

Утверждены
Решением Думы
городского округа Красноуфимск
от 2017 г. N

ПРАВИЛА БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОУФИМСК

Вводная часть

Правила благоустройства городского округа Красноуфимск (далее - Правила) разработаны на основании Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ, Закона Свердловской области от 14 июня 2005 года N 52-ОЗ "Об административных правонарушениях на территории Свердловской области", Устава городского округа Красноуфимск.

В настоящих Правилах изложены основные принципы, подходы, качественные характеристики и показатели, рекомендуемые к применению при подготовке правил благоустройства территорий в целях формирования безопасной, комфортной и привлекательной городской среды, к которой для целей исполнения настоящих правил относится совокупность территориально выраженных природных, архитектурно-планировочных, экологических, социально-культурных и других факторов, характеризующих среду обитания в муниципальном образовании городского округ Красноуфимск и определяющих комфортность проживания на такой территории.

Объектами благоустройства в настоящих правилах следует считать 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.

Элементами благоустройства в настоящих правилах следует считать, в том числе:

- элементы озеленения;
- покрытия;
- ограждения (заборы);
- водные устройства;
- уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование;
- игровое и спортивное оборудование;
- элементы освещения;
- средства размещения информации и рекламные конструкции;
- малые архитектурные формы и городская мебель;
- некапитальные нестационарные сооружения;
- элементы объектов капитального строительства.

Содержание объектов благоустройства необходимо осуществлять путем поддержания в надлежащем техническом, физическом, эстетическом состоянии объектов благоустройства, их отдельных элементов в соответствии с эксплуатационными требованиями. При разработке и выборе проектов по благоустройству территорий важным критерием является стоимость их эксплуатации и содержания. Участниками деятельности по благоустройству могут выступать:

- а) население городского округа Красноуфимск, которое формирует запрос на благоустройство и принимает участие в оценке предлагаемых решений. В отдельных случаях жители городского округа Красноуфимск могут участвовать в выполнении работ. Жители могут быть представлены общественными организациями и объединениями;
- б) представители органов местного самоуправления, которые формируют техническое задание, выбирают исполнителей и обеспечивают финансирование в пределах своих полномочий;
- в) хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на территории городского округа Красноуфимск, которые могут участвовать в формировании запроса на благоустройство, а также в финансировании мероприятий по благоустройству;
- г) представители профессионального сообщества, в том числе ландшафтные архитекторы, специалисты по благоустройству и озеленению, архитекторы и дизайнеры, разрабатывающие концепции и проекты благоустройства, рабочую документацию;
- д) исполнители работ, специалисты по благоустройству и озеленению, в том числе возведению малых архитектурных форм;
- е) иные лица.

Жителям городского округа Красноуфимск рекомендуется участвовать в подготовке и реализации проектов по благоустройству в целях повышения эффективности расходов на благоустройство и качества реализованных проектов, а также обеспечения сохранности созданных объектов благоустройства.

Участие жителей может быть прямым или опосредованным через общественные организации, в том числе организации, объединяющие профессиональных проектировщиков - архитекторов, ландшафтных архитекторов, дизайнеров, а также ассоциации и объединения предпринимателей. Оно осуществляется путем инициирования проектов благоустройства, участия в обсуждении проектных решений и, в некоторых случаях, реализации принятого решения.

Концепцию благоустройства для каждой территории необходимо создавать с учетом потребностей и запросов жителей и других участников деятельности по благоустройству и при их непосредственном участии на всех этапах создания концепции, а также с учетом стратегических задач комплексного устойчивого развития городской среды, в том числе формирования возможности для создания новых связей, общения и взаимодействия отдельных граждан и сообществ, их участия в проектировании и реализации проектов по развитию территории, содержанию объектов благоустройства и для других форм взаимодействия жителей населенного пункта.

Реализацию комплексных проектов благоустройства необходимо осуществлять с привлечением собственников земельных участков, находящихся в непосредственной близости от территории комплексных проектов благоустройства и иных заинтересованных сторон (застройщиков, управляющих организаций, объединений граждан и предпринимателей, собственников и арендаторов коммерческих помещений в прилегающих зданиях), в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства. Рекомендуется разработка единых или согласованных проектов благоустройства для связанных между собой территорий поселений (городских округов, внутригородских районов), расположенных на участках, имеющих разных владельцев.

Определение конкретных зон, территорий, объектов для проведения работ по благоустройству, очередность реализации проектов, объемы и источники финансирования

необходимо устанавливать в соответствующей муниципальной программе по благоустройству территории.

. В рамках разработки муниципальных программ по благоустройству необходимо провести инвентаризацию объектов благоустройства городского округа Красноуфимск и разработать паспорта объектов благоустройства. В паспорте целесообразно отобразить следующую информацию:

- о собственниках и границах земельных участков, формирующих территорию объекта благоустройства;
- ситуационный план;
- элементы благоустройства,
- сведения о текущем состоянии;
- сведения о планируемых мероприятиях по благоустройству территорий.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Правила приняты в целях обеспечения прав граждан на благоприятную среду обитания, создание здоровых и культурных условий жизни и досуга населения городского округа Красноуфимск.

1.2. Настоящие Правила регламентируют взаимоотношения и взаимодействие организаций, должностных лиц и граждан в сфере благоустройства городского округа Красноуфимск, порядок проведения работ в сфере благоустройства и озеленения, определяют обязанности граждан и должностных лиц организаций независимо от организационно-правовой формы и формы собственности в сфере благоустройства и озеленения.

1.3. Настоящие Правила действуют на территории и обязательны для исполнения в городском округе Красноуфимск всеми организациями независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, индивидуальными предпринимателями, гражданами.

1.4. Муниципальные нормативные правовые акты городского округа Красноуфимск, ведомственные инструкции, регламентирующие правила проведения строительных, ремонтных, земляных работ, а также устанавливающие требования по вопросам благоустройства, санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка, озеленения на территории городского округа Красноуфимск, размещению объектов мелкорозничной торговли, объектов рекламы и других объектов инфраструктуры, не должны противоречить настоящим Правилам.

1.5. Контроль за соблюдением настоящих Правил осуществляют в пределах своих полномочий органы государственного контроля и надзора, органы муниципального контроля в соответствии с действующим законодательством.

1.6. В настоящих Правилах применяются так же следующие основные понятия:

1) уборка территорий - виды деятельности, связанные со сбором, транспортировкой в специально отведенные для этого места отходов деятельности физических и юридических лиц, мусора, снега, а также иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды;

2) Отведенная территория - часть территории, предоставленная в установленном порядке юридическим и физическим лицам на праве собственности, аренды, ином праве пользования, согласно правоустанавливающим документам на землепользование. Порядок закрепления отведенной территории за физическими и юридическими лицами устанавливается нормативным правовым актом действующего законодательства.

3) санитарно-защитная зона - обязательный элемент любого объекта, который может

быть источником воздействия на среду обитания и здоровье человека, либо озелененная территория специального назначения, отделяющая жилую часть города (территория, предназначенная для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, в том числе научно-исследовательских институтов и их комплексов, а также отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон; для устройства путей внутригородского сообщения, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования) от промышленного предприятия, размеры и организация которой зависят от характера и степени вредного влияния промышленности на окружающую среду. Границы санитарно-защитной зоны утверждаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

4) содержание дорог - осуществляемый в течение всего года (с учетом сезона) комплекс профилактических работ по уходу за дорогами, дорожными сооружениями и полосой отвода, элементами обустройства дорог, организации и безопасности движения, а также устранение незначительных деформаций и повреждений конструктивных элементов дорог и дорожных сооружений, в результате которых поддерживается транспортно - эксплуатационное состояние дорог и дорожных сооружений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения";

5) смет - отходы от уборки территории улично-дорожной сети, внутриквартальных и пешеходных дорожек (мусор, состоящий, как правило, из песка, пыли, листвы);

6) снежный вал - временное образование снега, наледи, формируемое в результате их сгребания на обочине проезжей части и в прилотовой зоне;

7) внутриквартальная территория - территория, расположенная за границами красных линий застройки, внутри квартала, включая въезды на территорию квартала от линии тротуара в сторону дома и/или участок около жилого многоквартирного здания, включающий пешеходные пути к входам, подъезды к дому и площадки для жильцов данного дома - детские, спортивные, для отдыха, для контейнеров, для выгула собак и т.п.;

8) зеленые насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения (включая городские леса, парки, бульвары, скверы, сады, газоны, цветники, а также отдельно стоящие деревья и кустарники);

9) зеленая зона - озелененное пространство, озелененная территория, зеленый клин;

10) несанкционированная свалка мусора - самовольный (несанкционированный) сброс (размещение) или складирование твердых бытовых отходов, отходов производства и строительства, другого мусора, образованного в процессе деятельности юридических или физических лиц, Производитель отходов - физическое или юридическое лицо, образующее отходы в результате своей деятельности.

10) утилизация (обезвреживание) отходов - специальная обработка мусора с целью превращения его в инертный (нейтральный, безопасный) вид, оказывающий минимальное влияние на окружающую среду, и /или использование отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов после соответствующей переработки. К таким относятся отходы, которые находят применение в народном хозяйстве в качестве сырья или добавок к сырью для выработки продукции, а также в качестве топлива, кормов и удобрений;

11) отходы производства и потребления - остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства;

12) объект размещения отходов - объект размещения отходов - специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, отвал горных пород и другое);

13) остановка транспортного средства - преднамеренное прекращение движения транспортного средства на время более 5 минут по причинам, не связанным с посадкой или высадкой пассажиров либо загрузкой или разгрузкой транспортного средства;

14) парковка - 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;

15) технический тротуар - специально организованная полоса тротуара с твердым покрытием, граничащая с проезжей частью;

16) объекты внешнего благоустройства - улично-дорожная сеть в пределах красных линий ограничения застройки, включающая проезжую часть автодорог и элементы их благоустройства, площади, автодорожные мосты, тротуары, пешеходные переходы, дорожки, стоянки, объекты уличного освещения, озеленения, памятники, газоны, клумбы, парки, скверы, бульвары, лесопарки, фонтаны, скамейки, набережные, плотины, дождевая канализация, дренажная сеть, объекты санитарной уборки, заборы, ограждения и т.д.;

17) охрана зеленых насаждений - комплекс административно-правовых, административно-хозяйственных, экономических, планировочных, агрономических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение санитарно-гигиенических и эстетических функций насаждений, а так же система правовых, организационных и экономических мер, направленных на создание, сохранение и воспроизводство зеленых насаждений, озелененных территорий и зеленых массивов;

18) территория общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

19) автостоянка – устройство или сооружение для постоянного, временного или сезонного хранения легковых автомобилей, мототранспортных средств, организованного на отдельных участках, изолированных от транзитного по отношению к нему движения, вдоль тротуаров - на проезжей части, на улицах и проездах с избыточной шириной проезжей части или закрываемых для движения городского транспорта;

20) остановка общественного транспорта – сооружение для посадки или высадки пассажиров общественного транспорта;

21) транспортные средства – устройства, предназначенные для перевозки по дорогам людей, грузов или оборудования, установленного на них (легковые и грузовые автомобили, автобусы, мотоциклы, мопеды, скутера, квадроциклы и т.д.);

22) тротуар – элемент дороги, улицы, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или отделенный от нее газоном;

23) газон – полосы и/ или площадки почвенного покрова с травой, с посадкой (или без нее) зеленых насаждений – деревьев, кустарников, цветов –и/или предназначенных для посева травы и зеленых насаждений;

24) проезжая часть – элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств;

25) машиноместо - часть земельного участка, предназначенная для размещения одного легкового автомобиля без прицепа в пределах отведенного участка;

26) цветник – участок (ограниченная территория), на котором выращивают декоративные растения. Чаще всего это травянистые цветковые растения, но могут присутствовать также кустарники и небольшие деревья. Среди растений могут быть как собственно цветковые (покрытосеменные) растения, так и представители других растительных отделов — хвойные, папоротниковидные и др;

27) административное здание – здания, в которых размещаются правоохранительные органы, органы прокуратуры, суды, государственные службы МЧС, ИФНС, государственные фонды и учреждения и органы местного самоуправления;

28) инженерные сети (коммуникации): комплекс инженерных систем, прокладываемых на территории и в зданиях электростанции, используемых в процессе электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, вентиляции, кондиционирования, телефонизации с целью обеспечения жизнедеятельности объекта;

29) противогололедные материалы (ПГМ) - твердые (сыпучие) или жидкие дорожно-эксплуатационные материалы (фрикционные, химические) или их смеси, применяемые для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах и улицах;

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО УБОРКЕ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

2.1. Качественная и своевременная уборка уличных и прилегающих территорий, территорий общего пользования, содержание их в чистоте и порядке являются обязанностью организаций независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, индивидуальных предпринимателей, граждан, в собственности, ином вещном праве которых находится указанная территория в соответствии с настоящими Правилами.

2.2. Требования, предъявляемые к содержанию территорий, и обязательные для выполнения организациями независимо от организационно-правовой формы и формы собственности и физическими лицами:

1) уборка территорий на улицах населенных пунктов с интенсивным движением транспорта производится в ночное время (с 23 часов до начала работы общественного транспорта);

2) уборка тротуаров на улицах населенного пункта и придомовых территориях производится ежедневно, с таким расчетом, чтобы пешеходное движение на них не нарушалось. Уборка тротуаров начинается с обеспечения прохода, а затем проводится окончательная уборка;

3) при ручной уборке тротуаров, а также проезжей части с усовершенствованным покрытием, снег должен убираться полностью, при механизированной уборке, до достижения твердого покрытия тротуара;

4) уборка снежного вала с вывозкой снега, образующегося при расчистке дорог местного значения, в местах пересечений возлагается:

а) на организации, осуществляющие содержание дорог, в местах пересечений улиц, переулков и выходов с тротуаров;

б) на организации, обслуживающие многоквартирные жилые дома, в местах пересечения дорог местного значения и съездов на прилегающую территорию многоквартирных жилых домов;

в) на организации (собственников) автозаправочных станций, автомоечных постов, автостоянок, магазинов и иных предприятий в местах съездов к данным объектам;

5) в период гололеда посыпка тротуаров, пешеходных дорожек и лестничных спусков противогололедным материалом производится ежедневно на протяжении всего периода гололеда;

б) при уборке территорий учреждений (учебных, дошкольных, здравоохранения и пр.) мусор складировается на данной территории с последующей погрузкой и вывозкой мусора. Вынос и складирование мусора за пределами территорий данных учреждений запрещается.

7) в случаях возникновения чрезвычайных погодных явлений (ливневый дождь, снегопад, гололед, порывистый ветер и др.) режим уборочных работ устанавливается в режиме чрезвычайной ситуации;

8) на отведенной территории должно быть обеспечено наличие достаточного

количества урн в соответствии с санитарными нормами и правилами, организована работа по их своевременной очистке не реже одного раза в неделю.

2.3. Администрация городского округа Красноуфимск вправе принимать решение о закреплении за организациями и физическими лицами территорий для уборки при возникновении чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

2.4. Во вновь застроенных жилых микрорайонах централизованная планово-регулярная очистка должна быть организована к моменту ввода зданий в эксплуатацию.

3. ОСОБЕННОСТИ УБОРКИ ТЕРРИТОРИИ В ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

3.1. Весенне-летняя уборка территории производится в период с 15 апреля по 15 октября и предусматривает мойку, полив и подметание проезжей части улиц, тротуаров, площадей, с вывозом смета и мусора. В зависимости от климатических условий постановлением администрации городского округа период весенне-летней уборки может быть изменен.

3.2. Поливу следует подвергать всю ширину проезжей части улиц и площадей в сухую, солнечную погоду ежедневно.

3.3. Уборка лотков и бордюров от песка, пыли, мусора после мойки должна быть закончена к 7 часам утра.

3.4. В засушливый период полив тротуаров и дворовых территорий, зеленых насаждений и газонов производится силами организаций и собственниками помещений, в прилегающей территории которых находятся газоны.

3.5. Мойка дорожных покрытий и тротуаров, а также подметание тротуаров в местах общего пользования производится с 23 часов до 7 часов утра, а влажное подметание проезжей части улиц по мере необходимости с 9 часов утра до 21 часа.

4. ОСОБЕННОСТИ УБОРКИ ТЕРРИТОРИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД

4.1. Осенне-зимнюю уборку территории рекомендуется проводить в период с 15 октября по 15 апреля и предусматривать уборку и вывоз мусора, снега и льда, грязи, посыпку улиц песком с применением противогололедных материалов. В зависимости от климатических условий постановлением Администрации городского округа период осенне-зимней уборки может быть изменен.

4.2. Укладку свежеснежавшего снега в валы и кучи разрешается производить на всех улицах, площадях, набережных, бульварах и в скверах с последующей вывозкой.

4.3. В зависимости от ширины улицы и характера движения на ней валы укладываются либо по обеим сторонам проезжей части, либо с одной стороны проезжей части вдоль тротуара с оставлением необходимых проходов и проездов в соответствии с требованиями соответствующих нормативов.

4.4. Посыпка песком с применением противогололедных материалов должна начинаться немедленно с начала снегопада или появления гололеда.

В первую очередь при гололеде должны быть посыпаны спуски, подъемы, перекрестки, места остановок общественного транспорта, пешеходные переходы.

Тротуары посыпаются сухим песком с применением противогололедных материалов, не содержащих запрещенных химических реагентов.

4.5. Очистка от снега крыш, балконов, лоджий, козырьков, арок, порталов и т.д., и удаление сосулек производится с обеспечением мер безопасности собственниками (владельцами) зданий, строений, сооружений, в многоквартирных жилых домах - обслуживаемыми организациями. На проездах, убираемых специализированными организациями, снег сбрасывается с крыш до вывозки снега, сметенного с дорожных покрытий, и укладывается в общий с ним вал, для последующей вывозки.

4.6. Все тротуары, дворы, лотки проезжей части улиц, площадей, набережных, рыночные площади и другие участки с асфальтовым покрытием очищаются от снега и обледенелого наката и посыпаются антигололедными материалами до 8 часов утра.

4.7. Вывоз снега разрешается только в специально отведенные места.

4.8. Уборка и вывоз снега и льда с улиц, площадей, мостов, плотин, скверов и бульваров начинается с начала снегопада и производится, в первую очередь, с магистральных улиц, автобусных трасс, мостов, плотин и путепроводов для обеспечения бесперебойного движения транспорта во избежание наката.

4.9. При уборке улиц, проездов, площадей специализированными организациями после прохождения снегоочистительной техники данными организациями должна быть обеспечена уборка прибордюрных лотков и расчистка въездов, подходов к пешеходным переходам, как со стороны строений, так и с противоположной стороны проезда, если там нет других строений, если иное не предусмотрено условиями договора, внутриквартальных территорий.

5. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ЧАСТНОГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

5.1. Собственники индивидуальных жилых домов обязаны:

1) содержать отведенную территорию в соответствии с действующими санитарными, экологическими, техническими и противопожарными нормами и правилами, настоящими правилами;

2) постоянно поддерживать в исправном состоянии фасады жилых домов, ограждения, другие постройки, систематически производить их ремонт и окраску;

3) проводить сезонную уборку отведенной территории, а также убирать снежный вал в месте выхода (выезда) на проезжую часть, образованного при расчистке дорог и тротуаров в соответствии с настоящими правилами;

4) обеспечивать сохранность имеющихся перед строением зеленых насаждений, имеющиеся газоны и (или) цветники, поливать их в сухую погоду, подстригать живые изгороди и выкашивать газоны, производить кронирование деревьев и кустарников;

5) очищать канавы и трубы для стока воды, проходящие перед застроенным участком, в весенний период обеспечить проход талых вод;

6) обеспечивать сохранность указателей на домах (таблички, утвержденного органом администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченным в области градостроительства и архитектуры образца) с обозначением наименований улиц, переулков и номерных знаков;

7) бытовые отходы складировать только на специально отведенных для этих целей местах с предварительным заключением договоров со специализированными организациями на вывоз отходов;

8) обеспечивать свободный доступ к инженерным коммуникациям на отведенной территории.

5.6. Самовольное использование вне отведенной территории участков под личные хозяйственные нужды (складирование строительных материалов, дров, сена, грунта, гумуса, торфа, возведение сараев, погребов, бань, гаражей, загонов для животных и птиц, свалка мусора и т.д.) вне границ отведенной владельцу территории запрещается, кроме случаев, предусмотренных настоящими правилами.

5.7. Собственники индивидуальных жилых домов имеют право временного хранения на территории, прилегающей к принадлежащим им жилым домам вне отведенной территории, строительных материалов, дров, сена, грунта, гумуса, торфа не более 10 дней с момента размещения, если иное не предусмотрено разрешением, выдаваемым Администрацией городского округа Красноуфимск.

5.8. В пределах границ отведенного земельного участка строительство должно

производиться в соответствии с Градостроительным кодексом, проектом (при наличии) либо градостроительным планом земельного участка, на основании разрешения, выдаваемого органом администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченным в области градостроительства и архитектуры.

5.9. На собственников частных жилых домов, киосков, ларьков и т.д., возлагается ответственность за ликвидацию последствий пожара здания (жилого дома, ларька, киоска и т.д.) или демонтажа ветхого (аварийного) здания (жилого дома, ларька, киоска и т.д.) в течение шести календарных месяцев. Владелец обязан самостоятельно обеспечить вывоз мусора и других отходов, образовавшихся в результате разборки здания и ликвидации пожара, с отведенной и прилегающей территории в специально отведенные места, а в случае отсутствия финансовой возможности, либо по иным причинам, собственник дает право муниципалитету произвести ликвидацию последствий пожара или демонтажа ветхого здания с вывозкой мусора и других отходов за счет средств местного бюджета, с последующим возмещением владельцев таких объектов.

6. ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

6.1. Обращение с твердыми бытовыми отходами (далее ТКО) на территории городского округа обеспечивается специализированными организациями, выполняющими функции сбора, транспортирования, использования, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления, а также хозяйствующими субъектами, в процессе производственной или иной деятельности которых образуются отходы.

Организация деятельности по обращению с отходами осуществляется администрацией городского округа Красноуфимск в соответствии со схемой очистки территории городского округа.

Сбор отходов может быть организован следующим образом:

1) прием отходов, являющихся вторичным сырьем, от населения и организаций на стационарных и передвижных пунктах приема вторичного сырья;

2) прием отходов путем заезда специализированного транспорта по договору о передаче отходов между организацией, передающей отходы, и организацией, уполномоченной на осуществление деятельности по транспортированию отходов на территории округа и имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов 1 - 4 классов опасности для окружающей среды;

3) создание контейнерных площадок для сбора отходов, в том числе в частном секторе.

6.2. При организации сбора отходов хозяйствующие субъекты определяют объемы накопления отходов с учетом норм образования отходов, утвержденных администрацией городского округа, или в соответствии с проектом нормативов образования отходов и периодичности их вывоза (удаления) по утвержденному графику, в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.02.2010 N 50.

6.3. Организация рациональной системы сбора, накопления и вывоза бытовых отходов от многоквартирных жилых домов и частных застроек должна удовлетворять требованиям санитарных правил содержания территорий населенных пунктов.

6.4. Вывоз отходов (исключая крупногабаритные) от многоквартирных жилых домов должен осуществляться не реже пяти раз в неделю, по одному разу в день, включая праздничные и выходные дни в соответствии с утвержденным графиком.

6.5. Вывоз крупногабаритных отходов от многоквартирных домов должен осуществляться не реже одного раза в неделю. Ответственной за место складирования является обслуживающая жилищный фонд организация, а за вывоз ответственной является организация, на которую возложены обязанности по перевозке и утилизации твердых

бытовых отходов.

6.6. Места (площадки) для сбора крупногабаритных бытовых отходов устанавливаются соответствующим постановлением администрации городского округа Красноуфимск.

6.7. Организации, управляющие жилищным фондом, обязаны организовать места погрузки твердых бытовых отходов и подъездов к ним в состоянии, пригодном для работы мусоровозов (очистка от снега, контроль за парковкой транспортных средств).

6.8. Размещение ТКО и иных предметов жителями многоквартирных жилых домов производится в специально установленных местах.

6.9. Размещение ТКО и иных предметов жителями многоквартирных жилых домов и частного сектора на дворовую территорию, леса и в другие места, не оборудованные для сбора и накопления отходов запрещено.

6.10. Транспортировка отходов 1 - 4 класса опасности должна осуществляться специализированной организацией, имеющей лицензию на транспортировку опасных грузов и лицензию на транспортировку отходов класса опасности не ниже перевозимых.

6.11. При транспортировке отходов 1-4 класса опасности у водителя или лица, сопровождающего груз, обязательно наличие:

- 1) паспорта на опасный отход с указанием класса опасности и опасных веществ отхода;
- 2) документации для транспортировки и передачи отходов, цели и места назначения.

6.12. Все работы, связанные с загрузкой, транспортированием, выгрузкой отходов должны быть механизированы и герметизированы, либо транспортные средства тентованы.

6.13. Транспортирование отходов следует производить в специально оборудованном транспортном средстве, исключая возможность потерь по пути следования и при перевалке с одного вида транспорта на другой, а также загрязнения окружающей среды.

6.14. Конструкция и параметры транспортных средств должны обеспечивать сохранность и безопасность перевозки отходов, исключать пыление.

6.15. Водитель транспортного средства и лицо, сопровождающее опасные отходы, обладающие пожароопасными, взрывоопасными свойствами и высокой реакционной способностью, должны быть обеспечены средствами пожаротушения и нейтрализации, средствами связи с руководителем транспортирования. Маршрут движения такого транспорта должен быть согласован с Администрацией ГО Красноуфимск и ГИБДД.

6.16. Для предотвращения загрязнения проезжей части населенного пункта необходимо производить мойку колес автотранспорта при выезде со специализированных полигонов.

6.17. Ответственность за безопасность транспортирования отходов несут юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие их транспортирование.

6.18. Сбор твердых коммунальных отходов осуществляется на контейнерных площадках, в контейнеры.

6.19. Сбор и утилизация отходов первого класса опасности (ртутьсодержащие приборы, люминесцентные лампы, ртутные термометры и т.п.) осуществляется в порядке, установленном соответствующим постановлением администрации городского округа Красноуфимск.

6.20. Ответственность за чистоту стационарных площадок, контейнеров, контейнерных площадок и прилегающих к ним территорий возлагается на организацию, обеспечивающую сбор и вывоз твердых коммунальных отходов.

6.21. Вынос и размещение трупов животных, птиц, других биологических отходов, крупногабаритных бытовых отходов, строительного мусора и растительных остатков в контейнеры, предназначенные для твердых бытовых отходов, а также выбор вторичного сырья и пищевых отходов из контейнеров запрещаются.

6.22. Выбрасывание ТКО и иных предметов вне мест, установленных постановлением администрации городского округа Красноуфимск для сбора таких отходов, запрещается. При возникновении стихийных свалок, в случае если лиц, виновных в их возникновении, установить невозможно, ликвидацию указанных свалок должна обеспечить организация,

осуществляющая деятельность по сбору и утилизации ТКО, в чьем ведении находится соответствующая территория

6.23. Сбор крупногабаритных бкоммунальных отходов осуществляется в специальные места для сбора крупногабаритных отходов и обозначенные соответствующим указателем.

6.24. Сбрасывать мусор, грязь, нечистоты, скол льда и загрязненный снег в смотровые дождеприемные колодцы ливневой канализации, речки и другие водоемы, на газоны, под деревья и кустарники, на проезжую часть улиц, тротуары, в лесной зоне, вдоль дорог, берегов водных объектов и в других местах общего пользования запрещается.

6.25. Обращение с биологическими, медицинскими, радиационными отходами или порядок обращения с ними определяется действующим законодательством и соответствующими нормативно-правовыми актами.

6.26. Размещение отходов производства и потребления вне мест, установленных постановлением администрации городского округа Красноуфимск для этих целей, запрещается.

6.27. Сжигание отходов производства и потребления на территории городского округа Красноуфимск запрещается.

6.28. Юридические лица любых форм собственности и индивидуальные предприниматели осуществляющие хозяйственную деятельность на территории городского округа Красноуфимск обязаны заключить договор(ы) по утилизации отходов со специализированной (ыми) организацией (ями).

Некапитальными нестационарными обычно являются сооружения, выполненные из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений, - это объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины, боксовые гаражи, другие объекты некапитального характера. Следует иметь в виду, что отделочные материалы сооружений должны отвечать санитарно-гигиеническим требованиям, нормам противопожарной безопасности, архитектурно-художественным требованиям городского дизайна и освещения, характеру сложившейся среды населенного пункта и условиям долговременной эксплуатации. При остеклении витрин рекомендуется применять безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла. При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов рекомендуется применение быстровозводимых модульных комплексов, выполняемых из легких конструкций.

6.29. Размещение некапитальных нестационарных сооружений на территориях Полевского городского округа, не должно мешать пешеходному движению, нарушать противопожарные требования, ухудшать санитарно-гигиенические условия проживания населения, условия инсоляции территории и помещений, рядом с которыми они расположены, ухудшать визуальное восприятие среды населенного пункта и благоустройство территории и застройки. При размещении сооружений в границах охранных зон зарегистрированных памятников культурного наследия (природы) и в зонах особо охраняемых природных территорий параметры сооружений (высота, ширина, протяженность) функциональное назначение и прочие условия их размещения рекомендуется согласовывать с уполномоченными органами охраны памятников, природопользования и охраны окружающей среды.

7. ПРАВИЛА СОДЕРЖАНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

7.1. Собственники и/или эксплуатирующие организации инженерных сетей обязаны:

1) содержать инженерные сети в удовлетворительном техническом состоянии, обеспечивать постоянный контроль, своевременно проводить плановые ремонтные работы, реконструкцию, ликвидировать повреждения;

2) при наличии просадок, провалов или деформации покрытия проезжей части,

тротуаров (в местах интенсивного движения транспорта и пешеходов по трассам инженерных сетей) в течение суток, провести диагностику инженерных сетей на предмет их повреждения. При наличии повреждения немедленно предпринять все меры, предусмотренные законодательством Российской Федерации и настоящими Правилами, для ликвидации повреждений и обеспечения безопасного движения транспортных средств и пешеходов на период ремонта и ликвидации повреждения;

3) осуществлять ремонт дорожного покрытия в границах разрушения, вызванного неудовлетворительным состоянием колодцев, люков, инженерных сетей, при проведении работ по обеспечению габаритов охранных зон линейных сооружений (электро, газ, связь, тепло и т.д.) обеспечить уборку отходов производства, образующихся при проведении указанных работ, собственными силами или путем привлечения подрядных организаций на договорной основе;

4) осуществлять постоянный надзор за содержанием в исправном и закрытом состоянии колодцев независимо от их месторасположения, за наличием и исправным состоянием люков на колодцах и производить их замену;

5) обеспечивать текущую эксплуатацию колодцев в одном уровне с полотном дороги, тротуаром;

6) в случае повреждения или разрушения крышек колодцев и дождеприемников, решеток ограждения или повреждения, разрушения самих смотровых колодцев незамедлительно принимать меры по их ограждению, обозначению соответствующими дорожными знаками и в течение суток производить их замену или восстановление;

7) при производстве работ по ремонту и реконструкции дорожного покрытия устанавливать люки только на основания из бетонных, железобетонных плит (колец) на уровне дорожного покрытия. Устройство оснований под люки из кирпича, асфальта и других подручных материалов на проезжей части дорог запрещается;

8) в течение суток выполнять ликвидацию последствий аварии, связанной с обслуживанием сетей (размывы грунта, дорожного покрытия, снежные валы, наледь, грязь, разлив жидкости и т.д.);

9) не реже одного раза в квартал проводить профилактическое обследование смотровых и ливнеприемных колодцев, коллекторов, перепускных труб водосточных сетей и их очистку;

10) постоянно содержать решетки ливнеприемных колодцев и каналов в рабочем состоянии. Не допускать сброс бытового мусора в ливнеприемные колодцы, засорения, заиливания решеток и колодцев, ограничивающих их пропускную способность;

11) обеспечивать содержание территории в радиусе двух метров от водоразборных колонок с устройством стоков для воды;

12) ежедневно в период весеннего паводка содержать крышки дождеприемников и водопрпускную систему в рабочем состоянии;

13) обеспечивать безопасность движения транспортных средств и пешеходов в период ремонта и ликвидации аварий подземных коммуникаций, колодцев, установки люков, в том числе осуществлять установку ограждений и соответствующих дорожных знаков, обеспечивать освещение мест аварий в темное время суток, оповещать население через средства массовой информации;

14) не допускать аварийных и плановых сливов воды на проезжую часть дорог и улиц населенного пункта;

15) ремонт, а в необходимых случаях перекладку устаревших инженерных коммуникаций, производить до начала проведения работ по реконструкции, капитальному ремонту и ремонту дорог.

7.2. В целях сохранности и безопасности в охранной зоне инженерных сетей и сооружений запрещается:

1) производить реконструкцию или ремонт инженерных сетей с отступлением от

проекта и (или) из некондиционных материалов, снижающих надежность и долговечность инженерных сетей;

- 2) осуществлять сброс воды в инженерные сети, не предназначенные для сброса воды;
- 3) осуществлять сброс горючих, отравляющих, ядовитых, легковоспламеняющихся веществ, мусора, бытовых отходов и иных предметов в инженерные сети и колодцы;
- 4) открывать крышки люков камер и колодцев на подземных сооружениях и опускаться в них без разрешения организаций, ответственных за эксплуатацию инженерных сетей;
- 5) производить постройку постоянных и временных строений, гаражей, павильонов, сараев, складских и иных помещений;
- 6) осуществлять посадку деревьев, кустарников, организацию детских, спортивных и игровых площадок;
- 7) складировать строительные материалы и конструкции, грунт, мусор и др.

7.3. содержание линейных сооружений должно осуществляться в соответствии с нормативно-технической документацией, техническими регламентами по содержанию и ремонту и реконструкции линейных сооружений, а так же в соответствии с настоящими правилами:

- 1) регламентные работы (ремонт, реконструкция), должны проводиться при обязательном согласовании сроков проведения работ с Администрацией ГО Красноуфимск;
- 2) после проведения работ (ремонт, реконструкция) в обязательном порядке производится сдача элементов внешнего благоустройства представителям Администрации ГО Красноуфимск.

8. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТОЯНОК И ПАРКОВОК НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ КРАСНОУФИМСК

8.1. Автостоянки и парковки организуются на земельных участках в границах территорий, предназначенных для обслуживания зданий и сооружений жилого, общественного, административного, торгового, коммунально-складского, промышленного назначения и на расширенных участках проезжей части улиц и проездов.

8.2. Организация автостоянок транспортных средств и парковок во дворах жилых домов осуществляется на основании обращения граждан, владельцев жилого фонда в администрацию городского округа Красноуфимск в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа Красноуфимск,

8.3. Организация автостоянки транспортных средств и парковок на проезжих частях улиц и проездов производится с учетом Правил дорожного движения РФ, утвержденных Постановлением Совета Министров Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090.

8.4. Места размещения, количество кратковременных автостоянок и парковок автотранспортных средств, расположенных у зданий и сооружений жилого, общественного, административного, торгового, бытового, коммунально-складского, промышленного назначения определяются схемой планировочной организации земельного участка, на котором расположено здание и сооружение и не должны нарушать пропускную способность дорожного движения.

Стоянки (в том числе открытые) для временного хранения легковых автомобилей и парковки, количество машино-мест на стоянках и парковках для временного хранения легковых автомобилей следует предусматривать в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Свердловской области, утвержденными постановлением правительства свердловской области от 15 марта 2010 г. N 380-ПП, как правило, в пределах земельного участка объекта.

8.5. Места размещения, количество и вместимость стоянок и парковок для кратковременного нахождения (парковки) автотранспортных средств определяются проектом благоустройства объекта строительства. Разрешение на ввод объекта строительства в эксплуатацию выдается только после выполнения благоустройства земельного участка, закрепленного за данным объектом.

8.6. Запрещается остановка и стоянка транспортных средств на контейнерных площадках для сбора мусора, вблизи контейнерных площадок, кроме мусороуборочных машин.

8.7. Запрещается осуществление стоянки автотранспорта на длительный период времени (более трех суток) в отсутствие водителя во дворах, на проезжих частях дорог, кроме мест, специально для этого отведенных, если это препятствует движению пешеходов, транспорта, проведению ремонтных, аварийно-спасательных, строительных работ, работ по очистке территорий городского округа Красноуфимск.

Осуществление стоянки автотранспорта запрещается:

- на детских и спортивных площадках, на газонах, цветниках и придомовых территориях с травяным покрытием:

- на расстоянии менее 15 м от береговой зоны водного объекта.

При осуществлении стоянки автотранспорта запрещается заезжать на тротуары, бордюры, газоны, цветники, портить травяной покров и ставить на стоянку автотранспортные средства в непредусмотренных для этих целей местах.

8.8. Запрещается мойка транспортных средств на автостоянках.

8.9. Подъезд к автостоянкам должен быть оборудован специальными знаками, обозначающими место расположения автостоянки и оказания услуг, а также разметкой согласно требованиям ГОСТа.

8.10. На каждой автостоянке транспортных средств, в том числе около предприятий торговли, сферы услуг, медицинских, спортивных и культурно-зрелищных учреждений, выделяется не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов, которые не должны занимать иные транспортные средства.

Места для временного размещения личного транспорта инвалидов должны предусматриваться на расстоянии не более 50 м от входов, доступных для инвалидов, в учреждения социального и коммунально-бытового назначения; жилые дома, в которых проживают инвалиды; на территории предприятий, использующих труд инвалидов.

Места для временного хранения личного транспорта инвалидов обозначаются специальным дорожным знаком, устанавливаемым организацией, для которой предназначена автостоянка.

8.12. Контроль за деятельностью автостоянок и парковок осуществляется уполномоченными должностными лицами в пределах предоставленных им полномочий в установленном действующим законодательством порядке.

8.1.3. Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания, обязаны самостоятельно определять количество необходимых парковочных мест и организовывать парковочные места.

9. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА

9.1. Элементы озеленения

9.1.1. При создании элементов озеленения необходимо учитывать принципы организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения, насыщения востребованных жителями общественных пространств элементами озеленения, а также создания на территории зеленых насаждений благоустроенной сети пешеходных и велосипедных дорожек, центров притяжения людей.

9.1.2. Озеленение - составная и необходимая часть благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающая формирование устойчивой среды муниципального образования с активным использованием существующих и/или создаваемых вновь природных комплексов, а также поддержание и бережный уход за ранее созданной или изначально существующей природной средой на территории муниципального образования.

9.1.3. Работы по озеленению необходимо планировать в комплексе и в контексте общего зеленого "каркаса" муниципального образования, обеспечивающего для всех жителей доступ к неурбанизированным ландшафтам, возможность для занятий спортом и общения, физический комфорт и улучшения визуальных и экологических характеристик городской среды.

9.1.4. В зависимости от выбора типов насаждений необходимо определять объемно-пространственная структура насаждений и обеспечивается визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с городской застройкой.

9.1.5. Работы необходимо проводить по предварительно разработанному и утвержденному соответствующими органами муниципального образования проекту благоустройства.

9.1.6. Целесообразно организовать на территории муниципального образования качественные озелененные территории в шаговой доступности от дома. Зеленые пространства необходимо проектировать приспособленными для активного использования с учетом концепции устойчивого развития и бережного отношения к окружающей среде.

9.1.7. При разработке проектной документации необходимо включать требования, предъявляемые к условным обозначениям зеленых насаждений на дендропланах.

9.2. Виды покрытий.

9.2.1. При создании и благоустройстве покрытий необходимо учитывать принцип организации комфортной пешеходной среды в части поддержания и развития удобных и безопасных пешеходных коммуникаций.

9.2.3. Применяемый в проекте вид покрытия необходимо устанавливать прочным, ремонтпригодным, экологичным, не допускающим скольжения. Выбор видов покрытия осуществляется в соответствии с их целевым назначением.

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

9.3. Ограждения.

9.3.1. При создании и благоустройстве ограждений необходимо учитывать принципы функционального разнообразия, организации комфортной пешеходной среды, гармонии с природой в части удовлетворения потребности жителей в полуприватных пространствах (пространство, открытое для посещения, но преимущественно используемое определенной группой лиц, связанных социальными отношениями или совместным владением недвижимым имуществом), сохранения востребованной жителями сети пешеходных маршрутов, защиты от негативного воздействия газонов и зеленых насаждений общего пользования с учетом требований безопасности.

9.3.2. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения необходимо применять декоративные ажурные металлические ограждения и не рекомендуется применение сплошных, глухих и железобетонных ограждений, в том числе при проектировании ограждений многоквартирных домов.

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

9.3.4. При создании и благоустройстве ограждений рекомендуется 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;

использования цвето-графического оформления ограждений согласно палитре цветовых решений, утверждаемой местными органами архитектуры с учетом рекомендуемых натуральных цветов материалов (камень, металл, дерево и подобные), нейтральных цветов (черный, белый, серый, темные оттенки других цветов).

9.4. Игровое и спортивное оборудование.

9.4.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды 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.

9.4.2. Игровое и спортивное оборудование на территории городского округа Красноуфимск 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.

9.4.3. Спортивное оборудование, предназначенное для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях (тропы здоровья) в составе рекреаций. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров может быть как заводского изготовления, так и выполненным из бревен и брусьев со специально обработанной поверхностью, исключающей получение травм (отсутствие трещин, сколов и т.п.). При размещении необходимо руководствоваться каталогами сертифицированного оборудования.

10 Размещение осветительного оборудования.

10.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве освещения и осветительного оборудования рекомендуется учитывать принципы комфортной организации пешеходной среды, в том числе необходимость создания привлекательных и безопасных пешеходных маршрутов, а также обеспечение комфортной среды для общения в местах притяжения людей.

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

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

10.3. Функциональное освещение.

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

10.3.2. В обычных установках светильники рекомендуется располагать на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны). Их рекомендуется применять в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные.

10.3.3. Высокомачтовые установки рекомендуется использовать для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей, открытых паркингов.

10.3.4. В парапетных установках светильники рекомендуется встраивать линией или пунктиром в парапет, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки. Их применение рекомендуется обосновать технико-экономическими и (или) художественными аргументами.

10.3.5. Газонные светильники обычно служат для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок. Они могут предусматриваться на территориях общественных пространств и объектов рекреации в зонах минимального вандализма.

10.3.6. Светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, малые архитектурные формы (далее - МАФ), рекомендуется использовать для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.

10.4. Архитектурное освещение.

10.4.1. Архитектурное освещение (далее - АО) рекомендуется применять для формирования художественно выразительной визуальной среды в вечернее время, 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. Оно обычно осуществляется стационарными или временными установками освещения объектов, главным образом, наружного освещения их фасадных поверхностей.

10.4.2. 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.

10.4.3. 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.

10.5. Световая информация.

10.5.1. Световая информация (далее - СИ), в том числе световая реклама, как правило, предназначена для ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в пространстве, в том числе для решения светокомпозиционных задач с учетом гармоничности светового ансамбля, не противоречащего действующим правилам дорожного движения.

10.6. Источники света.

10.6.1. 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.

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

10.6.3. В установках АО и СИ рекомендуются к использованию источники белого или цветного света с учетом формируемых условия световой и цветовой адаптации и суммарный зрительный эффект, создаваемый совместным действием осветительных установок всех групп, особенно с хроматическим светом, функционирующих в конкретном пространстве населенного пункта или световом ансамбле.

10.7. Освещение транспортных и пешеходных зон

10.7.1. В установках ФО транспортных и пешеходных зон рекомендуется применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света.

10.8. Режимы работы осветительных установок

10.8.1. 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 местной администрации;
- праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые администрацией населенного пункта;
- сезонный режим, предусматриваемый главным образом в рекреационных зонах для стационарных и временных установок ФО и АО в определенные сроки (зимой, осенью).

10.9. МАФ, городская мебель и характерные требования к ним.

10.9.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве малых архитектурных форм рекомендуется учитывать принципы функционального разнообразия, комфортной среды для общения, гармонии с природой в части обеспечения разнообразия визуального облика территории, различных видов социальной активности и коммуникаций между людьми, применения экологичных материалов, привлечения людей к активному и здоровому времяпрепровождению на территории с зелеными насаждениями.

10.9.2. Для каждого элемента планировочной структуры существуют характерные требования, которые основываются на частоте и продолжительности ее использования, потенциальной аудитории, наличии свободного пространства, интенсивности пешеходного и автомобильного движения, близости транспортных узлов. Выбор МАФ во многом зависит от количества людей, ежедневно посещающих территорию: например, в районах крупных объектов транспорта гораздо больше пешеходов, чем в жилых кварталах. Рекомендуется подбирать материалы и дизайн объектов с учетом всех условий эксплуатации.

10.9.3. При проектировании, выборе МАФ рекомендуется учитывать:

- а) соответствие материалов и конструкции МАФ климату и назначению МАФ;
- 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: утилитарный, минималистический дизайн для тротуаров дорог, более сложный, с элементами декора - для рекреационных зон и дворов.

10.9.4. Общие рекомендации 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;
- д) наличие в каждой конкретной зоне МАФ рекомендуемых типов для такой зоны.

10.9.5. Рекомендации к установке урн:

- достаточная высота (максимальная до 100 см) и объем;
- наличие рельефного текстурирования или перфорирования для защиты от графического вандализма;
- защита от дождя и снега;
- использование и аккуратное расположение вставных ведер и мусорных мешков.

10.9.6. Рекомендации к уличной мебели, в том числе к различным видам скамей отдыха, размещаемых на территории общественных пространств, рекреаций и дворов; скамей и столов - на площадках для настольных игр, летних кафе и др.:

- а) установку скамей рекомендуется осуществлять на твердые виды покрытия или фундамент. В зонах отдыха, лесопарках, на детских площадках может допускаться установка скамей на мягкие виды покрытия. При наличии фундамента его части рекомендуется выполнять не выступающими над поверхностью земли.
- б) наличие спинок для скамеек рекреационных зон, наличие спинок и поручней для скамеек дворовых зон, отсутствие спинок и поручней для скамеек транзитных зон;
- в) на территории особо охраняемых природных территорий возможно выполнять скамьи и столы из древесных пней-срубов, бревен и плах, не имеющих сколов и острых углов.

10.9.7. Рекомендации к установке цветочниц (вазонов), в том числе к навесных:

- высота цветочниц (вазонов) обеспечивает предотвращение случайного наезда автомобилей и попадания мусора;
- дизайн (цвет, форма) цветочниц (вазонов) не отвлекает внимание от растений;
- цветочницы и кашпо зимой необходимо хранить в помещении или заменять в них цветы хвойными растениями или иными растительными декорациями.

10.9.8. При установке ограждений рекомендуется учитывать следующее:

- прочность, обеспечивающая защиту пешеходов от наезда автомобилей;
- модульность, позволяющая создавать конструкции любой формы;
- наличие светоотражающих элементов, в местах возможного наезда автомобиля;
- расположение ограды не далее 10 см от края газона;
- использование нейтральных цветов или естественного цвета используемого материала.

10.9.9. На тротуарах автомобильных дорог рекомендуется использовать следующие МАФ:

- скамейки без спинки с местом для сумок;
- опоры у скамеек для людей с ограниченными возможностями;
- заграждения, обеспечивающие защиту пешеходов от наезда автомобилей;
- навесные кашпо, навесные цветочницы и вазоны;
- высокие цветочницы (вазоны) и урны.

10.9.10. Рекомендуется выбирать городскую мебель в зависимости от архитектурного окружения, специальные требования к дизайну МАФ и городской мебели рекомендуется предъявлять в зонах муниципального образования привлекающих посетителей. Типовая городская мебель современного дизайна при условии высокого качества исполнения может использоваться в зонах исторической застройки. Использование стилизованной в историческом стиле мебели в районах с современной застройкой нежелательно.

10.9.11. Для пешеходных зон рекомендуется использовать следующие МАФ:

- уличные фонари, высота которых соотносима с ростом человека;
- скамейки, предполагающие длительное сидение;
- цветочницы и кашпо (вазоны);
- информационные стенды;
- защитные ограждения;
- столы для игр.

10.9.12. Принципы антивандальной защиты малых архитектурных форм от графического вандализма.

10.9.13. Рекомендуется минимизировать площадь поверхностей МАФ, свободные поверхности рекомендуется делать перфорированными или с рельефом, препятствующим графическому вандализму или облегчающим его устранению.

10.9.14. Глухие заборы рекомендуется заменять просматриваемыми. Если нет возможности убрать забор или заменить на просматриваемый, он может быть изменен визуально (например, с помощью стрит-арта с контрастным рисунком) или закрыт визуально с использованием зеленых насаждений.

10.9.15. Для защиты малообъемных объектов (коммутационных шкафов и других) рекомендуется размещение на поверхности малоформатной рекламы. Также возможно использование стрит-арта или размещение их внутри афишной тумбы.

10.9.16. Для защиты от графического вандализма конструкцию опор освещения и прочих объектов рекомендуется выбирать или проектировать рельефной, в том числе с использованием краски, содержащей рельефные частицы.

10.9.17. Рекомендуется вместо отдельно стоящих конструкций размещать рекламные конструкции на местах потенциального вандализма (основная зона вандализма - 30 - 200 сантиметров от земли) на столбах, коммутационных шкафах, заборах и т.п. В том числе в этой зоне возможно размещение информационных конструкций с общественно полезной информацией, например, исторических планов местности, навигационных схем и других подобных элементов.

10.9.18. При проектировании оборудования рекомендуется предусматривать его вандалозащищенность, в том числе:

- использовать легко очищающиеся и не боящиеся абразивных и растворяющих веществ материалы.
- использовать на плоских поверхностях оборудования и МАФ перфорирование или рельефное текстурирование, которое мешает расклейке объявлений и разрисовыванию поверхности и облегчает очистку;
- использовать темные тона окраски или материалов, поскольку светлая однотонная окраска провоцирует нанесение незаконных надписей, при этом темная или черная окраска уменьшает количество надписей или их заметность, поскольку большинство цветов инструментов нанесения также темные. При размещении оборудования рекомендуется предусматривать его вандалозащищенность: - оборудование (будки, остановки, столбы, заборы) и фасады зданий рекомендуется защитить с помощью рекламы и полезной информации, стрит-арта и рекламного граффити, озеленения.
- минимизировать количество оборудования, группируя объекты "бок к боку", "спиной к спине" или к стене здания, в том числе объекты, стоящие на небольшом расстоянии друг от друга (например, банкоматы), тем самым уменьшая площадь, подвергающуюся вандализму, сокращая затраты и время на ее обслуживание.

10.9.18.1. Большинство объектов целесообразно выполнить в максимально нейтральном к среде виде (например, использование нейтрального цвета - черного, серого, белого, возможны также темные оттенки других цветов).

10.9.18.2. При проектировании или выборе объектов для установки рекомендуется учитывать все сторонние элементы и процессы использования, например, процессы уборки и ремонта.

10.10. При создании некапитальных нестационарных сооружений, выполненных из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений (объекты мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины, боксовые гаражи, другие объекты некапитального характера) рекомендуется применять отделочные материалы сооружений, отвечающие архитектурно-художественным требованиям дизайна и освещения, характеру сложившейся среды населенного пункта и условиям долговременной эксплуатации. При остеклении витрин рекомендуется применять безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла. При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов рекомендуется применение быстровозводимых модульных комплексов, выполняемых из легких конструкций.

10.10.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве некапитальных нестационарных сооружений рекомендуется учитывать принципы функционального разнообразия, организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения в части обеспечения территории разнообразными сервисами, востребованными центрами притяжения людей без ущерба для комфортного передвижения по сложившимся пешеходным маршрутам.

10.10.2. Некапитальные нестационарные сооружения рекомендуется размещать на территориях муниципального образования, таким образом, чтобы не мешать пешеходному движению, не ухудшать визуальное восприятие среды населенного пункта и благоустройство территории и застройки. Сооружения предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания рекомендуется размещать на территориях пешеходных зон, в парках, садах, на бульварах населенного пункта. Сооружения рекомендуется устанавливать на твердые виды покрытия, оборудовать осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора, сооружения питания - туалетными кабинками (при отсутствии общественных туалетов на прилегающей территории в зоне доступности).

10.10.3. Размещение туалетных кабин рекомендуется предусматривать на активно посещаемых территориях населенного пункта при отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов: в местах проведения массовых мероприятий, при крупных объектах торговли и услуг, на территории объектов рекреации (парках, садах), в местах установки автозаправочных станций, на автостоянках, а также - при некапитальных нестационарных сооружениях питания.

10.11. Рекомендации по оформлению и оборудованию зданий и сооружений.

10.11.1. Проектирование оформления и оборудования сооружений обычно включает: колористическое решение внешних поверхностей стен, отделку крыши, некоторые вопросы оборудования конструктивных элементов здания (входные группы, цоколи и другое), размещение антенн, водосточных труб, отмостки, домовых знаков, защитных сеток.

10.11.2. Колористическое решение зданий и сооружений рекомендуется проектировать с учетом концепции общего цветового решения застройки улиц и территорий муниципального образования.

10.11.3. Возможность остекления лоджий и балконов, замены рам, окраски стен в исторических центрах населенных пунктов рекомендуется устанавливать в составе градостроительного регламента.

10.11.4. Рекомендуется предусматривать размещение на зданиях, расположенных вдоль магистральных улиц населенного пункта, антенн, коаксиальных дымоходов, наружных кондиционеров по согласованному проекту со стороны дворовых фасадов.

10.11.5. Входные (участки входов в здания) группы зданий жилого и общественного назначения рекомендуется оборудовать 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.).

10.12. Рекомендации по организации площадок.

10.12.1. На территории населенного пункта рекомендуется предусматривать следующие виды площадок: для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом, установки мусоросборников, выгула и дрессировки собак, стоянок автомобилей.

10.12.2. Рекомендации по организации детских площадок.

10.12.2.1. Детские площадки обычно предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов. 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 рекомендуется организация спортивно-игровых комплексов (микро-скалодромы, велодромы и т.п.) и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.

10.12.2.2. Детские площадки рекомендуется изолировать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, площадок для установки мусоросборников, участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств. Подходы к детским площадкам не рекомендуется организовывать с проезжей части. Перечень элементов благоустройства территории на детской площадке обычно включает: мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи и урны, осветительное оборудование.

10.12.3. Рекомендации по организации площадок для отдыха и досуга.

10.12.3.1. Площадки для отдыха и проведения досуга взрослого населения рекомендуется размещать на участках жилой застройки, на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках.

10.12.3.2. Перечень элементов благоустройства на площадке для отдыха, как правило, включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (как минимум, по одной у каждой скамьи), осветительное оборудование.

10.12.3.3. Функционирование осветительного оборудования рекомендуется обеспечивать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

10.12.4. Рекомендации по организации спортивных площадок.

10.12.4.1. Спортивные площадки предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения, их рекомендуется размещать на территориях жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений.

10.12.4.2. Озеленение площадок рекомендуется размещать по периметру. Не рекомендуется применять деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву. Для ограждения площадки возможно применять вертикальное озеленение.

10.12.5. Площадки для установки контейнеров для сборки твердых коммунальных отходов.

10.12.5.1. Контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов - специально оборудованные места, предназначенные для складирования коммунальных отходов. Такие площадки рекомендуется снабжать сведениями о сроках удаления отходов, наименовании организации, выполняющей данную работу, и контактах лица, ответственного за качественную и своевременную работу по содержанию площадки и своевременное удаление отходов. Наличие таких площадок рекомендуется предусматривать в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться коммунальные отходы.

10.12.5.2. Рекомендуется определять размер контейнерной площадки исходя из задач, габаритов и количества контейнеров, используемых для складирования отходов, но не более предусмотренного санитарно-эпидемиологическими требованиями.

10.12.5.3. Контейнерные площадки рекомендуется совмещать с площадками для складирования отдельных групп коммунальных отходов, в том числе для складирования крупногабаритных отходов.

10.12.5.4. Целесообразно такие площадки помимо информации о сроках удаления отходов и контактной информации ответственного лица снабжать информацией, предупреждающей владельцев автотранспорта о недопустимости загромождения подъезда специализированного автотранспорта, разгружающего контейнеры.

10.12.6. Рекомендации по организации площадки для выгула собак.

10.12.6.1. Площадки для выгула собак рекомендуется размещать на территориях общего пользования, за пределами санитарной зоны источников водоснабжения первого и второго поясов.

10.12.6.2. Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула собак, рекомендуется предусматривать выровненную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобство для регулярной уборки и обновления. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев собак, рекомендуется проектировать с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон и др.). Подход к площадке рекомендуется оборудовать твердым видом покрытия.

10.12.6.3. На территории площадки рекомендуется предусматривать информационный стенд с правилами пользования площадкой.

10.12.7. Рекомендации по организации площадки для дрессировки собак

10.12.7.1. Как правило, перечень элементов благоустройства территории на площадке для дрессировки собак включает: мягкие или газонные виды покрытия, ограждение, скамьи и урны, информационный стенд, осветительное оборудование, специальное тренировочное оборудование.

10.12.7.2. Покрытие площадки рекомендуется предусматривать имеющим ровную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобным для регулярной уборки и обновления.

10.12.7.3. Площадки для дрессировки собак рекомендуется оборудовать учебными, тренировочными, спортивными снарядами и сооружениями, навесом от дождя, утепленным бытовым помещением для хранения инвентаря, оборудования и отдыха инструкторов.

10.12.8. Рекомендации по организации площадки автостоянок.

10.12.8.1. Как правило, перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование. Площадки для длительного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, легкими осаждениями боксов, смотровыми эстакадами.

10.12.8.2. Разделительные элементы на площадках могут быть выполнены в виде разметки (белых полос), озелененных полос (газонов), контейнерного озеленения.

10.12.8.3. На площадках для хранения автомобилей населения и приобъектных желательно предусмотреть возможность зарядки электрического транспорта.

10.12.8.4. При планировке общественных пространств и дворовых территорий рекомендуется предусматривать специальные препятствия в целях недопущения парковки транспортных средств на газонах.

10.13. Рекомендации по созданию и благоустройству пешеходных коммуникаций (тротуаров, аллей, дорожек, тропинок), обеспечивающих пешеходные связи и передвижения на территории муниципального образования.

10.13.1. При создании и благоустройстве пешеходных коммуникаций на территории населенного пункта рекомендуется обеспечивать: минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения, высокий уровень благоустройства и озеленения. В системе пешеходных коммуникаций рекомендуется выделять основные и второстепенные пешеходные связи.

10.13.2. Перед проектированием пешеходных тротуаров рекомендуется составить карту фактических пешеходных маршрутов со схемами движения пешеходных маршрутов, соединяющих основные точки притяжения людей. По результатам анализа состояния открытых территорий в местах концентрации пешеходных потоков рекомендуется выявить ключевые проблемы состояния городской среды, в т.ч. старые деревья, куски арматуры, лестницы, заброшенные малые архитектурные формы. При необходимости рекомендуется организовать общественное обсуждение.

10.13.3. При планировочной организации пешеходных тротуаров рекомендуется предусматривать беспрепятственный доступ к зданиям и сооружениям инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения и их сопровождающих, а также специально оборудованные места для маломобильных групп населения в соответствии с требованиями СП 59.13330.

10.13.4. Исходя из схемы движения пешеходных потоков по маршрутам рекомендуется выделить участки по следующим типам:

- образованные при проектировании микрорайона и созданные в том числе застройщиком;
- стихийно образованные вследствие движения пешеходов по оптимальным для них маршрутам и используемые постоянно;
- стихийно образованные вследствие движения пешеходов по оптимальным для них маршрутам и неиспользуемые в настоящее время.

10.13.5. В составе комплекса работ по благоустройству рекомендуется провести осмотр действующих и заброшенных пешеходных маршрутов, провести инвентаризацию бесхозных объектов.

10.13.6. Третий тип участков рекомендуется проверить на предмет наличия опасных и (или) бесхозных объектов, по возможности очистить территорию от них, закрыть доступ населения к ним при необходимости. По второму типу участков также рекомендуется провести осмотр, после чего осуществить комфортное для населения сопряжение с первым типом участков.

10.13.7. Рекомендуется учитывать интенсивность пешеходных потоков в различное время суток, особенно в зонах, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры, где целесообразно организовать разделение пешеходных потоков.

10.13.8. В случае выявления потребности в более высоком уровне безопасности и комфорта для пешеходов на уже сложившихся пешеходных маршрутах возможно, с учетом общественного мнения и согласовывая с органами власти, организовывать перенос пешеходных переходов и создавать искусственные препятствия для использования пешеходами опасных маршрутов.

10.13.9. При создании пешеходных тротуаров рекомендуется учитывать следующее:

- пешеходные тротуары обеспечивают непрерывность связей пешеходных и транспортных путей, а также свободный доступ к объектам массового притяжения, в том числе объектам транспортной инфраструктуры;
- исходя из текущих планировочных решений по транспортным путям рекомендуется осуществлять проектирование пешеходных тротуаров с минимальным числом пересечений с проезжей частью дорог и пересечений массовых пешеходных потоков.

10.13.10. Покрытие пешеходных дорожек рекомендуется предусматривать удобным при ходьбе и устойчивым к износу.

10.13.11. Пешеходные дорожки и тротуары в составе активно используемых общественных пространств рекомендуется предусматривать шириной, позволяющей избежать образования толпы.

10.13.12. Пешеходные маршруты в составе общественных и полуприватных пространств рекомендуется предусмотреть хорошо просматриваемыми на всем протяжении из окон жилых домов.

10.13.13. Пешеходные маршруты рекомендуется обеспечить освещением.

10.13.14. Пешеходные маршруты целесообразно выполнять не прямолинейными и монотонными. Сеть пешеходных дорожек может предусматривать возможности для альтернативных пешеходных маршрутов между двумя любыми точками муниципального образования.

10.13.15. При планировании пешеходных маршрутов рекомендуется создание мест для кратковременного отдыха (скамейки и пр.) для маломобильных групп населения.

10.13.16. Рекомендуется определять количество элементов благоустройства пешеходных маршрутов (скамейки, урны, малые архитектурные формы) с учетом интенсивности пешеходного движения.

10.13.17. Пешеходные маршруты рекомендуется озеленять.

10.13.18. Основные пешеходные коммуникации направлены на обеспечение связи 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.

10.13.18.1. Трассировка основных пешеходных коммуникаций может осуществляться вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них.

10.13.18.2. Рекомендуется оснащение устройствами бордюрных пандусов всех точек пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами, в том числе некапитальных нестационарных сооружений, при создании пешеходных коммуникаций лестниц, пандусов, мостиков рекомендуется соблюдение равновеликой пропускной способности указанных элементов.

10.13.18.3. Как правило, перечень элементов благоустройства территории на территории основных пешеходных коммуникаций включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, скамьи (на территории рекреаций).

10.13.19. 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).

10.13.19.1. Перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций обычно включает различные виды покрытия.

10.13.19.2. На дорожках скверов, бульваров, садов населенного пункта рекомендуется предусматривать твердые виды покрытия с элементами сопряжения.

10.13.19.3. На дорожках крупных рекреационных объектов (парков, лесопарков) рекомендуется предусматривать различные виды мягкого или комбинированных покрытий, пешеходные тропы с естественным грунтовым покрытием.

10.13.19.4. Режим разрешения либо запрета на парковку на элементах улично-дорожной сети рекомендуется определять с учетом их пропускной способности с применением методов транспортного моделирования.

10.13.19.5. При планировании протяженных пешеходных зон целесообразно оценить возможность сохранения движения автомобильного транспорта при условии исключения транзитного движения и постоянной парковки.

10.13.20. Рекомендации по организации транзитных зон

10.13.20.1. На тротуарах с активным потоком пешеходов городскую мебель рекомендуется располагать в порядке, способствующем свободному движению пешеходов.

10.13.21. Рекомендации по организации пешеходных зон.

10.13.21.1. Пешеходные зоны в малых муниципальных образованиях располагаются в основном в центре муниципального образования. В больших муниципальных образованиях рекомендуется создание таких зон во всех районах муниципального образования, в парках и скверах. Эти зоны являются не только пешеходными коммуникациями, но также общественными пространствами, что определяет режим их использования.

10.13.21.2. Благоустроенная пешеходная зона обеспечивает комфорт и безопасность пребывания населения в ней. Для ее формирования рекомендуется произвести осмотр территории, выявить основные точки притяжения людей. В группу осмотра рекомендуется включать лиц из числа проживающих и (или) работающих в данном микрорайоне. Состав лиц может быть различным, чтобы в итогах осмотра могли быть учтены интересы людей с ограниченными возможностями здоровья, детей школьного возраста, родителей детей дошкольного возраста, пенсионеров и т.д.

10.13.21.3. Благоустройство пешеходной зоны (пешеходных тротуаров и велосипедных дорожек) рекомендуется осуществлять с учетом комфортности пребывания в ней и доступности для маломобильных пешеходов.

10.13.21.4. При создании велосипедных путей рекомендуется связывать все части муниципального образования, создавая условия для беспрепятственного передвижения на велосипеде.

10.13.21.5. Типология объектов велосипедной инфраструктуры зависит от их функции (транспортная или рекреационная), роли в масштабе муниципального образования и характеристик автомобильного и пешеходного трафика пространств, в которые интегрируется велодвижение. В зависимости от этих факторов могут применяться различные решения - от организации полностью изолированной велодорожки, например, связывающей периферийные районы с центром муниципального образования, до полного отсутствия выделенных велодорожек или велополос на местных улицах и проездах, где скоростной режим не превышает 30 км/ч.

10.13.21.6. При организации объектов велосипедной инфраструктуры рекомендуется создавать условия для обеспечения безопасности, связности, прямолинейности, комфортности.

10.13.21.7. Перечень элементов комплексного благоустройства велодорожек включает: твердый тип покрытия, элементы сопряжения поверхности велодорожки с прилегающими территориями.

10.13.21.8. На велодорожках, размещаемых вдоль улиц и дорог, целесообразно предусматривать освещение, на рекреационных территориях - озеленение вдоль велодорожек.

10.13.21.9. Для эффективного использования велосипедного передвижения рекомендуется применить следующие меры:

- маршруты велодорожек, интегрированные в единую замкнутую систему;
- комфортные и безопасные пересечения веломаршрутов на перекрестках пешеходного и автомобильного движения (например, проезды под интенсивными автомобильными перекрестками);
- снижение общей скорости движения автомобильного транспорта в районе, чтобы велосипедисты могли безопасно пользоваться проезжей частью
- организация безбарьерной среды в зонах перепада высот на маршруте;
- организация велодорожек не только в прогулочных зонах, но и на маршрутах, ведущих к зонам транспортно-пересадочных узлов (ТПУ) и остановках внеуличного транспорта;
- безопасные велопарковки с ответственным хранением в зонах ТПУ и остановок внеуличного транспорта, а также в районных центрах активности.

10.15. Собственники зданий и сооружений, а также арендаторы и другие пользователи обеспечивают своевременное производство работ по реставрации, ремонту и покраске фасадов указанных объектов и их отдельных элементов (балконов, лоджий, водосточных труб и прочих), а также поддерживают в чистоте и в исправном состоянии расположенные на фасадах информационные таблички, памятные доски и т.д.

10.16. Всякие изменения фасадов зданий, связанные с ликвидацией или изменением отдельных деталей, а также устройство новых и реконструкция существующих оконных и дверных проемов, выходящих на главный фасад, производится по согласованию с органом администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченным в области градостроительства и архитектуры.

10.17. Запрещается самовольное изменение фасадов зданий и их конструктивных элементов (балконов, лоджий и т.д.). Мероприятия по осуществлению перевода жилых помещений в нежилые, организации объектов торговли, бытового обслуживания населения в подвалах жилых домов производятся в соответствии с действующим законодательством.

10.18. Жилые, административные, производственные и общественно-деловые здания оборудуются адресными указателями. Жилые здания, кроме того, оборудуются указателями номеров подъездов и квартир. Указатели должны содержаться в чистоте и в исправном состоянии.

10.19. Обязанность по установке адресных указателей возлагается на собственников зданий/жилых помещений.

10.20. В зимнее время собственниками, арендаторами и пользователями зданий организуется своевременная очистка кровель от снега, наледи, сосулек.

10.21. Указатели расположения пожарных гидрантов, полигонометрические знаки (стенные реперы), указатели расположения геодезических знаков следует размещать на цоколях зданий, допускается размещение указателей расположения подземного газопровода, пожарных гидрантов, камер, магистралей и колодцев водопроводной и канализационной сетей на фасаде здания при условии сохранения его отделки. Ответственность за сохранность и исправность знаков несут установившие их организации. Установка памятных знаков на фасадах зданий допускается только на основании разрешения администрации городского округа Красноуфимск, оформленного в виде постановления.

10.22. Самовольное возведение хозяйственных и вспомогательных построек, будок, гаражей, голубятен и т.д. запрещается, за исключением случаев, размещения таких объектов на территории частных домовладений.

10.23. Производить изменения балконов, лоджий, развешивать ковры, одежду, белье на балках и окнах наружных фасадов зданий, выходящих на улицу, а также загромождать их различными предметами домашнего обихода запрещается.

10.24. Загромождение и засорение придомовых территорий металлическим ломом, строительным и бытовым мусором, домашней утварью и другими материалами запрещается.

10.25. Ответственность за технически исправное и надлежащее санитарное состояние оград скверов, парков, территорий организаций и др. возлагается на владельцев (обслуживающие организации), .

10.26. Владельцы обязаны производить ремонт, окраску и очистку оград. Окраска оград должна выполняться в соответствии с цветовым решением, согласованным с органом администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченным в области градостроительства и архитектуры.

10.27. Не допускается нанесение на сплошные ограды надписей, не соответствующих предназначению ограждаемого объекта. В случае обнаружения таких надписей владелец обязан удалить их в течение десяти суток после обнаружения на основании направленного Администрацией городского округа Красноуфимск предписания.

10.28. Решетчатые ограды с цоколем и без него должны быть безопасными для граждан (не иметь острых выступов, колючек, режущих деталей в решетках).

10.29. Малые архитектурные формы, садово-парковая мебель должны находиться в исправном состоянии, промываться и ежегодно окрашиваться.

10.30. Организации, имеющие уличные часы, обязаны обеспечивать их бесперебойное функционирование, следить за правильным показанием времени, своевременно включать и выключать освещение часов. Установка и снятие часов могут быть произведены только на основании письменного разрешения органа администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченного в области градостроительства и архитектуры.

10.31. Размещение и демонтаж праздничного оформления территорий населенных пунктов городского округа Красноуфимск производится организатором мероприятия в течении суток.

11. Благоустройство территорий общественного назначения

11.1. Объектами благоустройства на территориях общественного назначения являются: общественные пространства города, участки и зоны общественной застройки, которые в различных сочетаниях формируют все разновидности общественных территорий муниципального образования: центры общегородского и локального значения, многофункциональные, примагистральные и специализированные общественные зоны муниципального образования.

11.2. На территориях общественного назначения при разработке проектных мероприятий по благоустройству необходимо обеспечивать: открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия (отсутствие глухих оград), условия беспрепятственного передвижения населения (включая маломобильные группы), приемы поддержки исторически сложившейся планировочной структуры и масштаба застройки, достижение стилового единства элементов благоустройства с окружающей средой города.

11.3. Проекты благоустройства территорий общественных пространств необходимо разрабатывать на основании предварительных предпроектных исследований, определяющих потребности жителей и возможные виды городской деятельности. Необходимо использовать для реализации проекты, обеспечивающие высокий уровень комфорта пребывания, визуальную привлекательность среды, экологическую обоснованность, рассматривающие общественные пространства как места коммуникации и общения, способные привлекать посетителей, и обеспечивающие наличие возможностей для развития предпринимательства.

11.4. Как правило, перечень конструктивных элементов внешнего благоустройства на территории города включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители информации, элементы защиты участков озеленения (металлические ограждения, специальные виды покрытий и т.п.).

11.5. Необходимо на территории города размещение произведений декоративно-прикладного искусства, декоративных водных устройств.

12. Благоустройство территорий жилого назначения

12.1. Объектами благоустройства на городских 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.

12.2. Общественные пространства нагородских территориях жилого назначения необходимо формировать системой пешеходных коммуникаций, участков учреждений обслуживания

жилых групп, микрорайонов, жилых районов и озелененных территорий общего пользования.

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

12.4. Возможно размещение средств наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений.

12.5. Территорию общественных пространств на городских 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 городских территориях жилого назначения допускается учитывать расположенных в зоне пешеходной доступности функциональные зоны и площади.

12.6. При невозможности одновременного размещения в общественных пространствах на городских территориях жилого назначения рекреационной и транспортной функций приоритет в использовании территории необходимо отдавать рекреационной функции. При этом для решения транспортной функции применяются специальные инженерно-технические сооружения (подземные/надземные паркинги).

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

12.8. 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 исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях.

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

12.10. 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.

13. ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЕМ БЛАГОУСТРОЙСТВА

13.1. Прокладка и переустройство подземных сооружений осуществляется открытым и закрытым способом с последующим восстановлением нарушенных элементов благоустройства на основании разрешения органа администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченного в области градостроительства и архитектуры. Целесообразность применения того или другого способа определяется проектом с учетом местных условий. При наличии соответствующего технико-экономического обоснования и согласования с органом администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченным в области градостроительства и архитектуры, допускается в виде исключения наземная

прокладка инженерных сетей на опорах по постоянной или временной трассе.

13.2. В случае, когда производство плановых работ связано с закрытием улиц, изменением маршрутов пассажирского транспорта, принимается соответствующее постановление администрации городского округа Красноуфимск с согласованием сроков начала и завершения работ со всеми заинтересованными организациями.

13.3. При новом строительстве и реконструкции подземных коммуникаций под проезжей частью улиц, тротуаров заказчиком должно предусматриваться и выполняться:

1) восстановление проезжей части автодороги (тротуара) на полную ширину, независимо от ширины траншеи, с учетом сохранения продольного и поперечного уклонов дорожного полотна. При необходимости предусматривается замена бортового камня;

2) при восстановлении мест производства земляных работ на проезжей части дорожно-уличной сети производить усиление конструкции дорожной одежды дорожными плитами, укладка которых производится в продольном направлении по отношению к оси проезжей части с выносом края плиты не менее двух метров от края траншеи.

3) при возможности должны применяться методы бестраншейной прокладки коммуникаций.

13.4. В целях сокращения вскрытий проезжей части улиц, при проектировании и строительстве новых проездов, реконструкции и капитальном ремонте существующих в соответствии со схемами развития кабельных линий (трубопроводов) и по согласованию с соответствующими эксплуатационными организациями предусматривается закладка на пересечении улиц (проездов) необходимого количества каналов (футляров). Данные об этих каналах отражаются на исполнительных чертежах, передаваемых в орган администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченный в области градостроительства и архитектуры.

13.5. Устройство и реконструкция подземных сооружений, выполнение всех других работ, связанных с раскопками (кроме аварийно-восстановительных работ), осуществляется по рабочим проектам (рабочей документации, проектам производства работ), согласованным и утвержденным в установленном порядке при техническом надзоре заказчика, эксплуатационной организации и авторском надзоре проектных организаций, с соблюдением всех требований нормативных документов на проектирование, строительство и приемку в эксплуатацию подземных инженерных сетей, зданий и сооружений.

13.6. При производстве плановых работ, связанных с отключением воды, газа, тепла, электроэнергии и канализации, организации, производящие работы, не менее чем за трое суток до отключения обязаны предупредить владельцев домов и руководителей организаций (в том числе руководителей организаций, управляющих жилищным фондом), попадающих в зону отключений, в том числе посредством публикации в газете «Вперед».

13.7. При производстве земляных работ организация обязана обеспечить возможность прохода во все дворы и входы в ближайшие от места работ здания, для чего через траншею устанавливаются пешеходные мостики с перилами.

13.8. Руководители организаций и должностные лица, ответственные за производство работ по прокладке и переустройству подземных сооружений, обязаны своевременно принимать меры по вывозу лишнего грунта, разобранных асфальтобетонных покрытий, уборке мусора, неиспользованных материалов, которые вывозятся в двухдневный срок после окончания работ.

13.9. Организации, осуществляющие строительство или реконструкцию подземных сооружений, обязаны в течение первого квартала текущего года, но не позднее, чем за две недели до начала работ по строительству и ремонту инженерных коммуникаций, связанных с нарушением благоустройства, уведомить организацию, орган администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченный в области градостроительства и архитектуры и муниципальное учреждение, осуществляющее выполнение мероприятий по благоустройству и содержанию объектов внешнего благоустройства в городском округе Красноуфимск в

соответствии с Уставом и муниципальным заказом, о планируемом месте и сроках выполнения работ.

13.10. Координацию сроков производства работ по сооружению и ремонту инженерных коммуникаций, связанных с нарушением благоустройства территорий, осуществляет орган администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченный в области градостроительства и архитектуры и муниципальное учреждение, осуществляющее выполнение мероприятий по благоустройству и содержанию объектов внешнего благоустройства в городском округе Красноуфимск в соответствии с Уставом и муниципальным заказом.

13.11. Не допускаются плановые разрытия проезжей части, тротуаров, улиц и проездов с интенсивным движением транспорта в течение пяти лет после окончания их строительства или капитального ремонта дорожного покрытия.

13.12. До начала производства работ составляется проект производства работ (далее - ППР), согласованный с контролирующими и эксплуатирующими коммуникации организациями. В ППР должны быть отражены следующие вопросы:

- 1) место производства работ (выкопировка из генерального плана населенного пункта, входящего в состав городского округа Красноуфимск, с указанием места работ);
- 2) установка временных дорожных знаков, обеспечивающих безопасность движения транспорта и пешеходов в любое время суток;
- 3) ограждение места производства работ;
- 4) в темное время суток обозначение ограждений красными световыми сигналами;
- 5) Вывеска на ограждения табличек с названием организации, производящей работы, фамилии, имени, отчества ответственного за производство работ лица, номер контактного телефона и сроки окончания работ;
- 6) организация въездов во все близлежащие у места работы дворы домов и подходы к жилым помещениям;
- 7) устройство надлежащей прочности мостиков с перилами и настилы через траншеи;
- 8) сохранность инженерных коммуникаций.

13.13. Ответственность за сохранность существующих подземных инженерных сетей, зеленых насаждений несет организация, выполняющая строительные работы. В случае повреждения соседних или пересекающихся коммуникаций, они должны быть немедленно восстановлены силами и средствами строительной организации по указанию организации, эксплуатирующей эти коммуникации.

13.14. В проектно-сметной документации должны быть учтены необходимые работы по строительству или ремонту трасс объездов, их освещение, а после завершения работ - восстановлению нарушенного благоустройства.

13.15. До начала производства земляных работ и выдачи разрешения, организация, производящая земляные работы, согласовывает с органом администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченного в области градостроительства и архитектуры объем и перечень работ по восстановлению благоустройства. Орган администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченный в области градостроительства и архитектуры после окончания работ принимает работы по восстановлению благоустройства.

13.16. Уточненная трасса коммуникаций в зоне раскопок обозначается знаками безопасности и указывается на план-схеме с привязками к постоянным сооружениям, зданиям. В случае несоответствия фактического расположения инженерных коммуникаций исполнительным схемам организация, производящая земляные работы, обязана уведомить о данном факте в письменной форме орган администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченный в области градостроительства и архитектуры.

13.17. Работы по установке знаков безопасности и уточнению трасс коммуникаций выполняются организацией, производящей земляные работы, под наблюдением персонала организации эксплуатирующей подземные коммуникации.

13.18. Ответственные производители работ, как юридические так и физические лица, до начала земляных работ вблизи инженерных коммуникаций, должны быть ознакомлены с их расположением и проинструктированы о порядке производства земляных работ ручным и механизированным способами, обеспечивающими сохранность коммуникаций, о мерах безопасности и предупреждены об ответственности за повреждение коммуникаций. Фамилия ответственного производителя работ должна быть указана в ордере (разрешении).

13.19. Доставка материалов к месту работы разрешается не раньше, чем за три дня до начала работ с укладкой их в места, исключаящие разрушение элементов благоустройства и не препятствующих движению транспорта и пешеходов.

13.20. Ширина траншеи должна быть минимальной, не превышающей требования СНиП и технических условий на подземные прокладки.

13.21. Грунт, вынутый из траншеи (котлованов), должен вывозиться с места работ немедленно, а в случае его дальнейшей пригодности для обратной засыпки - складировать с одной стороны траншеи (котлована). Материалы демонтированного дорожного покрытия и строительные материалы должны складироваться в пределах огражденного места или специально отведенные места.

13.22. При производстве земляных и строительных работ запрещается:

1) повреждение существующих подземных коммуникаций, зеленых насаждений и элементов благоустройства, не указанных в ордере;

2) излишнее разрушение дорожных покрытий и ведение работ способами, не указанными при согласовании проекта и в разрешении;

3) производить откачку воды из колодцев, траншей, котлованов непосредственно на проезжую часть дороги (в аварийных ситуациях в летнее время допускается откачка воды из колодцев, траншей (котлованов) непосредственно на проезжую часть дороги с последующей очисткой территории);

4) оставление на проезжей части дороги, тротуарах и газонах строительных материалов, грунта;

5) занятие излишних площадей под складирование строительных материалов, грунта и ограждение мест производства работ сверх границ, указанных в ордере;

6) вынос грязи на улицы населенного пункта машинами, механизмами и иной техникой с территории производства работ.

13.23. При ремонте действующих коммуникаций, в случае нахождения на трассе деревьев и кустарников вопрос об их пересадке решается комиссионно с участием представителей органа администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченного в области градостроительства и архитектуры, муниципального учреждения, осуществляющего выполнение мероприятий по благоустройству и содержанию объектов внешнего благоустройства в городском округе Красноуфимск в соответствии с Уставом и муниципальным заказом, а также владельцев зеленых насаждений и коммуникаций.

13.24. Организации, устанавливающие временные заборы на улицах, принимают во временную эксплуатацию загороженную часть территории.

13.25. До выполнения работ по обратной засыпке траншей трасс инженерных коммуникаций (исключая работы по ликвидации аварий и текущие планово-ремонтные работы) организация, выполняющая работы, обязана предоставить в орган администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченный в области градостроительства и архитектуры, топографическую съемку инженерных коммуникаций.

13.26. Прием инженерных сетей в эксплуатацию производится при наличии на исполнительном плане инженерных сетей печати (штампа) органа администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченного в области градостроительства и архитектуры.

13.27. Контроль за сроками выполнения земляных работ и последующих восстановительных работ осуществляются органом администрации городского округа

Красноуфимск, уполномоченный в области архитектуры и градостроительства и муниципальной организацией, осуществляющей выполнение мероприятий по благоустройству и содержанию объектов внешнего благоустройства в городском округе Красноуфимск в соответствии с Уставом и муниципальным заказом.

13.28. Закрытие или ограничение движения транспорта на время производства подземных или дорожных работ допускается на основании соответствующего постановления администрации городского округа Красноуфимск. Обязанность по оформлению постановления возлагается на организацию, выполняющую работы.

13.29. Организации при проведении плановых земляных работ на улицах и дорогах в случае ограничения движения транспорта и пешеходов обязаны информировать об этом население через средства массовой информации, в том числе посредством публикации в газете «Вперед» не позднее чем за неделю до выполнения работ.

13.30. Производитель работ после раскопки до полного восстановления благоустройства обязан содержать соответствующую территорию в безопасном состоянии.

13.31. Организации, принимающие в постоянную эксплуатацию подземные сети, не должны выдавать разрешения на эксплуатацию подключенных объектов до тех пор, пока не будет полностью восстановлены дорожные покрытия и элементы благоустройства, предъявлены акты на сдачу этих работ и исполнительная техническая документация.

13.32. Организации, производящие вскрытие покрытий проезжей части дорог и тротуаров, обязаны после засыпки траншеи (котлована) содержать ее (его) в состоянии, обеспечивающем безопасный проезд транспорта и перехода пешеходов до сдачи траншеи (котлована) по акту владельцу дорожного покрытия.

13.33. Во избежание просадок дорожных покрытий и тротуаров, траншеи (котлованы) на участках пересечения с существующими дорогами, улицами, проездами, площадями, имеющими покрытие усовершенствованного типа, должны засыпаться на всю глубину песчаным галечниковым гравийным грунтом, отсевом щебня с послойным, тщательным уплотнением. Сдача работ по засыпке траншей на дорогах населенных пунктов производится уполномоченному представителю органа администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченный в области градостроительства и архитектуры организации и муниципального учреждения, осуществляющего выполнение мероприятий по благоустройству и содержанию объектов внешнего благоустройства в городском округе Красноуфимск в соответствии с Уставом и муниципальным заказом, с составлением акта на скрытые работы. В случае нахождения асфальтового покрытия рядом со зданием допускается устройство глиняного замка для исключения попадания воды под фундамент.

13.34. Засыпать грунтом крышки люков, колодцев и камер, решетки дождеприемных колодцев, лотки дорожных покрытий, зеленые насаждения и производить складирование материалов и конструкций на газонах, на трассах действующих подземных коммуникаций, в охранных зонах газопроводов, линий электропередач (ЛЭП) и линий связи запрещается.

13.35. После приемки траншеи (котлована) под восстановление дорожных покрытий, производитель работ обязан начать дорожные работы:

1) при восстановлении дорожных покрытий в местах поперечных разрывов улиц - немедленно (при этом, закончив работы в течение 24 часов);

2) при восстановлении дорожных покрытий в местах разрывов вдоль проезжей части улиц - не позднее, чем пять суток;

3) при восстановлении дорожных покрытий в местах разрывов местных проездов, тротуаров - не позднее, чем 10 суток.

В исключительных случаях сроки могут быть изменены органом администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченный в области градостроительства и архитектуры.

13.36. В случае обнаружения самовольного производства земляных работ, лица самовольно осуществляющие земляные работы несут ответственность в соответствии с

действующим законодательством.

13.37. При преждевременном (в течение гарантийного срока) выходе из строя восстановленного дорожного покрытия производитель работ выполняет повторное восстановление за свой счет, за исключением случаев аварий. В случае отказа от повторного выполнения работ, стоимость работ взыскивается с производителя /заказчика работ в судебном порядке.

13.38. Земляные работы, проводимые в зимний период, сдаются в установленные сроки уполномоченному представителю органа администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченный в области градостроительства и архитектуры организации и муниципальной организацией, осуществляющей выполнение мероприятий по благоустройству и содержанию объектов внешнего благоустройства в городском округе Красноуфимск в соответствии с Уставом и муниципальным заказом, в "зимнем" варианте: с планировкой грунта на улицах, дорогах, и тротуарах с усовершенствованным покрытием с подсыпкой песка и щебня. Организация, выполняющая работы, должна поддерживать в проезжем состоянии нарушенный участок дороги весь зимний период.

13.39. При организации строительных и ремонтных работ на территории городского округа Красноуфимск с целью предотвращения выноса грязи на улицы и дороги, строительные площадки должны быть оборудованы выездами из щебня или дорожных плит, а также установками для обмыва колес автотранспорта.

13.40. Земляные работы, связанные с прокладкой, переустройством и ремонтом инженерных коммуникаций, строительством и ремонтом зданий и дорог, проведением благоустройства и озеленения территорий, могут производиться только на основании специального разрешения на производство земляных работ (ордера). Форма ордера устанавливается постановлением администрации городского округа Красноуфимск. Ордер выдается органом администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченного в области градостроительства и архитектуры.

13.41. При необходимости производства земляных работ на участках территорий, прилегающих к автомобильным или железнодорожным дорогам, должно быть получено разрешение от организаций, в ведении которых находятся такие дороги.

13.42. Для получения ордера организация представляет в орган администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченного в области градостроительства и архитектуры:

- 1) заявку на производство работ;
- 2) утвержденную сметную и/или проектно-сметную документацию;
- 3) согласованный проект производства работ (с указанием сроков выполнения работ);
- 4) схему организации уличного движения транспорта (в том числе общественного) и пешеходов на период проведения работ при необходимости;
- 5) гарантийное обязательство по восстановлению нарушенного благоустройства.

13.43. Ордер установленного образца, должен быть выдан органом администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченного в области градостроительства и архитектуры, после рассмотрения заявки на производство работ и документов, указанных в пункте 11.42 настоящих Правил, не позднее двух рабочих дней с момента подачи заявки.

13.44. Сроки производства работ, включая полное восстановление благоустройства, устанавливаются в соответствии с действующими нормами продолжительности строительства и ремонта, согласно СНиП.

13.45. При нарушении сроков, установленного порядка производства работ по выданному ордеру, орган администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченного в области градостроительства и архитектуры, прекращает действие указанного ордера и не выдает исполнителю разрешение на новые работы до завершения начатых. Выполнение работ на основании просроченного ордера запрещается.

13.46. Срок действия ордера продлевается не более чем на 10 суток при

предоставлении в орган администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченного в области градостроительства и архитектуры, письменного ходатайства и объяснения о причинах нарушения сроков выполнения работ. При этом ходатайство должно быть предоставлено не позднее пяти суток до окончания действия первоначального ордера. Допускается однократное продление срока действия ордера.

13.47. При нарушении настоящих Правил и требований, установленных проектом строительства, по ходатайству надзорных органов, орган администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченного в области градостроительства и архитектуры изымает ордер. Повторная выдача ордера допускается только после устранения всех недостатков.

13.48. По истечении указанного в ордере срока начала и окончания производства работ, ордер утрачивает силу и не может являться основанием для производства работ.

13.49. Ордер должен находиться на объекте производства работ и предъявляться по первому требованию представителей органа администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченного в области градостроительства и архитектуры, администрации городского округа Красноуфимск, органа ГИБДД, владельцев коммуникаций и территорий, на которых располагается объект.

13.50. Выдача ордера на вскрытие дорожных покрытий улиц до истечения гарантийного срока их устройства, реконструкции или капитального ремонта запрещена.

13.51. Инженерно-технический работник, назначенный ответственным за производство земляных, строительных (ремонтных) работ, обязан во время проведения работ иметь при себе рабочие чертежи, ордер, проект производства работ и схему расстановки знаков.

Ответственность за повреждение существующих подземных сооружений несут организации, физические лица, выполняющие земляные, строительные-монтажные работы, а также должностные лица, ответственные за производство указанных работ на объекте.

13.52. Ответственность за содержание законсервированного объекта строительства (долгостроя) возлагается на балансодержателя (заказчика-застройщика).

13.53. При обнаружении аварии на инженерных коммуникациях, организация, имеющая на балансе и (или) обслуживании поврежденные коммуникации, обязана:

1) немедленно поставить в известность о произошедшей аварии в Единую дежурно-диспетчерскую службу (ЕДДС);

2) поставить в известность организации, имеющие на балансе и (или) обслуживании инженерные коммуникации, владельцев территории, на которой произошла авария, другие заинтересованные организации, потребителей и (при необходимости) население;

3) принять необходимые меры, обеспечивающие безопасность населения, транспорта в зоне проведения работ;

4) вызвать на место работ представителей организаций, имеющих коммуникации, для согласования условий производства земляных работ и подписания заявления на производство работ;

5) в течение двух рабочих дней письменно информировать орган администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченный в области градостроительства и архитектуры, администрации городского округа Красноуфимск.

13.54. Все виды работ, производимые без разрешения, подлежат немедленному прекращению, за исключением аварийно-восстановительных работ. Лица, допустившие проведение работ без разрешения, привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством.

14. ПОРЯДОК РАЗМЕЩЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЗРЕЛИЩНЫХ СООРУЖЕНИЙ (ЦИРКОВ, ЛУНА-ПАРКОВ, АТТРАКЦИОНОВ И ДР.)

14.1. Площадки на территории городского округа Красноуфимск для проведения массовых зрелищных мероприятий и размещения сборно-разборных конструкций и (или)

сооружений гастролирующих передвижных зрелищных сооружений (цирков, луна-парков, аттракционов и др.) определяются постановлением администрации городского округа Красноуфимск или договором с организацией (организатором мероприятия), на отведенной территории, где предполагается размещение данной площадки.

Размещение сборно-разборных конструкций и (или) сооружений (далее - сооружения) допускается при условии письменного ознакомления руководителя администрации гастролирующего учреждения культурно-массового отдыха и (или) организатора зрелищных мероприятий на территории городского округа Красноуфимск с настоящими Правилами.

14.2. Администрация гастролирующего учреждения культурно-массового отдыха и (или) организатор зрелищных мероприятий на территории городского округа Красноуфимск обязаны:

- 1) обеспечить надежность сооружений при их эксплуатации;
- 2) обеспечить безопасность зрителей при проведении зрелищного мероприятия;
- 3) соблюдать в период гастролей чистоту и порядок на занимаемой территории;
- 4) заключить договоры со специализированными организациями на водоснабжение, электроснабжение, ветеринарное обслуживание (при необходимости);
- 5) после завершения проведения зрелищного мероприятия сдать занимаемую территорию организации, органу администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченный в области градостроительства и архитектуры и муниципальному учреждению, осуществляющему выполнение мероприятий по благоустройству и содержанию объектов внешнего благоустройства в городском округе Красноуфимск в соответствии с Уставом и муниципальным заказом, или организации, с которой заключен договор на размещение площадки, на основании акта;
- 6) соблюдать требования настоящих Правил.

15. СОДЕРЖАНИЕ ЖИВОТНЫХ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ.

15.1. Владельцы животных обязаны предотвращать опасное воздействие своих животных на других животных и людей, а также обеспечивать тишину для окружающих в соответствии с санитарными нормами, соблюдать действующие санитарно-гигиенические и ветеринарные правила.

15.2. Не допускается содержание домашних животных на балконах, лоджиях, в местах общего пользования многоквартирных жилых домов. Выгул домашних животных вне мест специально отведенных для этого осуществляется при наличии необходимых мер безопасности (намордник для собак, поводок, строгий ошейник). После выгула домашних животных, владелец обязан произвести утилизацию продуктов жизнедеятельности домашнего животного при наличии таких продуктов жизнедеятельности.

15.3. Следует запрещать передвижение сельскохозяйственных животных на территории городского округа Красноуфимск без сопровождающих лиц.

15.4. Выпас сельскохозяйственных животных разрешается осуществлять только на специально отведенных Администрацией городского округа Красноуфимск местах выпаса под наблюдением владельца или уполномоченного им лица.

15.5. В городском округе Красноуфимск осуществляется отлов собак и кошек, независимо от породы и назначения (в том числе и имеющие ошейник с номерным знаком), находящихся на улицах или в иных общественных местах без сопровождающего лица.

15.6. Отлов бродячих животных осуществляется специализированными организациями на договорной основе организацией, на которую возложены функции по отлову бродячих животных в пределах средств, предусмотренных в бюджете на соответствующий финансовый год на эти цели.

15.7. Жестокое обращение с животными и птицами, как и охота с использованием оружия, в том числе и пневматического на территории городского округа Красноуфимск запрещены. Установка сетей в водоемах в границах городского округа Красноуфимск запрещена.

16. ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ВЫГУЛА СОБАК

16.1. Площадки для выгула собак размещать на территориях общего пользования микрорайона и жилого района, свободных от зеленых насаждений, под линиями электропередач с напряжением не более 110 кВт, за пределами санитарной зоны источников водоснабжения первого и второго поясов. Размещение площадки на территориях природного комплекса согласовывать с органами природопользования и охраны окружающей среды.

16.2. Размеры площадок для выгула собак, размещаемые на территориях жилого назначения рекомендуется принимать 400 - 600 кв. м, на прочих территориях - до 800 кв. м, в условиях сложившейся застройки может принимать уменьшенный размер площадок исходя из имеющихся территориальных возможностей. Доступность площадок рекомендуется обеспечивать не более 400 м. На территории микрорайонов с плотной жилой застройкой - не более 600 м. Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий рекомендуется принимать не менее 25 м, а до участков детских учреждений, школ, детских, спортивных площадок, площадок отдыха - не менее 40 м.

16.3. Перечень элементов благоустройства на территории площадки для выгула собак включает: различные виды покрытия, ограждение, скамья (как минимум), урна, осветительное и информационное оборудование. Рекомендуется предусматривать периметральное озеленение.

16.4. Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула собак, предусматривать выровненную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобство для регулярной уборки и обновления. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев собак, проектировать с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон). Подход к площадке оборудовать твердым видом покрытия.

16.5. Ограждение площадки, выполнять из легкой металлической сетки высотой не менее 1,5 м. Учитывать, что расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей не должно позволять животному покинуть площадку или причинить себе травму.

16.6. На территории площадки предусматривать информационный стенд с правилами пользования площадкой.

16.7. Озеленение проектировать из периметральных плотных посадок высокого кустарника в виде живой изгороди или вертикального озеленения.

17. ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ДРЕССИРОВКИ СОБАК

17.1. Площадки для дрессировки собак размещать на удалении от застройки жилого и общественного назначения не менее чем на 50 м. Размещение площадки на территориях природного комплекса согласовывать с уполномоченными органами природопользования и охраны окружающей среды. Размер площадки рекомендуется принимать порядка 2000 кв. м.

17.2. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для дрессировки собак включает: мягкие или газонные виды покрытия, ограждение, скамьи и урны (не менее 2-х на площадку), информационный стенд, осветительное оборудование, специальное тренировочное оборудование.

17.3. Покрытие площадки предусматривать имеющим ровную поверхность,

обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобным для регулярной уборки и обновления.

17.4. Ограждение, должно быть представлено забором (металлическая сетка) высотой не менее 2,0 м. Рекомендуется предусматривать расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей, не позволяющим животному покидать площадку или причинять себе травму.

17.5. Площадки для дрессировки собак оборудовать учебными, тренировочными, спортивными снарядами и сооружениями, навесом от дождя, утепленным бытовым помещением для хранения инвентаря, оборудования и отдыха инструкторов.

18. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НА НАРУШЕНИЕ НАСТОЯЩИХ ПРАВИЛ

18.1. За нарушение настоящих Правил предусмотрена гражданско-правовая, материальная, административная и дисциплинарная ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области.

При исполнении настоящих правил необходимо соблюдать правила и национальные стандарт, применяемых при осуществлении деятельности по благоустройству.

При разработке правил благоустройства территорий поселений (городских округов), а также концепций и проектов благоустройства целесообразно обеспечивать соблюдение норм, указанных в сводах правил и национальных стандартах, в том числе в следующих:

СП 42.13330.2016 "[СНиП 2.07.01-89*](#) Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

СП 82.13330.2016 "[СНиП III-10-75](#) Благоустройство территорий";

[СП 45.13330.2012](#) "[СНиП 3.02.01-87](#) Земляные сооружения, основания и фундаменты";

[СП 48.13330.2011](#) "[СНиП 12-01-2004](#) Организация строительства";

[СП 116.13330.2012](#) "[СНиП 22-02-2003](#) Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения";

СП 104.13330.2016 "[СНиП 2.06.15-85](#) Инженерная защита территории от затопления и подтопления";

[СП 59.13330.2016](#) "[СНиП 35-01-2001](#) Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";

[СП 140.13330.2012](#) "Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения";

[СП 136.13330.2012](#) "Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения";

[СП 138.13330.2012](#) "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования";

[СП 137.13330.2012](#) "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования";

[СП 32.13330.2012](#) "[СНиП 2.04.03-85](#) Канализация. Наружные сети и сооружения";

[СП 31.13330.2012](#) "[СНиП 2.04.02-84*](#) Водоснабжение. Наружные сети и сооружения";

[СП 124.13330.2012](#) "[СНиП 41-02-2003](#) Тепловые сети";

[СП 34.13330.2012](#) "[СНиП 2.05.02-85*](#) Автомобильные дороги";

СП 52.13330.2016 "[СНиП 23-05-95*](#) Естественное и искусственное освещение";

[СП 50.13330.2012](#) "[СНиП 23-02-2003](#) Тепловая защита зданий";

[СП 51.13330.2011](#) "[СНиП 23-03-2003](#) Защита от шума";

[СП 53.13330.2011](#) "[СНиП 30-02-97*](#) Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения";

[СП 118.13330.2012](#) "[СНиП 31-06-2009](#) Общественные здания и сооружения";

СП 54.13330.2012 "[СНиП 31-01-2003](#) Здания жилые многоквартирные";

СП 251.1325800.2016 "Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования";

СП 252.1325800.2016 "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования";

СП 113.13330.2012 "СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей";

СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования";

СП 257.1325800.2016 "Здания гостиниц. Правила проектирования";

СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы";

СП 101.13330.2012 "СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения";

СП 102.13330.2012 "СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические";

СП 58.13330.2012 "СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения";

СП 38.13330.2012 "СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)";

СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов";

СП 40.13330.2012 "СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные";

СП 41.13330.2012 "СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений";

СП 101.13330.2012 "СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения";

СП 102.13330.2012 "СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические";

СП 122.13330.2012 "СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные";

СП 259.1325800.2016 "Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования";

СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования";

СП 254.1325800.2016 "Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума";

СП 18.13330.2011 "СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий";

СП 19.13330.2011 "СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий";

СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология";

ГОСТ Р 52024-2003 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования;

ГОСТ Р 52025-2003 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей;

ГОСТ Р 53102-2015 "Оборудование детских игровых площадок. Термины и определения";

ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования;

ГОСТ Р 52167-2012 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования";

ГОСТ Р 52168-2012 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования";

ГОСТ Р 52299-2013 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования";

ГОСТ Р 52300-2013 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования";

ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования";

ГОСТ Р 52301-2013 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования";

ГОСТ Р ЕН 1177-2013 "Ударопоглощающие покрытия детских игровых площадок. Требования безопасности и методы испытаний";
ГОСТ Р 55677-2013 "Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкций и методы испытания. Общие требования";
ГОСТ Р 55678-2013 "Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкций и методы испытания спортивно-развивающего оборудования";
ГОСТ Р 55679-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации;
ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства";
ГОСТ Р 52289-2004. "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств";
ГОСТ 33127-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация";
ГОСТ Р 52607-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования";
ГОСТ 26213-91 Почвы. Методы определения органического вещества;
ГОСТ Р 53381-2009. Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия";
ГОСТ 17.4.3.04-85 "Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения";
ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;
ГОСТ 32110-2013 "Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения";
ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 "Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрения";
ГОСТ 28329-89 Озеленение городов. Термины и определения;
ГОСТ 24835-81 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия;
ГОСТ 24909-81 Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия;
ГОСТ 25769-83 Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия;
ГОСТ 2874-73 "Вода питьевая";
ГОСТ 17.1.3.03-77 "Охрана природы. Гидросфера. Правила выбора и оценка качества источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения";
ГОСТ Р 55935-2013 "Состав и порядок разработки научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия - произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства";
ГОСТ Р 55627-2013 Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия;
ГОСТ 23407-78 "Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ";
Иные своды правил и стандарты, принятые и вступившие в действие в установленном порядке.

18.2. В случае нарушения юридическими, физическими, должностными лицами, требований природоохранного, земельного, лесного, санитарного законодательства, законодательства о пожарной безопасности, законодательства в области градостроительной и архитектурной деятельности, иного специального законодательства ответственность за совершение соответствующих нарушений наступает в порядке, установленном действующим законодательством.

- . В случае выявления фактов нарушения Правил, должностные лица вправе:
- выдать предписание об устранении нарушений;

- составить протокол об административных правонарушениях в порядке, установленном действующим законодательством;
- обратиться в суд с исковым заявлением о признании незаконными действия (бездействия) физических и (или) юридических лиц, нарушающих Правила, и о возмещении ущерба.

18.3. Лица, допустившие нарушения Правил, несут ответственность согласно действующему законодательству. Вред, причиненный в результате нарушения Правил, возмещается виновными лицами в порядке, установленном действующим законодательством.

18.4. Обжалование действий должностных лиц по применению мер ответственности за нарушение настоящих Правил осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации