

ПРАВИЛА БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА ЛИПЕЦКА

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила благоустройства территорий города Липецка (далее Правила) разработаны в соответствии с действующим законодательством РФ, законодательством Липецкой области, муниципальными правовыми актами города Липецка для обеспечения прав граждан на безопасную среду обитания, создание благоприятных условий жизни населения в границах города Липецка.

1.2. Правила устанавливают единые и обязательные к исполнению нормы и требования в сфере благоустройства, определяют порядок содержания территорий города Липецка, объектов и элементов благоустройства, порядок участия юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей, в содержании и благоустройстве объектов благоустройства и прилегающих территорий.

1.3. Координацию деятельности по благоустройству территорий города Липецка осуществляют должностные лица администрации города, уполномоченные органы.

1.4. Благоустройство территории города Липецка включает в себя:

1.4.1. Выполнение требований по нормируемому комплексу элементов благоустройства, в том числе:

- территории общественного назначения;
- территории жилого назначения;
- территории рекреационного назначения;
- территории производственного назначения;
- территории транспортных и инженерных коммуникаций;

1.4.2. Содержание территории:

-уборка территории общего пользования, в том числе сбор, вывоз, переработка, захоронение и утилизация отходов;

-порядок содержания объектов благоустройства, в том числе содержание территории общего пользования, придомовой территории многоквартирных домов, территории индивидуальных жилых домов, озелененных территорий; объектов благоустройства при проведении строительных и (или) земляных работ; объектов рекреационного назначения; территорий кладбищ; объектов торговли и общественного питания, рынков, гаражных и иных потребительских кооперативов, садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений граждан;



-порядок содержания элементов благоустройства, в том числе: содержание улично-дорожной сети; содержание фасадов и ограждений зданий, строений и сооружений; содержание малых архитектурных форм; содержание рекламных конструкций;

1.4.3. Освещение территорий города;

1.4.4. Охрана почв территорий города;

1.4.5. Содержание животных на территории города ;

1.4.6. Особые требования к доступности городской среды;

1.4.7. Праздничное оформление территории города;

1.4.8. Контроль за соблюдением Правил и ответственность за их нарушение.

2. Основные понятия, используемые в настоящих правилах

2.1. Автостоянка открытого типа - автостоянка без наружных стеновых ограждений. Автостоянкой открытого типа считается также строение, сооружение, которое открыто, по крайней мере, с двух противоположных сторон наибольшей протяженности.

2.2. Благоустройство территории – комплекс мероприятий по содержанию территорий, инженерной подготовке и обеспечению безопасности, озеленению, устройству покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм и объектов монументального искусства.

2.3. Бесхозные транспортные средства - транспортные средства, а также иные машины и механизмы, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо, если иное не предусмотрено законом, от права собственности на которые собственник отказался.

2.4. Внутриквартальный проезд – разновидность городской автомобильной дороги, обеспечивающая местную транспортную связь внутри кварталов, микрорайонов и с улицами местного значения, а так же с магистральными улицами районного значения. Может служить проездом к отдельным промышленным и строительным объектам.

2.5. Временное хранение (накопление) отходов – содержание отходов (сроком не более шести месяцев), образующихся в результате хозяйственной деятельности, в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования.

2.6. Временные (некапитальные нестационарные) объекты - объекты, выполненные из легких конструкций, не связанные прочно с земельным участком.

2.7. Малые архитектурные формы (МАФ) – сооружения, оборудование, произведения монументально-декоративного искусства, дополняющие основную застройку функциональными и эстетическими качествами.

2.8. Межсезонье – период времени между двумя сезонами.

2.9. Мусор – мелкие неоднородные отходы.

2.10. Несанкционированная свалка отходов - территория, используемая, но не предназначенная для размещения на ней отходов.

2.11. Нормируемый комплекс элементов благоустройства - необходимое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания на территории города безопасной, удобной и привлекательной среды.

2.12. Объекты благоустройства территории - территории города Липецка, на которых осуществляется деятельность по благоустройству.

2.13. Обслуживающая организация - организация, обслуживающая объекты и элементы благоустройства на основании договоров (соглашений), муниципальных контрактов, муниципальных заданий в установленном порядке.

2.14. Озеленение - элемент благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающий формирование среды городского округа с использованием зеленых насаждений, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды на территории города Липецка.

2.15. Объекты нормирования благоустройства территории - территории города, для которых в нормах и правилах по благоустройству территории устанавливаются: нормируемый комплекс элементов благоустройства, нормы и правила их размещения на данной территории.

2.16. 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 правообладателя автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения.

2.17. Правообладатель - физическое, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся зданием, строением, сооружением, земельным участком и находящимися на нем элементами благоустройства на законном основании.

2.18. Придомовая территория - земельный участок, входящий в состав общего имущества многоквартирного дома, на котором расположен данный дом, с элементами озеленения и благоустройства, иными предназначенными для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома и расположенными на указанном земельном участке объектами. Границы и размер придомовой территории определяются в соответствии с требованиями земельного законодательства и законодательства о градостроительной деятельности.

2.19. Прилегающая территория - территория, непосредственно примыкающая к границам земельных участков, зданий, строений, сооружений, принадлежащим физическим, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям на законных основаниях.

2.20. Содержание территории - комплекс мероприятий, направленных на поддержание всех объектов и элементов благоустройства в состоянии, соответствующем требованиям существующих строительных норм и правил, ГОСТ, технических регламентов, санитарных правил и норм, муниципальных правовых актов в сфере благоустройства.

2.21. Самовольно размещенные временные объекты - объекты, размещенные в отсутствие разрешительной документации, полученной в установленном законом и (или) муниципальными правовыми актами города Липецка порядке (в том числе и по истечении срока действия разрешительной документации), объекты, собственник которых не известен, а также объекты, брошенные собственником.

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

2.23. Уборка территории - комплекс мероприятий, связанных с регулярной очисткой территории от грязи, мусора, снега, льда, окосом травы, а также со сбором и вывозом в специально отведенные для этого места отходов производства и потребления, листвы; иные мероприятия, направленные на обеспечение чистоты, санитарного состояния и благоустройства территории города.

2.24. Улично-дорожная сеть - единая непрерывная сеть улиц, дорог, площадей, а также иных элементов, предназначенная для размещения транспортных и инженерных коммуникаций внутри города, выхода на внешние направления за пределы города и связывающая между собой все элементы планировочной структуры городского округа, а также объекты внутри планировочных районов.

2.25. Уполномоченные лица - должностные лица органов местного самоуправления, уполномоченные в соответствии с правовыми актами администрации города осуществлять функции по контролю соблюдения правил на территории города Липецка;

2.26. Элементы благоустройства - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, зеленые насаждения, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, используемые как составные части благоустройства.

3. Элементы благоустройства

3.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории.

3.1.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории обеспечивают безопасность и удобство пользования территорией, ее защиту от неблагоприятных явлений природного и техногенного характера, а также связанных с новым строительством и реконструкцией: террасирование рельефа, устройство подпорных стенок, укрепление откосов, организацию стока, устройство открытой или закрытой системы водоотводных устройств.

3.1.2. Проектирование элементов инженерной подготовки и защиты территории производится в составе мероприятий по организации рельефа и стока поверхностных вод.

3.2. Озеленение.

3.2.1. Территории, покрытые древесно-кустарниковой и травянистой растительностью, находящиеся в городской черте, образуют единый зеленый фонд города. Зеленые насаждения являются частью благоустройства и выполняют экологические, санитарно-гигиенические и рекреационные функции на территории города.

3.2.2. Правообладатели земельных участков обеспечивают сохранность и содержание зеленых насаждений.

3.3. Покрытия.

3.3.1. При производстве работ по благоустройству территорий города Липецка должны выбираться покрытия с учетом возможных предельных нагрузок на них, интенсивности движения, их специфических свойств.

3.3.2. Покрытия проезжей части, магистральных улиц, пешеходных коммуникаций должно выполняться в соответствии с требованиями СНиП, ГОСТ.

3.3.3. Ровность покрытия проезжей части, коэффициент сцепления покрытия должны обеспечивать безопасные условия движения с разрешенной скоростью.

3.4. Сопряжения поверхностей.

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

3.4.2. На стыке тротуара и проезжей части необходимо устанавливать дорожные бортовые камни. Для предотвращения наезда автотранспорта на газон в местах сопряжения покрытия проезжей части с газоном рекомендуется применение повышенного бортового камня на улицах общегородского и районного значения, а также площадках автостоянок при крупных объектах обслуживания.

3.4.3. При уклонах пешеходных коммуникаций следует предусматривать устройство лестниц.

3.4.4. При пересечении основных пешеходных коммуникаций с проездами или в иных случаях, оговоренных в задании на проектирование,

уровне с покрытием прилегающей поверхности. Вентиляционные шахты должны быть оборудованы решетками.

3.7. Освещение и осветительное оборудование

3.7.1. На территории города Липецка в зависимости от градостроительных условий существуют следующие группы осветительных установок: функциональное, архитектурное и информационное освещение.

3.7.2. Включение и выключение наружного освещения (освещение улиц, дорог, площадей, скверов, бульваров) производится в соответствии с суточным графиком освещения, установленным уполномоченным органом администрации города Липецка.

3.7.3. Все системы линий наружного освещения должны поддерживаться в исправном состоянии.

3.8. Средства наружной рекламы и информации.

3.8.1. Установка на территории города рекламных конструкций осуществляется на основании разрешения, выдаваемого уполномоченным администрацией города Липецка органом в сфере наружной рекламы.

3.8.2. Расклейку газет, афиш, плакатов, размещение различного рода объявлений, других материалов информационного и агитационного характера разрешается производить только на специально отведенных местах. Допускается оборудование рекламных конструкций приспособлениями, препятствующими размещению материалов информационного и агитационного характера.

3.8.3. Очистку опор электротранспорта, уличного освещения, цоколя зданий, ограждений от афиш, объявлений, других материалов информационного и агитационного характера осуществляют правообладатели и (или) обслуживающие организации.

3.9. Временные (некапитальные нестационарные) объекты.

3.9.1. К временным (некапитальным нестационарным) объектам относятся:

-объекты торговли и услуг (торговые павильоны и модульные магазины, киоски, открытые кафе и закусочные, выставочные площадки и павильоны, ярмарки, пункты проката, аттракционы);

-открытые и крытые площадки с ангарами, складскими и подсобными строениями (сооружениями);

-автостоянки (открытые и с навесами), автопарковки, металлические гаражи, объекты автосервиса (павильоны автомоек, боксы ремонтно-технических мастерских, контейнерные автозаправочные станции), оборудованные лодочные станции;

-остановочные павильоны, туалетные модули, телефонные кабины, объекты наружной рекламы и другие объекты некапитального типа.

3.9.2. Временные объекты должны отвечать требованиям СНиП, ГОСТ, техническим регламентам, санитарными правилам и нормам, нормам противопожарной безопасности, требованиям доступности городской среды, архитектурно-художественному облику города Липецка.

необходимо предусматривать бордюрный пандус для обеспечения спуска с покрытия тротуара на уровень дорожного покрытия.

3.5. Ограждения.

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

3.5.2. Ограждения города должны соответствовать требованиям существующих ГОСТ, технических регламентов, нормативных актов.

3.6. Малые архитектурные формы.

3.6.1. К малым архитектурным формам относятся:

- элементы монументально-декоративного оформления;
- устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения;
- водные устройства (фонтаны, питьевые фонтанчики, бюветы, родники, декоративные водоемы и др.);
- городская мебель;
- коммунально - бытовое и улично-техническое оборудование.

3.6.2. Порядок размещения элементов монументально-декоративного оформления (памятников, мемориальных досок, памятных знаков и др.) регламентируется муниципальными правовыми актами города Липецка.

3.6.3. Сроки включения фонтанов, режимы их работы, графики промывки и очистки чаш, технологические перерывы и окончание работы определяются уполномоченными органами администрации города Липецка, правообладателями.

3.6.4. Коммунально-бытовое оборудование (малогабаритные (малые) контейнеры (менее 0,5 куб.м) и (или) урны) устанавливается на улицах, площадях, объектах рекреации, остановках общественного транспорта, у объектов торговли и общественного питания, организаций общественного назначения, входах в подземные переходы.

3.6.5. Интервал при расстановке малогабаритных контейнеров (без учета обязательной расстановки у вышеперечисленных объектов) должен составлять: на тротуарах с интенсивным движением пешеходов не более 40 метров, на тротуарах с малоинтенсивным движением пешеходов – 100 метров.

3.6.6. При установке улично-технического оборудования (укрытий таксофонов, почтовых ящиков, элементов инженерного оборудования: подъемных площадок для инвалидов колясок, смотровых люков, решеток дождеприемных колодцев, вентиляционных шахт подземных коммуникаций, и т.п.) необходимо обеспечить удобный подход к оборудованию в соответствии с требованиями санитарных норм и правил.

3.6.7. Крышки люков смотровых колодцев, расположенных на дорогах, пешеходных коммуникациях, должны быть устроены в одном

3.9.3. Временные объекты должны быть установлены на твердые виды покрытия, иметь осветительное оборудование, контейнеры (кроме нестационарных торговых объектов разносной (развозной) торговли), урны, противопожарные средства.

3.9.4. Временные объекты не должны мешать пешеходному движению, нарушать противопожарные требования, условия инсоляции территории и помещений, рядом с которыми они расположены, ухудшать визуальное восприятие среды города и благоустройство.

3.9.5. Размещение нестационарных торговых объектов на земельных участках, в зданиях, строениях, сооружениях осуществляется в соответствии с утвержденной администрацией города Липецка схемой размещения нестационарных торговых объектов на территории города Липецка.

3.9.6. Самовольно размещенные временные объекты подлежат демонтажу или перемещению собственником этих объектов с последующим восстановлением нарушенного благоустройства. Самовольно размещенные временные объекты, собственники которых отказались их перенести или демонтировать, либо собственники которых не установлены, подлежат перемещению (переносу) в соответствии с порядком, определяемом муниципальными правовыми актами.

3.9.7. Площадки автостоянок оборудуются твердыми видами покрытия, элементами сопряжения поверхностей, разделительными элементами, озелененными полосами (для открытых автостоянок), осветительным и информационным оборудованием.

3.9.8. Порядок организации автостоянок на территории города Липецка регламентируется муниципальными правовыми актами.

3.9.9. Размещение остановочных павильонов производится в местах остановок пассажирского транспорта. Для установки павильона должна быть обустроена площадка с твердыми видами покрытия размером 2,0 х 5,0 м и более. Расстояние от края проезжей части до ближайшей конструкции павильона должно составлять не менее 3,0 м.

3.9.10. Остановочный павильон должен быть оборудован вывеской с наименованием остановочного пункта, урной, скамьями.

3.9.11. Активно посещаемые территории (места проведения массовых мероприятий, территории объектов рекреации, территории рынков, при временных сооружениях общественного питания), при отсутствии общественных туалетов в зоне доступности 500м, обеспечиваются туалетными кабинками, в том числе, оборудованными с учетом требований доступности городской среды для инвалидов и маломобильных групп населения.

3.10. Оформление зданий, строений, сооружений.

3.10.1. Оформление зданий, строений, сооружений определяется колористическим решением внешних поверхностей стен, отделкой крыши, оборудованием конструктивных элементов зданий, строений, сооружений и т.п.

3.10.2. Колористическое решение зданий, строений, сооружений не должно противоречить общему цветовому решению застройки улиц и территорий города Липецка.

3.10.3. Фасады зданий, строений, сооружений могут иметь дополнительное оборудование - таксофоны, почтовые ящики, банкоматы, часы, видеокамеры наружного наблюдения, антенны, наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции, вентиляционные трубопроводы, вывески, пристенные электрощиты. Размещение антенн на главных фасадах зданий, за исключением предусмотренных действующим законодательством случаев, не допускается.

3.10.4. На наружном фасаде каждого дома должен быть установлен указатель с номером дома определенного образца. Указатели с наименованиями улиц и номерами домов размещаются в соответствии с проектом.

3.11. Площадки (детские, спортивные, для отдыха, для выгула и дрессировки собак, для установки мусоросборников) оборудуются в соответствии с требованиями СНиП, ГОСТ, санитарными правилами и нормами.

3.11.1. Детские площадки предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов.

3.11.2. Спортивные площадки предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения.

3.11.3. Площадки для отдыха предназначены для отдыха взрослого населения и размещаются на участках жилой застройки, озелененных территориях жилой зоны, в парках и скверах.

3.11.4. Площадки для установки мусоросборников (контейнерные площадки)- специально оборудованные места, предназначенные для сбора и временного содержания отходов.

3.11.5. Площадки для установки мусоросборников и подъезды к ним должны оборудоваться и размещаться в соответствии со строительными нормами и правилами, ГОСТ, санитарными правилами и нормами и иметь свободный и удобный подъезд для специализированного транспорта.

3.11.6. Требования к размещению мест для сбора и временного содержания отходов на территории города Липецка регламентируются Положением «Об организации деятельности в области обращения с твердыми бытовыми отходами в городе Липецке» и настоящими Правилами.

3.11.7. Работы по обустройству площадок для установки мусоросборников производит правообладатель и (или) эксплуатирующая организация. Площадки для установки мусоросборников оборудуются твердыми водонепроницаемыми видами покрытия, элементами сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями, контейнерами для сбора ТБО, площадками для накопления крупногабаритных отходов, должны иметь ограждение с трех сторон высотой 1,0 - 1,2 м.



3.11.8. На площадках для установки мусоросборников должны размещаться информационные таблички с графиком вывоза отходов.

3.11.9. В местах, где установка контейнеров невозможна по санитарно-эпидемиологическим нормам, осуществляется бестарный сбор и вывоз отходов специализированным автотранспортом.

3.11.10. Площадки для выгула собак и площадки для дрессировки собак размещаются, по возможности, на территориях общего пользования микрорайонов и жилых районов, свободных от зеленых насаждений.

3.11.11. Площадки для выгула собак и площадки для дрессировки собак оборудуются различными видами покрытия, обеспечивающими хороший дренаж, а также удобство для регулярной уборки и обновления, ограждениями (из легкой металлической сетки высотой не менее 1,5 м и 2 м соответственно), скамьями, урнами, осветительным и информационным оборудованием.

3.12. Элементы благоустройства транспортных и инженерных коммуникаций.

3.12.1. Проектирование, строительство и содержание улично-дорожной сети города Липецка должно вестись с учетом существующих строительных норм и правил, ГОСТ, технических регламентов, санитарных правил и норм, иных правовых актов, обеспечивая условия безопасности населения и защиту прилегающих территорий от воздействия транспорта и инженерных коммуникаций.

3.12.2. Обязательный перечень элементов благоустройства улично-дорожной сети включает: твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, транспортных проездов, пешеходных коммуникаций, велосипедных полос и дорожек, обеспечивающие их всепогодную эксплуатацию, элементы сопряжения поверхностей, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения опасных мест, осветительное оборудование, технические средства организации дорожного движения.

3.12.3. Необходимость устройства велосипедных полос и дорожек определяются интенсивностью движения транспорта и велосипедистов в час пик.

3.12.4. Велосипедные полосы отделяются от проезжей части автомобильной дороги разделительной полосой, выделяются с помощью дорожных знаков, разметки, покрытий другого типа или цвета и нанесения пиктограммы «Велосипедист» с интервалом 100 - 150 м, оборудуются средствами сигнализации и регулирования проезда перекрестков.

3.12.5. У объектов социальной инфраструктуры, мест кратковременного отдыха, в других общественных местах возможно обустройство открытых велосипедных стоянок, оборудованных стойками, боксами или другими устройствами для постановки и хранения велосипедов.

3.12.6. Велосипедные дорожки в районе перекрестков должны быть освещены на расстоянии не менее 60 м от пересечения с автомобильной дорогой.

4. Благоустройство на территориях общественного назначения

4.1. Общие положения

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

4.1.2. На территориях общественного назначения при благоустройстве 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 стиливого единства элементов благоустройства с окружающей средой.

4.2. Общественные пространства

4.2.1. Общественные пространства включают пешеходные коммуникации, пешеходные зоны, участки активно посещаемой общественной застройки, участки озеленения, расположенные в составе города, примагистральных и многофункциональных зон, центров общегородского и локального значения.

4.2.2. Пешеходные коммуникации и пешеходные зоны обеспечивают пешеходные связи и передвижения по территории города.

4.2.3. Участки общественной застройки с активным режимом посещения - это учреждения торговли, культуры, искусства, образования и иные объекты городского значения; они могут быть организованы с выделением приобъектной территории либо без нее, в этом случае границы участка следует устанавливать совпадающими с внешним контуром подошвы застройки зданий и сооружений.

4.2.4. Возможно на территории пешеходных зон и коммуникаций размещение средств наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочных павильонов, туалетных кабин.

4.2.5. Возможно на территории участков общественной застройки (при наличии приобъектных территорий) размещение ограждений и средств наружной рекламы. При размещении участков в составе исторической, сложившейся застройки, общественных центров муниципального образования возможно отсутствие стационарного озеленения.

4.2.6. Участки озеленения на территории общественных пространств города следует проектировать в виде цветников, газонов, одиночных, групповых, рядовых посадок, вертикальных, многоярусных, мобильных форм озеленения.

4.2.7. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории общественных пространств города включает: твердые виды покрытия в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители городской информации, элементы защиты участков озеленения (металлические ограждения, специальные виды покрытий и т.п.).

4.3. Участки и специализированные зоны общественной застройки

4.3.1. Участки общественной застройки - это участки общественных учреждений с ограниченным или закрытым режимом посещения: органы власти и управления, больницы и т.п. объекты. Они могут быть организованы с выделением приобъектной территории либо без нее - в этом случае границы участка следует устанавливать совпадающими с внешним контуром подошвы застройки зданий и сооружений. Специализированные зоны общественной застройки (больничные, студенческие городки и т.п.), как правило, формируются в виде группы участков.

4.3.2. Благоустройство участков и специализированных зон общественной застройки следует проектировать в соответствии с заданием на проектирование и отраслевой специализацией.

4.3.3. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на участках общественной застройки (при наличии приобъектных территорий) и территориях специализированных зон общественной застройки включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, урны или контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информационного оформления учреждений. Для учреждений, назначение которых связано с приемом посетителей, следует предусматривать обязательное размещение скамей.

4.3.4. Возможно размещение ограждений, средств наружной рекламы; при размещении участков в составе исторической, сложившейся застройки, общественных центров населенного пункта допускается отсутствие стационарного озеленения.

5. Благоустройство на территориях жилого назначения

5.1. Общие положения

5.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях жилого назначения обычно являются: общественные пространства, участки жилой застройки, детских садов, школ, постоянного и временного хранения автотранспортных средств, которые в различных сочетаниях формируют жилые группы, микрорайоны, жилые районы.

5.2. Общественные пространства

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

5.2.2. Учреждения обслуживания жилых групп, микрорайонов, жилых районов следует оборудовать площадками при входах. Для учреждений обслуживания с большим количеством посетителей (торговые центры, рынки, поликлиники, отделения полиции) следует предусматривать устройство приобъектных автостоянок. На участках отделения полиции, пожарных депо, подстанций скорой помощи, рынков, объектов городского значения, расположенных на территориях жилого назначения, следует предусматривать различные по высоте ограждения.

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

5.2.4. Озелененные территории общего пользования обычно формируются в виде единой системы озеленения жилых групп, микрорайонов, жилых районов. Система озеленения, включает участки зеленых насаждений вдоль пешеходных и транспортных коммуникаций (газоны, рядовые посадки деревьев и кустарников), озелененные площадки вне участков жилой застройки (спортивные, спортивно-игровые, для выгула собак и др.), объекты рекреации (скверы, бульвары, сады микрорайона, парки жилого района).

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

5.3. Участки жилой застройки

5.3.1. Проектирование благоустройства участков жилой застройки следует производить с учетом коллективного или индивидуального характера пользования придомовой территорией. Кроме того, следует

учитывать особенности благоустройства участков жилой застройки при их размещении в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях.

5.3.2. На территории участка жилой застройки с коллективным использованием придомовой территорией (многоквартирная застройка) следует 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.

5.3.3. Озеленение жилого участка следует формировать между отмосткой жилого дома и проездом (придомовые полосы озеленения), между проездом и внешними границами участка: на придомовых полосах - цветники, газоны, вьющиеся растения, компактные группы кустарников, невысоких отдельно стоящих деревьев; на остальной территории участка - свободные композиции и разнообразные приемы озеленения.

5.3.4. Благоустройство жилых участков, расположенных в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях рекомендуется проектировать с учетом градостроительных условий и требований их размещения.

5.3.5. На территориях охранных зон памятников проектирование благоустройства рекомендуется вести в соответствии с режимами зон охраны и типологическими характеристиками застройки.

5.3.6. На жилых участках с высокой плотностью застройки (более 20 тыс. кв.м/га) следует применять компенсирующие приемы благоустройства, при которых нормативные показатели территории участка обеспечиваются за счет:

- перемещения ряда функций, обычно реализуемых на территории участка жилой застройки (отдых взрослых, спортивные и детские игры, гостевые стоянки), и элементов благоустройства (озеленение и др.) в состав жилой застройки;

- использования крыш подземных и полуподземных сооружений под размещение спортивных, детских площадок (малые игровые устройства) и озеленение (газон, кустарник с мелкой корневой системой) - при этом расстояние от вышеуказанных площадок до въезда-выезда и вентиляционных шахт гаражей должно быть не менее 15 м с подтверждением достаточности расстояния соответствующими расчетами уровней шума и выбросов автотранспорта.

5.3.7. На реконструируемых территориях участков жилой застройки следует предусматривать удаление больных и ослабленных деревьев, защиту и декоративное оформление здоровых деревьев, ликвидацию

неплановой застройки (складов, сараев, стихийно возникших гаражей, в т.ч. типа "Ракушка"), необходимо выполнять замену морально и физически устаревших элементов благоустройства.

5.3.8. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории участка жилой застройки коллективного пользования включает: твердые виды покрытия проезда, различные виды покрытия площадок, элементы сопряжения поверхностей, оборудование площадок, озеленение, осветительное оборудование.

5.4. Участки детских садов и школ

5.4.1. На территории участков детских садов и школ следует предусматривать: транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки при входах (главные, хозяйственные), площадки для игр детей, занятия спортом (на участках школ - спортядро), озелененные и другие территории и сооружения.

5.4.2. В качестве твердых видов покрытий рекомендуется применение цементобетона и плиточного мощения.

5.4.3. При озеленении территории детских садов и школ рекомендуется не допускать применение растений с ядовитыми плодами.

5.4.4. При проектировании инженерных коммуникаций квартала следует не допускать их трассировку через территорию детского сада и школы, уже существующие сети при реконструкции территории квартала рекомендуется переложить. Собственные инженерные сети детского сада и школы следует проектировать по кратчайшим расстояниям от подводящих инженерных сетей до здания, исключая прохождение под игровыми и спортивными площадками (рекомендуется прокладка со стороны хозяйственной зоны).

Не допускается устройство смотровых колодцев на территориях площадок, проездов, проходов. Места их размещения на других территориях в границах участка следует огородить или выделить предупреждающими об опасности знаками.

5.4.5. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории детского сада и школы включает: твердые виды покрытия проездов, основных пешеходных коммуникаций, площадок (кроме детских игровых), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, ограждение, оборудование площадок, скамьи, урны, осветительное оборудование, носители информационного оформления.

5.5. Участки длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств

5.5.1. На участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств следует предусматривать: сооружение гаража

или стоянки, площадки (накопительной), выезды и въезды, пешеходные дорожки. Подъездные пути к участкам постоянного и кратковременного хранения автотранспортных средств следует устанавливать не пересекающимися с основными направлениями пешеходных путей. Не допускается организация транзитных пешеходных путей через участок длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств. Участок длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств следует изолировать от остальной территории полосой зеленых насаждений шириной не менее 3 м. Въезды и выезды, как правило, должны иметь закругления бортов тротуаров и газонов радиусом не менее 8 м.

5.5.2. На пешеходных дорожках следует предусматривать съезд - бордюрный пандус - на уровень проезда (не менее одного на участок).

5.5.3. Благоустройство участка территории, предназначенного для хранения автомобилей в некапитальных нестационарных гаражных сооружениях, следует представлять твердым видом покрытия дорожек и проездов, осветительным оборудованием. Гаражные сооружения или отсеки следует предусматривать унифицированными, с элементами озеленения и размещением ограждений.

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

6. Благоустройство на территориях рекреационного назначения

6.1. Общие положения

6.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях рекреационного назначения являются объекты рекреации - части территорий зон особо охраняемых природных территорий: зоны отдыха, парки, сады, бульвары, скверы. Проектирование благоустройства объектов рекреации должно производиться в соответствии с установленными режимами хозяйственной деятельности для территорий зон особо охраняемых природных территорий.

6.1.2. Благоустройство памятников садово-паркового искусства, истории и архитектуры включает реконструкцию или реставрацию их исторического облика, планировки, озеленения, включая воссоздание ассортимента растений. Оборудование и оснащение территории парка элементами благоустройства следует проектировать в соответствии с историко-культурным регламентом территории, на которой он расположен (при его наличии).

6.1.3. Планировочная структура объектов рекреации должна соответствовать градостроительным, функциональным и природным

особенностям территории. При проектировании благоустройства следует обеспечивать приоритет природоохранных факторов: для крупных объектов рекреации - ненарушение природного, естественного характера ландшафта; для малых объектов рекреации (скверы, бульвары, сады) - активный уход за насаждениями; для всех объектов рекреации - защита от высоких техногенных и рекреационных нагрузок.

6.1.4. При реконструкции объектов рекреации следует предусматривать:

-для лесопарков: создание экосистем, способных к устойчивому функционированию, проведение функционального зонирования территории в зависимости от ценности ландшафтов и насаждений с установлением предельной рекреационной нагрузки, режимов использования и мероприятий благоустройства для различных зон лесопарка;

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

-для бульваров и скверов: формирование групп и куртин со сложной вертикальной структурой, удаление больных, старых и недекоративных деревьев, создание и увеличение расстояний между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев, посадка за пределами зоны риска преимущественно крупномерного посадочного материала с использованием специальных технологий посадки и содержания.

6.1.5. Проектирование инженерных коммуникаций на территориях рекреационного назначения следует вести с учетом экологических особенностей территории, преимущественно в проходных коллекторах или в обход объекта рекреации.

6.2. Зоны отдыха

6.2.1. Зоны отдыха - территории, предназначенные и обустроенные для организации активного массового отдыха, купания и рекреации.

6.2.2. На территории зоны отдыха следует размещать: пункт медицинского обслуживания с проездом, спасательную станцию, пешеходные дорожки, инженерное оборудование (питьевое водоснабжение и водоотведение, защита от попадания загрязненного поверхностного стока в водоем).

6.2.3. При проектировании озеленения необходимо обеспечивать:

-сохранение травяного покрова, древесно-кустарниковой и прибрежной растительности не менее чем на 80% общей площади зоны отдыха;

-озеленение и формирование берегов водоема (берегоукрепительный пояс на оползневых и эродируемых склонах, склоновые водозадерживающие пояса - головной дренаж и пр.);

-недопущение использования территории зоны отдыха для иных целей (выгуливания собак, устройства игровых городков, аттракционов и т.п.).

6.2.4. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории зоны отдыха включает: твердые виды покрытия проезда, комбинированные виды покрытий дорожек (плитка, утопленная в газон), озеленение, питьевые фонтанчики, скамьи, урны, малые контейнеры для мусора, оборудование пляжа (навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания), туалетные кабинки.

6.3. Парки

6.3.1. На территории города проектируются следующие виды парков: многофункциональные, специализированные, парки жилых районов. Проектирование благоустройства парка зависит от его функционального назначения.

Многофункциональный парк

6.3.2. Многофункциональный парк обычно предназначен для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых и детей.

6.3.3. На территории многофункционального парка рекомендуется предусматривать: систему аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны, туалеты и др.).

6.3.4. Рекомендуется применение различных видов и приемов озеленения: вертикального (перголы, трельяжи, шпалеры), мобильного (контейнеры, вазоны), создание декоративных композиций из деревьев, кустарников, цветочного оформления, экзотических видов растений.

6.3.5. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории многофункционального парка включает: твердые виды покрытия (плиточное мощение) основных дорожек и площадок (кроме спортивных и детских), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, элементы декоративно-прикладного оформления, водные устройства (водоемы, фонтаны), скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, ограждение (парка в целом, зон аттракционов, отдельных площадок или насаждений), оборудование площадок, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного, освещения, носители информации о зоне парка или о парке в целом.

Специализированные парки

6.3.6. Специализированные парки муниципального образования предназначены для организации специализированных видов отдыха.

6.3.7. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории специализированных парков включает: твердые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, скамьи, урны, информационное оборудование (схема парка). Допускается размещение ограждения, туалетных кабин.

Парк жилого района

6.3.8. Парк жилого района предназначен для организации активного и тихого отдыха населения жилого района. На территории парка следует предусматривать: систему аллей и дорожек, площадки (детские, тихого и активного отдыха, спортивные). Рядом с территорией парка или в его составе может быть расположен спортивный комплекс жилого района, детские спортивно-игровые комплексы, места для катания на роликах.

6.3.9. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории парка жилого района включает: твердые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, оборудование площадок, осветительное оборудование.

6.4. Бульвары, скверы

6.4.1. Бульвары и скверы предназначены для организации кратковременного отдыха, прогулок, транзитных пешеходных передвижений.

6.4.2. При озеленении бульваров следует предусматривать полосы насаждений, изолирующих внутренние территории бульвара от улиц, перед крупными общественными зданиями - широкие видовые разрывы с установкой фонтанов и разбивкой цветников, на бульварах вдоль набережных рекомендуется устраивать площадки отдыха, обращенные к водному зеркалу. При озеленении скверов следует использовать приемы зрительного расширения озелеяемого пространства.

6.4.3. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории бульваров и скверов включает: твердые виды покрытия дорожек и площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения

7. Благоустройство на территориях производственного назначения

7.1. Общие положения

7.1.1. Требования к проектированию благоустройства на территориях производственного назначения определяются ведомственными нормативами. Объектами нормирования благоустройства на территориях производственного назначения являются общественные пространства в зонах производственной застройки и озелененные территории санитарно-защитных зон.

7.2. Озелененные территории санитарно-защитных зон

7.2.1. Площадь озеленения санитарно-защитных зон (СЗЗ) территорий производственного назначения должна определяться проектным решением в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

7.2.2. Обязательный перечень элементов благоустройства озелененных территорий СЗЗ включает: элементы сопряжения озелененного участка с прилегающими территориями (бортовой камень, подпорные стенки, др.), элементы защиты насаждений и участков озеленения.

8. Объекты благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций

8.1. Общие положения

8.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях транспортных коммуникаций населенного пункта являются улично-дорожная сеть (УДС) населенного пункта в границах красных линий, пешеходные переходы различных типов. Проектирование благоустройства следует производить на сеть улиц определенной категории, отдельную улицу или площадь, часть улицы или площади, транспортное сооружение.

8.1.2. Проектирование комплексного благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций города следует вести с учетом СНиП 35-01, СНиП 2.05.02, ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 51256, обеспечивая условия безопасности населения и защиту прилегающих территорий от воздействия транспорта и инженерных коммуникаций.

8.2. Улицы и дороги

8.2.1. Улицы и дороги на территории населенного пункта по назначению и транспортным характеристикам подразделяются на магистральные улицы общегородского и районного значения, улицы и дороги местного значения.

8.2.2. Виды и конструкции дорожного покрытия проектируются с учетом категории улицы и обеспечением безопасности движения.

8.2.3. Для проектирования озеленения улиц и дорог следует устанавливать минимальные расстояния от посадок до сетей подземных коммуникаций и прочих сооружений улично-дорожной сети в соответствии со СНиПами. Возможно размещение деревьев в мощении.

8.2.4. Ограждения на территории транспортных коммуникаций обычно предназначены для организации безопасности передвижения транспортных средств и пешеходов.

8.2.5. Для освещения магистральных улиц на участках между пересечениями, на эстакадах, мостах и путепроводах опоры светильников следует располагать с двухсторонней расстановкой (симметрично или в шахматном порядке), по оси разделительной полосы, то же - с подвеской светильников между высокими опорами на тросах. Расстояние между опорами устанавливается в зависимости от типа светильников, источников света и высоты их установки, но не более 50 м. Возможно размещение оборудования декоративно-художественного (праздничного) освещения.

8.2.6. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории улиц и дорог включает: твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхностей, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения опасных мест, осветительное оборудование, носители информации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, светофорные устройства).

8.3. Площади

8.3.1. По функциональному назначению площади подразделяются на: главные (у зданий органов власти, общественных организаций), приобъектные (у театров, памятников, кинотеатров, музеев, торговых центров, стадионов, парков, рынков и др.), общественно-транспортные (у вокзалов, на въездах в город), мемориальные (у памятных объектов или мест), площади транспортных развязок. При проектировании благоустройства следует обеспечивать максимально возможное разделение пешеходного и транспортного движения, основных и местных транспортных потоков.

8.3.2. Территории площади включают: проезжую часть, пешеходную часть, участки и территории озеленения.

8.3.3. Виды покрытия пешеходной части площади должны предусматривать возможность проезда автомобилей специального

назначения (пожарных, аварийных, уборочных и др.), временной парковки легковых автомобилей.

8.3.4. При озеленении площади следует использовать периметральное озеленение, насаждения в центре площади (сквер или островок безопасности), а также совмещение этих приемов.

8.4. Пешеходные переходы

8.4.1. Пешеходные переходы следует размещать в местах пересечения основных пешеходных коммуникаций с городскими улицами и дорогами. Пешеходные переходы обычно проектируются в одном уровне с проезжей частью улицы (наземные) либо вне уровня проезжей части улицы - внеуличные (надземные и подземные).

8.4.2. При размещении наземного пешеходного перехода на улицах нерегулируемого движения необходимо обеспечивать треугольник видимости, в зоне которого не следует допускать размещение строений, некапитальных нестационарных сооружений, рекламных щитов, зеленых насаждений высотой более 0,5 м.

8.4.3. Обязательный перечень элементов благоустройства наземных пешеходных переходов включает: дорожную разметку, пандусы для съезда с уровня тротуара на уровень проезжей части, осветительное оборудование.

8.5. Технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны

8.5.1. На территории города следует предусматривать виды технических (охранно-эксплуатационных) зон, выделяемые линиями градостроительного регулирования: магистральных коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого и низкого напряжения, слабых токов, линий высоковольтных передач.

8.5.2. На территории выделенных технических (охранных) зон магистральных коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого, низкого напряжения и слабых токов, линий высоковольтных передач, как правило, не допускается прокладка транспортно-пешеходных коммуникаций с твердыми видами покрытий, установка осветительного оборудования, средств наружной рекламы и информации, устройство площадок (детских, отдыха, стоянок автомобилей, установки мусоросборников), возведение любых видов сооружений, в т.ч. некапитальных нестационарных, кроме технических, имеющих отношение к обслуживанию и эксплуатации проходящих в технической зоне коммуникаций.

8.5.3. В зоне линий высоковольтных передач напряжением менее 110 кВт возможно размещение площадок для выгула и дрессировки собак. Озеленение следует проектировать в виде цветников и газонов по

внешнему краю зоны, далее - посадок кустарника и групп низкорастущих деревьев с поверхностной (неглубокой) корневой системой.

8.5.4. Площадки для выгула собак располагаются не ближе 5,0 м от красных линий улиц и дорог.

8.5.5. Благоустройство полосы отвода железной дороги следует проектировать с учетом СНиП 32-01.

8.5.6. Благоустройство территорий водоохранных зон следует проектировать в соответствии с водным законодательством.

9. Уборка территорий общего пользования

9.1. Уборка в весенне-летний период.

9.1.1. С 16 апреля по 15 октября производится весенне-летняя механизированная уборка территории, а с 1 апреля по 31 октября – ручная уборка, предусматривающие мойку, полив и подметание территорий города Липецка, проезжей части улиц, пешеходных коммуникаций.

9.1.2. Решением уполномоченного органа администрации города Липецка в зависимости от климатических условий период весенне-летней уборки может быть сокращен или продлен.

9.1.3. Подметание дорожных покрытий, осевых и резервных полос, лотковых зон, пешеходных коммуникаций, магистралей, улиц и проездов осуществляется с предварительным увлажнением покрытий.

9.1.4. Мойка дорожных покрытий проезжей части, пешеходных коммуникаций, площадей, магистралей, улиц и проездов, трамвайного полотна расположенного в одном уровне с дорогой, производится в основном в ночное время (с 23 часов до 8 часов), а в дневное время там, где это возможно.

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

9.1.6. В жаркие дни (при температуре воздуха выше +25С) поливка дорожных покрытий производится в период с 12 часов до 16 часов (с интервалом в два часа).

9.1.7. На проезжей части, пешеходных коммуникациях, осевых, резервных полосах, разделительных полосах, обозначенных линиями регулирования, не должно быть, грунта, песка и мелкого мусора.

9.1.8. Лотковые и прилотковые зоны не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений мусором, за исключением периода межсезонья и после ливневых дождей.

9.1.9. На обочинах дорог не должно быть мусора, посторонних предметов.

9.1.10. Ограждения, светофорные объекты, дорожные знаки и указатели должны быть чистыми.

9.1.11. В период листопада производится сгребание и вывоз опавшей листвы с газонов вдоль улиц и магистралей. При этом запрещается ее складирование на площадках для сбора и временного хранения ТБО, а также в контейнерах.

9.1.12. Для поддержания чистоты и предотвращения засорения улиц, площадей, скверов и других территорий общего пользования отходами устанавливаются специально предназначенные емкости малого размера (урны, баки).

9.1.13. Урны (баки) должны содержаться в надлежащем состоянии, очищаться по мере накопления отходов, промываться и дезинфицироваться не реже одного раза в месяц.

9.1.14. Окраска урн (баков) производится не реже одного раза в год, ремонт по мере необходимости.

9.1.15. Установку и содержание урн, баков и их очистку осуществляют обслуживающие организации, ответственные за уборку соответствующих территорий.

9.2. Уборка в осенне-зимний период.

9.2.1. С 16 октября по 15 апреля производится осенне-зимняя механизированная уборка, а с 1 ноября по 31 марта - ручная уборка территории.

9.2.2. Решением уполномоченного органа администрации города Липецка в зависимости от климатических условий период зимней уборки может быть сокращен или продлен.

9.2.3. Зимняя уборка проезжей части улиц, площадей и проездов осуществляется в соответствии с настоящими Правилами, ГОСТ, устанавливающими требования к эксплуатационному состоянию автомобильных дорог, муниципальными правовыми актами города Липецка.

9.2.4. К первоочередным операциям зимней уборки относятся:
- обработка проезжей части дороги противогололедными материалами;
- сгребание и подметание снега;
- формирование снежных валов для последующего вывоза;
- выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, остановках городского пассажирского транспорта, подъездах к административным и общественным зданиям, выездах из дворов и т.п.

9.2.5. К операциям второй очереди относятся:
- удаление снега (вывоз);
- зачистка дорожных лотков после удаления снега;
- скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований.

9.2.6. При производстве работ не допускается:
- выдвигать или перемещать на проезжую часть магистралей, улиц и проездов снег, счищаемый с внутриквартальных проездов, придомовых территорий, территорий предприятий, организаций, строительных

площадок, торговых объектов, за исключением особых случаев по согласованию с обслуживающими организациями;

-применять техническую соль и жидкий хлористый кальций в чистом виде в качестве противогололедных материалов на тротуарах, посадочных площадках, остановках городского пассажирского транспорта, в парках, скверах, озелененных территориях;

-выдвигать снег, счищаемый с полотна магистралей, на территории придорожных парковок транспорта, к стенам зданий, остановочным павильонам, опорам уличного освещения, временным объектам торговли, рекламным конструкциям;

-роторная переброска и перемещение загрязненного и засоленного снега, а также скола льда на территории, занятой зелеными насаждениями;

- укладка снега и скола льда на трассах тепловых сетей;

-сваливание снега и скола льда в теплофикационные камеры, выгребные, осадочные, смотровые и дождеприемные колодцы;

-завоз и выгрузка снега на придомовые, прилегающие территории;

- вывоз снега в водные протоки.

9.2.7. Обработка проезжей части городских дорог противогололедными материалами начинается с началом снегопада и (или) появления гололеда, при этом в первую очередь обрабатываются наиболее опасные для движения транспорта участки магистралей и улиц - крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тоннели, тормозные площадки на перекрестках улиц и остановках общественного транспорта и др.

9.2.8. По окончании обработки наиболее опасных для движения транспорта мест производится сплошная обработка проезжей части противогололедными материалами.

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

9.2.10. При длительном снегопаде циклы механизированного подметания проезжей части осуществляются после каждых 5 см свежеснег выпавшего снега.

9.2.11. При интенсивных длительных снегопадах время технологического цикла «посыпка – подметание» не должно превышать 6 часов.

9.2.12. По окончании очередного цикла подметания организации, осуществляющие механизированную уборку, выполняют работы по формированию снежных валов в лотках улиц и проездов, в местах наземных пешеходных переходов, перед въездами во дворы и внутриквартальные проезды.

9.2.13. После завершения механизированного подметания проезжая часть очищается от снежных накатов и наледи (при их наличии).

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

9.2.15. Не допускается складирование снега:

- на пересечениях всех дорог и улиц в одном уровне и вблизи железнодорожных переездов в зоне треугольника видимости;
- ближе 5 м от пешеходного перехода;
- ближе 20 м от остановок общественного транспорта;
- на участках дорог, оборудованных транспортными ограждениями или повышенным бордюром;
- на тротуарах;
- возле контейнерных площадок.

9.2.16. Ширина снежных валов в лотковой зоне улиц не должна превышать 1,5 м, время формирования снежных валов не должно превышать 24 часа после окончания снегопада.

9.2.17. В валах снега на остановках городского пассажирского транспорта и в местах наземных пешеходных переходов делаются разрывы.

9.2.18. Первоочередной (выборочный) вывоз снега производится от остановок городского пассажирского транспорта, наземных пешеходных переходов, с мостов и путепроводов, мест массового посещения населения (крупных универмагов, рынков, гостиниц, вокзалов, театров и т.д.), въездов на территорию больниц и других социально важных объектов.

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

9.2.20. В период снегопадов и гололеда тротуары и другие пешеходные коммуникации обрабатываются противогололедными материалами.

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

9.2.22. Ручная уборка от снега, обледенелого наката под скребок, посыпка тротуаров, остановок городского пассажирского транспорта, пешеходных переходов, иных пешеходных коммуникаций должна быть произведена до 8 часов, а также производиться по мере необходимости в течении дня.

9.2.23. В зависимости от категории дорог время, необходимое для выполнения снегоуборочных работ, должно составлять от двух до четырех часов после окончания снегопада.

9.2.24. Запрещено применение жидких реагентов на улицах и проездах, по которым проходят маршруты движения троллейбусов.

9.2.25. Тротуары и лестничные сходы мостов очищаются на всю ширину покрытия от свежевыпавшего или уплотненного снега (снежно-ледяных образований).

9.2.26. Удаление льда на дорогах, пешеходных коммуникациях, появляющегося в зимнее время в результате аварий водопроводных, канализационных и тепловых сетей, производится правообладателями сетей немедленно.

9.2.27. Очистка крыш от снега, льда и удаление сосулек производится правообладателями зданий, строений, сооружений с соблюдением мер безопасности.

9.2.28. Вывоз снега, льда, сброшенного с крыш, производится правообладателями земельных участков, зданий, строений, сооружений в специально отведенные для этих целей места (снежные свалки, снеготаялки).

9.3. Сбор, вывоз, переработка, захоронение и утилизация отходов.

9.3.1. Сбор, вывоз, переработка, захоронение и утилизация отходов на территории города Липецка осуществляется в соответствии Положением «Об организации деятельности в области обращения с твердыми бытовыми отходами в городе Липецке».

9.3.2. Сбор и вывоз отходов должен осуществляться по контейнерной или бестарной системе способами, исключающими возможность их потери при перевозке, создания аварийной ситуации, причинения транспортируемыми отходами вреда здоровью людей и окружающей среде.

9.3.3. Не допускается складирование отходов вне установленных для этих целей мест (несанкционированное складирование отходов), а также отсутствие у собственника отходов договора на вывоз твердых бытовых отходов со специализированной организацией, либо подтверждающего документа о сдаче отходов специализированной организации и для размещения, либо документа, подтверждающего передачу права собственности на отходы другому лицу, при отсутствии отходов на территории собственника при осуществлении им хозяйственной деятельности.

9.3.4. Ответственность за несанкционированное складирование отходов возлагается на собственника отходов. При этом собственник возмещает в соответствии с действующим законодательством в полном объеме вред, причиненный окружающей среде и муниципальному образованию.

9.3.5. Лица, складировавшие отходы в несанкционированных местах, обязаны за свой счет производить уборку и очистку данной территории, а при необходимости - рекультивацию земельного участка.

9.3.6. В случае, если собственник отходов, осуществляющий хозяйственную деятельность, не являющийся собственником земельного

участка, здания, строения, сооружения, не организовал сбор, вывоз и утилизацию отходов самостоятельно, обязанности по сбору, вывозу и утилизации отходов возлагается на собственника земельного участка, здания, строения, сооружения.

9.3.7. Вывоз твердых бытовых отходов подлежит осуществлению немедленно при накоплении более 2,5 куб. метров. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре - 5 градусов и ниже - не более трех суток, при температуре выше + 5 градусов - не более одних суток.

9.3.8. Вывоз строительных отходов, образовавшихся во время ремонта, проведения иных работ, осуществляется в специально отведенные для этого места.

10. Порядок содержания объектов благоустройства

10.1. Правообладатели обязаны осуществлять содержание принадлежащих им земельных участков, объектов благоустройства и находящихся на них элементов благоустройства, а также содержание прилегающих территорий на расстоянии 10 метров по периметру к границам земельного участка, отведенного лицу в установленном порядке. Промышленные предприятия, садоводческие некоммерческие объединения, гаражно-строительные (гаражные) кооперативы, автозаправочные станции, обязаны убирать и содержать в надлежащем санитарном состоянии прилегающую территорию на расстоянии 50 метров по периметру. В случае, когда земельные участки указанных лиц располагаются вдоль дорог, на их правообладателей возлагается обязанность по уборке и содержанию в надлежащем состоянии территории до бордюрного камня, включая прибордюрную часть дороги.

10.2. Содержание территорий въездов и выездов: автомоечных постов, рынков по продаже автомобилей, автостоянок, заправочных комплексов, ремонтных мастерских и служб автосервиса обеспечивают правообладатели земельных участков, на которых располагаются указанные объекты. Указанные объекты должны быть оборудованы производственно-ливневой канализацией с очистными сооружениями для сбора и очистки производственных и дождевых стоков.

10.3. Продукты зачисток резервуаров, осадки очистных сооружений, загрязненные фильтрующие материалы и прочие отходы подлежат переработке (содержанию) специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.

10.4. Содержание мест отстоя транспорта общего пользования, конечных остановок маршрутов обеспечивают организации, осуществляющие перевозки, которые обязаны обеспечить установку контейнеров для сбора отходов, биотуалетов в местах отстоя транспорта на конечных остановках.

Не допускается выметание мусора из салонов транспорта на проезжую часть, тротуары и газоны, мойка транспорта в местах, не предназначенных для этих целей.

10.5. Содержание смотровых колодцев, подземных коммуникаций осуществляют их правообладатели и (или) обслуживающие организации. При этом отходы, возникающие при уборке (очистке), подлежат складированию в специальную тару с немедленным вывозом.

10.6. Содержание территорий общего пользования, земельных участков, объектов, элементов благоустройства, не имеющих собственников, осуществляют обслуживающие организации.

10.7. Содержание придомовой территории многоквартирных домов осуществляется в соответствии с Жилищным кодексом РФ.

10.7.1. Работы по содержанию и уборке придомовых территорий проводятся в объеме не менее установленного минимальным перечнем услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме.

10.7.2. Ответственность за надлежащее содержание общего имущества многоквартирного дома несут собственники помещений, либо иные лица, определенные собственниками помещений в соответствии с заключенными договорами (далее – эксплуатирующие организации).

10.7.3. Собственники помещений осуществляют сбор отходов и обеспечивают их вывоз.

10.7.4. Собственники помещений и (или) эксплуатирующие организации размещают и обустривают контейнерные площадки для сбора отходов, обеспечивают надлежащее санитарное состояние контейнерных площадок и прилегающих к ним территорий, принимают меры по организации мест временного хранения крупногабаритных отходов, организуют и контролируют работу по вывозу отходов.

10.7.5. На территориях новой застройки ответственность за обустройство и размещение контейнерных площадок несет застройщик.

10.7.6. Удаление отходов, высыпавшихся при погрузке, с контейнерной площадки и прилегающей к ней территории производится работниками организации, осуществляющей вывоз отходов.

10.7.7. Жилые дома, не имеющие канализации, оборудуются выгребными ямами для совместного сбора жидких отходов, исключающими попадание отходов в грунт, с крышками в виде решеток, препятствующими попаданию крупных предметов в яму.

10.7.8. Оборудование и содержание выгребных ям осуществляют собственники помещений и (или) эксплуатирующие организации.

10.7.9. Жидкие отходы вывозятся специализированным транспортом по договорам или разовым заявкам.

10.7.10. Чистота на придомовой территории должна поддерживаться в течение дня.

10.7.11. Ежегодно при переходе на летнюю уборку тротуары и лотки, транспортные и пешеходные коммуникации, проезды, площадки дворов с



усовершенствованными покрытиями должны быть очищены от грунтовых наносов, а вся придомовая территория - от накопившихся за зиму загрязнений.

10.7.12. При проведении уборки не допускается сбрасывать смет на озелененные территории, в смотровые, дождеприемные колодцы, канализационную сеть и в контейнеры для отходов.

10.7.13. Снегоочистка придомовых территорий должна начинаться не позднее, чем через час после начала снегопада.

10.7.14. Счищаемый снег с придомовых территорий разрешается складировать в местах, не препятствующих свободному вывозу отходов, проезду транспорта, специальных машин и движению пешеходов, при этом не допускается повреждение зеленых насаждений, газонов.

10.7.15. Собственники помещений и (или) эксплуатирующие организации обязаны производить очистку крыш от снега и льда. При образовании льда на крышах указанные лица обязаны обеспечить ограждение опасных участков.

10.7.16. Хранение и стоянка личных легковых транспортных средств на придомовых территориях и внутриквартальных проездах допускается в один ряд и должно обеспечивать беспрепятственное продвижение уборочной и специальной техники.

10.7.17. Места стоянки транспортных средств на придомовых территориях должны размещаться в соответствии с требованиями санитарных норм и правил.

10.7.18. Стоянки транспортных средств, а также иных машин и механизмов не должны:

- размещаться на детских и спортивных площадках, в местах отдыха, территориях, занятых зелеными насаждениями, вдоль дорог и проездов;
- препятствовать пешеходному движению, проезду транспорта и техники специального назначения.

10.7.19. В темное время суток должно быть обеспечено наружное освещение подъездов домов и указателей с наименованиями улиц и номерами домов.

10.8. Содержание территорий индивидуальных жилых домов с земельными участками осуществляют их правообладатели, которые обязаны:

- своевременно производить ремонт и окраску фасадов домов, ограждений, входных дверей, водосточных труб, содержать прилегающую территорию в надлежащем санитарном состоянии;
- обеспечить сохранность имеющихся на прилегающих территориях зеленых насаждений;
- обеспечить наличие указателя с номером дома;
- обустроить выгреб для сбора жидких отходов в соответствии с санитарными правилами и нормами, принимать меры для предотвращения переполнения выгреба;

- очищать канавы, трубы для стока воды на прилегающей территории для обеспечения отвода талых вод в весенний период;

- складировать отходы (в том числе крупногабаритные и строительные) в специально предназначенные для этих целей места (на контейнерные площадки: в контейнеры, бункеры-накопители), а при бестарном способе вывоза отходов - в соответствии с графиком прибытия специализированного автотранспорта;

- обеспечить вывоз отходов;

- своевременно производить обрезку и снос сухих и аварийных деревьев на принадлежащем правообладателю земельном участке, покос сорной растительности на прилегающих территориях.

10.8.1 Правообладателям индивидуальных жилых домов запрещается: изменять рельеф путем отсыпки площадей, засыпать водоотводные каналы, засыпать и засорять дождевую канализацию, ливнестоки, дренажные стоки, трубы для исключения подтопления соседних территорий;

10.8.2. Складирование строительных и иных материалов, оборудования за пределами принадлежащих правообладателям земельных участков, допускается только по разрешению, выдаваемому уполномоченной организацией.

10.9. Содержание озелененных территорий.

10.9.1. Обязательства, возникающие у правообладателей земельных участков при обращении с зелеными насаждениями на территории города Липецка регламентируются Положением «О создании, развитии и сохранении системы озеленения территорий города Липецка».

10.9.2. Озеленение территорий общего пользования города Липецка, содержание зеленых насаждений на указанных территориях, осуществляется обслуживающими организациями.

10.9.3. Содержание зеленых насаждений на земельных участках, предназначенных для их произрастания, а также на прилегающих территориях, при осуществлении хозяйственной деятельности обеспечивают правообладатели земельных участков, которые осуществляют контроль за их состоянием, обеспечивают уход для поддержания зеленых насаждений в хорошем биологическом состоянии, производят замену погибших экземпляров в ближайший вегетационный период.

10.9.4. На территориях общего пользования посадка деревьев и кустарников, цветочное оформление, реконструкция зеленых насаждений и объектов ландшафтной архитектуры производится по проектам, рассматриваемым уполномоченным органом администрации города Липецка в сфере градостроительства и архитектуры и управлением экологии администрации города Липецка.

10.9.5. На территориях общего пользования снос и обрезка деревьев при капитальном ремонте или в связи с их биологическим состоянием согласовываются с уполномоченной организацией.

10.9.6. Вынужденный снос зеленых насаждений производится на основании акта оценочной комиссии.

10.10. Содержание объектов благоустройства при проведении строительных и (или) земляных работ

10.10.1. . Содержание строительных площадок, законсервированных объектов строительства, восстановление дорожных покрытий, зеленых насаждений, иных элементов благоустройства возлагается на правообладателей земельных участков и (или) лиц, производящих строительные и (или) земляные работы.

10.10.2. Строительные площадки до начала работ должны быть ограждены по всему периметру и обеспечены подъездами и благоустроенной проезжей частью с твердым покрытием у каждого выезда и оборудованы постом для мойки колес.

10.10.3. При производстве земляных работ в местах выезда транспорта на улицы города, правообладатели земельных участков и (или) лица, производящие работы, обязаны устраивать временные выезды для исключения выноса грязи, организовать мойку колес и уборку в местах выезда, обеспечивать регулярную уборку прилегающих к строительной площадке территорий.

10.10.4. Строительная площадка, участок, на котором производятся строительные и (или) земляные работы должны быть освещены в темное время суток.

10.10.5. Правообладатели земельных участков и (или) лица, производящие работы, обязаны обеспечить наличие освещенных в темное время суток:

- аншлагов, содержащих сведения о наименовании, местонахождении, контактных телефонах организации, ответственной за производство работ, контролирующих организациях и сроках проведения работ (при производстве земляных, ремонтных работ);

- информационного щита при въезде на строительную площадку с наименованием объекта, схемой движения и места разворота транспортных средств, указанием места расположения объектов пожарного водоснабжения, указанием застройщика и подрядчика (субподрядчика), данных об ответственных лицах (фамилия, имя, отчество, должность) и номерах их телефонов, сроков начала и окончания работ.

10.10.6. Лица, производящие строительные и (или) земляные работы, обязаны обеспечивать сдачу в эксплуатацию объектов после строительства или реконструкции с выполнением всех работ, предусмотренных проектом по благоустройству и озеленению территорий и приведению их в порядок, а в период с 15 октября по 15 апреля либо при наличии неблагоприятных метеоусловий обеспечивать сдачу объектов в соответствии с условиями и сроками гарантийных писем.

10.10.7. Приемка выполненных работ по восстановлению нарушенного благоустройства при проведении земляных работ

производится комиссией, состав которой утверждается муниципальными правовыми актами.

10.10.8. При восстановлении дорожных покрытий лица, производящие строительные и (или) земляные работы, обязаны обеспечить восстановление всех слоев дорожного покрытия в тех же конструктивных слоях и материалах в соответствии с требованиями СНиП, ГОСТ, технических регламентов.

10.10.9. Работы, связанные с разрытием грунта, на озелененных территориях производятся в порядке, определенном муниципальными правовыми актами.

10.10.10. При производстве работ, связанных с разрытием грунта, озелененных территорий или вскрытием дорожных покрытий юридические, физические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие строительные и ремонтные работы, обязаны:

- ограждать деревья, находящиеся на территории строительства;
- при производстве замощений и асфальтировании участков оставлять вокруг деревьев свободные пространства не менее 2 кв. м с последующим его обдориванием;
- при рытье котлованов под строительство зданий, строений, сооружений, линейных объектов снимать растительный слой (чернозем) и передавать его на специально отведенную площадку.-)восстановить прилегающие земельные участки и зеленые насаждения, нарушенные при производстве работ, в сроки, определенные разрешительной документацией.

10.10.11. При производстве аварийно-восстановительных работ снос зеленых насаждений может производиться до получения разрешения. В этом случае, лица, производящие аварийно-восстановительные работы, обязаны в течение суток (без учета выходных и праздничных дней) с момента начала производства работ оформить разрешение в порядке, установленном муниципальными правовыми актами. Производство плановых работ под видом аварийных не допускается.

10.11. Содержание объектов рекреационного назначения.

10.11.1. Содержание объектов рекреационного назначения территорий общего пользования осуществляют обслуживающие организации.

10.11.2. Содержание объектов рекреационного назначения иных территорий осуществляют правообладатели объектов.

10.11.3. Правообладатели и (или) обслуживающие организации должны обеспечивать:

- организацию работ по благоустройству обслуживаемой территории;
- сбор и вывоз отходов;
- своевременную уборку территорий, удаление дикой поросли, околоводных растений;
- своевременный ремонт, покраску, замену технически и морально устаревших малых архитектурных форм;

- санитарную вырубку и опилровку старых и аварийных деревьев, вывоз порубочных, опиленных остатков;

- содержание в исправном и безопасном состоянии мест купания, ограждений;

- удобный подход, оборудование мест купания специальными пандусами, лесенками для спуска к воде, обеспечивающими возможность посещения инвалидами и маломобильными группами населения.

10.11.4. Водные объекты на территории города должны содержаться в надлежащем санитарном состоянии. Для этого водопользователи на основе регламентированных условий сбора сточных вод и требований к различным видам хозяйственной деятельности обязаны обеспечить разработку и реализацию водоохраных мероприятий, осуществление контроля за использованием и охраной вод, принятие мер по предотвращению и ликвидации загрязнения водных объектов, в том числе вследствие залпового или аварийного сброса.

10.12. Содержание территорий кладбищ.

10.12.1. Содержание мест захоронения (кладбищ) и прилегающих территорий осуществляют обслуживающие организации.

10.12.2. Обслуживающие организации обязаны содержать кладбища и прилегающую территорию в состоянии, соответствующем требованиям санитарных норм и правил и обеспечивать:

- сбор и вывоз отходов, своевременную и систематическую уборку территории мест захоронения; дорожек для проезда транспорта и движения посетителей, разделяющих сектора, зеленых насаждений, участков хозяйственного назначения, братских могил;

- бесперебойную работу поливочного водопровода (либо доставку воды), общественных туалетов, освещения, а также завоз песка для ухода за могилами.

10.12.3. Содержание и уборку могил, надмогильных сооружений осуществляют физические лица.

10.12.4. Лицам, находящимся на территории мест захоронения (кладбищ), не допускается:

- портить надмогильные сооружения, мемориальные доски, кладбищенское оборудование и засорять территорию;

- производить рытье ям для добывания песка, глины, грунта;

- осуществлять складирование строительных и других материалов;

- производить работы по монтажу и демонтажу надмогильных сооружений без уведомления уполномоченной организации по контролю за осуществлением захоронений на территории города Липецка;

- портить, уничтожать и выкапывать зеленые насаждения, рвать цветы;

- выгуливать, пасти домашних животных и ловить птиц;

- разводить костры;

- срезать дерн;

- парковать личный транспорт на территории кладбищ, создавая помехи для проезда специализированного транспорта;
- производить установку оград мест захоронений (могил) размером, превышающим установленный;
- производить мойку машин;
- складировать и выбрасывать в баки старые надмогильные сооружения и их части.

10.13. Содержание объектов торговли и общественного питания, рынков.

10.13.1. Содержание объектов торговли и общественного питания обеспечивают их правообладатели, а именно:

- надлежащее состояние фасадной части занимаемого здания, строения, сооружения, в том числе витрин, входных площадок;
- оборудование информационными вывесками;
- сбор и вывоз отходов хозяйственной деятельности, строительных отходов при проведении реконструкции или ремонтных работ собственными силами или на основании договоров;
- надлежащее санитарное состояние объектов торговли и общественного питания, в том числе патрульную уборку в течение дня, сбор и вывоз отходов, снега, сосулек с крыш, уборку входных площадок, ступеней зданий, строений, сооружений;
- установку, покраску и ремонт урн (контейнеров для сбора отходов и тары), их регулярную очистку
- содержание малых архитектурных форм;
- содержание озелененных территорий, прилегающих территорий;
- доступность и безопасность посещения инвалидами и маломобильными группами населения.

10.13.2. Правообладатели рынков обеспечивают:

- благоустройство и уборку территорий рынка и прилегающей к нему территорий, ремонт, покраску зданий, строений, сооружений, оборудования, ограждений;
- надлежащее санитарное состояние рынка, в том числе патрульную уборку в течение дня, сбор и вывоз отходов, снега, сосулек с крыш, уборку входных площадок, ступеней зданий, строений, сооружений;
- наличие твердого покрытия территорий рынков, обеспечивающего сток дождевых и талых вод, его содержание и своевременный ремонт;
- установку урн вдоль торговых прилавков (через каждые 10 м), ежедневную их очистку, установку контейнеров для сбора тары и отходов;
- оборудование и содержание санитарных узлов в соответствии с санитарными правилами содержания территорий населенных мест;
- оборудование информационными вывесками.
- оборудование и содержание парковочных мест.

10.14. Содержание территорий гаражных и иных потребительских кооперативов, садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений граждан (далее – кооперативы, объединения).

10.14.1. Правление и председатель кооператива, объединения обеспечивают содержание территорий кооперативов, объединений, содержание имущества общего пользования (в том числе земельных участков), предназначенного для обеспечения потребностей его членов в проходе, проезде, водоснабжении и водоотведении, электроснабжении, газоснабжении, теплоснабжении, охране, организации отдыха и иных потребностей, в том числе:

- организацию работ по уборке и благоустройству территорий в границах кооперативов, объединений и прилегающей территории;

- оборудование мест для сбора отходов, установку контейнеров для сбора отходов, вывоз отходов, складирование порубочных остатков деревьев, отходов только в местах, специально оборудованных и предназначенных для этих целей;

- содержание мест для слива технической жидкости;

- ремонт и покраску ограждений, другого имущества и оборудования, относящегося к общему имуществу;

- содержание наружных санитарных установок в соответствии с санитарными и эпидемиологическими нормами;

- оборудование и содержание сетей наружного освещения территорий;

- асфальтирование и ремонт дорог на территории кооперативов, объединений, а также подъездов (выездов).

10.14.2. С территории объединений, кооперативов не допускается вынос грязи транспортом.

10.14.3. Правообладатели гаражей, расположенных в границах кооперативов, обязаны обеспечить надлежащее состояние принадлежащих им гаражей, их ремонт и покраску.

10.14.4. Правообладатели гаражей, не входящих в состав кооперативов обязаны обеспечивать содержание принадлежащих им гаражей, их ремонт и регулярную покраску. Указанные лица обеспечивают уборку прилегающих к гаражу территорий на расстоянии 5 метров по периметру гаража.

10.15. В целях поддержания благоустройства на территории города Липецка не допускается:

10.15.1. портить элементы благоустройства, в том числе перемещать, сносить, осуществлять их ненадлежащее содержание;

10.15.2. сорить на территориях общего пользования города Липецка, придомовых и иных территориях;

10.15.3. загрязнять грунт любым способом;

10.15.4. разжигать костры на озелененных территориях общего пользования, ограниченного пользования, специального назначения;

10.15.5. сжигать отходы, мусор, листву, порубочные остатки зеленых насаждений на территории города Липецка, а также сжигать отходы в контейнерах;

10.15.6. размещать отходы, образующиеся в результате хозяйственной деятельности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц,

являющихся собственниками отходов без заключения договоров со специализированной организацией или собственными силами при отсутствии разрешительной документации в области обращения с отходами;

10.15.7. складировать, сливать и размещать отходы, а в зимнее время также снег и сколотый лед вне специально отведенных мест;

10.15.8. вывозить или перемещать, за исключением случаев согласованных обслуживающими организациями, на проезжую часть улиц и проездов снег, убираемый с внутриквартальных проездов, придомовых территорий, земельных участков правообладателей;

10.15.9. складировать грунт, строительные материалы, отходы жизнедеятельности животных за пределами принадлежащих земельных участков без специального разрешения, выданного уполномоченным органом;

10.15.10. складировать отходы 1-го, 2-го и 3-го классов опасности, а также смет, грунт, биологические, строительные отходы, крупногабаритную обрезь зеленых насаждений, отработанные автошины, продукты жизнедеятельности домашнего скота в контейнеры и урны общего пользования;

10.15.11. устанавливать контейнеры и бункеры-накопители на проезжей части, тротуарах, территориях, занятых зелеными насаждениями;

10.15.12. на территориях общего пользования складировать отходы зеленых насаждений более 3-х суток со дня проведения работ по сносу и обрезке зеленых насаждений;

10.15.13. производить слив воды и химических веществ на тротуары, газоны, проезжую часть. При производстве аварийных работ слив воды разрешается только по специальным отводам или шлангам в близлежащие колодцы канализации по согласованию с собственниками коммуникаций;

10.15.14. производить заправку топливом, мойку, ремонт и техническое обслуживание транспортных средств, а также иных машин и механизмов способами, которые могут привести к разливу технологических жидкостей и загрязненных вод или к захламлению и загрязнению территории, а также в местах, не отведенных для этих целей;

10.15.15. оборудовать выпуски сточных вод в системы канализации;

10.15.16. оборудовать санитарно-дворовые установки, сливные ямы без соблюдения требований гидроизоляции;

10.15.17. перевозить по улицам отходы, сыпучие, пылевидные, жидкие грузы (в том числе строительные растворы) в необорудованном для этих целей транспорте (в том числе неисправном), приводящем к попаданию отходов и грузов в окружающую среду;

10.15.18. самовольно без получения разрешения правообладателя (а в отношении территорий общего пользования – согласования с уполномоченным органом администрации) размещать на земельных участках временные (некапитальные) сооружения, контейнерные площадки, устанавливать аттракционы;

10.15.19. складировать и выставлять товары, коробки, упаковку от товаров перед фасадами зданий, строений, сооружений, возле дорог;

10.15.20. устанавливать холодильные установки у временных объектов на остановках городского пассажирского транспорта, препятствующие проходу, закрывающие видимость подходящего транспорта;

10.15.21. подвозить грузы волоком;

10.15.22. нарушать покрытие дорог, пешеходных коммуникаций, повреждать зеленые насаждения, газоны и другие элементы благоустройства при установке и эксплуатации временных объектов, рекламных конструкций (в том числе при смене изображений);

10.15.23. размещать без согласования с уполномоченными органами на территориях, дорогах общего пользования сооружения, препятствующие передвижению пешеходов, транспортных средств, а также иных машин и механизмов, в том числе машин: скорой помощи, пожарных, аварийных служб, специализированной техники по вывозу отходов и др.;

10.15.24. хранить и осуществлять стоянку транспортных средств, а также иных машин и механизмов в местах, не отведенных для этих целей: пешеходных коммуникациях, на территориях, занятых зелеными насаждениями, детских, спортивных площадках и площадках для отдыха;

10.15.25. самовольно устраивать места для парковки транспортных средств, а также иных машин и механизмов и устанавливать ограждающие их конструкции;

10.15.26. загромождать транспортными средствами, а также иными машинами и механизмами подъезды к контейнерным площадкам;

10.15.27. оставлять бесхозный разукомплектованный транспорт вне специально отведенных для этого мест;

10.15.28. устраивать проезды, проходы, игры на территориях, занятых зелеными насаждениями, за исключением мест, отведенных и оборудованных для этих целей;

10.15.29. на территориях общего пользования заезжать на газоны, а так же на территории, предназначенные для размещения зеленых насаждений;

10.15.30. осуществлять на территориях общего пользования посадку, снос и обрезку зеленых насаждений с нарушением установленного порядка;

10.15.31. производить земляные и строительные работы с нарушением установленного порядка, без соответствующего разрешения, в случае, когда получение такого разрешения обязательно;

10.15.32. производить строительные и ремонтные работы без ограждения зеленых насаждений щитами, гарантирующими защиту их от повреждений;

10.15.33. при ограждении строительных площадок занимать прилегающие к ним территории, тротуары;

10.15.34. без рассмотрения уполномоченным органом администрации города Липецка в сфере градостроительства и архитектуры изменять окраску фасадов зданий, строений, сооружений, за исключением индивидуальных жилых домов;

10.15.35. нарушать установленные органами местного самоуправления требования к внешнему виду фасадов и ограждений;

10.15.36. наносить надписи, производить расклейку афиш, объявлений, других материалов информационного и агитационного характера, не являющихся рекламой, на объектах и элементах благоустройства, не предназначенных для этой цели, в том числе на зданиях, строениях, сооружениях, в подъездах жилых зданий, на тротуарах, дорожных и иных информационных знаках и иных объектах благоустройства;

10.15.37. на территориях общего пользования подвешивать на деревьях гамаки, качели, веревки для сушки белья, прикреплять рекламные конструкции, информационные таблички и указатели, электропровода и другие предметы, кроме искусственных гнездований птиц, кормушек и поилок;

10.15.38. на территориях общего пользования добывать из деревьев сок, смолу, делать на них надрезы, надписи, забивать гвозди и наносить иные повреждения;

10.15.39. на территориях общего пользования рвать цветы, ломать лианы, ветви деревьев и кустарников;

10.15.40. мыть посуду, стирать белье и ковровые покрытия, купать домашних животных у водоразборных колонок и в открытых водоемах;

10.15.41. на территориях общего пользования купаться в фонтанах;

10.15.42. ловить и стрелять птиц и животных, за исключением предусмотренных случаев отлова безнадзорных животных;

10.15.43. выгуливать собак без намордника и отпускать с поводка животных вне специально отведенных мест.

11. Порядок содержания элементов благоустройства

11.1. Содержание улично-дорожной сети города Липецка, транспортных и инженерных сооружений и коммуникаций осуществляют правообладатели и (или) обслуживающие организации.

11.1.1. Содержание улично-дорожной сети города Липецка включает в себя:

- ремонт и уборку автомобильных дорог местного значения общего пользования, мостов, тротуаров, пешеходных коммуникаций, велосипедных полос и дорожек, иных транспортных и инженерных сооружений в границах города Липецка, технических средств организации дорожного движения;

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

- озеленение вдоль улиц и дорог;

- установку, своевременный ремонт объектов наружного освещения.

11.1.2. Проезжая часть дорог и улиц, покрытия тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек и полос, посадочных площадок, остановочных пунктов, а также поверхность разделительных полос, обочин и откосов земляного полотна должны быть оборудованы и содержаться в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП.

11.1.3. Покрытие проезжей части не должно иметь просадок, выбоин, иных повреждений, затрудняющих движение транспортных средств с разрешенной скоростью.

11.1.4. Ремонт покрытия в границах разрушения, вызванного неудовлетворительным состоянием коммуникаций, и восстановление покрытия при проведении строительных и (или) земляных работ, осуществляются правообладателями коммуникаций и (или) обслуживающими организациями.

11.1.5. Правообладатели подземных инженерных сетей и (или) обслуживающие организации обязаны содержать в исправном состоянии смотровые колодцы, закрывающие их люки, следить за тем, чтобы крышки люков коммуникаций всегда находились в одном уровне с дорожным покрытием, содержались в исправном состоянии и закрытыми.

11.1.6. В случае повреждения или разрушения крышек люков, колодцев, расположенных на проезжей части улиц и тротуаров, возникновения аварий, правообладатели и (или) обслуживающие организации обязаны немедленно их огородить и в течение 6 часов восстановить.

11.1.7. Технические средства организации дорожного движения должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических регламентов, строительных норм и правил.

11.1.8. Дорожная разметка в процессе эксплуатации должна быть хорошо различима в любое время суток (при условии отсутствия снега на покрытии).

11.1.9. Дорожная разметка должна быть восстановлена, если в процессе эксплуатации износ по площади (для продольной разметки измеряется на участке протяженностью 50 м) составляет более 50 % при выполнении ее краской и более 25 % - термопластичными массами.

11.1.10. Окраска светофорных колонок, консольных опор, кронштейнов, ящиков контроллеров и другой арматуры крепления (за исключением изделий, изготовленных из полимерных и оцинкованных материалов) должна производиться не менее двух раз в год краской светло-стального цвета. При хорошей сохранности окраски вместо нее возможна промывка.

11.1.11. Проверка цикла работы светофоров на соответствие заданному режиму работы должна производиться не реже одного раза в месяц. Проверка внешнего состояния и дневной видимости светофоров на соответствие техническим условиям проводится не реже одного раза в десять дней.

11.1.12. Улично-дорожная сеть города Липецка должна быть оборудована дорожными знаками, изготовленными и размещенными в соответствии с требованиями государственных стандартов, технических регламентов, Правил дорожного движения и утвержденной в установленном порядке дислокацией.

11.1.13. Поверхность дорожных знаков должна быть чистой, без повреждений, затрудняющих их восприятие. Мойка и чистка дорожных знаков должна производиться по мере необходимости, но не реже двух раз в год.

11.1.14. Замена или восстановление поврежденных дорожных знаков производится в следующие сроки:

- по знакам приоритета - 24 часа.
- по прочим знакам - 72 часа.

11.1.15. Временно установленные дорожные знаки должны быть сняты в течение суток после устранения причин, вызвавших необходимость их установки.

11.1.16. Окраска элементов крепления знаков, стоек, кронштейнов должна производиться по мере необходимости, но не реже одного раза в год краской светло-стального цвета. При хорошей сохранности окраски вместо нее может производиться промывка не реже двух раз в год.

11.1.17. Мойка и чистка поверхности сигнальных флажков и щитков вертикальной разметки производится по мере необходимости, но не реже двух раз в квартал.

11.1.18. Опасные для движения участки улично-дорожной сети города Липецка, должны быть оборудованы ограждениями.

11.1.19. Окраска дорожного ограждения производится по мере необходимости, но не реже одного раза в год. При хорошей сохранности окраски вместо нее может производиться промывка. Замена или восстановление поврежденного дорожного ограждения, поврежденных сигнальных столбиков, дорожных тумб и осевых буферов должна производиться в течение 5 суток после обнаружения дефекта.

11.1.20. Мойка и чистка осевого барьерного ограждения, поверхности сигнальных столбиков, дорожных тумб и осевых буферов должна производиться по мере необходимости, но не реже двух раз в квартал, а удерживающего барьерного ограждения для автомобилей и ограничивающего ограждения не реже двух раз в год.

11.2. Содержание фасадов и ограждений зданий, строений и сооружений.

11.2.1. Ремонт, окраску фасадов и ограждений зданий, строений, сооружений производят правообладатели зданий, строений, сооружений, ограждений.

11.2.2. Окраска зданий, строений, сооружений производится в соответствии с паспортом окраски фасадов, рассмотренным уполномоченным органом в сфере градостроительства и архитектуры в порядке, установленном муниципальным правовым актом.

11.2.3. Правообладатели обязаны также производить своевременный ремонт крыш, входных дверей, экранов балконов и лоджий, водосточных труб, кронштейнов уличных светильников, указателей с номером дома, дополнительного оборудования, мемориальных досок, замену поврежденных указателей с номерами домов, разбитых стекол, а также мойку фасадных дверей и окон.

11.2.4. Изменения фасадов, устройство нового и реконструкция существующего дополнительного оборудования на фасадах, устройство новых и реконструкция существующих оконных и дверных проемов, выходящих на главный фасад, цветовое решение оконных и витринных конструкций нежилого помещения, в том числе использование непрозрачного, тонированного, зеркального, цветового остекления рассматривается уполномоченным органом администрации города Липецка в сфере градостроительства и архитектуры. Изменения внешнего вида балконов и лоджий путем изменения размеров, материала и цвета (ограждения), не соответствующие проектному решению объекта капитального строительства не допускаются.

11.2.5. Размещение наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на фасадах зданий вне единой (вертикальной, горизонтальной) системы осей фасадов, а также размещение дренажной системы кондиционирования на фасадах зданий вне блоков не допускается.

11.3. Содержание малых архитектурных форм.

11.3.1. Правообладатели и (или) обслуживающие организации обязаны обеспечить содержание, регулярную очистку, ремонт и окраску принадлежащих им малых архитектурных форм. Архитектурно-художественное решение малых архитектурных форм, размещаемых на магистральных улицах и территориях общего пользования, рассматривается уполномоченным органом администрации города Липецка в сфере градостроительства и архитектуры.

11.3.2. Содержание ограждений скверов, парков, территорий организаций возлагается на правообладателей земельных участков.

11.3.3. Ответственность за санитарное состояние памятников, мемориальных досок, памятных знаков, стел возлагается на их правообладателей, при их отсутствии – на обслуживающие организации.

11.3.4. Правообладатели зданий, строений, сооружений, земельных участков несут ответственность за содержание и ремонт малых архитектурных форм.

11.3.5. Ответственность за состояние и эксплуатацию фонтанов возлагается на правообладателей и (или) обслуживающие организации.

11.3.6. В период работы фонтанов очистка водной поверхности производится ежедневно. Фонтаны должны содержаться в чистоте и в период их отключения.

11.3.7. Водные устройства должны быть оборудованы водосливными трубами, отводящими избыток воды в дренажную сеть или ливневую канализацию.

11.3.8. Чаши питьевых фонтанчиков должны очищаться в соответствии с требованиями санитарных норм и правил, территория вокруг фонтанчика должна иметь твердое покрытие и оборудованный водосток, застой воды на прилегающей территории не допускается.

11.3.9. Ответственность за содержание таксофонов возлагается на их правообладателей.

11.3.10. У входов в здания, строения, сооружения и на прилегающей территории урны устанавливаются правообладателями зданий, строений, сооружений, земельных участков, которые обязаны обеспечить их регулярную очистку, окраску и ремонт в соответствии с требованиями санитарных норм и правил.

11.4. Содержание рекламных конструкций:

11.4.1. Рекламные конструкции должны содержаться в соответствии с требованиями настоящих Правил.

11.4.2. Рекламные конструкции не должны иметь повреждений в конструктивных частях и информационных полях.

11.4.3. При установке и эксплуатации рекламной конструкции ее правообладатель обязан:

- в срок не более семи дней восстановить благоустройство территории и имущества, к которому присоединяется рекламная конструкция, после ее установки и или демонтажа;

- обеспечить надлежащее состояние внешнего вида рекламной конструкции, прилегающей территории и имущества, к которому присоединяется рекламная конструкция, в том числе осуществлять ремонт рекламной конструкции, окраску, мойку, очистку от объявлений, информации.

Покраска рекламных конструкций осуществляется правообладателями рекламных конструкций один раз в год (в июне), помывка - два раза в год (в апреле и июне), а также по мере необходимости.

12. Освещение территории города Липецка

12.1. Улицы, дороги, площади, набережные, мосты, бульвары и пешеходные коммуникации, общественные и рекреационные территории, территории жилых кварталов, микрорайонов, жилых домов, территории промышленных и коммунальных организаций, а также арки входов, дорожные знаки и указатели, рекламные конструкции, вывески, элементы

информации о населенных пунктах в темное время суток должны быть освещены в соответствии с действующими нормами и правилами и суточным графиком освещения.

12.2. Процент негорения светильников не должен превышать 5%.

12.3. Содержание, эксплуатация, текущий и капитальный ремонт сетей наружного освещения улиц города Липецка осуществляются правообладателями и (или) обслуживающими организациями.

12.4. Вывоз сбитых, а также демонтируемых опор освещения и контактной сети электрифицированного транспорта осуществляется правообладателями опор незамедлительно.

13. Охрана почв на территории города Липецка

13.1. Почва является неотъемлемой составляющей городской природной среды и одним из компонентов благоустройства территорий.

13.2. На территории города Липецка следует проводить исследования состава почвы на физико-химическую, санитарно-эпидемиологическую и радиологическую безопасность, в том числе при проектировании озеленения, учитывать степень антропогенного воздействия на почву, предусматривать рекультивацию почвы в случае превышения допустимых параметров загрязнения. Порядок проведения обследования почв города Липецка определяется в соответствии с муниципальными правовыми актами.

13.3. При проведении общегородских обследований почв правообладатели земельных участков обеспечивают возможность отбора проб почвы со своих участков для исследований или предоставляют имеющиеся данные по состоянию почв.

13.4. Первичные обследования почв проводятся на стадии выбора земельного участка и разработки проектной документации правообладателями земельных участков.

13.5. Результаты обследования почвы предоставляются в управление экологии администрации города Липецка для ведения и корректировки карты состояния почв в целях дальнейшего благоустройства и озеленения территорий города.

13.6. Субъекты хозяйственной деятельности при осуществлении своей деятельности на земельных участках обязаны за счет собственных средств осуществлять мероприятия по охране почв, предотвращению, ликвидации загрязнения и захламления, другого негативного воздействия на почву, осуществлять мероприятия по рекультивации и восстановлению загрязненных, захламленных почв данных земельных участков.

14. Содержание животных на территории города Липецка

14.1. Правообладатели животных обязаны содержать домашних животных в соответствии с «Правилами содержания собак и иных домашних животных на территории города Липецка».

14.2. Организацию отлова бродячих животных осуществляют обслуживающие организации в соответствии с условиями заключенных контрактов, договоров.

15. Особые требования к доступности городской среды

15.1. При планировании, застройке и благоустройстве территорий города Липецка должна учитываться необходимость создания условий для полноценной жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения, обеспечиваться доступность и досягаемость объектов социальной инфраструктуры.

15.2. Основной принцип, который должен реализовываться при формировании доступной среды – максимальная интеграция инвалидов во все сферы жизни общества.

15.3. Жилые районы и их улично-дорожная сеть должны проектироваться с учетом прокладки пешеходных маршрутов для инвалидов и маломобильных групп населения с устройством доступных им подходов к площадкам и местам посадки транспорта общего пользования.

15.4. Доступность городской среды для инвалидов и других маломобильных групп населения обеспечивается, в том числе:

- доступностью объектов социальной и транспортной инфраструктуры, мест общего пользования, жилых домов маломобильным группам населения: оснащение пандусами, поребриками, поручнями, подъемниками, тактильными знаками, информационным оборудованием, предупреждающими знаками и информацией, стикерами и т.д.;

- оснащением улично-дорожной сети приспособлениями для беспрепятственного передвижения по ним маломобильных групп населения, за счет изменения параметров проходов и проездов, нанесения сигнализированных полос об изменении рельефа на тротуарах и пешеходных дорожках, подземных и наземных пешеходных переходах, качества поверхности путей передвижения, дополнительным оборудованием и т.д..

15.5. Места общего пользования, объекты социального назначения, иные объекты должны оборудоваться символами и (или) знаками установленного образца.

15.6. На основных пешеходных коммуникациях, в местах размещения учреждений здравоохранения и других объектов социальной инфраструктуры, домов инвалидов и престарелых должны быть

предусмотрены ступени и лестницы, с обязательным сопровождением их пандусом.

15.7. Пересечения основных пешеходных коммуникаций с проездами должны быть оборудованы бордюрными пандусами, а также сигнализирующими полосами об изменении рельефа, для обеспечения спуска с покрытия тротуара на уровень дорожного покрытия, пересечения пешеходных дорожек должны выполняться в одном уровне.

15.8. Для передвижения инвалидов и маломобильных групп населения на сложном рельефе должны предусматриваться устройства серпантинных трасс.

15.9. Лестницы подземных и наземных переходов должны дублироваться пандусами, входы в переходы должны оборудоваться хорошо различимыми информационными знаками.

15.10. Светофоры и технические устройства организации дорожного движения на основных пешеходных коммуникациях должны дублироваться звуковыми сигналами.

15.11. Предупреждающую информацию о приближении к препятствиям следует обеспечивать изменением фактуры поверхностного слоя покрытия дорожек и тротуаров, направляющими рельефными полосами и яркой контрастной окраской.

15.12. Места парковок транспорта у объектов социальной инфраструктуры должны обеспечивать наличие мест для парковки транспорта инвалидов и других маломобильных групп населения и обозначаться специальными знаками, символами международного образца и разметкой.

16. Праздничное оформление территории

16.1. Праздничное оформление города Липецка на период проведения государственных и общегородских праздников, мероприятий, связанных со знаменательными событиями осуществляется в соответствии с муниципальными правовыми актами.

16.2. Оформление зданий, строений, сооружений осуществляется правообладателями и (или) обслуживающими организациями.

16.3. Работы, связанные с проведением общегородских торжественных и праздничных мероприятий, осуществляются обслуживающими организациями.

17. Контроль за соблюдением Правил и ответственность за их нарушение

17.1. Лица, виновные в нарушении Правил благоустройства территорий города Липецка, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.



17.2. Контроль за исполнением настоящих Правил осуществляется уполномоченными администрацией города органами и должностными лицами в порядке, установленном правовым актом администрации города Липецка.

Глава города Липецка

М.В. Гулевский

Н.А. Новиков



