**СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ**

**МИХАЙЛОАННЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**СОВЕТСКОГО РАЙОНА**

**КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

**от 17 июля 2017 года №23**

**Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования "Михайлоанненский сельсовет" Советского района Курской области**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", [Уставом](http://lawru.info/dok/2007/04/12/n714734.htm) муниципального образования  «Михайлоанненский сельсовет» Советского района,   Собрание депутатов Ленинского сельсовета Советского района решило:

1. Утвердить прилагаемые Правила благоустройства территории муниципального образования «Михайлоанненский сельсовет» Советского района /приложение 1/.

2. Признать утратившими силу решения Собрания депутатов Михайлоанненского сельсовета № 44 от  07.08.2009 года «О правилах уборки и обеспечения чистоты и порядка в населенных пунктах муниципального образования «Михайлоанненский сельсовет» Советского района Курской области»

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования.

          Председатель Собрания  депутатов

            Михайлоанненского  сельсовета

            Советского  района                                                      А.С. Сидоров

            Глава Михайлоанненского сельсовета

 Советского района С.В. Буланова

 Утверждено решением Собрания

депутатов Михайлоанненского сельсовета

Советского района

Курской области

от 17.07.2017 года №23

**Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Правила благоустройства территории муниципального образования "«Михайлоанненский сельсовет» Советского района (далее по тексту - Правила) разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Федеральным законом от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", приказом Минрегиона РФ от 27 декабря 2011 года N 613 "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований", иными нормативными правовыми актами, регулирующими правоотношения по благоустройству, уборке, озеленению населенных пунктов.

Настоящие Правила устанавливают общие параметры и рекомендуемое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания безопасной, удобной и привлекательной среды территорий муниципального образования "«Михайлоанненский сельсовет»» Советского района .

1.2. Проектирование и эксплуатация элементов благоустройства обеспечивают требования охраны здоровья человека, исторической и природной среды, архитектурной привлекательности, создают технические возможности беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения по территории Михайлоанненского сельсовета.

1.3. Правила устанавливают обязательные нормы и требования в сфере благоустройства территории Михайлоанненского сельсовета для всех юридических и физических лиц и форм хозяйственной деятельности, в том числе требования по содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений, перечень работ по благоустройству и периодичность их выполнения, установление порядка участия собственников зданий (помещений в них) и сооружений в благоустройстве прилегающих территорий; организация благоустройства территории Михайлоанненского сельсовета (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, установку информационных дорожных модулей с информацией об объектах притяжения участников дорожного движения, размещение и содержание малых архитектурных форм), а также использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах Михайлоанненского сельсовета.

1.4. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах.

Благоустройство территории - комплекс мероприятий по инженерной подготовке и обеспечению безопасности, озеленению, устройству покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм .

Элементы благоустройства территории - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, нестационарные (некапитальные) сооружения, наружная реклама и информация, информационные объекты субъектов предпринимательства, указатели, информационные дорожные модули, используемые как составные части благоустройства.

Нормируемый комплекс элементов благоустройства - необходимое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания на территории муниципального образования " Михайлоанненский сельсовет " безопасной, удобной и привлекательной среды.

Объекты благоустройства территории - территории муниципального образования " Михайлоанненский сельсовет ", на которых осуществляется деятельность по благоустройству: площадки, дворы, кварталы, функционально-планировочные образования, а также территории, выделяемые по принципу единой градостроительной регламентации (охранные зоны) или визуально-пространственного восприятия (площадь с застройкой, улица с прилегающей территорией и застройкой).

Объекты нормирования благоустройства территории - территории Михайлоанненского сельсовета, для которых устанавливаются: нормируемый комплекс элементов благоустройства, нормы и правила их размещения на данной территории. Такими территориями могут являться: площадки различного функционального назначения, пешеходные коммуникации, проезды, общественные пространства, участки и зоны общественной, жилой застройки, санитарно-защитные зоны производственной застройки, объекты рекреации, улично-дорожная сеть, технические (охранно-эксплуатационные) зоны инженерных коммуникаций.

Архитектурный облик здания, строения, сооружения - внешний облик здания, строения, сооружения, созданный на основе архитектурного проекта.

Архитектурный облик поселения - формируется из исторически сложившегося архитектурно-планировочного решения, архитектурного облика входящих населенных пунктов, улиц, архитектурных ансамблей,  архитектурного облика зданий, сооружений, малых архитектурных форм, а также объектов, которые ввиду своих художественных, конструктивных или иных качеств концентрируют на себе внимание зрителя, а также формируют зрительные архитектурные акценты, составляющие художественное своеобразие поселения.

Уборка территорий - вид деятельности, связанный со сбором, вывозом в специально отведенные места отходов производства и потребления, другого мусора, снега, а также иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

Крупногабаритный мусор (КГМ) - отходы потребления и хозяйственной деятельности (бытовая техника, мебель и др.), утратившие свои потребительские свойства, не помещающиеся по габаритам в стандартные контейнеры.

Несанкционированная свалка мусора - самовольный сброс (размещение) или складирование ТБО, КГМ, отходов производства и строительства, другого мусора, образованного в процессе деятельности юридических или физических лиц.

**Раздел 2. ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ**

**2.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории**.

2.1.1. 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 производится в составе мероприятий по организации рельефа и стока поверхностных вод.

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

2.1.3. При организации рельефа рекомендуется 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 использовать только минеральные грунты и верхние плодородные слои почвы.

2.1.4. Рекомендуется проводить укрепление откосов. Выбор материала и технологии укрепления зависят от местоположения откоса в населенном пункте, предполагаемого уровня механических нагрузок на склон, крутизны склона и формируемой среды.

2.1.5. На территориях зон особо охраняемых природных территорий для укрепления откосов открытых русел водоемов используются материалы и приемы, сохраняющие естественный вид берегов, в том числе одерновку, ряжевые деревянные берегоукрепления, естественный камень, песок, валуны, посадки растений и т.п.

2.1.6. В сельской застройке укрепление откосов открытых русел следует вести с использованием материалов и приемов, предотвращающих неорганизованное попадание поверхностного стока в водоем и разрушение берегов в условиях высокого уровня механических нагрузок: формирование набережных с применением подпорных стенок, стеновых блоков, облицовкой плитами и омоноличиванием швов, т.п.

2.1.7. Следует предусматривать ограждение подпорных стенок и верхних бровок откосов при размещении на них транспортных коммуникаций. Также следует предусматривать ограждения пешеходных дорожек, размещаемых вдоль этих сооружений.

2.1.8. При проектировании стока поверхностных вод следует руководствоваться СНиП 2.04.03. При организации стока следует обеспечивать комплексное решение вопросов организации рельефа и устройства открытой или закрытой системы водоотводных устройств: водосточных труб (водостоков), лотков, кюветов, быстротоков, дождеприемных колодцев. Проектирование поверхностного водоотвода рекомендуется осуществлять с минимальным объемом земляных работ и предусматривать сток воды со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы.

2.1.9. Применение открытых водоотводящих устройств допускается в границах территорий парков и лесопарков в существующей застройке на улицах индивидуального жилого строительства (канавы для отвода паводковых и талых вод). Открытые лотки (канавы, кюветы) по дну или по всему периметру следует укреплять (одерновка, каменное мощение, монолитный бетон, сборный железобетон, керамика и др.), угол откосов кюветов рекомендуется принимать в зависимости от видов грунтов.

2.1.10. На территориях объектов рекреации водоотводные лотки могут обеспечивать сопряжение покрытия пешеходной коммуникации с газоном, их рекомендуется выполнять из элементов мощения (плоского булыжника, колотой или пиленой брусчатки, каменной плитки и др.), стыки допускается замоноличивать раствором высококачественной глины.

2.1.15. На территории Михайлоанненского сельсовета запрещается:

- сброс сточных вод, бытовых (хозяйственно-фекальных) производственных (промышленных) стоков, а также помоев в систему дождевой канализации и открытых дренажей.

**2.2. Озеленение**.

2.2.1. Озеленение- элемент благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающий формирование среды Михайлоанненского сельсовета с активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды на территории Михайлоанненского сельсовета.

Озеленение территорий осуществляется по проектам, согласованным с отделом строительства, архитектуры, градостроительной и дорожной деятельности Управления ЖКХ, строительства, дорожной деятельности и муниципального имущества Администрации Советского района.

2.2.2. Основными типами насаждений и озеленения могут являться: массивы, группы, живые изгороди, кулисы, боскеты, шпалеры, газоны, цветники, различные виды посадок (аллейные, рядовые, букетные и др.). В зависимости от выбора типов насаждений определяется объемно-пространственная структура насаждений и обеспечиваются визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой населенного пункта.

2.2.3.  На территории  Михайлоанненского сельсовета могут использоваться два вида озеленения: стационарное - посадка растений в грунт и мобильное - посадка растений в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны и т.п.). Стационарное и мобильное озеленение обычно используют для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, садов, цветников, площадок с кустами и деревьями и т.п.) на естественных и искусственных элементах рельефа, (вертикальное озеленение) зданий и сооружений.

2.2.4. Проектирование озеленения и формирование системы зеленых насаждений на территории Михайлоанненского сельсовета следует вести с учетом факторов потери (в той или иной степени) способности сельских экосистем к саморегуляции. Для обеспечения жизнеспособности насаждений и озеленяемых территорий населенного пункта обычно необходимо:

- производить благоустройство территории в зонах особо охраняемых природных территорий в соответствии с установленными режимами хозяйственной деятельности и величиной нормативно допустимой рекреационной нагрузки;

- учитывать степень техногенных нагрузок от прилегающих территорий;

- осуществлять для посадок подбор адаптированных пород посадочного материала с учетом характеристик их устойчивости к климатическим условиям.

2.2.5. При воздействии неблагоприятных техногенных и климатических факторов на различные территории населенного пункта рекомендуется формировать защитные насаждения, при воздействии нескольких факторов рекомендуется выбирать ведущий по интенсивности и (или) наиболее значимый для функционального назначения территории.

2.2.6. Шумозащитные насаждения в обязательном порядке предусматриваются при проектировании автодорог, автомагистралей, улиц, проспектов, автостоянок, автомоек, предприятий, гаражно-строительных кооперативов, объектов, имеющих автопарковки более 30 машино-мест, стадионов, спортивных площадок в виде однорядных или многорядных рядовых посадок не ниже 7 м, обеспечивая в ряду расстояния между стволами взрослых деревьев 8 - 10 м (с широкой кроной), 5 - 6 м (со средней кроной), 3 - 4 м (с узкой кроной).

2.2.7. В условиях высокого уровня загрязнения воздуха рекомендуется формировать многорядные древесно-кустарниковые посадки: при хорошем режиме проветривания - закрытого типа (смыкание крон), при плохом режиме проветривания - открытого, фильтрующего типа (несмыкание крон).

2.2.8. Стационарное, мобильное и смешанное вертикальное озеленение может предусматриваться при разработке проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений любого назначения, их фрагментов, если эти здания и сооружения имеют фасады или широкие (шириной не менее 5 м) плоскости наружных стен без проемов. Высота вертикального озеленения ограничивается тремя этажами.

2.2.9. При проектировании строительства и реконструкции зданий и сооружений с горизонтальными или малоуклонными крышами на территориях Михайлоанненского сельсовета со сложившейся высокоплотной застройкой вертикальное озеленение  не рекомендуется.

2.2.10. В целях предотвращения повреждения растениями отделки фасадов зданий и сооружений при их вертикальном озеленении на фасадных поверхностях следует надежно закреплять конструкции в виде решеток, систем вертикальных стержней или тросов, точечных консолей-опор для кашпо и т.п.

2.2.11. Целью зеленых насаждений является снижение антропогенного воздействия, создание архитектурного облика, эстетическая привлекательность.

Собственники участков, на которых находятся зеленые насаждения, обязаны обеспечить целевое назначение зеленых насаждений.

Запрещается использование зеленых насаждений для любых иных целей, в том числе расклеивания, размещения, крепления афиш, объявлений, иной малоформатной информации, в том числе рекламной.

**2.3. Виды покрытий**.

2.3.1. Покрытия поверхности обеспечивают на территории Михайлоанненского сельсовета условия безопасного и комфортного передвижения, а также формируют архитектурно-художественный облик среды. Для целей благоустройства территории рекомендуется определять следующие виды покрытий:

- твердые (капитальные) - монолитные или сборные, выполняемые из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и т.п. материалов;

- мягкие (некапитальные) - выполняемые из природных или искусственных сыпучих материалов (песок, щебень, гранитные высевки, керамзит, резиновая крошка и др.), находящихся в естественном состоянии, сухих смесях, уплотненных или укрепленных вяжущими;

- газонные, выполняемые по специальным технологиям подготовки и посадки травяного покрова;

- комбинированные, представляющие сочетания покрытий, указанных выше (например, плитка, утопленная в газон, и т.п.).

2.3.2. Вид покрытия определяется при проведении проектирования объекта и является обязательным условием ввода объекта в эксплуатацию.

2.3.3. Правообладатель земельного участка, а также лица, у которых в соответствии с действующим законодательством, муниципальными правовыми актами или договором существует обязанность по уборке или благоустройству этой территории, обязаны обеспечить содержание покрытия в состоянии, которое было на момент ввода объекта в эксплуатацию, согласно проекту с учетом естественного износа. Возникшие повреждения покрытия должны быть устранены в 10-дневный срок, за исключением твердых покрытий, поврежденных в результате погодных условий в зимний период, которые должны быть восстановлены не позднее 1 мая.

2.3.4. Не допускается применение в качестве покрытия кафельной, гладких или отполированных плит из искусственного и естественного камня на территории пешеходных дорожках, на ступенях лестниц, площадках крылец входных групп зданий.

**2.4. Сопряжения поверхностей**.

2.4.1. К элементам сопряжения поверхностей обычно относят различные виды бортовых камней, пандусы, ступени, лестницы.

**Бортовые камни**.

2.4.2. На стыке тротуара и проезжей части, как правило, следует устанавливать дорожные бортовые камни. Бортовые камни рекомендуется устанавливать с нормативным превышением над уровнем проезжей части не менее 150 мм, которое должно сохраняться и в случае ремонта поверхностей покрытий. Для предотвращения наезда автотранспорта на газон в местах сопряжения покрытия проезжей части с газоном рекомендуется применение повышенного бортового камня на улицах, а также площадках автостоянок при крупных объектах обслуживания.

2.4.3. При сопряжении покрытия пешеходных коммуникаций с газоном можно устанавливать садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50 мм на расстоянии не менее 0,5 м, что защищает газон и предотвращает попадание грязи и растительного мусора на покрытие, увеличивая срок его службы. На территории пешеходных зон возможно использование естественных материалов (кирпич, дерево, валуны, керамический борт и т.п.) для оформления примыкания различных типов покрытия.

**Ступени, лестницы, пандусы**.

2.4.4. При уклонах пешеходных коммуникаций более 6% предусматривается устройство лестниц. На основных пешеходных коммуникациях в местах размещения учреждений культуры и других объектов массового посещения, ступени и лестницы следует предусматривать при уклонах более 5%, обязательно сопровождая их пандусом. При пересечении основных пешеходных коммуникаций с проездами или в иных случаях, оговоренных в задании на проектирование, следует предусматривать бордюрный пандус для обеспечения спуска с покрытия тротуара на уровень дорожного покрытия.

2.4.5. При проектировании открытых лестниц на перепадах рельефа высоту ступеней рекомендуется назначать не более 120 мм, ширину - не менее 400 мм и уклон 1 - 2% в сторону вышележащей ступени. После каждых 10 - 12 ступеней рекомендуется устраивать площадки длиной не менее 1,5 м. Край первых ступеней лестниц при спуске и подъеме рекомендуется выделять полосами яркой контрастной окраски. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша следует устанавливать одинаковыми по ширине и высоте подъема ступеней. При проектировании лестниц в условиях реконструкции сложившихся территорий Ленинского сельсовета высота ступеней может быть увеличена до 150 мм, а ширина ступеней и длина площадки - уменьшена до 300 мм и 1,0 м соответственно.

**2.5. Ограждения**.

2.5.1. В целях благоустройства на территории Михайлоанненского сельсовета рекомендуется предусматривать применение различных видов ограждений, которые различаются: по назначению (декоративные, защитные, их сочетание), высоте (низкие - 0,3 - 1,0 м, средние - 1,1 - 1,7 м, высокие - 1,8 - 3,0 м), виду материала (металлические, железобетонные и др.), степени проницаемости для взгляда (прозрачные, глухие), степени стационарности (постоянные, временные, передвижные).

2.5.2. Ограждение территорий памятников историко-культурного наследия рекомендуется выполнять в соответствии с регламентами, установленными для данных территорий.

2.5.3. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения не рекомендуется проектирование глухих и железобетонных ограждений. Рекомендуется применение декоративных металлических ограждений.

2.5.4. Рекомендуется предусматривать размещение защитных металлических ограждений высотой не менее 0,5 м в местах примыкания газонов к проездам, стоянкам автотранспорта, в местах возможного наезда автомобилей на газон и вытаптывания троп через газон. Ограждения рекомендуется размещать на территории газона с отступом от границы примыкания порядка 0,2 - 0,3 м.

2.5.5. При проектировании средних и высоких видов ограждений в местах пересечения с подземными сооружениями рекомендуется предусматривать конструкции ограждений, позволяющие производить ремонтные или строительные работы.

2.5.6. В случае произрастания деревьев в зонах интенсивного пешеходного движения или в зонах производства строительных и реконструктивных работ при отсутствии иных видов защиты следует предусматривать защитные приствольные ограждения высотой 0,9 м и более, диаметром 0,8 м и более в зависимости от возраста, породы дерева и прочих характеристик.

2.5.7. Запрещается использование ограждений, установленных на федеральных улицах поселения, для расклеивания, размещения, крепления афиш, объявлений, иной информации, в том числе рекламной.

**2.6. Малые архитектурные формы**.

2.6.1. К малым архитектурным формам (МАФ) относятся: элементы монументально-декоративного оформления, устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения,  уличная мебель, коммунально-бытовое и техническое оборудование на территории Михайлоанненского сельсовета.

2.6.2. Запрещается использование малых архитектурных форм для размещения, крепления афиш, объявлений, иной информации, в том числе рекламной.

**Устройства для оформления озеленения**.

2.6.3. Для оформления мобильного и вертикального озеленения рекомендуется применять следующие виды устройств: трельяжи, шпалеры, перголы, цветочницы, вазоны. Трельяж и шпалера - легкие деревянные или металлические конструкции в виде решетки для озеленения вьющимися или опирающимися растениями, могут использоваться для организации уголков тихого отдыха, укрытия от солнца, ограждения площадок, технических устройств и сооружений. Пергола - легкое решетчатое сооружение из дерева или металла в виде беседки, галереи или навеса, используется как "зеленый тоннель", переход между площадками или архитектурными объектами. Цветочницы, вазоны - небольшие емкости с растительным грунтом, в которые высаживаются цветочные растения.

**Мебель Ленинского поселения**.

2.6.4. К мебели Михайлоанненского поселения относятся: различные виды скамей отдыха, размещаемые на территории общественных пространств, рекреаций и дворов; скамей и столов - на площадках для настольных игр, летних кафе и др.

2.6.5. Установка мебели должна осуществляться на твердые виды покрытия или фундамент. В зонах отдыха, детских площадках может допускаться установка скамей на мягкие виды покрытия. При наличии фундамента его части рекомендуется выполнять не выступающими над поверхностью земли. Высоту скамьи для отдыха взрослого человека от уровня покрытия до плоскости сидения рекомендуется принимать в пределах 420 - 480 мм. Поверхности скамьи для отдыха рекомендуется выполнять из дерева с различными видами водоустойчивой обработки (предпочтительно - пропиткой).

**Уличное коммунально-бытовое оборудование**.

2.6.6. Уличное коммунально-бытовое оборудование представлено различными видами мусоросборников - контейнеров и урн. Основными требованиями при выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования могут являться: экологичность, безопасность (отсутствие острых углов), удобство в пользовании, легкость очистки, привлекательный внешний вид. Установка уличного коммунально-бытового оборудования должна осуществляться на твердые виды покрытия или фундамент. В зонах отдыха,  детских площадках может допускаться установка уличного коммунально-бытового оборудования на мягкие виды покрытия.

2.6.7. Для сбора бытового мусора на улицах, площадях применяются малогабаритные (малые) контейнеры (менее 0,5 куб. м) и (или) урны, устанавливаемые у входов: в объекты торговли и общественного питания, другие учреждения общественного назначения,  жилые дома .

2.6.8. Собственники объектов, указанных в пункте 2.6.6 настоящих Правил, обязаны обеспечить установку контейнеров и урн, их надлежащее содержание, своевременную уборку, не допуская их переполнение и загрязнение территории.

**2.7. Игровое и спортивное оборудование**.

2.7.1.Игровое и спортивное оборудование на территории Михайлоанненского сельсовета представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами. При выборе состава игрового и спортивного оборудования для детей и подростков рекомендуется обеспечивать соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп.

2.7.2.Следует учитывать, что игровое оборудование должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным. Рекомендуется применение модульного оборудования, обеспечивающего вариантность сочетаний элементов.

2.7.3. Рекомендуется предусматривать следующие требования к материалу игрового оборудования и условиям его обработки:

- деревянное оборудование, выполненное из твердых пород дерева со специальной обработкой, предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы, отполированное, острые углы закруглены;

- металл следует применять преимущественно для несущих конструкций оборудования, которые должны иметь надежные соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие); рекомендуется применять металлопластик (не травмирует, не ржавеет, морозоустойчив);

- бетонные и железобетонные элементы оборудования следует выполнять из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, иметь гладкие поверхности;

- оборудование из пластика и полимеров следует выполнять с гладкой поверхностью и яркой, чистой цветовой гаммы окраской, не выцветающей от воздействия климатических факторов.

2.7.4. В требованиях к конструкциям игрового оборудования рекомендуется исключать острые углы, застревание частей тела ребенка, их попадание под элементы оборудования в состоянии движения; поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка; для оказания экстренной помощи детям в комплексы игрового оборудования при глубине внутреннего пространства более 2 м необходимо предусматривать возможность доступа внутрь в виде отверстий (не менее двух) диаметром не менее 500 мм.

2.7.5. Установлены следующие минимальные расстояния безопасности при размещении игрового оборудования на детских игровых площадках:

Игровое                         Минимальные расстояния

оборудование

Качели             не менее 1,5 м в стороны от  боковых конструкций и не

                   менее 2,0 м вперед (назад) от крайних точек качелей в

                   состоянии наклона

Качалки            не менее 1,0 м в стороны от  боковых  конструкций  и  не

                   менее 1,5 м вперед от крайних точек качалки в  состоянии

                   наклона

Карусели           не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее

                   3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели

Горки              не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего

                   края ската горки.

В пределах указанных расстояний на участках территории площадки не допускается размещения других видов игрового оборудования, скамей, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия, а также веток, стволов, корней деревьев.

2.7.6. Спортивное оборудование предназначено для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях (тропы здоровья).

**2.8. Освещение и осветительное оборудование**.

2.8.1.В различных градостроительных условиях рекомендуется предусматривать функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светокомпозиционных задач, в т.ч. при необходимости светоцветового зонирования территорий Михайлоанненского сельсовета и формирования системы светопространственных ансамблей.

2.8.2.При проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (функционального, архитектурного освещения, световой информации) рекомендуется обеспечивать:

- количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормами искусственного освещения селитебных территорий и наружного архитектурного освещения ;

- надежность работы установок согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), безопасность населения, обслуживающего персонала и, в необходимых случаях, защищенность от вандализма;

- экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;

- эстетика элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий с учетом восприятия в дневное и ночное время;

- удобство обслуживания и управления при разных режимах работы установок.

**Функциональное освещение**.

2.8.3. Функциональное освещение (ФО) осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах, дворовых и иных территорий. Установки ФО, как правило, подразделяют на обычные, высокомачтовые, парапетные, газонные и встроенные.

2.8.4. В обычных установках светильники рекомендуется располагать на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны) на высоте от 3 до 15 м. Их рекомендуется применять в транспортных и пешеходных зонах, дворовых территориях как наиболее традиционные.

2.8.5. В высокомачтовых установках осветительные приборы (прожекторы или светильники) рекомендуется располагать на опорах на высоте 20 и более метра. Эти установки рекомендуется использовать для освещения обширных пространств.

2.8.8. Собственники зданий, строений, сооружений, правообладатели земельных участков обязаны обеспечить их функциональное освещение объектов и земельных участков. Восстановление вышедших из строя объектов функционального освещения осуществляется указанными лицами не более чем в 3-дневный срок.

**Архитектурное освещение**.

2.8.9. Архитектурное освещение (АО) рекомендуется применять для формирования художественно-выразительной визуальной среды в вечернем городе, 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, иных зданий, строений, сооружений. Оно обычно осуществляется стационарными или временными установками освещения объектов, главным образом, наружного освещения их фасадных поверхностей.

2.8.10.К временным установкам АО относится праздничная иллюминация: световые гирлянды, сетки, контурные обтяжки, светографические элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания, разрядных, светодиодов, световодов, световые проекции, лазерные рисунки и т.п.

2.8.11. В целях архитектурного освещения могут использоваться также установки ФО - для монтажа прожекторов, нацеливаемых на фасады зданий, сооружений, зеленых насаждений, для иллюминации, световой информации и рекламы, элементы которых могут крепиться на опорах уличных светильников.

**Источники света**.

2.8.12. В стационарных установках ФО и АО рекомендуется применять энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы: опоры, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

2.8.13. Источники света в установках ФО рекомендуется выбирать с учетом требований улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также, в случае необходимости, светоцветового зонирования.

2.8.14. В установках АО и СИ рекомендуются к использованию источники белого или цветного света с учетом формируемых условий световой и цветовой адаптации и суммарный зрительный эффект.

Освещение транспортных и пешеходных зон.

2.8.15. Для освещения проезжей части улиц и сопутствующих им тротуаров рекомендуется в зонах интенсивного пешеходного движения применять двухконсольные опоры со светильниками на разной высоте, снабженными разноспектральными источниками света.

2.8.16. Выбор типа, расположения и способа установки светильников ФО транспортных и пешеходных зон рекомендуется осуществлять с учетом формируемого масштаба светопространств. Над проезжей частью улиц, дорог и площадей светильники на опорах рекомендуется устанавливать на высоте не менее 8 м. В пешеходных зонах высота установки светильников на опорах может приниматься, как правило, не менее 3,5 м и не более 5,5 м. Светильники (бра, плафоны) для освещения проездов, тротуаров и площадок, расположенных у зданий, рекомендуется устанавливать на высоте не менее 3 м.

2.8.17. Опоры уличных светильников для освещения проезжей части улиц (автодорог федерального значения) могут располагаться на расстоянии не менее 0,6 м от лицевой грани бортового камня до цоколя опоры, на уличной сети местного значения это расстояние допускается уменьшать до 0,3 м при условии отсутствия автобусного  движения. Следует учитывать, что опора не должна находиться между пожарным гидрантом и проезжей частью улиц и дорог.

2.8.21. Опоры на пересечениях  улиц и дорог, как правило, устанавливаются до начала закругления тротуаров и не ближе 1,5 м от различного рода въездов, не нарушая единого строя линии их установки.

**Режимы работы осветительных установок**.

2.8.22. При проектировании всех трех групп осветительных установок (ФО, АО, СИ) в целях рационального использования электроэнергии и обеспечения визуального разнообразия среды населенного пункта в темное время суток рекомендуется предусматривать следующие режимы их работы:

- вечерний будничный режим, когда функционируют все стационарные установки ФО, АО и СИ, за исключением систем праздничного освещения;

- ночной дежурный режим, когда в установках ФО, АО и СИ может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и распоряжениями Администрации Михайлоанненского сельсовета;

- праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые Администрацией Михайлоанненского сельсовета;

- сезонный режим, предусматриваемый главным образом в рекреационных зонах для стационарных и временных установок ФО и АО в определенные сроки (зимой, осенью).

2.8.23. Включение всех групп осветительных установок независимо от их ведомственной принадлежности может производиться вечером при снижении уровня естественной освещенности до 20 лк. Отключение рекомендуется производить:

- установок ФО - утром при повышении освещенности до 10 лк; время возможного отключения части уличных светильников при переходе с вечернего на ночной режим устанавливается Администрацией Михайлоанненского сельсовета, переключение освещения с дневного на вечерний и ночной режим, а также с ночного на дневной следует производить одновременно с включением и отключением уличного освещения;

- установок АО - в соответствии с правовыми актами Администрации Михайлоанненского сельсовета, которая для большинства освещаемых объектов назначает вечерний режим в зимнее и летнее полугодие до 23.00ч.

- установок СИ - по решению соответствующих ведомств или владельцев.

**2.9. Нестационарные (некапитальные) сооружения**.

2.9.1. Нестационарными (некапитальными) являются сооружения, представляющие собой временное сооружение или временную конструкцию, не связанные прочно с земельным участком, вне зависимости от присоединения или неприсоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе передвижные (мобильные) сооружения - это киоски, павильоны,  остановочные павильоны, гаражи, передвижные объекты потребительского рынка и иные аналогичные сооружения, не являющиеся объектами недвижимости, устанавливаемые на определенной территории с учетом возможности быстрого изменения характера использования данной территории без несоразмерного ущерба назначению объектов при их перемещении, время функционирования которых на данном участке предварительно было определено владельцем земельного участка на ограниченный срок.

Отделочные материалы нестационарных (некапитальных) сооружений должны отвечать санитарно-гигиеническим требованиям, нормам противопожарной безопасности, архитектурно-художественным требованиям сельского дизайна и освещения, характеру сложившейся среды поселения и условиям долговременной эксплуатации. При остеклении витрин рекомендуется применять безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла.

2.9.2. Нестационарные (некапитальные) сооружения не должны нарушать архитектурный облик, создавать препятствия для целостного визуального восприятия фасадов зданий, комплексов и ансамблей объектов благоустройства, памятников и монументов, доминантных объектов архитектуры. При размещении нестационарных (некапитальных) сооружений в границах охранных зон зарегистрированных памятников культурного наследия (природы) и в зонах особо охраняемых природных территорий поселения параметры сооружений (высота, ширина, протяженность), функциональное назначение и прочие условия их размещения должны согласовываться с уполномоченными органами охраны памятников, природопользования и охраны окружающей среды.

Размещение нестационарных (некапитальных) сооружений на территории Михайлоанненского сельсовета не должно мешать пешеходному движению, нарушать противопожарные требования, условия инсоляции территории и помещений, рядом с которыми они расположены, ухудшать визуальное восприятие среды поселения и благоустройство территории и застройки.

2.9.3. Не допускается размещение нестационарных (некапитальных) сооружений в арках зданий, на газонах, площадках (детских, отдыха, спортивных, транспортных стоянок), посадочных площадках пассажирского транспорта, а также ближе 10 м от остановочных павильонов, 15 м.

2.9.4. Размещение нестационарных (некапитальных) объектов мелкорозничной торговли осуществляется в соответствии со Схемой размещения нестационарных (некапитальных) объектов мелкорозничной торговли, утверждаемой Администрацией Михайлоанненского сельсовета. При этом объекты мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания запрещается размещать на газонах и иных мягких покрытиях. Сооружения устанавливаются на твердые виды покрытия, оборудуются осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора.

2.9.5. Собственники объектов мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания обязаны обеспечить работу осветительного оборудования, установку урн возле объектов, своевременную уборку урн и малых контейнеров, а также благоустройство и своевременную уборку территории  нестационарного объекта. Ответственность за уборку территории  нестационарного (некапитального) объекта мелкорозничной торговли несут лица, осуществляющие торговлю.

2.9.6. Не допускается размещение информации, в том числе рекламной, на нестационарных (некапитальных) объектах, за исключением вывесок хозяйствующих субъектов, осуществляющих предпринимательскую деятельность в нестационарных (некапитальных) объектах, с обязательной информацией, установленной Федеральным законом "О защите прав потребителей".

**2.10. Требования к оформлению и оборудованию зданий и сооружений, содержанию фасадов зданий**.

2.10.1. Проектирование оформления и оборудования зданий и сооружений включает: колористическое решение внешних поверхностей стен, отделку крыши, некоторые вопросы оборудования конструктивных элементов здания (входные группы, цоколи и др.), размещение антенн, водосточных труб, отмостки, домовых знаков, защитных сеток, информационных и рекламных конструкций и т.п.

2.10.2. На зданиях и сооружениях должны быть размещены адресные указатели с наименованием улицы и номера домовладения. На многоквартирных жилых домах также должны быть установлены указатели номера подъезда и квартир. Вид адресных указателей определяется Администрацией Михайлоанненского сельсовета

2.10.3. Здания и сооружения должны находится в архитектурном решении, определенном при их проектировании.

Не допускается:

самовольно изменять цветовое решение фасадов;

размещать на фасадах зданий вдоль  улиц кондиционеры и антенны - "тарелки", иные установки, за исключением размещения указанных объектов в помещениях, не имеющих стен на дворовые фасады;

размещать информационные и рекламные конструкции совокупной площадью более 10% площади фасада (включая оконные проемы и витрины) на фасадах объектов коммерческого назначения;

размещать информационные и рекламные конструкции на торцевых (боковых) фасадах зданий и сооружений, имеющих цвето-графическую отделку, предусмотренную проектом здания;

рекламно-информационное оформление окон и витрин зданий и сооружений с наружной стороны фасада;

размещать входные группы зданий жилого и общественного назначения непосредственно с выходом на пешеходный тротуар, если при этом ширина пешеходной части тротуара станет менее ширины, предусмотренной Правилами землепользования и застройки муниципального образования " Михайлоанненский сельсовет " для данной категории дороги или улицы. При механизированных способах очистки тротуаров минимальную ширину тротуаров следует принимать 3 метра;

размещать на прилегающих к зданиям земельных участках нестационарные (некапитальные) сооружения, нарушающие архитектурный облик зданий, создающие препятствия для целостного восприятия фасадов зданий.

2.10.4. Для обеспечения поверхностного водоотовода от зданий и сооружений по их периметру рекомендуется предусматривать устройство отмостки с надежной гидроизоляцией. Уклон отмостки рекомендуется принимать не менее 10% в сторону от здания. Ширину отмостки для зданий и сооружений рекомендуется принимать 0,8 - 1,2 м, в сложных геологических условиях (грунты с карстами) - 1,5 - 3 м. В случае примыкания здания к пешеходным коммуникациям роль отмостки обычно выполняет тротуар с твердым видом покрытия.

2.10.5. При организации стока воды со скатных крыш через водосточные трубы рекомендуется:

- не нарушать пластику фасадов при размещении труб на стенах здания, обеспечивать герметичность стыковых соединений и требуемую пропускную способность, исходя из расчетных объемов стока воды;

- не допускать высоты свободного падения воды из выходного отверстия трубы более 200 мм;

- предусматривать в местах стока воды из трубы на основные пешеходные коммуникации наличие твердого покрытия с уклоном не менее 5% в направлении водоотводных лотков либо устройство лотков в покрытии;

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

2.10.6. Входные группы зданий жилого и общественного назначения должны быть оборудованы осветительным оборудованием, навесом (козырьком), элементами сопряжения поверхностей (ступени и т.п.), устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения (пандусы, перила и пр.).

**2.12. Площадки**.

2.12.1. На территории Михайлоанненского сельсовета сельсовета проектируются следующие виды площадок: для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом, стоянок автомобилей. Размещение площадок в границах охранных зон зарегистрированных памятников культурного наследия рекомендуется согласовывать с уполномоченными органами охраны памятников.

**Детские площадки**.

2.12.2. Детские площадки обычно предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов: преддошкольного (до 3 лет), дошкольного (до 7 лет), младшего и среднего школьного возраста (7 - 12 лет). Площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам. Для детей и подростков (12 - 16 лет) рекомендуется организация спортивно-игровых комплексов и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.

2.12.3. Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок дошкольного возраста рекомендуется принимать не менее 7 м, младшего и среднего школьного возраста - не менее 10 м, комплексных игровых площадок - не менее 20 м, спортивно-игровых комплексов - не менее 50 м. Детские площадки для дошкольного и преддошкольного возраста рекомендуется размещать на участке жилой застройки, площадки для младшего и среднего школьного возраста, комплексные игровые площадки рекомендуется размещать на озелененных территориях поселения, спортивно-игровые комплексы и места для катания - в парках жилого сектора.

2.12.4. Площадки для игр детей на территориях жилого назначения рекомендуется проектировать в доступности для всех жителей населенного пункта. Размеры и условия размещения площадок рекомендуется проектировать в зависимости от возрастных групп детей и места размещения жилой застройки в поселении.

2.12.5. Площадки для игр детей преддошкольного возраста могут иметь незначительные размеры (25 - 35 кв. м), размещаться отдельно или совмещаться с площадками для тихого отдыха взрослых - в этом случае общую площадь площадки рекомендуется устанавливать не менее 40 кв. м.

2.12.6. Оптимальный размер игровых площадок рекомендуется устанавливать для детей дошкольного возраста - 30 - 70 кв. м, школьного возраста - 70 - 100 кв. м, комплексных игровых площадок - 500 - 900 кв. м. При этом возможно объединение площадок дошкольного возраста с площадками отдыха взрослых (размер площадки - не менее 70 кв. м). Соседствующие детские и взрослые площадки рекомендуется разделять густыми зелеными посадками и (или) декоративными стенками.

2.12.7. Детские площадки рекомендуется изолировать от транзитного пешеходного движения, разворотных площадок, участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств. Подходы к детским площадкам не следует организовывать с проездов и улиц. При условии изоляции детских площадок зелеными насаждениями (деревья, кустарники) минимальное расстояние от границ детских площадок и участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств рекомендуется принимать согласно СанПиН, отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов  пассажирского транспорта - не менее 50 м.

2.12.8. При реконструкции детских площадок во избежание травматизма рекомендуется предотвращать наличие на территории площадки выступающих корней или нависающих низких веток, остатков старого, срезанного оборудования (стойки, фундаменты), находящихся над поверхностью земли, не заглубленных в землю металлических перемычек (как правило, у турников и качелей). При реконструкции прилегающих территорий детские площадки следует изолировать от мест ведения работ и складирования строительных материалов.

2.12.9. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на детской площадке обычно включает: мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи.

2.12.10. Мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) рекомендуется предусматривать на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других местах, связанных с возможностью падения детей. Места установки скамеек рекомендуется оборудовать твердыми видами покрытия или фундаментом. При травяном покрытии площадок рекомендуется предусматривать пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированным видами покрытия.

2.12.11. Собственники (балансодержатели) детских площадок или объектов, составляющих детскую площадку, обязаны обеспечить надлежащее содержание детских площадок, включая уборку территории и очистку урн по мере их наполнения, восстановление поврежденных элементов в срок не более 10 дней со дня выявления повреждений, ежегодную окраску не позднее 1 мая.

**Площадки отдыха**.

2.12.12. Площадки отдыха предназначены для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения, их следует размещать на участках жилой застройки, рекомендуется - на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках. Площадки отдыха рекомендуется устанавливать проходными, примыкать к проездам, посадочным площадкам остановок, разворотным площадкам - между ними и площадкой отдыха рекомендуется предусматривать полосу озеленения (кустарник, деревья) не менее 3 м. Расстояние от окон жилых домов до границ площадок тихого отдыха следует устанавливать не менее 10 м, площадок шумных настольных игр - не менее 15 м.

2.12.13. Обязательный перечень элементов благоустройства на площадке отдыха обычно включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы.

2.12.14. Покрытие площадки рекомендуется проектировать в виде плиточного мощения. При совмещении площадок отдыха и детских площадок не рекомендуется допускать устройство твердых видов покрытия в зоне детских игр.

2.12.15. Собственники (балансодержатели) площадок отдыха или объектов, составляющих площадку отдыха, обязаны обеспечить надлежащее содержание площадок,  восстановление поврежденных элементов в срок не более 10 дней со дня выявления повреждений, ежегодную окраску не позднее 1 мая.

**Спортивные площадки**.

2.12.16. Спортивные площадки предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения, их рекомендуется проектировать в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений. Проектирование спортивных площадок рекомендуется вести в зависимости от вида специализации площадки.

2.12.17. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает: мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование. Рекомендуется озеленение и ограждение площадки.

2.12.18. Собственники (балансодержатели) спортивных площадок или объектов, составляющих спортивную площадку, обязаны обеспечить надлежащее содержание детских площадок,  восстановление поврежденных элементов в срок не более 10 дней со дня выявления повреждений, ежегодную окраску не позднее 1 мая.

**Площадки автостоянок**.

2.12.19. На территории Михайлоанненского сельсовета предусматриваются следующие виды автостоянок: кратковременного и длительного хранения автомобилей, уличные (в виде парковок на проезжей части, обозначенных разметкой), внеуличные (в виде "карманов" и отступов от проезжей части), гостевые (на участке жилой застройки), для хранения автомобилей населения, приобъектные (у объекта или группы объектов), прочие.

**Раздел 3. СОДЕРЖАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА**

**3.1. Общие положения**.

3.1.1. Эксплуатация объектов благоустройства включает в себя следующие разделы (подразделы): уборка территории, порядок содержания элементов благоустройства, работы по озеленению территорий и содержанию зеленых насаждений, содержание и эксплуатация дорог, освещение территории, проведение работ при строительстве, ремонте и реконструкции коммуникаций, содержание животных, особые требования к доступности сельской среды, праздничное оформление, основные положения о контроле за эксплуатацией объектов благоустройства.

**3.2. Уборка территории**.

3.2.1. Физические, а также юридические лица, независимо от их организационно-правовых форм обязаны обеспечить своевременную и качественную очистку и уборку принадлежащих им земельных участков  в соответствии с действующим законодательством, муниципальными правовыми актами, договорами и настоящими Правилами.

3.2.2. Промышленные организации обязаны создавать защитные зеленые полосы, ограждать жилые кварталы от производственных сооружений, благоустраивать и содержать в исправности и чистоте выезды из организаций и строек на автодороги и улицы.

3.2.3. На территории Михайлоанненского сельсовета запрещается накапливать и размещать отходы производства и потребления в несанкционированных местах.

Лица, разместившие отходы производства и потребления в несанкционированных местах, обязаны за свой счет произвести уборку и очистку данной территории.

Данные действия не освобождают виновных лиц от ответственности, установленной действующим законодательством.

3.2.4. Сжигание отходов, листвы и иных растительных остатков на территории Михайлоанненского сельсовета запрещено.

3.2.5. Юридические и физические лица, осуществляющие свою деятельность на территории Михайлоанненского сельсовета, собственники жилых домов обязаны проводить сбор образующихся отходов, обеспечивать их вывоз с периодичностью в соответствии с СанПиНами на полигон твердых бытовых отходов самостоятельно или путем заключения договоров со специализированной организацией.

Вывоз отходов, образовавшихся во время ремонта, необходимо осуществлять в специально отведенные для этого места лицами, производившими этот ремонт, самостоятельно.

Вывоз ТБО производится специализированной организацией, уборка мест временного хранения ТБО в индивидуальном секторе выполняется собственниками соответствующих домовладений.

Вышедшие из строя газоразрядные лампы, содержащие ртуть, люминесцентные лампы должны храниться в специально отведенных для этих целей помещениях и вывозиться на специализированные предприятия для их утилизации. Запрещается сбрасывать указанные типы ламп в контейнеры и вывозить на полигоны ТБО.

3.2.6. В случае если производитель отходов, осуществляющий свою бытовую и хозяйственную деятельность на земельном участке, в жилом или нежилом помещении на основании договора аренды или иного соглашения с собственником, не организовал сбор, вывоз и утилизацию отходов самостоятельно, обязанности по сбору, вывозу и утилизации отходов данного производителя отходов возлагаются на собственника вышеперечисленных объектов недвижимости.

3.2.7. В зданиях, не имеющих канализации, предусматриваются утепленные выгребные ямы для совместного сбора туалетных и помойных нечистот с непроницаемым дном, стенками и крышками с решетками, препятствующими попаданию крупных предметов в яму, которые располагаются на принадлежащем владельцу земельном участке. При этом расстояние от выгребной ямы до соседнего домовладения должно составлять не менее 3 метров, а до окон жилых помещений - не менее 8 метров.

Запрещается установка устройств наливных помоек, разлив помоев и нечистот за территорией домов и улиц, вынос отходов производства и потребления на уличные проезды.

3.2.8. Жидкие нечистоты вывозятся по договорам или разовым заявкам организациями, имеющими специальный транспорт.

Сброс жидких отходов в окружающую среду запрещен. Сброс жидких отходов в сети канализации вне мест, определенных органами местного самоуправления, запрещен.

3.2.9.Складирование нечистот на проезжую часть улиц, тротуары и газоны запрещено.

3.2.10. Сбор брошенных на улицах предметов, создающих помехи дорожному движению, возлагается на организации, обслуживающие данные объекты.

3.2.11. Администрация Михайлоанненского сельсовета может на добровольной основе привлекать граждан для выполнения работ по уборке, благоустройству и озеленению территории Михайлоанненского сельсовета.

**3.3. Порядок содержания элементов благоустройства.**

Ремонт и содержание зданий и сооружений.

3.3.1. Эксплуатация зданий и сооружений, их ремонт производится в соответствии с установленными правилами и нормами технической эксплуатации.

3.3.2.. Текущий и капитальный ремонт, окраска фасадов зданий и сооружений производится в зависимости от их технического состояния собственниками зданий и сооружений либо по соглашению с собственником иными лицами.

3.3.3. При эксплуатации зданий не допускается:

самовольно изменять цветовое решение фасадов;

производить какие-либо изменения балконов, лоджий без соответствующих разрешений;

загромождение и засорение дворовых территорий металлическим ломом, строительным и бытовым мусором, домашней утварью, брошенным разукомплектованным транспортом и другими материалами.

3.3.4. Собственники зданий, строений, сооружений обязаны принимать меры по надлежащему содержанию и своевременному ремонту фасадов.

**3.4. Работы по озеленению территорий и содержанию зеленых насаждений**.

3.4.1. Озеленение территории поселения, работы по содержанию и восстановлению парков, скверов, зеленых зон, их содержание и охрана  осуществляется  Администрацией Михайлоанненского сельсовета в пределах средств, предусмотренных в бюджете поселения на эти цели.

3.4.2. Физические и юридические лица, в собственности или в пользовании которых находятся земельные участки, обязаны обеспечить содержание и сохранность зеленых насаждений, находящихся на этих участках.

3.4.3. Новые посадки деревьев и кустарников на территории улиц,  парков, скверов, цветочное оформление скверов и парков, а также капитальный ремонт и реконструкция объектов ландшафтной архитектуры производятся только по проектам, согласованным с отделом строительства, архитектуры, градостроительной и дорожной деятельности Управления ЖКХ, строительства, дорожной деятельности и муниципального имущества Администрации Советского района.

3.4.4. Покос газонов производится на высоту до 3 - 5 см периодически при достижении травяным покровом высоты 15 см. Скошенная трава должна быть убрана в течение трех суток.

Погибшие и потерявшие декоративность цветы в цветниках и вазонах должны сразу удаляться с одновременной подсадкой новых растений.

3.4.5. Лица, указанные в пунктах 3.4.1, 3.4.2 настоящих Правил, обязаны:

- обеспечить своевременное проведение всех необходимых агротехнических мероприятий (полив, рыхление, обрезка, сушка, скашивание травы);

- осуществлять обрезку и вырубку сухостоя и аварийных деревьев, вырезку сухих и поломанных сучьев и вырезку веток, ограничивающих видимость технических средств регулирования дорожного движения;

- осуществлять покос газонов на высоту 3 - 5 см при достижении травяным покровом высоты 15 см, скошенная трава должна быть убрана в течение 3 суток;

- погибшие и потерявшие декоративный вид цветы в цветниках и вазонах должны удаляться одновременно с посадкой новых растений;

- проводить своевременный ремонт ограждений зеленых насаждений.

3.4.6. На озелененных территориях запрещается:

- ломать деревья, кустарники, сучья и ветви, срывать листья и цветы, сбивать и собирать плоды;

- разбивать палатки и разводить костры;

- засорять газоны, цветники, дорожки и водоемы;

- портить  скамейки, ограды;

- добывать из деревьев сок, делать надрезы, надписи, размещать на деревьях рекламу, объявления, иную информацию, в том числе рекламную, номерные знаки, всякого рода указатели, провода и забивать в деревья крючки и гвозди;

- проезд и стоянка транспортных средств;

- мыть автотранспортные средства, стирать белье, а также купать животных;

- пасти скот;

- производить строительные и ремонтные работы без ограждений насаждений щитами, гарантирующими защиту их от повреждений;

- обнажать корни деревьев на расстоянии ближе 1,5 м от ствола и засыпать шейки деревьев землей или строительным мусором;

- складировать на территории зеленых насаждений материалы, тару, а также устраивать на прилегающих территориях склады материалов, способствующие распространению вредителей зеленых насаждений;

- устраивать свалки мусора, снега и льда, сбрасывать снег с крыш на участках, имеющих зеленые насаждения, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников, газонов и клумб;

- добывать растительную землю, песок и производить другие раскопки;

- устраивать огороды;

- сжигать листву и мусор;

3.4.7. Снос, обрезка и пересадка деревьев, кустарников, газонов, клумб, цветников, расположенных на земельных участках, собственность на которые не разграничена или являющихся муниципальной собственностью, осуществляется в порядке, установленном Администрацией Михайлоанненского сельсовета, только на основании разрешения, выданного в соответствии с решением комиссии по зеленым насаждениям, утвержденным  решением  Собрания депутатов Михайлоанненского сельсовета Советского района от 21.04.2010 г N 20 «Об упорядочении работ по сносу и восстановлению зеленных насаждений на территории Михайлоанненского сельсовета»

Самовольный снос и повреждение зеленых насаждений запрещены.

3.4.8. За вынужденный снос крупномерных деревьев и кустарников, связанных с застройкой или прокладкой подземных коммуникаций, взимается восстановительная стоимость, в соответствии с решением  Собрания депутатов Михайлоанненского сельсовета Советского района от 01.07.2016 г N 23 «Об упорядочении работ по сносу и восстановлению зеленных насаждений на территории Михайлоанненского сельсовета» .

3.4.9. Выдача разрешения на снос деревьев и кустарников производится после оплаты восстановительной стоимости.

Если указанные насаждения подлежат пересадке, выдача разрешения производится без уплаты восстановительной стоимости.

3.4.10. Юридические и физические лица - балансодержатели инженерных сетей и коммуникаций обязаны обеспечить содержание и уход, в том числе своевременный снос, зеленых насаждений в границах охранных зон сетей и коммуникаций.

3.4.11. Вывоз древесных остатков и уборка территории после сноса (обрезки) зеленых насаждений осуществляются в течение 3 дней со дня выполнения работ.

Ответственность за своевременный вывоз и уборку несут лица, осуществляющие снос или обрезку зеленых насаждений, правообладатели земельных участков.

**3.5. Содержание и эксплуатация дорог**.

3.5.1. С целью сохранения дорожных покрытий на территории Михайлоанненского сельсовета запрещается:

- подвоз груза волоком;

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

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

- движение и стоянка большегрузного транспорта на внутриквартальных пешеходных дорожках, тротуарах.

3.5.2. Юридические лица независимо от их организационно-правовой формы, индивидуальные предприниматели, а также физические лица, осуществляющие эксплуатацию подземных инженерных сетей и коммуникаций, обязаны обеспечить нахождение крышек люков коммуникаций на уровне дорожного покрытия в исправном состоянии и закрытыми, а также содержать их в должном техническом состоянии в соответствии с действующими ГОСТами и СНиПами и иными нормативными документами.

Крышки люков, колодцев, расположенных на проезжей части улиц и тротуаров, в случае их повреждения или разрушения должны быть огорожены и в течение 6 часов восстановлены.

**3.6. Проведение работ при строительстве, ремонте, реконструкции коммуникаций.**

3.6.1. Любые земляные работы могут производиться только при наличии ордера на производство земляных работ, выданного уполномоченным органом.

3.6.2. В случае нарушения строительной организацией порядка и сроков производства земляных работ по ранее выданному ордеру уполномоченный орган имеет право не выдавать этой организации ордера на новые работы до завершения ею начатых работ или до исправления допущенных нарушений.

3.6.3. За разрытия, производимые в черте населенного пункта сельсовета без ордера, выданного уполномоченным органом, ответственность несет производитель работ - ответственное лицо за производство работ или руководитель организации, производящей земляные работы.

Ведение земляных работ по ордерам, сроки которых истекли, считается самовольным разрытием.

3.6.4. При производстве земляных работ (разрытии) в местах движения транспорта и пешеходов должна соблюдаться очередность работ, обеспечивающая безопасность дорожного движения, доступные въезды во дворы и подходы к жилым и другим зданиям. Через траншеи должны быть установлены пешеходные мостики с перилами.

3.6.5. Работа по восстановлению дорожного покрытия начинается немедленно после засыпки траншей и котлованов и заканчиваться на улицах, тротуарах,  в парках, а также в местах интенсивного движения пешеходов в течение 2 суток; в других местах - в пределах 7 суток, конструкция покрытия должна соответствовать существующей.

Восстановление дорожного покрытия производится при наличии ограждения, при этом используется ограждение площадки, установленное при производстве земляных и строительно-монтажных работ.

3.6.6. Восстановление дорожного покрытия, зеленых насаждений после строительства, ремонта, реконструкции подземных сооружений, сетей, коммуникаций производится организациями, выдавшими гарантии на восстановительные работы. Эти организации обязаны после производства работ убрать с проезжей части, тротуаров и газонов оставшиеся материалы и грунт.

Ответственность за своевременное восстановление дорожного покрытия и посадку зеленых насаждений несут организации, эксплуатирующие подземные коммуникации.

3.6.7. Благоустройство (асфальтобетонное покрытие, тротуарная плитка, зеленые насаждения и газон) должно быть приведено в первоначальное состояние.

Образующиеся в течение трех лет вследствие некачественного уплотнения грунта просадки восстанавливаются за счет средств организации - заказчика строительства или организации, восстановившей разрушенное благоустройство в течение 7 суток.

3.6.8. В целях сохранности улично-дорожной сети на территории Михайлоанненского сельсовета по причине невозможности качественно восстановить благоустройство разрушенной территории в осенне-зимний период времени работы по прокладке, капитальному ремонту и реконструкции инженерных коммуникаций производить в период с 15 марта по 15 октября.

**3.7. Требования к содержанию домашних животных и птиц.**

3.7.1.Владельцы домашних животных и птиц обязаны:

- не допускать загрязнения домашними животными мест общественного пользования в жилых домах, коммунальных квартирах, на лестничных клетках, в подъездах, а также в общественных местах: на детских и спортивных площадках, пешеходных дорожках, в скверах, дворах и т.д. В случае загрязнения указанных мест владельцы животных обязаны обеспечить уборку с применением средств индивидуальной гигиены (полиэтиленовой тары, совка и т. д);

- содержать животных с соблюдением норм общественного порядка, санитарно-гигиенических, ветеринарных, санитарных правил, сообщать в государственную ветеринарную службу обо всех случаях падежа, массового заболевания животных и неукоснительно соблюдать рекомендации ветеринарного специалиста по результатам обследования, соблюдать предписания должностных лиц органов местного самоуправления, органов санитарно-эпидемиологического и ветеринарного надзора;

- не допускать домашних животных на территории и в помещения общеобразовательных (в т. ч дошкольных) учреждений, учреждений здравоохранения, предприятий и организаций, осуществляющих торговлю и общественное питание;

3.7.2. Владельцем собаки, в случае отсутствия ветеринарного паспорта, считается физическое или юридическое лицо, фактически осуществляющее уход за животным и на территории которого животное постоянно проживает. В случае, если владелец собаки не установлен, собака подлежит отлову, независимо от породы и назначения.

3.7.3. Владельцы собак и кошек обязаны предотвращать опасное воздействие животных на людей и животных, а также обеспечивать тишину для окружающих в период с 22.00 до 07.00 часов следующего дня, содержать собак только на хорошо огражденной территории, в вольере или на привязи. Условия содержания собак должны в обязательном порядке исключать выход собаки за пределы территории домовладения. О наличии собак должна быть сделана предупреждающая надпись при входе на участок.

3.7.4. Организации, имеющие закрепленные территории, обязаны содержать собак в свободном выгуле только в ночное время на хорошо огражденном участке, в условиях, полностью исключающих возможность выхода животного за пределы территории организации. В дневное время собаки должны находиться на привязи или в вольерах. О наличии собак должна быть сделана предупреждающая надпись при входе на участок.

3.7.5. Владельцы могут выводить собак высотой в холке свыше 30 см из жилых помещений (домов), а также изолированных территорий в общие дворы и на улицу разрешается только на коротком поводке и в наморднике (кроме щенков до трехмесячного возраста). На собак, представляющих угрозу для людей и других животных, намордник должен надеваться в обязательном порядке. К породам собак, требующим особой ответственности владельца, относятся: бультерьер, американский стаффордширский терьер, ротвейлер, черный терьер, кавказская овчарка, южно-русская овчарка, немецкая овчарка, московская сторожевая, дог, бульдог, ризеншнауцер, доберман, мастино, мастифф, их помеси между собой, другие крупные и агрессивные собаки служебно-спортивных и бойцовых пород. Принадлежность собак к породе определяется на основании родословных документов.

3.7.6. Запрещается выгуливать собак лицам в нетрезвом состоянии, а служебных и сторожевых собак старше 6 месяцев лицам, не достигшим 16-ти лет.

3.7.7. Собаки, принадлежащие гражданам, организациям, полежат обязательной вакцинации против бешенства (начиная с 3-х месячного возраста и независимо от породы) в государственных ветеринарных учреждениях по месту жительства граждан.

3.7.8. Отлову подлежат собаки, независимо от породы и назначения (в том числе и имеющие ошейник с номерным знаком), находящиеся на улицах или в иных общественных местах без сопровождающего лица.

3.7.9. Владельцы домашних животных (крупный рогатый скот, лошади, мелкий рогатый скот - козы, овцы и др.) и птиц обязаны осуществлять их выпас под наблюдением владельца или уполномоченного им лица за границами жилого сектора в специально отведенных местах в границах муниципального образования.

3.7.10. Запрещается бесконтрольный выпас и бродяжничество домашних животных и птиц в черте муниципального образования, нахождение животных на территориях общего пользования.

3.7.11. Дополнительные требования к содержанию домашних животных и птиц устанавливаются представительным органом муниципального образования.

**Раздел 4. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДОСТУПНОСТИ  СЕЛЬСКОЙ СРЕДЫ**

4.1. При проектировании объектов благоустройства жилой среды, улиц и дорог, объектов культурно-бытового обслуживания предусматривается доступность среды поселения для пожилых лиц и инвалидов, оснащение этих объектов элементами и техническими средствами, способствующими передвижению престарелых и инвалидов.

4.2. Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению пожилых лиц и инвалидов, осуществляются при новом строительстве заказчиком в соответствии с утвержденной проектной документацией.

**Раздел 5. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМ И ПРАВИЛ**

**БЛАГОУСТРОЙСТВА**

5.1. Лица, нарушающие Правила благоустройства территории муниципального образования "Михайлоанненский сельсовет", привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.