмобезопасным инвентарем.

4.8.4. Контейнерные площадки, как правило*,* совмещаются с площадками для складирования отдельных групп коммунальных отходов, в том числе для складирования крупногабаритных отходов.

4.8.5. Порядок размещения контейнерных площадок осуществляется в соответствии с Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденными постановлением Госстроя России от 27.09.2003 № 170, СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», утвержденными Минздравом СССР от 05.08.1988 № 4690.

4.8.6. Площадки для выгула и дрессировки собак.

4.8.6.1. Площадки для выгула и дрессировки собак размещаются на территориях общего пользования за пределами санитарных зон.

4.8.6.2. Размещение площадок для выгула и дрессировки собак на землях или земельных участках, находящихся в муниципальной собственности и государственная собственность на которые не разграничена, осуществляется в порядке, предусмотренном Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута», Положением о порядке и условиях размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, утвержденного Постановлением Правительства Оренбургской области от 17.03.2016 № 178-п.

4.8.6.3. Устройство и расположение на территории организации по обслуживанию жилищного фонда площадок для выгула собак допускается по согласованию с соответствующими органами в установленном порядке.

4.8.6.4. Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула и дрессировки собак, предусматривается выровненная поверхность, обеспечивающая хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобство для регулярной уборки и обновления.

4.8.6.5. На территории площадок для выгула собак размещается информационный стенд с правилами пользования площадкой.

4.8.6.6. На территории площадок для дрессировки собак размещаются информационный стенд с правилами пользования площадкой, учебные, тренировочные, спортивные снаряды и сооружения, возможно размещение навеса от дождя, утепленного бытового помещения для хранения инвентаря, оборудования и отдыха инструкторов.

4.8.7. Площадка для парковок (парковочных мест).

4.8.7.1. Размещение и оборудование парковок (парковочных мест) осуществляется с соблюдением норм и правил, установленных в Постановлении Совета Министров - Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 «О правилах дорожного движения», сводах правил и национальных стандартах, и иных нормативных правовых актах, устанавливающих требования к подобным площадкам.

4.8.7.2. Парковка (парковочное место) может оборудоваться устройством для зарядки электрического транспорта.

4.8.8. Содержание строительных площадок.

4.8.8.1. Организация строительных площадок на территории муниципального образования осуществляется на основании проекта организации строительства, подготовленного в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ и иными обязательными требованиями в области проектирования и строительства.

4.8.8.2. Благоустройство и содержание строительных площадок и прилегающих территорий, восстановление благоустройства после окончания строительных и ремонтных работ регламентируется правовыми актами администрации поселения, регулирующими порядок проведения земляных работ, а также настоящими Правилами.

4.8.8.3. Выполнение мероприятий по благоустройству строительных площадок включает:

- устройство подъездных дорог с твердым покрытием, а также создание проездов в границах строительной площадки;

- установку в соответствии с требованиями настоящих Правил, строительных правил, ГОСТов ограждения территории строительной площадки с козырьком и тротуаром, огороженным от проезжей части в местах движения пешеходов;

- устройство пунктов очистки (мойки) колес автотранспорта;

- оборудование объектами пожарной безопасности в соответствии с требованиями технических регламентов о пожарной безопасности, правилами пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ;

*-* устройство контейнера для складирования мусора и отходов;

- установку на ограждении строительной площадки информационного щита, содержащего сведения, указанные в пункте 4.8.8.4 настоящих Правил;

- устройство освещения территории строительной площадки в темное время суток.

4.8.8.4. При въезде на строительную площадку необходимо установить информационный щит, содержащий:

- наименование объекта капитального строительства, линейного объекта, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которого осуществляется на данной площадке;

- реквизиты разрешительной документации на строительство или реконструкцию;

- схему движения и места разворота транспорта;

- схему расположения объектов пожарной безопасности;

- наименование и местонахождение застройщика, а в случае, если строительные работы осуществляются на основании договора строительного подряда - подрядчика;

- фамилию, имя, отчество, должность и номера телефонов лиц, ответственных за производство строительных работ;

- сроки начала и окончания строительных работ.

Информационный щит необходимо оборудовать подсветкой в темное время суток.

4.8.8.5. Ответственность за содержание строительных площадок несет застройщик, а в случае выполнения строительных работ на основании договора строительного подряда - подрядчик.

Перечень работ по содержанию строительных площадок включает:

- своевременную уборку территории строительных площадок и прилегающей территории;

- своевременный ремонт ограждения строительной площадки;

- очистку ограждений строительных площадок от грязи, мусора, надписей, объявлений

Уборка территории строительной площадки осуществляется в порядке, установленном настоящими Правилами.

4.8.8.6. Застройщик, подрядчик обязаны обеспечить сохранность элементов благоустройства и озеленения, находящихся в том числе на прилегающей к строительной площадке территории, а в случае необходимости – обеспечить восстановление элементов благоустройства и озеленения после окончания строительных работ.

4.8.8.7. Запрещается:

- содержать территорию строительной площадки и прилегающую территорию, включая подъезды к строительной площадке и тротуары, в загрязненном состоянии;

- складирование мусора, грунта и отходов строительного производства вне специально отведенных мест, а также на площадках для сбора и временного хранения отходов;

- вывоз грунта и грязи колесами автотранспорта на территорию поселения.

4.8.9. Ответственность за санитарное содержание отстойно-разворотных площадок общественного транспорта несут организации, осуществляющие перевозки пассажиров и использующие данные площадки.

4.9. Пешеходные коммуникации.

4.9.1. При проектировании пешеходных коммуникаций необходимо учитывать требования СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*), утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30.12.2016 № 1034/пр.

4.9.2. Основные пешеходные коммуникации обеспечивают связь жилых, общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно-бытового обслуживания, рекреационными территориями, а также связь между основными пунктами тяготения в составе общественных зон и объектов рекреации.

4.9.3. При капитальном ремонте, реконструкции и новом строительстве при пересечении пешеходных коммуникаций с транспортными проездами необходимо устройство бордюрных пандусов. При устройстве на пешеходных коммуникациях лестниц, пандусов, мостиков обеспечивать создание равновеликой пропускной способности этих элементов. Не допускается использование существующих пешеходных коммуникаций и прилегающих к ним газонов для устройства автостоянок и парковок.

4.9.4. Зеленые насаждения, здания, выступающие элементы зданий и технические устройства, расположенные вдоль основных пешеходных коммуникаций, не должны сокращать ширину дорожек, а также минимальную высоту свободного пространства над уровнем покрытия дорожки. При ширине основных пешеходных коммуникаций 1,5 м через каждые 30 м предусматривать уширения (разъездные площадки) для обеспечения передвижения инвалидов в креслах-колясках во встречных направлениях.

4.9.5. К пешеходным коммуникациям относится «пешеходный переход» - участок проезжей части, трамвайных путей, обозначенный соответствующими знаками и (или) разметкой в соответствии с Правилами дорожного движения Российской Федерации выделенный для движения пешеходов через дорогу.

При отсутствии разметки ширина пешеходного перехода определяется расстоянием между дорожными знаками 5.19.1 и 5.19.2 в соответствии с Правилами дорожного движения Российской Федерации.

Пешеходные переходы следует располагать в соответствии со сложившимися маршрутами движения пешеходных потоков, выявляемыми в результате проведения обследования пешеходного движения при организации дорожного движения на улично-дорожной сети.

4.9.6. Второстепенные пешеходные коммуникации обеспечивают связь между застройкой и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на территории объектов рекреации (сквер, бульвар, парк, лесопарк). Ширина второстепенных пешеходных коммуникаций должна быть в пределах 1,0 - 1,5 м.

4.10. Автомобильные дороги общего пользования местного значения, в том числе элементы обустройства автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений.

4.10.1. Мероприятия, направленные на благоустройство автомобильных дорог общего пользования, элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования осуществляются в части, не противоречащей Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и иным нормативным правовым актам Российской Федерации и нормативно-техническим документам, устанавливающим требования к автомобильным дорогам общего пользования.

Содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения осуществляется их собственником либо организацией, с которой заключен соответствующий договор.

4.10.2. С целью сохранения дорожных покрытий на территории муниципального образования запрещены:

- подвоз груза волоком;

- сбрасывание при погрузочно-разгрузочных работах на улицах рельсов, бревен, железных балок, труб, кирпича, других тяжелых предметов и складирование их;

- перегон машин на гусеничном ходу по улицам, имеющим твердое покрытие;

- стоянка транспорта на внутриквартальных пешеходных дорожках, тротуарах.

Текущий и капитальный ремонт, содержание, строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования, мостов, тротуаров и иных транспортных инженерных сооружений (за исключением автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения) осуществляется специализированными организациями по договорам с администрацией поселения.

Эксплуатация, текущий и капитальный ремонт светофоров, дорожных знаков, разметки и иных объектов обеспечения безопасности уличного движения осуществляются специализированными организациями по договорам с администрацией поселения.

При наличии на территории юридического лица (индивидуального предпринимателя) или физического лица дороги, пересекающейся с дорогой (дорогами) общего пользования, содержание, ремонт и очистка такой дороги, а также прилегающей к ней территории осуществляются указанными собственниками (владельцами) территорий (участков) за свой счет.

Дорожные покрытия должны быть спроектированы с учетом действующих строительных норм и правил, обеспечивающих безопасное движение транспорта и пешеходов с исправными водостоками.

Пешеходные ограждения должны содержаться в исправном состоянии, повреждения необходимо восстанавливать в соответствии с действующим законодательством.

4.11. Проезды.

Проектирование проездов следует вести с учетом СНиП 2.05.02. При проектировании проездов необходимо обеспечивать сохранение или улучшение ландшафта и экологического состояния прилегающих к ним территорий.

4.12. Средства технического регулирования дорожного движения.

4.12.1. Автомобильные дороги должны быть оборудованы средствами технического регулирования дорожного движения в соответствии с Национальным стандартом РФ ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», Национальным стандартом РФ ГОСТ Р ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» и Национальным стандартом РФ ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

4.12.2. Средства технического регулирования дорожного движения должны эксплуатироваться согласно требованиям и нормам ГОСТ Р 50597-93 «Государственный стандарт Российской Федерации. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

4.12.3. Группы, типы, исполнения дорожных светофоров должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования». В процессе эксплуатации техническое состояние светофоров должно отвечать требованиям ГОСТ Р 50597 «Автомобильные дороги и улицы, требования к эксплуатационному состоянию допустимому по условию обеспечения безопасности дорожного движения».

Светофоры применяются для регулирования очередности пропуска транспортных средств и пешеходов, а также для обозначения опасных участков дорог.

Замена вышедших из строя источников света на светофорных объектах осуществляется в течение суток с момента обнаружения неисправности.

Устранения повреждений электромонтажных схем в корпусе светофоров, электрических кабелей в течение 3 суток с момента обнаружения.

4.13. Некапитальные нестационарные сооружения.

4.13.1. К некапитальным нестационарным объектам относятся сооружения, выполненные из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений - это нестационарные торговые объекты, объекты бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины, боксовые гаражи, другие объекты некапитального характера.

4.13.2. Размещение нестационарных торговых объектов и нестационарных объектов бытового обслуживания на землях общего пользования, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования, а также на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, осуществляется на основании муниципальных правовых актов в соответствии с федеральным и региональным законодательством.

4.13.3. Размещение объектов без предоставления земельных участков и установления сервитутов осуществляется в соответствии с административным регламентом предоставления соответствующей услуги с учетом перечня видов объектов, утверждаемого постановлением Правительства Российской Федерации.

4.13.4. Размещение некапитальных нестационарных сооружений не должно мешать пешеходному движению, нарушать противопожарные требования, ухудшать визуальное восприятие окружающей среды и благоустройство территории и застройки.

4.13.5. Не допускается размещение нестационарных объектов:

- в зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры);

- в арках зданий, на газонах (за исключением размещения путем примыкания к тротуарам, аллеям, дорожкам и тропинкам, имеющим твердые покрытия и элементы сопряжения), площадках (детских, отдыха, спортивных), на дворовых территориях жилых зданий, в местах, не оборудованных подъездами для разгрузки товара;

- с размещением временных конструкций, предназначенных для хранения бахчевых культур, отдельно от нестационарного торгового объекта;

- на расстоянии менее 25 метров от мест сбора мусора и пищевых отходов, дворовых уборных, выгребных ям;

- в случае, если размещение нестационарных объектов уменьшает ширину пешеходных зон до 3 метров и менее;

- в случае, если размещение нестационарных объектов препятствует свободному подъезду спецтранспорта или доступу к объектам инженерной инфраструктуры (объекты энергоснабжения и освещения, колодцы, краны, гидранты и т.д.).

4.13.6. Размещение остановочных павильонов рекомендуется предусматривать в местах остановок пассажирского транспорта. Для установки павильона рекомендуется предусматривать площадку с твердыми видами покрытия размером 2,0 x 5,0 м и более. При проектировании остановочных пунктов и размещении ограждений остановочных площадок необходимо руководствоваться соответствующими ГОСТ и СНиП.

4.14. Общественные туалеты.

4.14.1. Содержание общественных туалетов осуществляется в соответствии с действующими нормами и правилами, а также настоящими Правилами.

4.14.2. Владельцы общественных туалетов:

1) определяют режим работы туалетов;

2) обеспечивают техническую исправность туалетов, их уборку по мере загрязнения, в том числе дезинфекцию;

3) обеспечивают туалеты необходимым для эксплуатации и уборки инвентарем и оборудованием.

4.14.3. В дни проведения массовых мероприятий их организаторы обеспечивают установку мобильных (передвижных) туалетов или биотуалетов.

4.15. Содержание подземных инженерных коммуникаций.

4.15.1. Владельцы подземных инженерных коммуникаций:

1) содержат и ремонтируют подземные коммуникации, а также своевременно производят очистку колодцев и коллекторов;

2) обеспечивают содержание в исправном состоянии, в одном уровне с полотном дороги, тротуаром, газоном колодцев и люков, а также их ремонт в границах разрушения дорожного покрытия, вызванного неудовлетворительным состоянием коммуникаций;

3) осуществляют контроль за наличием и исправным состоянием люков на колодцах и своевременно производят их замену и восстанавливают в случае утраты;

4) в течение суток обеспечивают ликвидацию последствий аварий, связанных с функционированием коммуникаций (снежные валы, наледь, грязь и пр.);

5) обеспечивают безопасность движения транспортных средств и пешеходов в период ремонта и ликвидации аварий подземных коммуникаций, колодцев, установки люков, в том числе осуществляют в необходимых случаях установку ограждений и соответствующих дорожных знаков, обеспечивают освещение мест аварий в темное время суток, оповещают население через средства массовой информации;

6) обеспечивают предотвращение аварийных и плановых сливов воды и иных жидкостей на проезжую часть дорог и улиц поселения. Уведомляют организации, осуществляющие содержание улично-дорожной сети поселения о возникновении указанных ситуаций;

7) до начала проведения работ по реконструкции и капитальному ремонту дорог производят ремонт, а в необходимых случаях перекладку устаревших инженерных коммуникаций;

8) уведомляют собственников помещений в многоквартирных домах или лиц, осуществляющих по договору управление/эксплуатацию многоквартирных домов, о плановых работах.

4.15.2. Организации, осуществляющие работы, связанные с пересечением инженерными сетями, в том числе трубопроводами, проезжих частей улиц и тротуаров, обеспечивают при наличии технической возможности бестраншейный способ прокладки. В исключительных случаях, при невозможности использования бестраншейного способа прокладки коммуникаций, выполняют работы способом, согласованным с администрацией села.

Размещение инженерных сетей под проезжей частью улиц и дорог осуществляется в тоннелях и проходных каналах.

4.15.3. Профилактическое обследование смотровых колодцев и их очистка производятся специализированными организациями, обслуживающими эти сооружения, по утвержденным графикам.

Коммуникационные колодцы, на которых разрушены крышки или решетки, должны быть в течение часа ограждены собственниками сетей, обозначены соответствующими предупреждающими знаками и заменены в минимальные сроки не более трех часов.

4.15.4. При возникновении подтоплений, а в зимний период - при образовании наледи, ответственность за их ликвидацию возлагается на лиц, допустивших нарушения.

4.15.5. Собственникам проводных линий связи, операторам связи, интернет-провайдерам на территории поселения запрещается:

1) использовать для крепления кабеля связи элементы фасадов, крыш, стен зданий, а также иных сооружений и конструкций (дымоходы, вентиляционные конструкции, фронтоны, козырьки, двери, окна, антенны коллективного теле- и радиоприема, антенны систем связи, мачты для установки антенн, размещенные на зданиях), за исключением зданий, относящихся к жилым домам индивидуальной застройки;

2) использовать для крепления кабеля связи сооружения и конструкции, предназначенные для обеспечения и регулирования дорожного движения, опоры и конструкции, предназначенные для размещения дорожных знаков, светофоров, информационных панелей, за исключением кабелей связи, предназначенных для управления светофорами и информационными панелями в пределах одного перекрестка дорог;

3) пересекать кабелем связи улицы с проезжей частью, имеющей ширину более двух полос для движения автомобильного транспорта, воздушным способом независимо от высоты и способа подвеса кабеля.

4.15.6. Собственники проводных линий связи, операторы связи, интернет-провайдеры:

1) производят подключение зданий, сооружений, многоквартирных домов к сети связи общего пользования подземным способом, без использования воздушных линий;

2) размещают существующие воздушные линии связи подземным способом;

3) осуществляют монтаж, реконструкцию сетей и оборудования с внешней стороны зданий, многоквартирных домов по решению собственников и после согласования технических условий на производство работ с собственниками либо организациями, ответственными за управление/эксплуатацию многоквартирным домом;

4) при имеющейся технической возможности размещают на взаимовыгодных условиях в собственных тоннелях и проходных каналах кабели связи других операторов связи и собственников.

4.16. Памятники, мемориальные объекты монументального декоративного искусства.

4.16.1. Сохранение и текущее содержание мемориальных объектов монументального декоративного искусства, установленных на землях общего пользования, обеспечивает администрация поселения.

В случае установления мемориальных объектов монументального декоративного искусства на земельных участках, зданиях, принадлежащих на праве собственности физическим, юридическим лицам, сохранение и содержание таких объектов осуществляют собственники земельных участков, зданий.

4.16.2. Физические и юридические лица обязаны бережно относиться к памятникам и мемориальным объектам, не допускать повреждения, загрязнения, самовольного сноса памятных объектов и их ограждений, нанесение надписей на памятные объекты.

4.17. Таксофоны, банкоматы, платежные терминалы.

4.17.1. Ответственность за содержании таксофонов, банкоматов, платежных терминалов (устранение посторонних надписей, их очистка, покраска или промывка козырьков и т.п.), размещенных на фасаде зданий, возлагается на правообладателей зданий, заключивших договор на размещение таксофонов, банкоматов, платежных терминалов с собственниками указанных объектов.

Ответственность за исправность и своевременную ликвидацию нарушений в содержании отдельно стоящих (вне зданий и сооружений) таксофонов, банкоматов, платежных терминалов (устранение посторонних надписей, замена разбитых стекол, их очистка, покраска или промывка козырьков и т.п.) возлагается на организации, в собственности которых находятся данные объекты.

4.17.2. Таксофоны, банкоматы, платежные терминалы, размещенные вне зданий и сооружений, оснащаются навесами и урнами.

4.17.3. Содержание территорий, прилегающих к таксофонам, банкоматам и платежным терминалам, заключается в проведении мероприятий по очистке территории и урн от мусора, в зимний период - уборке снега, очистке наледи до асфальта или противогололедной посыпке территории, своевременной очистке навесов от снега, наледи, сосулек.

4.17.4. Ответственность за содержание территорий, прилегающих к таксофонам, банкоматам, платежным терминалам, возлагается на собственников данных объектов, если иное не установлено договором на размещение объектов, заключенных с владельцами территорий, на которых они расположены.

**Раздел 5. Требование к внешнему виду фасадов зданий и сооружений**

5.1. Проектирование оформления и оборудования зданий и сооружений включает: колористическое оформление внешних поверхностей стен, отделку крыши, отдельные части оборудования конструктивных элементов здания (входные группы, цоколи), размещение антенн, водосточных труб, отмостки, домовых знаков, защитных сеток.

5.2. Оформление существующих, реконструируемых и создаваемых зданий и сооружений включает в себя формирование их архитектурно-градостроительного облика.

5.3. Архитектурно-градостроительный облик здания, сооружения формируется исходя из функционального назначения здания, сооружения, сложившегося архитектурного облика территории, архитектурно-планировочного задания, определяется архитектурным проектом и оформляется паспортом фасадных решений.

5.4. Архитектурный проект здания, сооружения должен соответствовать требованиям градостроительного законодательства, обязательным требованиям в области проектирования и строительства, сводам правил, градостроительным нормативам, правилам землепользования и застройки муниципального образования Никольский сельсовет, настоящим Правилам, заданию на проектирование и архитектурно-планировочному заданию, разрабатывается в порядке, установленном градостроительным законодательством.

5.5. Формирование фасадных решений существующих зданий, сооружений муниципального образования осуществляется правообладателями зданий, сооружений, за исключением объектов, являющихся объектами культурного наследия, в том числе выявленными объектами культурного наследия.

5.6. Фасадное решение является индивидуальным и разрабатывается применимо к конкретному объекту вне зависимости от типа проекта, на основании которого осуществлялось его строительство и формируется с учетом:

- функционального назначения здания, сооружения;

- местоположения объекта в границах элемента планировочной структуры;

- зоны визуального восприятия (участие в формировании силуэта и/или панорамы, визуальный акцент, визуальная доминанта);

- типа окружающей застройки (архетип и стилистика);

- тектоники объекта (пластически разработанная, художественно осмысленная, в том числе цветом, конструкция объекта);

- архитектурной колористики окружающей застройки;

- материала существующих ограждающих конструкций.

5.7. Паспорт фасадных решений существующих зданий, сооружений должен содержать следующие разделы:

1) ситуационный план, отображающий размещение здания, сооружения на Генеральном плане муниципального образования;

2) план участка, включающий: план благоустройства в границах отведенной территории в М 1:500 или М 1:1000, содержащий элементы благоустройства, экспликацию малых архитектурных форм, проекты малых архитектурных форм или паспорта повторно применяемых проектов и должен быть разработан лицом, имеющим допуск к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

3) фасадные решения здания, сооружения. Данный раздел включает фотофиксацию объекта, чертежи фасадов, выполненные в цвете с габаритными отметками в М 1:200 (М 1:100, М 1:50) с указанием колера (колеров), применяемых для оформления фасада, ведомость наружной отделки элементов фасадов с указанием используемых отделочных материалов, развертку по улицам с обязательным изображением прилегающих зданий и сооружений, перспективные изображения объекта, предложения по подсветке здания, сооружения в вечернее время, предложения по размещению информационных конструкций (вывесок), рекламных конструкций (при необходимости).

5.8 Формирование архитектурно-градостроительного облика объекта должно осуществляться с сохранением, частичным изменением или комплексным изменением существующего фасадного решения.

При частичном изменении колористики фасадного решения допускается изменение цветовой тональности и колористики не более двух элементов фасада из числа следующих: входные группы, ограждение балконов, лоджии, кровля, наружные эвакуационные лестницы, цоколь объекта. При этом сохраняется общее колористическое решение фасада.

5.9. Контроль за содержанием архитектурно-градостроительных обликов объектов осуществляет отдел архитектуры градостроительства администрации муниципального образования путем организации работы комиссии, созданной для проведения осмотра зданий, сооружений в случаях, по результатам работы которой осуществляет направление лицам, ответственным за эксплуатацию зданий, сооружений, рекомендаций комиссии.

5.10. Разработка проектных решений окон и витрин должна производиться с учетом назначения здания, сооружения.

5.11. Цветовое решение окон, витрин и их элементов должно соответствовать общему цветовому решению здания, сооружения, а также застройки территории поселения.

5.12. Расположение окон и витрин и их элементов на фасаде, габариты, характер устройства, остекление и внешний вид должны иметь единый характер и соответствовать фасадным решениям и композиционным приемам здания, сооружения.

5.13. Разработка проектных решений входов и входных групп должна осуществляться с учетом назначения здания, сооружения.

5.14. Цветовое решение входов, входных групп и их элементов должно соответствовать общему цветовому решению застройки территорий поселения.

5.15. Расположение входов и входных групп и их элементов на фасаде, габариты, характер устройства, остекление и внешний вид должны иметь единый характер и соответствуют фасадным решениям и композиционным приемам здания, сооружения.

5.15. Возможность размещения дополнительных входов и входных групп следует определять с учетом архитектурно-градостроительного облика здания, сооружения, планировки помещений, а также плотности размещения входов на данном фасаде без нарушения фасадных решений и композиционных приемов здания, сооружения.

5.16. Входы и входные группы зданий жилого и общественного назначения должны оснащаться осветительным оборудованием, навесом (козырьком) элементами сопряжения поверхностей (ступени, крыльцо), устройствами и приспособлениями для инвалидов и маломобильных групп населения (пандусами, перилами, кнопками вызова персонала).

Устройства и приспособления для инвалидов и маломобильных групп населения должны соответствовать требованиям, установленным законодательством о социальной защите инвалидов, строительными правилами, санитарными нормами и правилами, а также настоящим Правилам.

5.17. Площадки при входных группах должны выполняться из твердых видов покрытий. Организация площадок при входных группах должна осуществляться как в границах земельного участка, на котором расположено здание, сооружение, так и на примыкающих к зданиям, сооружениям территориях общего пользования.

5.18. В случае размещения входных групп в зоне тротуаров с минимальной нормативной шириной тротуара, запрещается выносить элементы входной группы (ступени, пандусы, крыльцо, элементы озеленения) более чем на 0,5 м.

5.19. Разработка проектных решений балконов и лоджий в части размещения конструкций остекления, ограждения должна осуществляться с учетом назначения здания, сооружения.

5.20. Цветовое решение балконов и лоджий и их элементов должно соответствовать общему цветовому решению здания, сооружения, а также застройки территории поселения.

5.21. Расположение балконов и лоджий и их элементов на фасаде и внешний вид, в том числе при установке и замене конструкций остекления, ограждения, должны иметь единый характер в соответствии с поэтажными членениями фасадов и соответствуют фасадным решениям и композиционным приемам здания, сооружения.

Разработка проектных решений балконов и лоджий, затрагивающих конструктивные элементы фасада, должна разрешаться только на основании заключения о техническом состоянии несущих конструкций здания, сооружения.

5.22. Разработка проектных решений крыш зданий, сооружений должна осуществляться с учетом назначения здания, сооружения.

5.23. Цветовое решение кровель и элементов крыш должно соответствовать общему цветовому решению здания, сооружения, а также застройке территории поселения.

5.24. Внешний вид и кровельные материалы крыш зданий, сооружений соответствует фасадным решениям и композиционным приемам здания, сооружения.

Кровельные материалы отвечают требованиям долговечности, прочности, соответствуют ГОСТам, санитарным нормам и правилам, строительным правилам.

5.25. Разработка проектных решений лестниц должна осуществляться с учетом назначения здания, сооружения.

5.26. Цветовое решение лестниц должно соответствовать общему цветовому решению здания, сооружения, а также застройки территории поселения.

5.27. Внешний вид и материалы крыш зданий, сооружений должны соответстввовать фасадным решениям и композиционным приемам здания, сооружения.

5.28. Разработка проектных решений частичной отделки фасадов запрещается, за исключением случаев, когда такая отделка предусмотрена паспортом фасадных решений здания, сооружения.

5.29. Разработка проектных решений элементов декора фасадов зданий, сооружений должна осуществляться с учетом фасадных решений объекта.

5.30. Разработка проектных решений цветового решения и материалов отделки должна осуществляться с учетом фасадных решений здания, сооружения и окружающих архитектурных объектов.

5.31. В случае изменения архитектурно-градостроительного облика объекта, проектируемые элементы зданий, сооружений не должны перекрывать существующие элементы декора фасадов зданий, сооружений.

5.32. Требования к наружным элементам инженерно-технического обеспечения:

5.33.1. Общими требованиями к установке наружных элементов инженерно-технического обеспечения являются:

- установка без нарушения фасадных решений и технического состояния фасадов;

 - рациональное устройство и технологичность крепежа, использование стандартных конструкций крепления;

- безопасность;

- комплексное решение размещения;

- установка наружных элементов инженерно-технического обеспечения не должна привести к ухудшению условий проживания, движения пешеходов и транспорта;

- удобство эксплуатации и обслуживания.

5.33.2. Для обеспечения поверхностного водоотвода от зданий и сооружений по их периметру предусматривается устройство отмостки.

Материалы, используемые при формировании отмостки, должны обладать свойствами надежной гидроизоляции, соответствовать ГОСТам, санитарным нормам и правилам, строительным правилам.

5.32.3. Требования к организации стока воды со скатных крыш через водосточные трубы:

- сохранение фасадных решений, герметичность стыковых соединений, обеспечение пропускной способности исходя из расчетных объемов стока воды;

- недопущение высоты свободного падения воды из выходного отверстия трубы более 0,3 м;

- наличие в местах стока воды из труб на пешеходные коммуникации твердого покрытия с уклоном в направлении водоотводных лотков, либо наличие лотков в покрытии;

- наличие устройства дренажа в местах стока воды из трубы на газон или иные мягкие виды покрытия.

5.32.4. Установка элементов систем кондиционирования, климатических систем и вентиляции зданий, сооружений допускается при соблюдении следующих требований:

- минимальный выход технических устройств на поверхность фасада;

- компактное встроенное расположение;

- маскировка наружных блоков, деталей;

- группировка ряда элементов на общей несущей основе;

- привязка к единой системе осей на фасаде.

5.32.5. Не допускается установка наружных блоков систем кондиционирования, климатических систем и вентиляции над тротуарами.

5.32.6. Установка антенн допускается:

- на крышах зданий и сооружений – компактными упорядоченными группами, с использованием единой несущей основы (при необходимости – с устройством ограждения);

- на глухих стенах, брандмауэрах, не просматривающихся с улицы;

- на дворовых фасадах – в простенках между окнами на пересечении вертикальной оси простенка и оси, соответствующей верхней границе проема;

- на зданиях малоэтажной застройки – на дворовых и боковых фасадах.

5.32.7. Установка антенн не допускается:

- на главных фасадах;

- на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах;

- на угловой части фасада;

- на ограждениях балконов, лоджий.

5.32.8. Наружные блоки систем кондиционирования, климатических систем, вентиляции, антенны должны быть размещены упорядоченно, с учетом фасадных решений и с использованием единой системы осей, стандартных конструкций крепления и ограждения, при размещении ряда элементов – на общей несущей основе. Размещение указанных блоков на элементах декора фасадов зданий, сооружений, а также крепление, ведущее к повреждению материалов отделки фасада, повреждению элементов здания, сооружения, не допускается.

5.32.9. При размещении наружных блоков систем кондиционирования, климатических систем на фасадах зданий, сооружений не допускается отведение конденсатной воды на элементы оконных блоков, площадки перед входом, на тротуары. Для размещения (установки) наружных блоков систем кондиционирования рекомендуется устанавливать на фасадах зданий, сооружений корзины.

5.32.10. Общими требованиями к внешнему виду наружных элементов систем инженерно-технического обеспечения, размещаемых на фасадах, являются:

- унификация;

- компактность;

- использование современных технических решений;

- использование материалов с высокими декоративными и эксплуатационными свойствами.

5.32.11. Материалы, применяемые для изготовления наружных элементов систем инженерно-технического обеспечения, должны выдерживать длительный срок службы без изменения декоративных и эксплуатационных свойств, иметь гарантированную длительную антикоррозийную стойкость, малый вес.

5.32.12. Конструкции крепления наружных элементов систем инженерно-технического обеспечения должны иметь наименьшее число точек сопряжения с фасадом, обеспечивать простоту монтажа и демонтажа, безопасность эксплуатации, удобство ремонта.

5.32.13. Наружные элементы инженерно-технического обеспечения должны иметь нейтральную окраску либо окраску, максимально приближенную к цветовому оформлению фасада.

5.33. Содержание фасадов зданий, сооружений.

5.33.1. Правообладатели зданий и сооружений обеспечивают содержание зданий, сооружений, их элементов и фасадов в исправном состоянии, надлежащую эксплуатацию зданий, сооружений в соответствии с установленными правилами и нормами технической эксплуатации, проведение текущих и капитальных ремонтов.

Запрещается самовольное переоборудование фасадов зданий и их конструктивных элементов.

5.33.2. Содержание фасадов зданий и сооружений включает:

- проведение ремонта;

- содержание в исправном состоянии водостоков, водосточных труб и сливов, отмосток;

- очистку от снега и льда крыш и козырьков, удаление наледи, снега и сосулек с карнизов, балконов и лоджий;

- поддержание в исправном состоянии размещенного на фасаде осветительного оборудования, наружных элементов инженерно-технического обеспечения;

- очистку и промывку поверхностей фасадов в зависимости от их состояния и условий эксплуатации;

- мытье окон и витрин, вывесок и указателей;

- очистку от надписей, рисунков, объявлений, плакатов и иной информационно-печатной продукции, а также нанесенных граффити.

5.33.3. Очистка от наледеобразований кровель зданий на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, производится немедленно по мере их образования с предварительной установкой ограждения опасных участков.

Крыши с наружным водоотводом периодически очищаются от снега, не допуская его накопления более 30 см.

Очистка крыш зданий от снега и наледи со сбросом на тротуары допускается только в светлое время суток с поверхности ската кровли, обращенного в сторону улицы. Сброс снега с остальных скатов кровли, а также плоских кровель производится на внутренние придомовые территории. Перед сбросом снега проводятся охранные мероприятия, обеспечивающие безопасность движения граждан. Сброшенный с кровель зданий снег и ледяные сосульки должны быть вывезены в течение 24 часов в места складирования снега.

Запрещается сбрасывать снег, лед и мусор в воронки водосточных труб. При сбрасывании снега с крыш принимаются меры, обеспечивающие полную сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного электроосвещения, растяжек, рекламных конструкций, светофорных объектов, дорожных знаков, линий связи, таксофонов и др.

Собственники нежилых помещений обеспечивают очистку козырьков входных групп от мусора, а в зимний период - снега, наледи и сосулек способами, гарантирующими безопасность окружающих и исключающими повреждение имущества третьих лиц.

**Раздел 6. Сельское оформление и размещение информации**

6.1. К сельскому оформлению и размещению информации относятся:

- указатели с наименованиями улиц и номерами домов;

- мемориальные доски;

- рекламные конструкции;

- средства размещения информации;

- элементы праздничного и художественного оформления.

6.1.1. Указатели с наименованиями улиц и номерами домов. Мемориальные доски

6.1.1.1. Здания, строения, сооружения*,* расположенные на территории муниципального образования должны быть оборудованы указателями с наименованиями улиц и номерами домов (далее – указатели).

6.1.1.2. Установка указателей осуществляется администрацией поселения, собственниками зданий, строений, сооружений в соответствии с действующим законодательством и муниципальными правовыми актами.

6.1.1.3. Указатели должны содержаться надлежащим образом правообладателями задний, строений, сооружений, на которых они установлены, в том числе поддерживаться в чистоте и технически исправном состоянии, пригодном для обозрения.

Должна быть обеспечена хорошая видимость указателей с учетом условий пешеходного и транспортного движения, архитектуры зданий, освещенности, в том числе указатели могут быть оборудованы подсветкой в темное время суток.

6.1.2. Мемориальные доски должны содержаться надлежащим образом собственниками зданий, строений, сооружений, на которых они установлены, при наличии их согласия на установку мемориальных досок, полученного на стадии оформления документов для решения вопроса об установлении мемориальных досок.

6.1.2.1. Физические и юридические лица обязаны бережно относиться к мемориальным доскам, не допускать повреждения, загрязнения, самовольного их сноса, сноса ограждений, нанесение надписей.

6.1.3. Рекламные конструкции.

6.1.3.1. Размещение рекламных конструкций на территории муниципального образования села осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе», иными муниципальными правовыми актами.

6.1.3.2. Внешний вид рекламных конструкций должен отвечать следующим требованиям:

- целостность всех элементов рекламной конструкции;

- покрашенные каркас и опора рекламной конструкции;

- отсутствие загрязнений и ржавчины на видимых элементах рекламной конструкции;

- отсутствие посторонней информации (частных объявлений, надписей, изображений) на конструктивных элементах рекламной конструкции;

- конструктивные элементы жесткости и крепления рекламных конструкций (в том числе болтовые соединения, элементы опор, технологические косынки) должны не иметь коррозии и быть закрыты декоративными элементами.

6.1.3.3. Фундаменты отдельно стоящих рекламных конструкций должны быть заглублены ниже уровня грунта с учетом требований ГОСТ Р52044-2003.

6.1.3.4. Помывка и покраска рекламных конструкций осуществляется владельцами рекламных конструкций по мере необходимости, но не реже двух раз в год.

6.1.3.5. Рекламная конструкция должна иметь маркировку с указанием рекламораспространителя и номера его телефона. Маркировка должна быть размещена под информационным полем. Размер текста должен позволять его прочтение с ближайшей полосы движения транспортных средств.

6.1.4. Средства размещения информации.

На территории села используются следующие средства размещения информации:

1. вывески;
2. афиши;
3. доски объявлений;
4. информационные щиты, размещаемые в соответствии с пунктом 4.8.8.4 настоящих Правил).

Средства размещения информации должны быть безопасны, изготовлены и установлены в соответствии с требованиями технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов, иными установленными требованиями, а также не нарушать архитектурный облик застройки территории и архитектурно-градостроительный облик здания, сооружения.

6.1.4.1.1. К вывескам относятся средства размещения информации, содержащие обязательные к размещению сведения в соответствии с Законом Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

6.1.4.1.2. Типы вывесок, размещаемых на территории села:

1) настенная вывеска располагается параллельно к поверхности фасада здания, сооружения или непосредственно на плоскости фасада (включая учрежденческие доски, режимные таблички);

2) консольная вывеска располагается перпендикулярно фасаду здания, сооружения, на котором она размещается;

3) крышная вывеска – располагается в плоскости фасада на крыше здания, сооружения;

4) световой короб (лайтбокс) располагается параллельно к поверхности фасада здания, сооружения или непосредственно на плоскости фасада;

5) витринная вывеска располагается в витрине с внутренней стороны остекления витрины здания информация на которой предназначена для восприятия вне здания, нестационарного торгового объекта;

6) вывеска-меню располагается при предоставлении услуг общественного питания и содержит сведения об ассортименте блюд, напитков и иных продуктов питания, предлагаемых в заведении общественного питания, без указания цен;

7) вывеска - уникальное средство размещения информации:

- вывеска, являющаяся объектом монументально-декоративного искусства (барельефы, горельефы, скульптура и иные объекты монументально-декоративного искусства);

- вывеска, облик которой определен архитектурным проектом здания, сооружения.

6.1.4.1.3. Использование в текстах (надписях), размещаемых на вывесках, товарных знаков и знаков обслуживания, в том числе на иностранных языках, осуществляется только при условии соблюдения норм законодательства Российской Федерации, предусмотренных международным договором, актом с участием Российской Федерации.

6.1.4.1.4. Размещение вывесок запрещается в следующих случаях:

1) На внешних поверхностях зданий, сооружений:

- размещение вывесок (за исключением уникальных объектов наружной информации) путем непосредственного нанесения на поверхность фасада декоративно-художественного и (или) текстового изображения (методом покраски, наклейки и иными методами);

- размещение вывесок с использованием демонстрации постеров на динамических системах смены изображений (роллерные системы, системы поворотных панелей - призматроны и иные динамические системы смены изображения);

- размещение вывесок с применением динамических эффектов изображения (бегущая строка, анимированные элементы изображения и иные динамические эффекты изображения);

- размещение вывесок, путем замены остекления витрин световыми коробами или устройства в витрине вывески с применением динамических эффектов изображения на всю высоту и длину остекления витрины;

- размещение вывесок с использованием мигающих (мерцающих) элементов;

2) Размещение вывесок на ограждениях, за исключением случая размещения вывески непосредственно у входа на огороженную территорию при отсутствии проходной, иного здания или сооружения, просматриваемого с улицы, на котором могла бы быть размещена вывеска в соответствии с настоящими Правилами.

3) Размещение вывесок в виде отдельно стоящих сборно-разборных (складных) конструкций - штендеров, вне места нахождения или осуществления деятельности организации или индивидуального предпринимателя.

6.1.4.1.5. На одной стороне одного здания, строения, сооружения в отношении одного объекта деятельности организация, индивидуальный предприниматель вправе установить вывеску каждого из следующих типов:

- настенная вывеска;

- консольная вывеска;

- витринная вывеска;

- организации, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по оказанию услуг общественного питания, дополнительно к указанным в настоящем пункте вывескам могут разместить одну вывеску-меню.

- вывески могут быть размещены в виде единичной конструкции и (или) комплекса идентичных и (или) взаимосвязанных элементов одного средства наружной информации.

Для целей настоящих Правил витринные вывески, размещаемые организацией, индивидуальным предпринимателем в витрине с внутренней стороны остекления витрины, признаются комплексом идентичных и (или) взаимосвязанных элементов единого средства наружной информации в случае их размещения в более чем одной витрине.

6.1.4.1.6. Вывески размещаются одним из следующих способов:

- в виде единичной конструкции;

- в виде комплекса идентичных и (или) взаимосвязанных элементов одного средства наружной информации.

6.1.4.1.7. Вывески могут состоять из следующих элементов:

- информационное поле (текстовая часть) – буквы, буквенные символы, аббревиатура, цифры;

- декоративно-художественные элементы – логотипы, товарные знаки, знаки обслуживания;

- элементы крепления;

- подложка;

- подсветка.

В случае если вывеска представляет собой объемные символы без использования подложки, высота вывески не должна превышать 0,75 м (с учетом высоты выносных элементов строчных и прописных букв за пределами размера основного шрифта (не более 0,50 м), а также высоты декоративно-художественных элементов).

6.1.4.1.8. При размещении на одном фасаде здания, сооружения одновременно вывесок нескольких юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, указанные вывески размещаются в один высотный ряд на единой горизонтальной линии (на одном уровне, высоте).

В случае, если на вывеске организована подсветка, одновременно должна быть предусмотрена система приглушения освещения в ночное время. Подсветка вывески должна иметь немерцающий свет, не создавать прямых направленных лучей в окна жилых помещений.

6.1.4.1.9. При наличии на фасаде фриза (декоративной композиции в виде горизонтальной полосы или ленты, увенчивающей или обрамляющей здание/часть здания) допускается размещение вывески на фризе в соответствии со следующими требованиями:

1) конструкции настенных вывесок представляют собой объемные символы без использования подложки;

2) общая высота информационного поля (текстовой части), а также декоративно-художественных элементов настенной вывески, размещаемой на фризе в виде объемных символов, их длина не может превышать70 процентов длины фриза, а высота – 0,5 м. Объемные символы, используемые в настенной вывеске на фризе, должны размещаться на единой горизонтальной оси.

6.1.4.1.10. В дополнение к настенной вывеске допускается размещение вывесок на дверях входных групп, в том числе методом нанесения информации на остекление дверей.

6.1.4.1.11. Не допускается размещение консольных вывесок непосредственно над входами в здание, сооружение.

6.1.4.1.12. Не допускается размещение учрежденческой доски, режимной таблички:

- более одной для одной организации независимо от ее организационно-правовой формы, одного индивидуального предпринимателя на одном здании, нестационарном торговом объекте;

- отличающихся по размеру, не идентичных по материалу, из которого они изготовлены, при условии их размещения на одном здании;

- без использования подложки;

- более двух с одной стороны входа вне зависимости от количества организаций, индивидуальных предпринимателей, находящихся в здании, нестационарном торговом объекте.

6.1.4.2. Размещение объявлений допускается только на досках объявлений.

6.1.4.3. Размещение афиш культурных и спортивных мероприятий осуществляется в месте проведения данных мероприятий, и служит целям информирования населения о дате и времени их проведения. Размещение информации о данных мероприятиях не должно противоречить требованиям Федерального закона от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе», а также правовым актам органов местного самоуправления.

6.1.5. Праздничное оформление территории села.

6.1.5.1. Праздничное оформление территории муниципального образования определяется на основании программы мероприятий.

6.1.5.2. Праздничное оформление зданий, сооружений осуществляется их правообладателями самостоятельно за счет собственных средств, а также по договорам с администрацией поселения в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального образования.

6.1.5.3. Праздничное оформление территории поселения включает в себя: размещение флагов, лозунгов, гирлянд, панно, установку декоративных элементов и композиций, стендов, киосков, трибун, эстрад, а также устройство праздничной иллюминации.

Размещение Государственного флага Российской Федерации, флага Оренбургской области, флага Оренбургского района, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательства Оренбургской области, Оренбургского района, муниципальными правовыми актами.

6.1.5.4. При изготовлении и установке элементов праздничного оформления запрещается снимать, повреждать и ухудшать видимость технических средств регулирования дорожного движения.

6.1.5.5. Художественное оформление территории села включает в себя:

- уличное искусство (стрит-арт, граффити, мурали и др.);

- устройство архитектурно-художественного освещения (архитектурно-художественной подсветки).

6.1.5.6. Использование уличного искусства запрещается:

- на объектах культурного наследия, расположенных в границах исторического поселения (исторического ядра) села, без согласования паспорта фасадных решений;

- на зданиях, занимаемых органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти Оренбургской области, органами власти Оренбургского района, органами местного самоуправления, правоохранительными органами, их территориальными (отраслевыми) подразделениями.

6.1.5.7. Использование уличного искусства разрешено на зданиях, сооружениях жилого, административного, промышленного, торгового назначения, а также на зданиях, занимаемых учреждениями здравоохранения, образования, культуры, спорта с согласия правообладателей таких зданий и после согласования паспорта фасадных решений зданий, сооружений.

6.1.5.8. Произведения уличного искусства должны отвечать требованиям эстетической привлекательности и не нарушать архитектурный облик территории и архитектурно-градостроительный облик здания, сооружения.

6.1.5.9. На территории муниципального образования запрещено использование уличного искусства экстремистской направленности, а также нецензурного, оскорбительного, уничижительного содержания.

6.1.5.10. Разработка проектных решений устройств архитектурно-художественного освещения зданий, сооружений осуществляется при разработке архитектурно-градостроительного облика здания, сооружения с учетом архитектурного облика застройки территории, функционального назначения здания, сооружения.

**РАЗДЕЛ 7. Общественное участие: контроль за соблюдение правил благоустройства территории муниципального образования. Ответственность за нарушение правил благоустройства территории муниципального образования**

7.1. Общественное участие.

7.1.1. Порядок и механизмы общественного участия в процессе благоустройства территории муниципального образования.

7.1.1.1. Для обеспечения общественного участия в процессе благоустройства применяются следующие формы:

1. участие в разработке дизайн-проекта благоустройства;
2. общественные обсуждения дизайн-проектов благоустройства;
3. консультации по вопросам благоустройства;
4. самостоятельное благоустройство на основании разрешения на использование земель или земельного участка для размещения элемента благоустройства без предоставления земельного участка и установления сервитута в соответствии с земельным законодательством, на основании разработанного и согласованного в установленном порядке проекта благоустройства при наличии в случае проведения земляных, ремонтных и иных работ, связанных с благоустройством, разрешения на производство указанных работ;
5. участие в мероприятиях по благоустройству. Для выполнения работ по уборке, благоустройству и озеленению территории муниципального образования на добровольной основе могут привлекаться граждане. Администрация поселения в целях уборки территорий муниципального образования не менее двух раз в год (в весенний и осенний период) организовывают месячники по благоустройству, «субботники» и иные мероприятия по благоустройству при участии других органов местного самоуправления села с привлечением организаций любых форм собственности.
6. общественный контроль реализации проекта благоустройства и процесса эксплуатации территории.

7.1.1.2. Механизмами общественного участия могут являться следующие инструменты: анкетирование, опросы, интервьюирование, картирование, проведение фокус-групп, работа с отдельными группами пользователей, организация проектных семинаров, организация проектных мастерских (воркшопов), проведение общественных обсуждений, проведение дизайн-игр с участием взрослых и детей, организация проектных мастерских со школьниками и студентами, школьные проекты (рисунки, сочинения, пожелания, макеты), проведение оценки эксплуатации территории.

7.1.1.3. Этапами общественного участия являются:

- планирование благоустройства территории (предпроектные исследования) с использованием механизмов, предусмотренных подпунктом 7.1.2.2. настоящих Правил;

- проектирование благоустройства путем разработки дизайн-проекта благоустройства территории;

- общественные обсуждения и утверждение дизайн-проекта благоустройства территории;

- участие в реализации проекта благоустройства территории (если предусмотрено);

- общественный контроль реализации проекта благоустройства и процесса эксплуатации территории в соответствии с разделом Правил благоустройства по вопросам контроля за исполнением настоящих Правил.

7.1.1.4. Участниками подготовки и обсуждения дизайн-проектов являются:

- собственники помещений в многоквартирных домах;

- собственники зданий, сооружений, расположенных на дворовой территории многоквартирного дома;

- физические лица, зарегистрированные на территории села и входящие состав инициативной группы, образуемой в количестве не менее 50 человек в целях подготовки предложения о благоустройстве общественной территории;

- общественные объединения, органы территориального общественного самоуправления, юридические лица, индивидуальные предприниматели;

- органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти Оренбургской области, органы местного самоуправления муниципального образования.

7.1.1.5. Утверждение дизайн-проектов проводится главой муниципального образования в соответствии с рекомендациями Общественного Совета при администрации муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, состав, полномочия и порядок деятельности которого утверждается постановлением администрации муниципального образования.

7.1.1.6. Порядок подготовки дизайн-проектов благоустройства и проведения общественных обсуждений.

7.1.1.6.1. Основными принципами проектирования благоустройства являются:

1. учет архитектурного облика застройки территории, в том числе в части цветовых решений элементов благоустройства
2. зонирование территории по функциональному назначению (площадки для отдыха, игр детей, занятий спортом и др.) и по возрастным критериям (детских и спортивных площадок для детей младших возрастов, подростков);
3. учет интенсивности и направления движения потоков пешеходов и транспортных средств при проектировании пешеходных коммуникаций, велосипедных дорожек;
4. размещение парковок (парковочных мест) в дворовой территории в районах сложившейся застройки с учетом мнения собственников помещений в многоквартирном доме;
5. выбор удобных в эксплуатации и ремонте, экологичных покрытий, обеспечивающих безопасное и комфортное передвижение людей, в том числе недопущение скольжения;
6. использование элементов сопряжения поверхностей в местах пересечения пешеходных коммуникаций и проезжей части, в местах перепада рельефа территории, а также в местах примыкания газонов к тротуарам;
7. обеспечение превышения уровня тротуара над уровнем газона, уровня тротуара над уровнем проезжей части;
8. выбор нейтральных цветов или естественного цвета материала ограждений, а также предпочтение сквозным ограждениям на территориях жилого и рекреационного назначения, территориях общего пользования;
9. выбор энергоэффективного, экономичного, эстетически привлекательного, удобного в эксплуатации и содержании осветительного оборудования, обеспечивающего создание безопасной и комфортной среды;
10. защита существующих зеленых насаждений (устройство приствольных решеток, периметральных скамеек и т.д.);
11. использование различных видов озеленения территории (вертикальное, крышное, устройство цветников, клумб и т.д.);
12. создание зеленых насаждений с учетом положений дендрологического плана (при наличии);
13. выбор безопасных, удобных в эксплуатации и содержании, эргономичных малых архитектурных форм с высоким уровнем антивандальной защищенности.

7.1.1.6.2. Сбор предложений организуется администрациями поселения – в отношении общественных территорий, в отношении дворовых территорий многоквартирных домов (далее – уполномоченный орган) до «01» сентября каждого года в целях пересмотра очередности благоустройства дворовых и общественных территорий на год, следующий за годом подачи предложения.

7.1.1.6.3. Адресный перечень дворовых и общественных территорий, проекты благоустройства которых подлежат общественным обсуждениям, содержится в муниципальной программе по формированию комфортной городской среды на территории муниципального образования в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» (далее – муниципальная программа).

7.1.1.6.4. Инициаторами подготовки предложений являются заинтересованные лица. Представление предложений осуществляется заинтересованными лицами путем направления в уполномоченный орган дизайн-проекта благоустройства территории, с приложением следующих документов:

- протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном жилом доме с приложением реестра собственников помещений в многоквартирном доме и листа голосования (в случае направления предложения о благоустройстве дворовой территории);

- решение собственников каждого здания, сооружения, расположенных в границах дворовой территории многоквартирного жилого дома (в случае направления предложения о благоустройстве дворовой территории);

- список членов инициативной группы с подписями (в случае направления предложения о благоустройстве общественной территории инициативной группой);

- фотографии и видеоматериалы, отображающие существующее состояние благоустройства территории, рисунки, слайды, макеты (при наличии).

7.1.1.6.5. Протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, решение собственников здания и сооружения, расположенных в границах дворовой территории, должны содержать следующую информацию:

- перечень работ по благоустройству дворовой территории;

- решение об определении формы и доли участия собственников помещений в многоквартирном доме, собственников зданий, сооружений, расположенных в границах дворовой территории, в выполнении работ по благоустройству дворовой территории;

- условие о включении в состав общего имущества в многоквартирном доме оборудования, иных объектов, установленных на дворовой территории в результате реализации мероприятий по благоустройству, в целях определения порядка содержания такого имущества и таких объектов;

- фамилию, имя, отчество (при наличии) представителя (представителей) заинтересованных лиц, уполномоченных на представление предложений, согласование дизайн-проекта благоустройства дворовой территории, а также на участие в контроле за выполнением работ по благоустройству дворовой территории, в том числе промежуточном, и их приемке.

Протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме должен отвечать требованиям, установленным Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.12.2015 № 937/пр «Об утверждении Требований к оформлению протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах и Порядка передачи копий решений и протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственный жилищный надзор».

7.1.1.6.6. Предложение оформляется дизайн-проектом благоустройства территории, который должен содержать следующие разделы:

1) пояснительную записку;

2) план благоустройства территории, содержащий перечень элементов благоустройства в текстовой и графической форме с указанием мест их размещения.

Дизайн-проект должен быть разработан с учетом обеспечения доступности маломобильных групп населения.

7.1.1.6.7. Предложение может быть направлено как в виде электронного документа, так и на бумажном носителе.

7.1.1.6.8. Предложение и прилагаемые к нему документы должны быть представлены в оригиналах.

7.1.1.6.9. В случае подготовки предложений в форме электронных документов, предложения направляются на адрес электронной почты уполномоченного органа в виде файлов в форматах doc, docx, txt, xls, xtsx, rtf.

Электронные документы (электронные образы документов), прилагаемые к предложению, направляются в виде файлов в форматах PDF, TIF.

Качество представляемых электронных документов (электронных образов документов) в форматах PDF, TIF должно позволять в полном объеме прочитать текст документа и распознать реквизиты документа.

Документы, которые представляются вместе с предложением, должны быть доступны для просмотра в виде, пригодном для восприятия человеком, с использованием электронных вычислительных машин, в том числе без использования сети Интернет.

7.1.1.6.10. В случае подготовки предложений на бумажном носителе, предложения и прилагаемые документы должны отвечать следующим требованиям:

1) разборчивое написание текста документов шариковой ручкой или при помощи средств электронно-вычислительной техники;

2) указание фамилии, имени, отчества (при наличии), представителя (представителей), места жительства (места нахождения), телефона без сокращений;

3) отсутствие в документах неоговоренных исправлений.

Все листы предложения и прилагаемые к нему документы должны быть прошиты, пронумерованы и подписаны представителем (представителями), уполномоченными на направление предложений.

7.1.2. Порядок рассмотрения и оценки дизайн-проектов.

7.1.2.1. Прием и регистрацию предложений осуществляет лицо, назначенное уполномоченным органом муниципальной программы (далее – ответственное лицо).

7.1.2.2. Поступившие дизайн-проекты подлежат размещению на сайте муниципального образования.

7.1.2.3. В рамках общественного обсуждения могут быть организованы совместные консультации, обсуждения заинтересованных лиц с представителями органов местного самоуправления по вопросам:

1) выбора типа оборудования, некапитальных объектов, малых архитектурных форм, включая определение их функционального назначения, соответствующих габаритов, стилевого решения, материалов;

2) выбора типов покрытий, с учетом функционального зонирования территории;

3) выбора типов озеленения;

4) выбора типа освещения и осветительного оборудования.

7.1.2.4. Утверждение дизайн-проектов с учетом поступивших замечаний, предложений осуществляется главой муниципального образования в соответствии с рекомендациями Общественного Совета.

7.1.2.5. Основаниями для отклонения предложения является несоответствие дизайн-проекта требованиям и условиям настоящих Правил.

7.1.2.6. Заинтересованные лица, уполномоченные на представление предложений, согласование проекта благоустройства, а также на участие в контроле, в том числе промежуточном, и приемке работ по благоустройству вправе присутствовать при их рассмотрении на заседаниях Общественного Совета.

7.1.3. Осуществление контроля реализации проекта благоустройства и процесса эксплуатации территории.

7.1.3.1. Контроль и координация хода выполнения реализации проекта благоустройства и процесса эксплуатации территории осуществляется заинтересованными лицами с учетом проекта благоустройства территории и положений настоящих Правил.

7.1.3.2. Заинтересованные лица вправе направить в администрацию поселения жалобу по фактам несоответствия выполняемых работ, утвержденному в установленном порядке дизайн-проекту с приложением фото- и видеоматериалов в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

7.2. Контроль за соблюдением и исполнением настоящих Правил осуществляется путем проведения общественного и иных видов контроля в соответствии с действующим законодательством и муниципальными правовыми актами.

7.2.1. За нарушение настоящих Правил виновные лица несут административную ответственность в соответствии с Законом Оренбургской области от 01.10.2003 № 489/55-III-ОЗ «Об административных правонарушениях».

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_