

## **ПРАВИЛА БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА**

### **Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящие Правила благоустройства территории города Челябинска (далее – Правила) разработаны на основе законодательства Российской Федерации, Устава города Челябинска и иных нормативных правовых актов, утвержденных органами местного самоуправления города Челябинска.

2. Правила устанавливают единые и обязательные к исполнению требования в сфере благоустройства, к обеспечению доступности городской среды, определяют порядок уборки и содержания городских территорий и объектов благоустройства, перечень работ по благоустройству, их периодичность, порядок участия юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей, являющихся собственниками, пользователями или владельцами земель, застройщиками, собственниками, владельцами и арендаторами зданий (помещений в них), строений и сооружений, объектов благоустройства, в содержании и благоустройстве прилегающих территорий, порядок производства земляных работ и работ, влекущих нарушение благоустройства и (или) природного ландшафта, регулируют порядок планирования и координации сроков проведения указанных работ, устанавливают требования к выдаче, продлению и закрытию ордеров (разрешений) на производство указанных работ в пределах городской черты Челябинска.

3. Принимаемые органами местного самоуправления города Челябинска правовые акты по организации благоустройства, содержания территорий и объектов благоустройства не должны противоречить настоящим Правилам.

4. Требования, предусмотренные главой VIII настоящих Правил, являются обязательными для исполнения всеми органами и должностными лицами органов местного самоуправления города Челябинска, физическими и юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями при осуществлении земляных работ и работ, влекущих нарушение благоустройства и (или) природного ландшафта.

### **Глава II. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ**

5. Для целей настоящих Правил используются следующие понятия:

1) аварийные работы – ремонтно-восстановительные работы на инженерных коммуникациях, иных объектах при их повреждении, требующие безотлагательного производства земляных работ для устранения угрозы безопасности физическим и юридическим лицам, их правам и охраняемым законом интересам;

2) аварийная ситуация – обстоятельства, которые могут быть определены визуальным способом без использования технических средств, нарушающие жизнеобеспечение населения или создающие угрозу жизни, здоровью людей, животных, причинения вреда имуществу, нарушения элементов благоустройства;

3) автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные

участки в границах «красных линий» автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог;

4) благоустройство территории – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий;

5) бункер – мусоросборник, предназначенный для складирования крупногабаритных отходов;

6) велопарковки – специализированные конструкции для стоянки и хранения велосипедов, размещаемые на пешеходно-велосипедных маршрутах, вблизи объектов торгово-бытового обслуживания, офисных и общественных зданий, спортивных площадок, мест массового отдыха, не создающие препятствий для движения пешеходов, автомобильного и общественного транспорта. Организация велопарковок может осуществляться собственниками и иными правообладателями земельных участков, на которых расположены объекты, указанные в настоящем пункте, а также Администрацией города Челябинска в лице уполномоченного органа, администрациями районов в городе в пределах своей компетенции, в том числе по согласованию с собственниками и иными правообладателями земельных участков, на которых расположены объекты, указанные в настоящем пункте, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

7) внешняя граница прилегающей территории – часть границы прилегающей территории, не примыкающая непосредственно к контуру здания, строения, сооружения, границе земельного участка, в отношении которых установлена граница прилегающей территории, и не являющаяся их общей границей;

8) внутренняя граница прилегающей территории – часть границы прилегающей территории, непосредственно примыкающая к контуру здания, строения, сооружения, границе земельного участка, в отношении которых установлена граница прилегающей территории, и являющаяся их общей границей;

9) восстановление благоустройства – комплекс работ, включающий в себя качественное восстановление покрытия, в том числе асфальта, плитки, на всю ширину дороги, хозяйственного проезда, тротуара, обратную установку бордюрного камня, восстановление плодородного слоя почвы, ремонт газонов под борону с посевом газонных трав и посадкой нарушенных зеленых насаждений, восстановление рекламных конструкций и прочих элементов благоустройства;

10) вывоз твердых коммунальных отходов – транспортирование твердых коммунальных отходов от мест (площадок) их накопления до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов;

11) газон – не имеющая твердого покрытия поверхность земельного участка, имеющая ограничение в виде бортового камня (поребрика, бордюра) или иного искусственного ограничения, покрытая травянистой и (или) древесно-кустарниковой растительностью естественного или искусственного происхождения либо предназначенная для озеленения;

12) гостевые маршруты – территории, обладающие повышенной культурно-рекреационной и социальной значимостью, к которым предъявляются особые требования к эстетике городской среды;

13) граница прилегающей территории – линия, отображенная на схеме границы прилегающей территории на кадастровом плане территории (далее – схема границы прилегающей территории) посредством определения координат ее поворотных точек, либо линия, схематически отображенная на карте-схеме границы прилегающей территории, либо условная линия, образованная путем определения в метрах расстояния от внутренней до внешней границы прилегающей территории, определяющая местоположение прилегающей территории;

14) грунт – природная смесь, содержащая разные фракции в различных процентных соотношениях;

15) дизайн-код – иллюстрированный регламент (инструкция), утвержденный отраслевым (функциональным) органом Администрации города Челябинска, осуществляющим регулирование архитектурной деятельности на территории города Челябинска с целью формирования комфортной городской среды, единого стиля городского пространства, праздничного (тематического) и светового оформления города, содержащий приоритетные направления, рекомендации, основанные на требованиях действующего законодательства;

16) дорожная одежда – конструктивный элемент дороги, состоящий из покрытия, основания и дополнительных слоев основания, в том числе морозозащитных, теплоизоляционных, дренирующих;

17) дворовый проезд – объект благоустройства на придомовой территории, предназначенный для проезда транспортных средств от проезжей части улиц и дорог общественного пользования либо от квартальных проездов к жилым и нежилым помещениям многоквартирного дома или группе многоквартирных домов;

18) заказчик – юридическое или физическое лицо, индивидуальный предприниматель, уполномоченное владельцем (или само являющееся владельцем) объекта, обеспечивающее производство земляных, строительных или ремонтных работ, связанных с благоустройством территорий;

19) застройщик – физическое или юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, обеспечивающие на принадлежащих им земельных участках или на земельных участках иных правообладателей строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта;

20) заявитель – физическое или юридическое лицо, индивидуальный предприниматель либо их уполномоченные представители, обратившиеся с целью получения, продления и закрытия ордера (разрешения) на производство земляных работ;

21) зеленые насаждения – совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на территории города;

22) земляные работы – комплекс механизированных и (или) немеханизированных работ, включающий выемку (разработку) грунта, его перемещение, укладку с разравниванием и уплотнением грунта, а также подготовительные работы, связанные с валкой древесно-кустарниковой растительности и расчисткой территории; сопутствующие работы (в том числе планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей; отделка земляного полотна; устройство уступов по откосам (в основании) насыпей; бурение ям бурильно-крановыми машинами; рыхление грунтов; засыпка пазух котлованов);

23) знаки адресации – унифицированные элементы городской ориентирующей информации, обозначающие наименования элементов улично-дорожной сети, объектов адресации, типы зданий (сооружений), строений, помещений в соответствии с государственным адресным реестром (адресные таблички, указатели);

24) зона производства работ – территория, выделенная для производства работ, а также используемая при производстве работ, в том числе для временного размещения материалов, бытовых городков, оборудования, механизмов;

25) зоны охраны объекта культурного наследия – территории, установленные в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде. Зоны охраны объекта культурного наследия: охранная зона объекта культурного наследия, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта;

26) индивидуальная застройка – группы индивидуальных жилых домов с отведенными территориями (земельными садово-огородными участками и (или) палисадниками, надворными хозяйственными и иными постройками), участки регулярной малоэтажной застройки усадебного типа;

27) инженерные коммуникации – подземные, наземные и надземные сети, устройства поверхностного водоотвода и закрытой канализации, электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, связи, контактные сети электротранспорта, а также сооружения на них;

28) карта-схема – схематичное изображение границ прилегающих территорий, подлежащих благоустройству (уборке), и расположенных на них объектов и элементов благоустройства;

29) категория объекта улично-дорожной сети – классификация городских магистралей, улиц и проездов в зависимости от интенсивности движения транспорта и особенностей, предъявляемых к их содержанию (приложение 1 к Правилам);

30) кварталный проезд – объект благоустройства с усовершенствованным покрытием, предназначенный для движения транспортных средств от проезжей части улиц и дорог общего пользования до придомовых территорий, нежилых зданий, строений и сооружений;

31) контейнер – мусоросборник, предназначенный для складирования твердых коммунальных отходов, за исключением крупногабаритных отходов;

32) контейнерная площадка – место (площадка) накопления твердых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров;

33) крупногабаритные отходы – твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений, растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками и другие), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах;

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

35) малые архитектурные формы (далее – МАФ) – искусственные элементы городской и садово-парковой среды (скамьи, урны, беседки, ограды, уличная мебель, светильники, вазоны для цветов, в том числе с использованием природного камня,

цветники и газоны, декоративные водоемы, фонтаны, устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения, водные устройства, площадки для отдыха, игр детей, занятия спортом, хозяйственных нужд и так далее), используемые для организации открытых пространств;

36) мемориальные объекты – произведения искусства, являющиеся формами увековечения памяти о выдающихся личностях, значимых и важнейших исторических событиях, их участниках;

37) место несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов – место складирования твердых коммунальных отходов, объем которых превышает 1 кубический метр, на земельном участке, не предназначенном для этих целей;

38) многофункциональная опора – элемент благоустройства, представляющий собой металлическое модульное сооружение, предназначенное для размещения оборудования сотовой связи, элементов системы «Умный город» и наружного освещения;

39) мусор – мелкие неоднородные сухие или влажные отходы;

40) надлежащее содержание объекта благоустройства – состояние объекта благоустройства, при котором он соответствует установленным техническим, санитарным и иным нормам и правилам;

41) несанкционированная свалка отходов – место нахождения отходов производства и потребления площадью более двух квадратных метров, не обустроенное в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды;

42) общественные туалеты – сооружения (стационарные, передвижные, биотуалеты), отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям с соответствующим оборудованием и инвентарем, в том числе урны, туалетная бумага, электро- или бумажные полотенца, крючки для верхней одежды, и предназначенные для оказания санитарно-гигиенических услуг населению на платной и (или) бесплатной основе;

43) объекты жанровой городской скульптуры – произведения уличной скульптуры, характерной особенностью которых является демонстративно подчеркнутое отсутствие монументальности, эмоциональность, отсутствие привязки к историческим событиям;

44) объект улично-дорожной сети – элемент транспортной инфраструктуры города, располагающийся на территории общего пользования, определенный «красными линиями», основным назначением которого является движение транспорта и пешеходов;

45) объекты благоустройства – территории различного функционального назначения, на которых осуществляется деятельность по благоустройству, в том числе:

- детские площадки, спортивные и другие площадки отдыха и досуга;
- площадки для выгула животных;
- площадки автостоянок;
- улицы (в том числе пешеходные) и дороги, велосипедные дорожки (велокоммуникации);
- парки, скверы, иные зеленые зоны;
- технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны;
- площади, набережные и другие территории города;

46) ордер (разрешение) – документ, содержащий сведения о заявителе, виде, объеме, сроках и зоне производства работ, сроках восстановления нарушенного благоустройства, выданный Управлением благоустройства города Челябинска (далее – Управление благоустройства) в соответствии с правовыми актами Администрации города;

47) остановочная площадка – благоустроенный участок территории, примыкающий к дорожному полотну, используемый для организации остановки пассажирского транспорта;

48) отведенная территория – часть земельного участка на территории города, предоставленная в установленном порядке юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам на праве собственности, аренды, ином праве пользования;

49) ответственный исполнитель работ – уполномоченное лицо, непосредственно на которое возложены обязанности по организации, обеспечению и контролю хода работ;

50) отходы производства и потребления (далее – отходы) – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления»;

51) охранный зона (зона охраняемого объекта) – территория, в границах которой в соответствии с федеральным законодательством устанавливаются особые условия ее использования;

52) парковка (автопарковка) – специально обозначенное и, при необходимости, обустроенное и оборудованное место, являющееся, в том числе, частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений, и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения;

53) период производства работ – период времени с температурой грунта и наружного воздуха, позволяющей выполнить работы по восстановлению нарушенного благоустройства и зеленых насаждений, а также иные работы, проведение которых в зимний период невозможно.

В городе Челябинске период производства работ устанавливается ежегодно с 15 апреля до 01 октября.

В зависимости от погодных условий продолжительность указанного периода может изменяться муниципальным правовым актом Администрации города;

54) планировка территории – выравнивание рельефа местности с использованием грунта или плодородной почвы для придания территории формы, необходимой для проведения определенных технических мероприятий;

55) плодородная почва – вещество, содержащее комплекс органических соединений (гумус, перегной и др.), необходимый для развития растений;

56) подрядчик – физическое или юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, обязавшееся выполнить по заданию заказчика определенную работу и сдать ее результат заказчику;

57) подтопление – подъем уровня грунтовых вод, вызванный повышением горизонта вод в реках, водохранилищах, затопление водой участка дороги, транспортных тоннелей, части территорий от атмосферных осадков, снеготаяния, некачественно уложенного асфальтобетонного покрытия дорог, тротуаров, сброса или утечки воды из инженерных систем и коммуникаций, неисправности либо нарушения правил обслуживания водоприемных устройств и сооружений поверхностного водоотвода, препятствующее движению пешеходов, автотранспорта, городского пассажирского

транспорта;

58) придомовая территория – примыкающий к дому земельный участок с элементами озеленения и благоустройства, иными предназначенными для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома и расположенными на указанном земельном участке объектами благоустройства;

59) прилегающая территория – территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены правилами благоустройства территории муниципального образования в соответствии с порядком, установленным законом субъекта Российской Федерации;

60) продление ордера (разрешения) – увеличение сроков производства земляных работ и работ, влекущих нарушение благоустройства и (или) природного ландшафта, по обращению заявителя;

61) проектная документация – документация, содержащая материалы в текстовой и графической формах и (или) в форме информационной модели и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции и (или) технического перевооружения объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта;

62) развозная торговля – форма мелкорозничной торговли, осуществляемой вне стационарной торговой сети с использованием специализированных или специально оборудованных для торговли передвижных мобильных сооружений, в том числе транспортных средств, а также мобильного оборудования, применяемого только в комплекте с транспортным средством.

К объектам развозной торговли относятся следующие типы объектов: автолавки, автофургоны, автоприцепы, автоцистерны, магазины-вагоны, автомагазины, передвижные торговые автоматы, фудтраки;

63) сельскохозяйственное животное – используемый для производства животноводческой или иной сельскохозяйственной продукции скот;

64) содержание территории – комплекс мероприятий, связанных с уборкой территории, очисткой и восстановлением решеток ливневой канализации, поддержанием в чистоте и проведением своевременного ремонта фасадов зданий, строений, сооружений, МАФ, заборов и ограждений; содержанием строительных площадок, инженерных коммуникаций и их конструктивных элементов, зеленых насаждений, объектов транспортной инфраструктуры и иных объектов недвижимости, находящихся на земельном участке и являющихся объектами благоустройства, в соответствии с законодательством;

65) содержание элементов благоустройства – комплекс мероприятий, связанных, в том числе, с размещением элементов благоустройства и обеспечением их надлежащего состояния и содержания в соответствии с требованиями настоящих Правил;

66) средство индивидуальной мобильности (далее – СИМ) – транспортное средство, имеющее одно или несколько колес (роликов), предназначенное для индивидуального передвижения человека посредством использования двигателя (двигателей) (электросамокаты, электроскейтборды, гироскутеры, сигвеи, моноколеса и иные аналогичные средства);

67) сточные воды – дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, сточные воды централизованной системы водоотведения и другие воды, отведение (сброс) которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с водосборной площади;

68) стоянка автотранспорта (далее – автостоянка) – сооружение или специальная открытая площадка, предназначенные для хранения транспортных средств;

69) строительство – создание (возведение) зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);

70) сухостой – усохшие, стоящие на корню деревья и кустарники;

71) твердые коммунальные отходы (далее – ТКО) – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

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

73) разработка грунта – выемка (полувыемка), насыпь (полунасыпь), устройство выравнивающего слоя, противофильтрационной подушки, обратного фильтра, дренаж. Разработка грунта может выполняться механизированным способом, с использованием средств гидромеханизации или вручную;

74) уборка территорий – вид деятельности, связанный с удалением грязи, отходов, мусора, снега, наледи, их вывозом в места накопления, на объекты размещения, хранения, захоронения, обезвреживания отходов и направленный на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды;

75) улично-дорожная сеть – система транспортной инфраструктуры городского округа, формирующая его планировочную структуру. Улично-дорожная сеть представляет собой единую непрерывную сеть улиц, дорог, площадей, а также иных элементов, предназначенную для осуществления транспортных и иных коммуникаций внутри города, выхода на внешние направления за пределы города. Улично-дорожная сеть связывает между собой все элементы планировочной структуры городского округа, а также объекты внутри планировочных районов;

76) уполномоченный орган – орган управления Администрации города, осуществляющий в пределах своей компетенции организацию, координацию и контроль благоустройства территории города;

77) усовершенствованное покрытие – покрытие цементобетонное, асфальтобетонное, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами, или уложенное искусственной тротуарной плиткой либо натуральным камнем;

78) художественные композиции – объекты, обладающие эстетической и концептуальной значимостью, выходящие за рамки традиционной типологии произведений искусства. Художественные композиции могут не выполнять функции увековечения памяти о значимых и важнейших исторических событиях, их участниках, выдающихся личностях, сохраняя при этом эстетическую функцию;

79) элементы благоустройства – декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, МАФ, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории.

В целях настоящих Правил к конструктивным устройствам относятся, в том числе устройства, предназначенные для обустройства контейнерных площадок и площадок для складирования отдельных групп коммунальных отходов.

### **Глава III. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА**

#### **Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

6. Физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели должны соблюдать чистоту, поддерживать порядок и принимать меры для сохранения объектов благоустройства на всей территории города, в том числе и на территориях жилых домов индивидуальной застройки.

7. Благоустройство территории города заключается в проведении мероприятий, обеспечивающих:

1) размещение контейнерных площадок, контейнеров, бункеров, урн в местах общего пользования для временного накопления отходов и мусора, соблюдение режимов уборки, мытья и дезинфекции данных объектов, своевременный вывоз отходов и мусора на объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов физическими и юридическими лицами всех организационно-правовых форм;

2) благоустройство объектов улично-дорожной сети, инженерных сооружений, в том числе мостов, дамб, путепроводов, объектов уличного освещения, МАФ и других объектов и элементов благоустройства;

3) поддержание в чистоте и исправном состоянии зданий, строений, сооружений и их элементов;

4) выполнение работ по содержанию территории в пределах нормативных санитарно-защитных зон, соблюдению установленных санитарных норм в местах захоронения (кладбищах), парках, пляжах, рынках, лечебно-профилактических учреждениях, единичных работ во время проведения массовых городских мероприятий;

5) уборку, полив, подметание территории города, в зимнее время года – уборку и вывоз снега, обработку объектов улично-дорожной сети противогололедными препаратами, очистку от мусора родников, ручьев, канав, лотков, ливневой канализации и других водопроводных устройств;

6) озеленение городских территорий, а также содержание зеленых насаждений, в том числе кошение травы, обрезку деревьев и кустарников;

7) предотвращение загрязнения территории города жидкими, сыпучими и иными веществами при их транспортировке, выноса грязи на улицы города машинами, механизмами, иной техникой с территории производства работ и грунтовых дорог, организацию мойки транспортных средств в специально оборудованных местах.

8. Физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели:

1) обеспечивают содержание своими силами и средствами либо путем заключения договора со специализированными организациями элементов и (или) объектов благоустройства на отведенной и прилегающей территории, а также путем заключения договора с организациями, осуществляющими управление/эксплуатацию многоквартирных домов, элементов и (или) объектов благоустройства на придомовой территории с учетом требований настоящих Правил;

2) содержат здания, включая жилые дома, сооружения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, технического регулирования, пожарной безопасности, защиты прав потребителей;

3) не допускают небрежного отношения к объектам всех форм собственности, расположенным на территории города;

4) информируют соответствующие органы о случаях причинения ущерба объектам благоустройства;

5) производят отделку и (или) окраску фасада здания, строения, сооружения в соответствии с паспортом фасадов, согласованным Управлением по архитектурно-градостроительному проектированию города Челябинска (далее – Управление АГП);

6) ответственные за эксплуатацию здания, строения, сооружения, земельного участка (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов) обязаны принимать участие, в том числе финансовое, в содержании прилегающих территорий в случаях и порядке, которые определяются настоящими Правилами;

7) обеспечивают содержание придомовых территорий с расположенными на них элементами озеленения, благоустройства и иными предназначенными для обслуживания, эксплуатации многоквартирных домов объектами;

8) размещают на фасадах зданий, строений, сооружений знаки адресации установленного образца в соответствии с Правилами содержания, ремонта и реставрации фасадов зданий и сооружений на территории города Челябинска, утвержденными Челябинской городской Думой, и содержат их в исправном состоянии и чистоте;

9) производят в весенний и осенний периоды очистку существующих водоотводных кюветов, перепусков с последующим вывозом мусора.

9. Физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели имеют право:

1) производить в соответствии с проектной документацией ремонтные и строительные работы на территории города по согласованию с уполномоченными органами;

2) участвовать в социально значимых работах, выполняемых в рамках решения органами местного самоуправления вопросов организации благоустройства, объединяться для проведения работ по содержанию территорий;

3) получать информацию уполномоченных органов по вопросам содержания и благоустройства территории города;

4) участвовать в смотрах, конкурсах, иных массовых мероприятиях по содержанию территории города;

5) делать добровольные пожертвования на благоустройство территории города.

10. На территории города запрещается:

1) сброс мусора, иных отходов вне специально отведенных для этого мест, захламление, загрязнение отведенной территории и территорий общего пользования;

2) сжигание листвы, травы, частей деревьев, кустарников и других остатков растительности, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законодательством;

3) сжигание мусора, иных отходов, за исключением термической переработки отходов, осуществляемой в установленном законодательством порядке;

4) организация несанкционированной свалки отходов, свалки снега, собранного при уборке улично-дорожной сети;

5) сброс неочищенных сточных вод промышленных предприятий в водоемы и ливневую канализацию;

6) перевозка грунта, мусора, сыпучих строительных материалов, легкой тары, листвы, спила деревьев без покрытия их брезентом или другим материалом, исключая загрязнение дорог и причинение транспортируемыми отходами вреда здоровью людей и окружающей среде;

7) оставление без цели выполнения аварийных или ремонтных работ механических транспортных средств на газонах, озелененных территориях, детских

и спортивных площадках;

8) размещение транспортных средств, препятствующее вывозу коммунальных отходов;

9) торговля, в том числе развозная, в неустановленных для этого местах на обочинах автомобильных дорог общего пользования, газонах, тротуарах, остановках общественного транспорта и других неустановленных местах;

10) самовольное размещение (установка) (без оформленных в установленном порядке документов, подтверждающих право на размещение) и эксплуатация нестационарных объектов, в том числе торговых, объектов развозной торговли, нестационарных объектов для оказания услуг общественного питания (сезонные (летние) кафе предприятий общественного питания), бытовых услуг, объектов для организации обслуживания зон отдыха населения, в том числе на пляжных территориях в прибрежных защитных полосах водных объектов (тентовые навесы, азарии, солярии, кабинки для переодевания, душевые кабинки, временные павильоны и киоски, туалеты, питьевые фонтанчики и другое оборудование, в том числе для санитарной очистки территории, пункты проката инвентаря, оборудование площадок для пикников), временных сооружений и (или) временных конструкций, предназначенных для организации стоянки и (или) хранения (нахождения) велосипедов, средств индивидуальной мобильности, различного спортивного инвентаря в пределах таких сооружений и (или) конструкций, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

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

12) размещение разукомплектованных транспортных средств независимо от места их расположения, кроме специально отведенных для стоянки мест;

13) использование для размещения транспортных средств проезжей части улиц, проездов, тротуаров и других территорий, препятствующее механизированной уборке территории;

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

15) разлив (слив) жидких бытовых и промышленных отходов, технических жидкостей (нефтепродуктов, химических веществ и т.п.) на рельеф местности, в сети ливневой канализации, а также в сети фекальной канализации в неустановленных местах;

16) сброс снега и мусора в дождеприемные колодцы ливневой канализации, в водные объекты;

17) складирование на срок более 15 дней на землях общего пользования строительных материалов (плиты перекрытия, песок, дрова, щебень, поддоны, кирпич и др.), угля, дров;

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

19) повреждение (в том числе вызвавшееся в несвоевременном восстановлении) и уничтожение объектов и элементов благоустройства;

20) установка и размещение рекламы, афиш, объявлений и указателей в неустановленных местах;

21) раскапывание участков под огороды, строительство погребов без соответствующего разрешения;

22) размещение на придомовых территориях, земельных участках, находящихся в государственной, частной собственности:

– нестационарных объектов мелкорозничной торговой сети и (или) объектов бытовых услуг;

– нестационарных торговых объектов для осуществления сезонной торговли, нестационарных объектов для оказания услуг общественного питания (сезонные (летние) кафе предприятий общественного питания);

– стоянок автотранспорта;

– автомобильных моек контейнерного типа;

– пунктов приема вторичного сырья;

– пунктов проката велосипедов, роликов, самокатов и другого спортивного инвентаря;

– платежных терминалов для оплаты услуг и штрафов;

– водоматов;

– пунктов весового контроля для транспортных средств;

– нестационарных объектов для организации обслуживания зон отдыха населения, в том числе на пляжных территориях в прибрежных защитных полосах водных объектов (теньевые навесы, аэрации, солярии, кабинки для переодевания, душевые кабинки, временные павильоны и киоски, туалеты, питьевые фонтанчики и другое оборудование, в том числе для санитарной очистки территории, пункты проката инвентаря, оборудование площадок для пикников), - в случае, если это наносит ущерб окружающей среде и (или) нарушает права и законные интересы иных лиц, а также установленные требования законодательства о градостроительной деятельности, законодательства о защите прав потребителей, законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, законодательства о пожарной безопасности, законодательства о безопасности дорожного движения, законодательства в области охраны окружающей среды, жилищного и земельного законодательства, настоящих Правил;

23) выпас сельскохозяйственных животных на территориях общего пользования города Челябинска, занятых газонами, цветниками и травянистыми растениями;

24) размещение (установка) на газонах нестационарных объектов, в том числе торговых, нестационарных объектов для оказания услуг общественного питания (сезонные (летние) кафе предприятий общественного питания), бытовых услуг, временных сооружений и (или) временных конструкций, предназначенных для организации стоянки и (или) хранения (нахождения) велосипедов, средств индивидуальной мобильности, различного спортивного инвентаря в пределах таких сооружений и (или) конструкций, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

25) использование автомобильных покрышек (шин) в качестве материала либо элемента благоустройства;

26) размещение (установка) переносных или передвижных конструкций, в том числе надувных, не относящихся к рекламным и информационным, за границами земельного участка, принадлежащего собственнику, владельцу, пользователю, на котором располагается здание и место нахождения организации, индивидуального предпринимателя, разместивших (установивших) такую конструкцию, а также земельного участка, предоставленного для его эксплуатации.

## **Раздел 2. ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПРЕпятСТВЕННОГО ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

11. При разработке проектов планировки и застройки территории города, формировании жилых и рекреационных зон, проектов реконструкции и строительства дорог, станций метрополитена и других объектов транспортной инфраструктуры, зданий, сооружений и других объектов социальной инфраструктуры (лечебно-профилактических, торговых, культурно-зрелищных, транспортного обслуживания и других учреждений),

земельных участков учитываются потребности инвалидов и других маломобильных категорий граждан, в том числе людей пожилого возраста, инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, слуха, дефектами зрения.

12. Объекты социальной и транспортной инфраструктуры, многоквартирные дома оснащаются техническими средствами для обеспечения доступа в них маломобильных категорий граждан, в том числе нормативными пандусами, поручнями, подъемниками и другими приспособлениями, информационным оборудованием для людей с ограничениями слуха, зрения, а земельные участки, проезжие части, тротуары приспособляются для беспрепятственного передвижения по ним маломобильных групп, в том числе за счет изменения параметров проходов и проездов, качества поверхности путей передвижения.

Основные пешеходные направления по пути движения школьников, инвалидов и пожилых людей освещаются.

Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению маломобильных групп населения, осуществляются при новом строительстве или реконструкции в соответствии с утвержденной проектной документацией либо в рамках выполнения мероприятий целевых программ поддержки инвалидов и маломобильных групп населения.

### **Раздел 3. ГОСТЕВЫЕ МАРШРУТЫ**

13. К гостевым маршрутам относятся улицы, автомобильные дороги, площади, а также иные элементы, предназначенные для осуществления транспортных и иных коммуникаций внутри города. При этом гостевые маршруты включают территорию улично-дорожной сети на глубину главных и боковых фасадов объектов, формирующих передний фронт застройки.

Перечень гостевых маршрутов и требования к содержанию фасадов, размещению рекламных, информационных конструкций, нестационарных торговых объектов, нестационарных объектов для оказания услуг общественного питания (сезонные (летние) кафе предприятий общественного питания), бытовых услуг на гостевых маршрутах устанавливаются на основании муниципальных правовых актов города Челябинска.

Администрация города Челябинска разрабатывает и принимает концепции комплексного решения архитектурного облика гостевых маршрутов, которые утверждаются правовым актом Администрации города. Разработку концепций комплексного решения архитектурного облика гостевых маршрутов обеспечивает Управление АГП.

## **Глава IV. ОРГАНИЗАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА, ВИДЫ РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ**

### **Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

14. Закрепление прилегающих территорий города в целях содержания за физическими, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями осуществляется администрациями районов в городе в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и настоящих Правил.

Настоящими Правилами устанавливаются следующие способы определения границ прилегающих территорий:

- 1) отображение на схеме границы прилегающей территории;
- 2) отображение на карте-схеме границы прилегающей территории, представляющей собой схематическое изображение границы прилегающей территории;

3) определение в метрах расстояния от внутренней до внешней границы прилегающей территории, порядок определения которого установлен настоящими Правилами.

Подготовка карты-схемы границ прилегающих территорий осуществляется администрациями районов в городе с учетом ограничений, установленных Законом Челябинской области «О порядке определения границ прилегающих территорий». Формирование карт-схем границ прилегающих территорий осуществляется с учетом Методических рекомендаций по подготовке карты-схемы границ прилегающей территории (приложение 2 к Правилам).

В случае возникновения спорной ситуации при определении границ прилегающих территорий способом, предусмотренным подпунктом 3 настоящего пункта, Администрацией района в городе осуществляется подготовка карты-схемы границ прилегающих территорий.

15. Субъектами отношений по благоустройству территории являются:

1) органы и должностные лица местного самоуправления Челябинского городского округа в пределах их компетенции;

2) предприятия, организации, учреждения (далее – юридические лица);

3) физические лица, в том числе собственники индивидуальных жилых домов, индивидуальные предприниматели, проживающие или пребывающие на территории города Челябинска;

4) специализированные организации, осуществляющие свои функции в соответствии с нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, в том числе оказывающие потребителям жилищно-коммунальные услуги в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16. Юридические и физические лица, в том числе собственники индивидуальных жилых домов, индивидуальные предприниматели, проживающие или пребывающие на территории города Челябинска, обеспечивают содержание отведенной и прилегающей территории, объектов и элементов благоустройства в соответствии с настоящими Правилами.

17. Специализированные организации осуществляют содержание отведенной и прилегающей территории в соответствии с технологическими регламентами работ по комплексной уборке территорий, разрабатываемыми с учетом настоящих Правил.

18. При осуществлении мероприятий по содержанию и благоустройству территории границы прилегающей территории определяются исходя из следующих параметров:

1) для отдельно стоящих нестационарных торговых объектов, нестационарных объектов для оказания услуг общественного питания (сезонные (летние) кафе предприятий общественного питания), бытовых услуг, объектов развозной торговли, гаражей, расположенных:

а) на жилых территориях – 25 метров по периметру;

б) на территории общего пользования – 25 метров по периметру;

в) на производственных территориях – 10 метров по периметру;

г) на остановочных площадках общественного транспорта – 25 метров по периметру, а также 0,5 метра лотка дороги, при этом запрещается смет мусора на проезжую часть дороги;

д) на прочих территориях – 10 метров по периметру;

2) для индивидуальных жилых домов – 10 метров по периметру усадьбы, а со стороны въезда (входа) – до проезжей части дороги;

3) для нежилых зданий (комплекса зданий):

а) по длине – на длину здания плюс половина санитарного разрыва с соседними зданиями, в случае отсутствия соседних зданий – 25 метров;

- б) по ширине – от фасада здания до края проезжей части дороги, а в случаях:
- наличия местного проезда, сопровождающего основную проезжую часть улицы, – до ближайшего к зданию бордюра местного проезда;
  - устройства на магистралях бульваров – до ближайшего бордюра ближнего к зданию тротуара;
  - устройства вокруг здания противопожарного проезда с техническим тротуаром – до дальнего бордюра противопожарного проезда;
- 4) для автостоянок – 25 метров по периметру;
- 5) для промышленных объектов – 50 метров от ограждения по периметру;
- 6) для строительных объектов – 15 метров от ограждения по периметру;
- 7) для памятников культурного наследия – в границах зоны ответственности за их содержание;
- 8) для спортивных (хоккейных) кортов – в границах зоны ответственности за их содержание;
- 9) для отдельно стоящих тепловых, трансформаторных подстанций, зданий и сооружений инженерно-технического назначения – в пределах охранной зоны на расстоянии не менее 3 м в каждую сторону от границ таких инженерных сооружений (в случае, если в этой охранной зоне земельный участок не предоставлен на каком-либо вещном праве третьим лицам);
- 10) для гаражно-строительных кооперативов, садоводческих объединений – от границ в размере 25 метров по периметру;
- 11) для автозаправочных станций (далее – АЗС), автогазозаправочных станций (далее – АГЗС) – 50 метров по периметру и подъезды к объектам;
- 12) для контейнерных площадок – 5 м в каждую сторону, за исключением уборки ТКО, просыпавшихся из контейнеров, бункеров при погрузке в транспортное средство, выполняемой региональным оператором по обращению с ТКО;
- 13) для иных территорий:
- а) автомобильных дорог – 25 метров от края проезжей части;
  - б) линий железнодорожного транспорта общего и промышленного назначения – в пределах полосы отвода (откосы выемок и насыпей, переезды, переходы через пути);
  - в) трамвайных путей – до внешней кромки полотна, обособленных трамвайных путей – по краю элементов обособления (сигнальных столбиков, бортовых камней, разметки, обозначающей край проезжей части), а при отсутствии элементов обособления – до границы асфальтового покрытия;
  - г) территорий, прилегающих к входам в подземные и надземные пешеходные переходы, – 5 метров по периметру наземной части перехода или вестибюля;
  - д) территорий, прилегающих к наземным, надземным инженерным коммуникациям и сооружениям, – по 5 метров в каждую сторону, если иное не предусмотрено договором; для подземных инженерных коммуникаций, их составных частей и элементов (коллекторов, колодцев и люков) границы прилегающей территории не устанавливаются;
  - е) территорий, прилегающих к рекламным конструкциям, – 5 метров по периметру (радиусу) основания.
  - ж) территорий, прилегающих к организованным пляжам, – 25 метров от границы пляжа.

Определенные согласно данному пункту территории могут включать в себя тротуары, зеленые насаждения, другие территории, но ограничиваются дорожным бордюром, полотном дороги общего пользования, линией пересечения с прилегающей территорией другого юридического, физического лица, индивидуального предпринимателя.

19. Работы по благоустройству и содержанию осуществляют:

1) на земельных участках, находящихся в собственности, постоянном (бессрочном) и безвозмездном пользовании, аренде физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, и прилегающих к ним территориях – данные физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели;

2) на участках индивидуальной застройки, принадлежащих физическим лицам, и прилегающих к ним территориях – собственники и (или) пользователи индивидуальных жилых домов;

3) на территориях, отведенных под проектирование и застройку (до начала работ), и прилегающих к ним территориях – юридические и физические лица, с момента оформления распоряжения о предоставлении земельного участка для строительства (за исключением участков, где расположены жилые дома, планируемые под снос);

4) на неиспользуемых и неосваиваемых длительное время территориях – администрации районов в городе;

5) на территориях, где ведется строительство или производятся планировочные, подготовительные работы, и прилегающих к ним территориях (на все время строительства или проведения работ) – организации, ведущие строительство, производящие работы;

б) на территориях, прилегающих к нестационарным торговым объектам, нестационарным объектам для оказания услуг общественного питания (сезонные (летние) кафе предприятий общественного питания), бытовых услуг – собственники (пользователи) данных объектов;

7) на участках теплотрасс, воздушных линий электропередачи, газопроводов и других инженерных коммуникаций – пользователи, а в случае их отсутствия – собственники;

8) на территориях гаражно-строительных кооперативов – соответствующие кооперативы;

9) на территориях садоводческих объединений граждан – соответствующие объединения;

10) на тротуарах:

а) примыкающих к проезжей части улиц или к проездам, отделенных от проезжей части газоном шириной не более трех метров и не имеющих непосредственных выходов из подъездов жилых зданий; прилегающих к ограждениям набережных, – организации, отвечающие за уборку и содержание проезжей части;

б) имеющих непосредственные выходы из подъездов жилых зданий, тротуарах придомовых территорий, въездах во дворы, пешеходных дорожках, расположенных на придомовых территориях, – организации, осуществляющие управление/эксплуатацию многоквартирными домами, либо собственники помещений в многоквартирных домах;

в) находящихся на мостах, путепроводах, эстакадах, а также технических тротуарах, примыкающих к инженерным сооружениям и лестничным сходам, – организации, в собственности (пользовании) которых находятся данные инженерные сооружения, либо организации, эксплуатирующие их;

11) на проезжей части по всей ширине дорог, площадей, набережных, мостов, путепроводов, эстакад, улиц и проездов улично-дорожной сети, включая прилотовую зону, трамвайных путей, расположенных в одном уровне с проезжей частью (за исключением обособленных сигнальными столбиками, бортовыми камнями, либо разметкой, обозначающей край проезжей части), – организации, отвечающие за уборку и содержание проезжей части;

12) на территориях парковок автотранспорта – физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, во временном пользовании или собственности которых находится обслуживаемое данной парковкой помещение или здание; при отсутствии собственников или пользователей – организации, отвечающие за уборку

и содержание проезжей части.

При смене владельцев или пользователей зданий, земельных участков, помещений, для которых была предусмотрена парковка автотранспорта, обязанности по ее содержанию возлагаются на их правопреемников;

13) на объектах озеленения (газонные части разделительных полос, ограждений проезжей части, тротуаров и другие элементы озеленения, парки, скверы, бульвары, газоны), в том числе расположенных на них тротуарах, пешеходных зонах, лестничных сходах – организации, в эксплуатации которых находятся данные объекты озеленения;

14) на газонной части, расположенной в пределах придомовой территории вдоль многоквартирных домов, – организации, осуществляющие управление/эксплуатацию многоквартирными домами;

15) на объектах благоустройства остановочных площадок общественного транспорта, имеющих торгово-остановочные комплексы (далее – ТОК), – пользователи (собственники) ТОК;

16) на территориях автобусных и (или) троллейбусных остановок, а также на прилегающих к трамвайным путям остановках общественного транспорта, включая уборку и мойку остановочных павильонов, очистку урн от мусора, за исключением ТОК, – организации, отвечающие за содержание и уборку проезжей части;

17) на междельсовом пространстве необособленных трамвайных путей, расположенном в одном уровне с проезжей частью и имеющим усовершенствованное покрытие – организации, отвечающие за содержание и уборку проезжей части.

На междельсовом пространстве необособленных трамвайных путей, по всей ширине трамвайного полотна до края проезжей части либо обочины, расположенном в одном уровне с проезжей частью и не имеющим усовершенствованного покрытия, – собственник трамвайных путей.

На обособленных трамвайных путях, в том числе обособленных бортовым камнем либо сигнальными столбиками, либо разметкой, обозначающей край проезжей части, – собственник трамвайных путей, согласовав с организациями, отвечающими за содержание и уборку проезжей части;

18) на конечных остановочных пунктах (отстойно-разворотные площадки наземного пассажирского транспорта), диспетчерских пунктах – юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие пассажирские перевозки;

19) на пересечениях железнодорожных переездов с проезжей частью дорог – организации, эксплуатирующие железнодорожные переезды;

20) на территориях, прилегающих к входам в подземные и надземные пешеходные переходы, лестничные сходы переходов и сами переходы – пользователи (собственники) таких объектов;

21) на прилегающих территориях, въездах и выездах с АЗС, АЗГС – пользователи (собственники) указанных объектов;

22) на территориях вокруг опор установок наружного освещения и контактной сети, расположенных на тротуарах, – организации, отвечающие за уборку данной территории;

23) на территориях, прилегающих к трансформаторным и распределительным подстанциям, другим инженерным сооружениям, работающим в автоматическом режиме (без обслуживающего персонала), а также к опорам линий электропередачи, мачтам, многофункциональным опорам, байпасам – пользователи (собственники) объектов;

24) на территориях (внутризаводских, внутридворовых) организаций, подъездов к ним – администрации организаций, являющихся собственниками (пользователями) объектов недвижимости, расположенных на указанных территориях;

25) пешеходных мостиков, лестниц – специализированные организации, в ведении которых находятся данные объекты;

26) на территориях, прилегающих к водоемам, находящимся в собственности (пользовании), – собственники и пользователи объектов;

27) на объектах городской системы ливневой канализации (за исключением дренажных систем, входящих в стоимость здания (объекта), – уполномоченный орган Администрации города;

28) на территориях, не закрепленных за юридическими, физическими лицами и индивидуальными предпринимателями, – администрации районов в городе в соответствии с установленными полномочиями.

20. Уполномоченный орган (должностное лицо) Администрации города обеспечивает:

1) организацию работ по ремонту и содержанию, в том числе в зимний период, объектов (дороги, тротуары, пешеходные дорожки, газоны и иные) улично-дорожной сети в границах «красных линий»;

2) организацию работ по содержанию парковок (парковочных мест), расположенных вдоль проезжих частей;

3) организацию работ по содержанию благоустроенных набережных реки Миасс;

4) организацию работ по уборке территорий автобусных и (или) троллейбусных остановок, остановок, прилегающих к трамвайным путям, включая очистку урн от мусора;

5) организацию работ по содержанию централизованной ливневой системы водоотведения (канализации) (за исключением дренажных систем, входящих в стоимость здания (объекта));

6) организацию работ по санитарной уборке территорий городских пляжей;

7) организацию работ по санитарной уборке городских кладбищ;

8) организацию работ по содержанию, ремонту и поддержанию эстетического состояния объектов благоустройства остановочных площадок (навесы, скамейки, урны) общественного транспорта, за исключением имеющих ТОК;

9) организацию работ по ликвидации несанкционированных свалок отходов на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, и земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, в соответствии с правовым актом Администрации города Челябинска.

21. Администрации районов в городе (должностные лица) обеспечивают:

1) выполнение работ по ремонту и содержанию, в том числе в зимний период, квартальных проездов и объектов и элементов благоустройства территорий районов, за исключением дворовых территорий;

2) выполнение работ по грейдированию и восстановлению проездов на территориях индивидуального жилищного строительства;

3) выполнение работ по содержанию скверов и иных территорий, занятых зелеными насаждениями, расположенных на территориях районов, за исключением закрепленных за иными хозяйствующими субъектами;

4) выполнение на системной основе работ по уборке и содержанию незакрепленных территорий, в том числе озелененных;

5) выполнение мероприятий, направленных на недопущение образования несанкционированных свалок отходов на территориях районов, их выявление;

6) текущее содержание территорий районов, примыкающих к поверхности водоемов;

7) организацию и реализацию программных мероприятий по благоустройству территорий индивидуальной частной застройки (поселков);

8) организацию работ по содержанию систем поверхностных водоотводных сооружений, не являющихся инженерными сооружениями, на территориях индивидуальной частной застройки (поселков) и промышленной застройки;

Администрации районов в городе осуществляют согласование ограничения движения на квартальных проездах и проездах к дворовым территориям,

а также реализуют мероприятия по недопущению размещения на территориях районов некапитальных нестационарных строений и сооружений, освобождению от них территорий районов.

22. Уборка городских территорий на магистралях и улицах с интенсивным движением транспорта проводится в ночное время с 23 часов до 7 часов, а в случае обстоятельств непреодолимой силы (чрезвычайные ситуации, стихийные бедствия) – круглосуточно.

Уборка придомовых территорий, мест массового пребывания людей, в том числе подходы к вокзалам, территории рынков, торговые зоны, производится в течение всего рабочего дня.

Уборка крылец, пандусов и тротуаров входных групп (узлов) помещений организаций производится до начала рабочего дня организаций.

При уборке в ночное время суток должны приниматься меры, предупреждающие шум. Применяемая при уборке дорожная техника должна соответствовать по шуму техническим регламентам.

23. Вывоз скола асфальта при проведении дорожно-ремонтных работ производится организациями, проводящими работы: на главных магистралях города – незамедлительно (в ходе работ), на остальных улицах и во дворах – в течение суток.

24. Уборка отходов от сноса (обрезки) зеленых насаждений осуществляется организациями, производящими работы по сносу (обрезке) данных зеленых насаждений.

Уборка и вывоз отходов от сноса (обрезки) зеленых насаждений, удаление пней после сноса зеленых насаждений в границах земельного участка под многоквартирным домом, объектов для обслуживания, эксплуатации, благоустройства данного дома, оформленных в соответствии с требованиями жилищного, земельного, градостроительного законодательства, осуществляется собственниками помещений в данном многоквартирном доме либо организациями, с которыми собственники помещений заключили договор на управление/эксплуатацию многоквартирным домом.

Вывоз отходов от сноса (обрезки) зеленых насаждений производится в течение рабочего дня – с территорий вдоль основных улиц и магистралей, и в течение суток с момента начала работ – с улиц второстепенного значения и иных территорий.

Пни, оставшиеся после сноса зеленых насаждений, удаляются в течение суток с момента начала работ – на основных улицах и магистралях города, и в течение трех суток – на улицах второстепенного значения и придомовых территориях.

Упавшие деревья удаляются собственником (пользователем) земельного участка либо специализированной организацией немедленно с проезжей части дорог, тротуаров, от токонесущих проводов, фасадов жилых и производственных зданий, а с других территорий – в течение суток с момента обнаружения упавшего дерева или получения информации Муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба города Челябинска» (далее – МКУ ЕДДС).

## **Раздел 2. ВИДЫ РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И ИХ ПЕРИОДИЧНОСТЬ**

25. Работы по содержанию объектов благоустройства включают:

1) ежедневный осмотр всех элементов благоустройства, в том числе ограждений, зеленых насаждений, бордюров, пешеходных дорожек, МАФ, устройств наружного освещения и подсветки, расположенных на соответствующей территории, для своевременного выявления неисправностей и иных несоответствий требованиям нормативных актов;

2) исправление повреждений отдельных элементов благоустройства;

3) мероприятия по уходу за деревьями и кустарниками, газонами, цветниками, в том числе полив, стрижка газонов, по установленным нормативам;

4) проведение санитарной очистки канав, труб, дренажей, предназначенных для отвода ливневых и грунтовых вод, от отходов и мусора один раз весной и далее по мере накопления (от двух до четырех раз в сезон);

5) очистку, окраску (лакировку) и (или) побелку малых архитектурных форм и элементов внешнего благоустройства (оград, заборов, газонных ограждений и т.п.) по мере необходимости с учетом технического и эстетического состояния данных объектов, но не реже одного раза в год. При этом окраска, побелка и лакировка не осуществляется для материалов, которым она не требуется в силу их высоких архитектурно-эстетических и технических качеств (натуральный камень, в том числе гранит, мрамор и другие разновидности натуральных природных камней, архитектурный бетон, кортеновская сталь);

6) очистку мусоросборников, урн по мере накопления мусора, их мойку и дезинфекцию один раз в месяц (в теплое время года), окраску (лакировку) и (или) побелку – не реже одного раза в год, а металлических мусоросборников и урн – не менее двух раз в год (весной и осенью). При этом окраска, побелка и лакировка не осуществляются для материалов, которым она не требуется в силу их высоких архитектурно-эстетических и технических качеств (натуральный камень, в том числе гранит, мрамор и другие разновидности натуральных природных камней, архитектурный бетон, кортеновская сталь);

7) ежедневную уборку территории (мойка, полив, подметание, удаление мусора, снега, наледи, проведение иных технологических операций для поддержания объектов благоустройства в чистоте). Собранный мусор вывозится на объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов в течение суток.

В зимний период работы по уборке территорий с усовершенствованным покрытием, включающие уборку от снега и наледи до твердого покрытия и обработку противогололедными материалами, проводятся до 8 часов утра;

8) накопление и вывоз отходов по планово-регулярной системе.

26. Работы по ремонту (текущему, капитальному) объектов благоустройства включают:

1) восстановление и замену покрытий дорог, проездов, тротуаров и их конструктивных элементов;

2) установку, замену, восстановление МАФ и их отдельных элементов;

3) установку мусоросборников, урн с дальнейшей заменой с учетом износа, оборудование и восстановление контейнерных площадок в соответствии с санитарными правилами и нормами;

4) текущий ремонт зеленых насаждений;

5) ремонт и восстановление разрушенных ограждений и оборудования спортивных, хозяйственных площадок и площадок для отдыха граждан;

6) восстановление объектов наружного освещения и контактной сети, многофункциональных опор, покраску их опор (за исключением поверхностей, не подлежащих покраске) по мере необходимости, но не реже одного раза в год;

7) снос сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников с корчевкой пней, посадку деревьев и кустарников, подсев газонов, санитарную обрезку деревьев и кустарников, удаление поросли, стрижку и кронирование живой изгороди, лечение ран.

Установление характера вида работ по благоустройству (текущий, капитальный) производится на основании нормативных документов, действующих в соответствующих сферах благоустройства.

27. Работы по созданию новых объектов благоустройства включают:

1) ландшафтные работы: устройство покрытий поверхности, в том числе с использованием тротуарной плитки, дорожек, автостоянок, площадок, установку МАФ (скульптурно-архитектурных и монументально-декоративных композиций, в том числе

с использованием природного камня, устройство цветников и газонов, декоративных водоемов, монументов, устройств для оформления мобильного и вертикального озеленения, водных устройств) и элементов внешнего благоустройства (оград, заборов, газонных ограждений);

2) работы по созданию озелененных территорий: посадку деревьев и кустарников, создание живых изгородей, газонов и иные работы в соответствии с проектной документацией, разработанной, согласованной и утвержденной в установленном порядке;

3) мероприятия по созданию объектов наружного освещения и художественно-светового оформления города.

28. Работы, связанные с разработкой грунта, временным нарушением благоустройства территории города, производятся в соответствии с требованиями главы VIII настоящих Правил, а также нормативными правовыми актами, регламентирующими выполнение строительных и ремонтных работ.

29. Работы по благоустройству, предметом которых являются зеленые насаждения, производятся в соответствии с требованиями Правил охраны и содержания зеленых насаждений в городе Челябинске, Инструкции по созданию и содержанию зеленых насаждений в городе Челябинске и иных нормативных правовых актов, регламентирующих выполнение указанных работ.

30. Работы по содержанию и уборке придомовых территорий проводятся в объеме не менее установленного законодательством Российской Федерации минимального перечня необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме услуг и работ и с учетом утвержденных собственниками помещений в многоквартирных домах перечня работ/услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме и периодичности их выполнения/оказания.

31. Виды работ по капитальному ремонту, ремонту, содержанию объектов благоустройства, относящихся к составу объектов улично-дорожной сети, определены Классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденной Министерством транспорта Российской Федерации.

Вид, сроки и состав дорожных работ по каждому объекту улично-дорожной сети устанавливаются на основании ведомостей дефектов, диагностики, инженерных изысканий, проектной документации и других документов, содержащих оценку фактического состояния объектов.

### **Раздел 3. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

#### **Подраздел 1. УБОРКА ТЕРРИТОРИИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД**

32. Зимняя уборка проезжей части улиц и проездов осуществляется в соответствии с настоящими Правилами, ГОСТ, устанавливающими требования к эксплуатационному состоянию автомобильных дорог, и правовыми актами Администрации города Челябинска, определяющими технологию работ, технические средства и применяемые противогололедные препараты.

33. Период зимней уборки устанавливается ежегодно с 01 октября по 15 апреля. В случае резкого изменения погодных условий (снег, мороз) сроки начала и окончания зимней уборки определяются в соответствии с нормами зимнего и летнего содержания, установленными государственными стандартами.

34. Организации, отвечающие за уборку городских территорий, ежегодно в срок до 01 октября обеспечивают готовность уборочной техники, заготовку и складирование необходимого количества противогололедных препаратов.

35. Вывоз снега с улиц и проездов должен осуществляться на специальные площадки (снегосвалки, снегоплавильные камеры и т.п.), подготовка которых должна быть завершена до 01 октября. Запрещается вывоз снега на несогласованные в установленном порядке места.

Порядок определения мест, пригодных для временного складирования снега, их последующая очистка и рекультивация возлагаются на муниципального заказчика по осуществлению дорожной деятельности (осуществляющего уборку снега с магистральных улиц и дорог города).

36. Уборка и вывоз снега из лотков проезжей части, расположенных вдоль обособленного трамвайного полотна, производится организациями, ответственными за уборку проезжей части данной улицы или проезда.

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

38. В зимний период дорожки, садовые диваны, контейнерные площадки, урны и прочие элементы (МАФ), подходы к ним, а также пространство вокруг них очищаются от снега и наледи.

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

40. Запрещается:

1) выдвигать или перемещать на проезжую часть магистралей, улиц и проездов снег, счищаемый с квартальных проездов, придомовых территорий, территорий предприятий, организаций, строительных площадок, торговых объектов;

2) применять техническую соль и жидкий хлористый кальций в чистом виде в качестве противогололедного препарата на тротуарах, посадочных площадках, остановках городского пассажирского транспорта, в парках, скверах, дворах и прочих пешеходных и озелененных зонах;

3) выдвигать снег, счищаемый с полотна магистралей, на территории придорожных парковок автотранспорта, к остановочным комплексам, столбам уличного освещения, пешеходным переходам, нестационарным торговым объектам, нестационарным объектам для оказания услуг общественного питания, бытовых услуг;

4) роторная переброска и перемещение загрязненного и засоленного снега, а также скола льда на газоны, цветники, кустарники и другие зеленые насаждения.

41. Зимняя уборка улиц и магистралей:

1) к первоочередным операциям зимней уборки относятся:

- обработка проезжей части дороги противогололедными препаратами;
- сгребание и подметание снега;
- формирование снежного вала для последующего вывоза;
- выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, на пешеходных переходах, у остановок городского пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов и прочее;

2) к операциям второй очереди относятся:

- удаление снега (вывоз);
- зачистка дорожных лотков после удаления снега;
- скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований.

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

1) обработка проезжей части городских дорог противогололедными препаратами начинается сразу с началом снегопада и (или) появления гололеда;

2) в случае получения от метеорологической службы города заблаговременного предупреждения об угрозе возникновения массового гололеда обработка проезжей части дорог, эстакад, мостовых сооружений производится до начала выпадения осадков.

Указанная технологическая операция и время ее выполнения определяются временными инструкциями организации уборочных работ в экстремальных погодных условиях;

3) машины-распределители твердых реагентов и поливочные машины, имеющие навесное оборудование для розлива жидких реагентов, должны быть постоянно загружены противогололедными препаратами. В случае их неиспользования принимаются меры по предотвращению слеживания твердых реагентов в кузовах машин-распределителей;

4) все машины для распределения противогололедных материалов, находящиеся в круглосуточном дежурстве, закрепляются для работы за определенными улицами и проездами (маршрутные графики работы). Копия маршрутного графика выдается водителю вместе с путевым листом;

5) с началом снегопада в первую очередь обрабатываются противогололедными препаратами 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, площадь железнодорожного вокзала и прочее;

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

7) время, необходимое на сплошную обработку противогололедными препаратами, наиболее опасные для движения транспорта участки магистралей и улиц, в том числе крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тоннели, тормозные площадки на перекрестках улиц и остановках общественного транспорта, площадь железнодорожного вокзала, устанавливаются правовым актом Администрации города Челябинска.

На каждом дорожно-эксплуатационном участке (далее – ДЭУ) должен быть перечень участков улиц, требующих первоочередной обработки противогололедными препаратами.

#### 43. Подметание снега:

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

2) механизированное подметание проезжей части начинается при высоте рыхлой массы на дорожном полотне 2,5-3,0 сантиметра, что соответствует 5,0 сантиметрам свежеснегавшего уплотненного снега. Допускается производить механизированное подметание при меньшей высоте снежной массы.

При длительном снегопаде циклы механизированного подметания проезжей части осуществляются после каждых 5 сантиметров свежеснегавшего снега;

3) время, необходимое на подметание всех улиц и проездов, обслуживаемых одним ДЭУ, – от трех часов до одних суток;

4) при интенсивных длительных снегопадах время технологического цикла «посыпка-подметание» не должно превышать 6 часов.

При непрекращающемся снегопаде на каждом ДЭУ в течение суток выполняется не менее трех полных технологических циклов «посыпка-подметание», то есть практически обеспечивается постоянная работа уборочных машин на улицах города с кратковременными (не более одного часа) перерывами для заправки машин

горюче-смазочными материалами и принятия пищи водителями;

5) при выполнении второго и последующих циклов обработки проезжей части противогололедными препаратами машины-распределители реагентов следуют непосредственно за колонной плужно-щеточных снегоочистителей, обрабатывая проезжую часть сразу на всю ширину подметания.

По мере расхода реагентов часть машин-распределителей сходят с линии и следуют на базы для загрузки, а на смену им вступают в работу машины, следовавшие за колонной, но не участвовавшие в операции по антигололедной обработке.

В случаях полного расхода реагентов в машинах-распределителях, следующих за колонной плужно-щеточных снегоочистителей, процесс подметания приостанавливается до возвращения на линию загруженных реагентами машин-распределителей;

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

7) после завершения механизированного подметания проезжая часть очищается от снежных накатов и наледей.

#### 44. Формирование снежных валов:

1) снег, счищаемый с проезжей части улиц, следует убирать в лотки или на разделительную полосу и формировать в виде снежных валов шириной не более 1,5 метра с разрывами на ширину 2,0-2,5 метра. Формирование снежных валов не допускается:

а) в зоне треугольника видимости на пересечениях всех дорог, улиц в одном уровне, а также на железнодорожных переездах;

б) ближе 10,0 метров от пешеходного перехода;

в) ближе 20 метров от остановочного пункта общественного транспорта;

г) на участках дорог, оборудованных транспортными ограждениями или повышенным бордюром;

д) на тротуарах;

е) на мостовых сооружениях дорог и улиц.

Ширина снежных валов в лотковой зоне не должна превышать 1,0 метра, валы снега должны быть подготовлены к погрузке в самосвалы.

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

2) на улицах и проездах с односторонним движением транспорта, в том числе на магистралях с разделительной полосой в виде газонов и бетонных блоков, прилотовые зоны, со стороны которых начинается подметание проезжей части, очищаются в течение всего зимнего периода от снега и наледи до бортового камня организациями, осуществляющими механизированную уборку;

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

#### 45. Выполнение разрывов в валах снега:

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

а) на остановках: на объектах 1 и 2 категорий – 50 метров; на объектах 3-4 категорий – 30 метров;

б) на пешеходных переходах – 10,0 метров;

2) устройство разрывов в валах снега в указанных местах и перед въездами

во дворы, квартальные проезды выполняется в первую очередь после выполнения механизированного подметания проезжей части по окончании очередного снегопада организациями, осуществляющими механизированную уборку.

46. Вывоз снега и зачистка лотков с улиц и проездов осуществляется в два этапа: первоочередной (выборочный) вывоз снега от остановок городского пассажирского транспорта, наземных пешеходных переходов, с мостов и путепроводов, мест массового посещения населения, в том числе крупных универмагов, рынков, гостиниц, вокзалов, театров, въездов на территорию больниц и других социально важных объектов, осуществляется в течение 24 часов после окончания снегопада.

Время для вывоза снега и зачистки лотков не может превышать:

1) с объектов 1, 2, 4 категорий при снегопаде до 6,0 сантиметров – более 5 дней, до 10 сантиметров – более 9 дней;

2) с объектов 3 категорий при снегопаде до 6,0 сантиметров – более 7 дней, до 10 сантиметров – более 12 дней.

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

47. Уборка обочин на объектах 1 и 2 категорий:

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

Время, необходимое для очистки обочин от снега, – не более 24 часов после окончания снегопада;

2) разделительные бетонные стенки, металлический криволинейный брус, барьерные ограждения, дорожные знаки и указатели очищаются от снега, наледи для обеспечения безопасного движения транспорта.

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

1) в период снегопадов и гололеда для объектов 1-4 категорий: тротуары и другие пешеходные зоны обрабатываются противогололедными препаратами. Время на обработку всей площади тротуаров, закрепленной за ДЭУ, не должно превышать двух часов с начала снегопада;

2) снегоуборочные работы (механизированное подметание и ручная зачистка) на тротуарах, пешеходных дорожках и посадочных площадках начинаются сразу по окончании снегопада. При интенсивных длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки противогололедными препаратами повторяются после каждых 5,0 сантиметров выпавшего снега.

Для объектов 1-2 категорий: время, необходимое для выполнения снегоуборочных работ, не должно превышать двух часов после окончания снегопада.

Для объектов 3-4 категорий: время, необходимое для проведения снегоуборочных работ, не должно превышать 4 часов после окончания снегопада.

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

50. Уборка тротуаров и лестничных сходов на мостовых сооружениях:

1) тротуары и лестничные сходы мостов очищаются на всю ширину до покрытия от свежеснежавшего или уплотненного снега (снежно-ледяных образований):

а) для мостов 1 группы (интенсивность движения пешеходов более 100 чел./час) – в течение 4 часов после окончания снегопада;

б) для мостов 2 группы (интенсивность движения пешеходов более 50 чел./час) – в течение 6 часов;

- в) для мостов 3 группы (интенсивность движения пешеходов до 50 чел./час) – в течение 8 часов;
- г) для мостов 4 группы (незначительное движение пешеходов) – по графику, утвержденному заказчиком;
- 2) в период интенсивного снегопада (более 1,0 сантиметра/час) тротуары и лестничные сходы мостовых сооружений обрабатываются противогололедными препаратами с расчисткой проходов для движения пешеходов;
- 3) при оповещении о гололеде или его возникновении мостовые сооружения, в первую очередь, лестничные сходы, а затем тротуары обрабатываются противогололедными препаратами: на сооружениях 1 и 2 группы – в течение 2 часов, на сооружениях 3 группы – в течение 4 часов в полосе движения пешеходов.

## **Подраздел 2. УБОРКА ТЕРРИТОРИЙ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД**

51. Период летней уборки устанавливается с 16 апреля по 30 сентября и может корректироваться в связи с погодными условиями. Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в летний период проводятся в сроки, определенные правовым актом Администрации города.

52. Подметание дорожных покрытий, осевых и резервных полос, лотковых зон магистралей, улиц и проездов осуществляется с предварительным увлажнением дорожных покрытий согласно графику, утвержденному Администрацией города.

53. Мойка дорожных покрытий проезжей части площадей, магистралей, улиц и проездов, обособленного трамвайного полотна производится в ночное (с 23 часов до 7 часов) и дневное время в соответствии с технологическими рекомендациями.

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

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

55. В период листопада лица, ответственные за уборку закрепленных территорий, производят сгребание и вывоз опавшей листвы с газонов вдоль улиц и магистралей, придомовых территорий.

Запрещается сгребание листвы к комлевой части зеленых насаждений.

56. Требования к летней уборке дорог:

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

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

3) тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок пассажирского транспорта, обособленное полотно трамвайных путей полностью очищаются от грунтово-песчаных наносов, различного мусора, промываются.

Обочины дорог очищаются от крупногабаритного и другого мусора;

4) разделительные полосы, выполненные из железобетонных блоков, постоянно очищаются от песка, грязи и мелкого мусора по всей поверхности (верхняя полка, боковые стенки, нижние полки). Шумозащитные стенки, металлические ограждения, дорожные знаки и указатели промываются;

5) в полосе отвода городских дорог, имеющих поперечный профиль шоссе-ных дорог, высота травяного покрова не должна превышать 15-20 сантиметров. Не допускается засорение полосы мусором.

Разделительные полосы, выполненные в виде газонов, очищаются от мусора, высота травяного покрова не должна превышать 15 сантиметров.

## **Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ПРИДОМОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ**

### **Подраздел 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

57. Содержание придомовых территорий осуществляется в соответствии с Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, минимальным перечнем необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме услуг и работ, принятыми собственниками помещений решениями о перечне, объемах услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме.

58. Организация работ по содержанию и благоустройству придомовой территории производится собственниками помещений в многоквартирных домах либо лицами, осуществляющими по договору управление/эксплуатацию многоквартирными домами.

59. Парковка для временного размещения личного автотранспорта на придомовых и внутриквартальных территориях допускается в один ряд и должна обеспечивать беспрепятственное продвижение уборочной и специальной техники.

Запрещается парковка, длительное хранение разукomплектованных, грузовых транспортных средств на придомовых территориях, квартальных проездах, перед контейнерными площадками. Хранение данных автотранспортных средств, в том числе частных, допускается только в гаражах, на автостоянках или автобазах.

Запрещается стоянка транспортных средств, препятствующая вывозу коммунальных отходов.

60. Парковка автотранспорта может быть организована на земельном участке, входящем в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, на основании решения общего собрания собственников помещений в данных домах.

Организация стоянки и парковки автотранспорта на земельных участках, не входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, осуществляется в порядке, установленном земельным законодательством и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления города Челябинска.

При организации парковки автотранспорта в случаях, предусмотренных настоящим пунктом, выделяется не менее десяти процентов мест (но не менее одного места) для бесплатной парковки транспортных средств, управляемых инвалидами I, II групп, а также инвалидами III группы в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и транспортных средств, перевозящих таких инвалидов и (или) детей-инвалидов.

На указанных транспортных средствах должен быть установлен опознавательный знак «Инвалид» и информация об этих транспортных средствах должна быть внесена в федеральный реестр инвалидов.

61. Организаторы парковки соблюдают санитарные нормы и правила и обеспечивают санитарное содержание и благоустройство зоны, отведенной для парковки автотранспорта, и прилегающей к ней территории, вывоз твердых коммунальных отходов в соответствии с заключенными соглашениями (договорами).

62. При организации парковки автотранспорта запрещаются снос и (или) повреждение зеленых насаждений, ограждающих конструкций, МАФ.

63. Парковки автотранспорта и автотранспорт не должны:

- 1) размещаться на детских и спортивных площадках, в местах отдыха, на газонах;
- 2) препятствовать пешеходному движению, проезду автотранспорта и специальных машин (пожарных, машин скорой помощи, аварийных, уборочных и других специальных машин).

64. Требования, предъявляемые к организации парковок автотранспорта, определяются муниципальными правовыми актами города Челябинска.

65. Собственники помещений в многоквартирных домах или лица, осуществляющие по договору управление/эксплуатацию многоквартирными домами, обеспечивают в темное время суток наружное освещение фасадов, подъездов, и знаков адресации.

66. Режим работы домовых фонарей должен обеспечивать благоприятные и безопасные условия проживания граждан.

67. Многоквартирные жилые дома, не имеющие канализации, должны быть оборудованы выгребными ямами для совместного сбора туалетных и помойных нечистот с непроницаемым дном, стенками и крышками с решетками, препятствующими попаданию крупных предметов в яму.

Оборудование и содержание выгребных ям осуществляют собственники помещений или лица, осуществляющие по договору управление/эксплуатацию многоквартирными домами.

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

## **Подраздел 2. УБОРКА ПРИДОМОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД**

68. Тротуары, придомовые территории и проезды очищаются от снега и наледи до асфальта, посыпаются песком или другими противогололедными материалами.

69. Счищаемый снег с придомовых территорий разрешается складировать на территориях дворов в местах, не препятствующих свободному вывозу отходов, проезду автотранспорта, специальных машин и движению пешеходов. Не допускается повреждение зеленых насаждений при складировании снега.

При складировании снега на придомовых территориях должен предусматриваться отвод талых вод.

## **Подраздел 3. УБОРКА ПРИДОМОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД**

70. В летний период придомовые территории, дворовые проезды и тротуары должны быть очищены от пыли и мусора. Чистота на территории должна поддерживаться в течение рабочего дня.

## **Раздел 5. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАСТРОЙКИ**

71. При осуществлении нового строительства либо реконструкции жилых домов индивидуальной и другой малоэтажной застройки ответственность за санитарное состояние прилегающей территории несут застройщики, землевладельцы. При завершении строительства жилого дома индивидуальной застройки его собственник восстанавливает нарушенные в процессе строительства подъездные пути и озеленение территории за свой счет.

72. Собственники жилых домов на территориях индивидуальной застройки:

1) содержат в надлежащем состоянии фасад жилого дома, надворные постройки, ограждения, а также территорию, определенную в соответствии с настоящими Правилами с учетом положений подпункта 2 пункта 18 настоящих Правил;

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

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

4) устанавливают знаки адресации, обеспечивают наружное освещение фасадов и знаков адресации жилых домов в темное время суток;

5) очищают канавы, трубы для стока воды для обеспечения отвода талых вод в весенний период;

6) осуществляют накопление мусора и ТКО в контейнеры и бункеры, расположенные на контейнерных площадках, в соответствии с договором на оказание услуг по обращению с ТКО, заключенным с региональным оператором по обращению с ТКО по Челябинскому кластеру;

7) обустраивают и содержат ливневые канализации, не допуская разлива (слива) сточных и фекальных вод;

8) производят земляные работы на землях общего пользования после согласования с уполномоченными органами;

9) складировать счищенный с прилегающей территории снег таким образом, чтобы был обеспечен проезд транспорта, доступ к инженерным коммуникациям и сооружениям на них, проход пешеходов и сохранность зеленых насаждений.

73. Собственникам жилых домов на территориях индивидуальной застройки запрещается:

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

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

3) самовольно использовать земли за пределами отведенных собственнику жилого дома территорий под личные хозяйственные и иные нужды, в том числе складировать мусор, горючие материалы, удобрения, возводить постройки, пристройки, гаражи, погреба;

4) самовольно устанавливать объекты, такие как шлагбаумы, «лежачие полицейские», бетонные полусферы, на территориях и дорогах общего пользования, препятствующие передвижению пешеходов, автотранспорта, в том числе машин скорой помощи, пожарных, аварийных служб, специализированной техники по вывозу отходов;

5) загрязнять питьевые колодцы, нарушать правила пользования водопроводными колонками;

6) изменять уровень рельефа путем отсыпки площадей для застройки индивидуальных жилых домов и прилегающей территории для исключения подтопления соседних территорий.

## **Раздел 6. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ**

74. Благоустройство и содержание строительных площадок и прилегающих территорий, восстановление благоустройства после окончания строительных и ремонтных работ регламентируется правовыми актами Администрации города, утвержденными проектами организации производства земляных и строительных работ в городе Челябинске.

75. Строительные площадки, объекты промышленности строительных материалов, в том числе заводы железобетонных изделий, растворные узлы,

в обязательном порядке оборудуются пунктами очистки (мойки) колес автотранспорта.

Запрещается вынос грунта и грязи колесами автотранспорта на территорию города.

Для осуществления контроля выноса грязи и грунта колесами автотранспорта на территорию города строительные площадки и объекты промышленности строительных материалов оборудуются производителем работ (застройщик, подрядчик) системами видеонаблюдения.

76. При архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий, сооружений и иных объектов, в процессе эксплуатации которых образуются отходы, необходимо предусматривать места (площадки) накопления таких отходов в соответствии с законодательством.

Со строительных площадок необходимо осуществлять регулярный (не реже одного раза в неделю) вывоз строительных отходов и твердых коммунальных отходов, на специально оборудованные полигоны (в случае необходимости увеличить периодичность такого вывоза).

77. При осуществлении ремонтных, строительных, земляных работ на территории города организации, ответственные за производство работ, обязаны обеспечить наличие аншлагов, освещаемых в темное время суток, содержащих сведения относительно реквизитов, контактных телефонов организаций, производящих работы, сроков производства работ.

При въезде на строительную площадку или на участок по ремонту инженерных коммуникаций должны быть установлены информационные щиты с указанием наименования объекта, схемы движения и места разворота транспорта, объектов пожарного водоснабжения, названия застройщика, исполнителя работ (подрядчика), фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ, сроков начала и окончания работ. Строительная площадка и информационные щиты должны быть освещены в темное время суток.

78. Строительные площадки на территории города в обязательном порядке должны иметь ограждение в соответствии с установленными требованиями.

Не допускается отклонение ограждения от вертикали. Запрещается дальнейшая эксплуатация неисправного ограждения, а также ограждения, имеющего повреждение отдельных элементов, без проведения срочного ремонта.

В местах движения пешеходов ограждающая конструкция должна иметь козырек и тротуар с ограждением от проезжей части улиц.

Содержание ограждений, козырьков, тротуаров, включая удаление мусора, осуществляется организациями, производящими строительные работы.

Запрещается размещение несанкционированной рекламы и объявлений на ограждениях строительных площадок. Ограждения строительных площадок должны содержаться в чистоте, своевременно очищаться и окрашиваться.

В случае установки ограждений строительных площадок с занятием под эти цели тротуаров, объектов озеленения, дорог обязательно согласовать данные действия с администрацией соответствующего района в городе (по месту расположения строительной площадки), организациями, выполняющими функции заказчика по содержанию улично-дорожной сети города, а также разработать и согласовать проект организации дорожного движения на период производства работ в Отделе Государственной инспекции безопасности дорожного движения Управления Министерства внутренних дел России по городу Челябинску (далее – Госавтоинспекция УМВД России по г. Челябинску) и Комитете дорожного хозяйства города Челябинска (далее – КДХ г. Челябинска).

79. На территории строительной площадки не допускается не предусмотренное проектной документацией уничтожение древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом корневых шеек и стволов деревьев и кустарников.

Деревья, не подлежащие вырубке, должны быть огорожены щитами.

80. Строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование складироваться, а некапитальные сооружения, в том числе строительные вагончики, бытовки, будки размещаются только в пределах огражденной площадки в соответствии с утвержденными проектом организации строительства и планом производства работ.

81. Строительные организации (подрядные организации) обязаны выполнять регулярную (не реже одного раза в неделю) уборку территорий строительных площадок и прилегающих территорий от мусора, строительных отходов, грунта, бетонной смеси, грязи в пределах, установленных пунктом 18 настоящих Правил. Для защиты от пыли территорий, прилегающих к строительной площадке, в летний период, в сухие дни производится влажная уборка подъездных путей и внутриплощадочных проездов.

82. При производстве строительных работ запрещается:

1) повреждать существующие сооружения, зеленые насаждения и элементы благоустройства, готовить раствор и бетон за пределами строительной площадки;

2) производить откачку воды из колодцев, траншей, котлованов непосредственно на тротуары и проезжую часть улиц, газоны;

3) оставлять на проезжей части и тротуарах, газонах землю и строительный мусор после окончания работ;

4) занимать излишнюю площадь под складирование, ограждение работ сверх установленных границ;

5) загромождать проходы и въезды во дворы, нарушать нормальный проезд транспорта и движение пешеходов;

6) выезд автотранспорта со строительных площадок, мест производства аварийных ремонтных и иных видов работ без очистки колес от налипшего грунта.

83. Работы по благоустройству при приемке объектов капитального строительства, выполненные в объеме и границах согласно утвержденной проектной документации и увязанные с благоустройством прилегающей территории, принимаются комиссионно в период производства работ, позволяющий определить вид и объем выполненных работ, с оформлением акта на приемку работ по благоустройству и озеленению, утверждаемого начальником Управления благоустройства.

## **Глава V. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ**

84. Организация деятельности по накоплению (в том числе отдельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению ТКО на территории города Челябинска осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления».

Накопление, сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение ТКО осуществляются в соответствии с правилами обращения с ТКО, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Накопление отходов путем их отдельного складирования по видам отходов, группам отходов, группам однородных отходов (отдельное накопление) осуществляется в порядке, утвержденном органом государственной власти Челябинской области.

85. На территории города Челябинска сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов обеспечиваются региональным оператором по обращению с ТКО по Челябинскому кластеру (далее – региональный оператор ТКО) в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами и Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с ТКО, Челябинской области на основании договора на оказание услуг по обращению с ТКО, заключенного с собственником ТКО

или уполномоченным им лицом.

86. Региональный оператор ТКО отвечает за обращение с ТКО с момента погрузки таких отходов в мусоровоз.

Уборку оброненных (просыпавшихся и др.) при погрузке ТКО и перемещение их в мусоровоз, а также ТКО, просыпавшихся из мусоровоза при движении по маршруту транспортирования ТКО, осуществляет региональный оператор ТКО.

87. Вывоз (транспортирование) отходов от источников их образования осуществляется на объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов в соответствии со схемой потоков ТКО, закрепленной в Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с ТКО, Челябинской области.

88. Физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, принявшие на себя обязательства содержать территории, здания, строения, сооружения:

1) заключают договор на оказание услуг по обращению с ТКО с региональным оператором ТКО в соответствии с законодательством;

2) обеспечивают создание контейнерных площадок, соответствующих требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации в местах, согласованных с уполномоченным органом местного самоуправления в порядке, установленном нормативным правовым актом Администрации города Челябинска, либо заключают договор на использование контейнерной площадки с собственником контейнерной площадки в соответствии с законодательством;

3) обеспечивают внесение в реестр мест (площадок) накопления ТКО города Челябинска (далее – реестр) сведений о созданных ими контейнерных площадках в порядке, установленном нормативным правовым актом Администрации города Челябинска, сообщают в уполномоченный на ведение реестра орган Администрации города Челябинска о любых изменениях сведений, содержащихся в данном реестре, в срок не позднее 5 рабочих дней со дня наступления таких изменений путем направления соответствующего извещения на бумажном носителе;

4) обеспечивают оборудование контейнерных площадок контейнерами, бункерами для накопления ТКО, крупногабаритных отходов либо заключают договор на использование контейнеров, бункеров с собственником контейнеров, бункеров в соответствии с законодательством;

5) обеспечивают накопление отходов в местах накопления ТКО, определенных договором на оказание услуг по обращению с отходами, заключенным с региональным оператором по обращению с ТКО по Челябинскому кластеру:

а) ТКО:

– в металлические или пластиковые контейнеры, расположенные в мусороприемных камерах (при наличии соответствующей внутридомовой инженерной системы);

– в металлические или пластиковые контейнеры, оборудованные крышкой (за исключением контейнеров, расположенных на площадках, имеющих крышу), металлические бункеры, заглубленные контейнеры с крышкой, расположенные на контейнерных площадках;

– в пакеты или другие емкости, предоставленные региональным оператором ТКО, в случаях, предусмотренных договором с региональным оператором;

б) крупногабаритные отходы:

– в металлические бункеры, расположенные на контейнерных площадках;

– на специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов;

б) содержат контейнерные площадки и прилегающую к ним территорию в чистоте и порядке, очищают их от мусора ежедневно в соответствии с графиком уборки. Работы по уборке контейнерных площадок включают:

- уборку (подборку) ТКО на территории контейнерной площадки и вокруг нее;
- ручную погрузку подобранных ТКО в контейнеры, бункеры, установленные на контейнерной площадке;
- подметание территории контейнерной площадки и прилегающей к ней территории;

7) не допускают переполнение ТКО контейнеров (бункеров) выше кромки контейнера (бункера), пакетов и других емкостей выше нормы, установленной региональным оператором ТКО, прессование и уплотнение ТКО в контейнерах (бункерах), затрудняющее их высыпание при погрузке в мусоровоз;

8) не допускают повреждения контейнеров (бункеров), сжигания отходов в контейнерах (бункерах), на контейнерных площадках, складирования в контейнерах (бункерах) запрещенных отходов и предметов;

9) при возгорании отходов в контейнерах (бункерах) своевременно принимают меры по тушению возгорания в соответствии с законодательством;

10) в случаях, установленных законодательством Челябинской области, осуществляют разделение ТКО по видам отходов и складирование сортированных ТКО в отдельных контейнерах для соответствующих видов ТКО;

11) принимают меры для недопущения образования несанкционированных свалок отходов, мест несанкционированного размещения ТКО, а в случае их образования принимают меры по ликвидации в соответствии с законодательством.

89. Для установки контейнеров (бункеров), складирования крупногабаритных отходов должна быть оборудована контейнерная площадка, соответствующая требованиям законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации, устанавливающего требования к местам (площадкам) накопления твердых коммунальных отходов, настоящих Правил.

90. Удаление контейнерной площадки от жилых домов, детских учреждений, мест отдыха, иных объектов должно соответствовать санитарным нормам и правилам.

Площадки для ТКО должны иметь подъездной путь, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки.

Площадки для крупногабаритных отходов должны иметь подъездной путь, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение с трех сторон высотой не менее одного метра.

Подъездные пути должны обеспечивать беспрепятственный проезд мусоровоза и погрузку ТКО и крупногабаритных отходов, при необходимости осуществление свободного разворота мусоровоза.

При использовании контейнеров на колесах площадка должна иметь ограждение (бордюр), исключающее возможность скатывания контейнеров на проезжую часть, а при наличии основания площадки выше уровня земли – пандус от проезжей части, позволяющий осуществлять выкатывание контейнеров на колесах к месту разгрузки.

Допускается изготовление контейнерных площадок закрытого типа по индивидуальным проектам (эскизам), разработанным и согласованным в установленном порядке.

Площадки для накопления ТКО могут быть совмещены с площадками для складирования крупногабаритных отходов.

91. На территории многоквартирных домовладений контейнерные площадки обустройства из расчета 0,03 кв. м на одного жителя или одна площадка на 6-8 подъездов жилых домов, при меньшем количестве подъездов – одна площадка при каждом доме.

На территории многоквартирных домовладений со сложившейся застройкой, в отсутствие возможности соблюдения санитарных разрывов до контейнерной площадки допустимо размещение одной контейнерной площадки на несколько жилых домов при соблюдении нормы накопления ТКО и ее доленое создание, использование и содержание.

92. Юридические лица и индивидуальные предприниматели – собственники отходов от использования потребительских товаров и упаковки, утративших свои потребительские свойства, входящих в состав ТКО, не получившие разрешение регионального оператора ТКО на складирование отходов на контейнерных площадках и площадках для складирования крупногабаритных отходов, обязаны оборудовать отдельную контейнерную площадку для своих отходов либо заключить договор на использование контейнерной площадки, с собственником такой контейнерной площадки в соответствии с законодательством.

93. Накопление ТКО с территориями объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, медицинских учреждений осуществляется с соблюдением санитарных норм и правил, регулирующих соответствующую сферу деятельности.

Накопление ТКО от нестационарных торговых объектов, нестационарных объектов для оказания услуг общественного питания (сезонные (летние) кафе предприятий общественного питания), бытовых услуг производится в контейнеры для отходов, оборудованные плотно закрывающейся крышкой.

Допускается накопление ТКО от нестационарных торговых объектов, нестационарных объектов для оказания услуг общественного питания (сезонные (летние) кафе предприятий общественного питания), бытовых услуг (за исключением опасных ТКО) в находящиеся рядом контейнеры для ТКО по договору с собственниками контейнерных площадок при соблюдении норм накопления.

94. Создание и содержание контейнерных площадок для накопления ТКО, образуемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, занимающими отдельно стоящие здания (земельные участки), осуществляют собственники таких отходов либо собственники зданий (земельных участков) по договору с собственниками ТКО (организации, осуществляющие управление зданиями (земельными участками), если собственниками помещений в здании (землевладельцами) заключен договор на управление/эксплуатацию здания (земельного участка).

Создание и содержание контейнерных площадок для накопления ТКО, образующихся в многоквартирных домовладениях, осуществляют собственники помещений в многоквартирном доме (организации, обслуживающие жилищный фонд, если собственниками заключен договор на управление/эксплуатацию многоквартирным домом):

1) на придомовых территориях, вне зависимости от постановки данного земельного участка на кадастровый учет;

2) на земельных участках, входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме;

3) на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, и земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, на основании разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в муниципальной собственности города Челябинска, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в порядке, установленном правовым актом Администрации города Челябинска.

Создание и содержание контейнерных площадок на территории индивидуальной жилой застройки организует уполномоченный орган Администрации города.

Создание и содержание контейнерных площадок для накопления ТКО, образующихся в зданиях, строениях, сооружениях, на земельных участках, находящихся в государственной либо муниципальной собственности, осуществляют правообладатели зданий, строений, сооружений, земельных участков либо организации, отвечающие за управление/эксплуатацию таких зданий, строений, сооружений, земельных участков по договору с правообладателями.

95. На территории города запрещается:

1) эксплуатация контейнерных площадок, площадок для складирования крупногабаритных отходов, контейнеров, бункеров в технически неисправном состоянии или состоянии, не соответствующем санитарным нормам и правилам;

2) переполнение ТКО контейнеров, бункеров, пакетов и других емкостей, прессование и уплотнение ТКО в контейнерах, бункерах;

3) выгрузка отходов из контейнеров, бункеров в специально непредназначенные и необорудованные для этих целей транспортные средства;

4) размещение контейнеров, бункеров вне специально оборудованных контейнерных площадок;

5) размещение новых контейнерных площадок в местах, не согласованных с уполномоченным органом местного самоуправления;

6) транспортирование отходов способом, допускающим загрязнение территорий по пути следования транспортного средства, перевозящего отходы;

7) складирование ТКО на контейнерных площадках, не указанных в договоре на оказание услуг по обращению с ТКО, заключенном с региональным оператором ТКО;

8) складирование ТКО вне контейнеров или в контейнеры, не предназначенные для таких видов отходов, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации;

9) складирование в контейнерах для ТКО горящих, раскаленных или горячих отходов, крупногабаритных отходов, снега и льда, осветительных приборов и электрических ламп, содержащих ртуть, батарей и аккумуляторов, медицинских отходов, а также иных отходов, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, осуществляющих погрузку (разгрузку) контейнеров, повредить контейнеры, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению ТКО;

10) организация мест (площадок) накопления отходов от использования потребительских товаров и упаковки, утративших свои потребительские свойства, входящих в состав ТКО, на контейнерных площадках и специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов без письменного согласия регионального оператора ТКО;

11) складирование мусора, грунта, отходов строительного производства вне специально отведенных мест (площадок) накопления таких отходов, а также на контейнерных площадках для накопления ТКО.

96. Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов производства и потребления осуществляется специализированными организациями, уполномоченными на проведение указанных работ, в установленном законодательством порядке.

97. На вокзалах, рынках, в аэропортах, парках, садах, зонах отдыха, учреждениях образования, здравоохранения и других местах массового посещения населением, на улицах, у подъездов многоквартирных домов, на остановках городского пассажирского транспорта, у входов в торговые объекты и предприятия общественного питания, а также оказывающие бытовые, развлекательные и иные услуги населению, собственниками (пользователями) данных объектов устанавливаются урны. Урны устанавливаются на расстоянии 60 метров одна от другой на объектах 1 и 2 категории, рынках, вокзалах

и других местах массового посещения населением, на объектах 3 и 4 категории и других территориях – на расстоянии до 100 метров.

Установка урн осуществляется с учетом обеспечения беспрепятственного передвижения пешеходов, проезда инвалидов и детских колясок, безопасности в эксплуатации.

Очистка урн производится собственниками или лицами, осуществляющими по договору содержание территорий, по мере их заполнения.

Размещение рекламных или информационных материалов на внешних поверхностях урн не допускается.

При организации мелкорозничной торговли книгами, печатной продукцией, товарами в фабричной упаковке допускается использование емкостей для сбора мусора, удаляемых по окончании торговли вместе с объектом торговли.

98. Урны, превышающие объем более 0,10 куб. м устанавливаются в соответствии с типовыми эскизными проектами урн, утвержденными должностным лицом Управления АГП и размещенными на сайте Управления АГП в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, или в соответствии с самостоятельно разработанными эскизными проектами урн, содержащими информацию об общем виде, габаритных размерах, цвете, материале, месте установки (схема благоустройства), способах крепления урн, согласованными в определенном должностным лицом Управления АГП порядке.

99. Требования к установке, конструкции и внешнему виду урн, превышающих объем более 0,10 куб. м:

1) на территории города устанавливаются урны заводского изготовления. Материалы исполнения конструктивных элементов урн: металл, архитектурный бетон, натуральный камень, древесно-полимерный композит, чугун;

2) высота урн, размещаемых вдоль территорий улично-дорожной сети, не должна превышать 700 мм, высота урн на территориях парков и скверов не должна превышать 1000 мм;

3) габариты урн не должны превышать 450 мм на 450 мм, за исключением урн для раздельного сбора мусора, для которых габариты не должны превышать 1200 мм на 450 мм;

4) дизайн урны должен соответствовать стилистическому решению, внешнему виду иных малых архитектурных форм, расположенных в месте предполагаемого размещения урны, стилевому единству городской среды и застройки;

5) урны выполняются в нейтральной цветовой гамме (оттенки серого, черный, цвет натурального дерева или камня (в случае применения камня в качестве материала для изготовления, отделки урны; в случае применения дерева, имитации дерева в качестве материала для отделки урн).

В случае установки урн для раздельного сбора мусора вдоль территорий улично-дорожной сети, на поверхности контейнеров для сбора мусора допускается наличие цветных пиктограмм для дифференциации отходов. На территориях парков допускается установка урн для раздельного сбора мусора, для которых дифференциация отходов обозначена различным цветом контейнеров для сбора мусора.

100. В дни проведения культурных, публичных, массовых мероприятий их организаторы обеспечивают установку временных контейнеров (бункеров) для накопления отходов в соответствии с законодательством.

101. Обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами осуществляется в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Челябинской области.

## **Глава VI. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ВНЕШНЕМУ ВИДУ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБЪЕКТОВ И ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА**

### **Раздел 1. ФАСАДЫ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

102. Содержание, ремонт и реставрация фасадов зданий, сооружений физическими и юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями осуществляются в соответствии с Правилами содержания, ремонта и реставрации фасадов зданий и сооружений на территории города Челябинска, утвержденными Челябинской городской Думой, и обеспечивают сохранение архитектурного облика города.

103. Правила размещения и содержания информационных конструкций устанавливаются муниципальными правовыми актами города Челябинска.

104. Физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели обеспечивают своевременное производство работ по реставрации, ремонту и покраске фасадов зданий и их отдельных элементов, в том числе балконов, лоджий, водосточных труб, а также поддерживают в чистоте и исправном состоянии расположенные на фасадах знаки адресации, мемориальные объекты и другие элементы благоустройства.

При сдаче объекта в эксплуатацию оформляется паспорт фасадов для последующего производства работ по ремонту и покраске в процессе эксплуатации.

Витрины магазинов, офисов и других объектов, выходящих фасадами на улицы города, должны иметь световое оформление. Режим работы освещения витрин должен соответствовать режиму работы наружного освещения.

Запрещается самовольное переоборудование фасадов зданий и их конструктивных элементов.

Пользователи (собственники) зданий, строений, сооружений, занятых объектами торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, обеспечивают своевременное мытье окон и витрин, обновление вывесок и указателей по мере необходимости, но не реже одного раза в год, очищают и промывают фасады.

105. Здания, строения, сооружения, находящиеся в разрушенном (частично разрушенном) состоянии, объекты незавершенного строительства, в том числе в отношении которых принято решение о консервации (далее – объекты незавершенного строительства, разрушенные объекты), должны отвечать требованиям безопасности, градостроительным, санитарным, экологическим нормам и правилам.

106. В период подготовки и проведения международных, государственных, городских праздников и официальных мероприятий на территории города Челябинска Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям города Челябинска осуществляет размещение (монтаж) и демонтаж элементов благоустройства в виде навесного декоративно-сетчатого ограждения (баннер, сетка) на зданиях, строениях, сооружениях и объектах, указанных в пункте 105 Правил, расположенных на гостевых маршрутах города Челябинска.

В указанный период на объектах, перечисленных в пункте 105 Правил, допускается размещение элементов благоустройства в виде нанесения граффити.

Внешний вид размещаемых элементов благоустройства, предусмотренных настоящим пунктом, должен быть согласован с Управлением АГП. Требования к внешнему виду и порядок согласования устанавливаются правовым актом руководителя Управления АГП.

Размещение (монтаж) и демонтаж элементов благоустройства, указанных в настоящем пункте, осуществляется с согласия собственников зданий, строений, сооружений и объектов, указанных в пункте 105 Правил, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

107. Жилые, административные, производственные и общественные здания и иные объекты адресации оборудуются знаками адресации с подсветкой в темное время

суток, а многоквартирные дома – дополнительно указателями номеров подъездов и помещений.

Знаки адресации должны содержаться собственниками, владельцами и арендаторами зданий (помещений в них), строений и сооружений в чистоте и технически исправном состоянии.

108. В зимнее время собственниками (в многоквартирных домах – лицами, осуществляющими по договору управление/эксплуатацию домами), владельцами и арендаторами зданий организуется своевременная очистка кровель и козырьков от снега, наледи и сосулек.

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

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

109. Очистка крыш зданий от снега и наледи со сбросом на тротуары допускается только в светлое время суток с поверхности ската кровли, обращенного в сторону улицы. Сброс снега с остальных скатов кровли, а также плоских кровель производится на внутренние придомовые территории. Перед сбросом снега проводятся охранные мероприятия, обеспечивающие безопасность движения граждан. Сброшенный с кровель зданий снег и ледяные сосульки размещаются вдоль лотка проезжей части для последующего вывоза (по договору) организацией, убирающей проезжую часть улицы.

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

110. Пользователи нежилых помещений на основании полученного письменного уведомления от организации, осуществляющей очистку кровли, обеспечивают безопасность конструкций, выступающих за границы карнизного свеса, путем установки защитных экранов, настилов, навесов с целью предотвращения повреждения данных конструкций от сбрасываемого снега, наледи, сосулек с кровли многоквартирных домов.

111. Пользователи нежилых помещений обеспечивают очистку козырьков входных групп от мусора, а в зимний период – снега, наледи и сосулек способами, гарантирующими безопасность окружающих и исключают повреждение имущества третьих лиц.

## **Раздел 2. ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И КОММУНИКАЦИИ, ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ**

112. Пользователи (собственники) подземных инженерных коммуникаций:

1) содержат и ремонтируют подземные коммуникации, обеспечивают содержание территорий в границах охранных зон коммуникаций, в том числе расположенных в пределах санитарно-защитных зон промышленных объектов, своевременно производят очистку колодцев и коллекторов;

2) обеспечивают ремонт колодцев, люков, а также покрытий тротуаров, газонов и проезжих частей, примыкающих к колодцам и люкам, в случае их повреждений, возникших в результате эксплуатации либо вследствие неудовлетворительного состояния коммуникаций.

Несут ответственность за техническое состояние и ремонт инженерных сетей, при обнаружении провалов (просадок) над подземными инженерными сетями, связанных с нарушением их эксплуатационного технического состояния (проседание грунтов

и оснований в результате некачественного уплотнения или вымывания грунтов или материалов на участках обратной засыпки траншей, колодцев, котлованов при прокладке и ремонте участков сетей), незамедлительно принимают меры по обеспечению безопасности дорожного движения и передвижения пешеходов в районе провала (просадки) и устранению деформации.

При строительстве (ремонте) подземных коммуникаций обязаны устанавливать люки смотровых колодцев в одном уровне с покрытием тротуаров, проезжих частей.

При выявлении недостатков в размещении крышки люка или решетки дождеприемника обеспечивают их устранение и приведение в соответствие с нормативными документами, устанавливающими требования к эксплуатационному состоянию автомобильных дорог.

При выполнении ремонта усовершенствованного покрытия тротуаров и проезжих частей расположение люков и колодцев в одном уровне с существующим покрытием обеспечивает уполномоченный орган, ответственный за содержание тротуаров и проезжих частей.

3) осуществляют контроль за наличием и исправным состоянием люков на колодцах, их замену при неисправности и восстановление в случае утраты – незамедлительно с момента обнаружения неисправности (утраты) или поступления информации о неисправности/отсутствии люка;

4) в течение суток после ликвидации аварии обеспечивают устранение последствий, связанных с функционированием коммуникаций (снежные валы, наледь, грязь и иные), в том числе в период отрицательных температур на элементах автомобильных дорог, улиц (проезжая часть, тротуары, пешеходные дорожки). Ликвидация зимней скользкости и снегоочистка осуществляются в сроки, установленные ГОСТ Р 50597-2017 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»;

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

6) обеспечивают предотвращение аварийных и плановых сливов воды в ливневую канализацию, на проезжую часть дорог и улиц города. Уведомляют организации, осуществляющие содержание улично-дорожной сети города, и организации, обслуживающие ливневую канализацию, о возникновении указанных ситуаций. При проведении плановых и аварийных работ возможно использование ливневой канализации для слива водопроводной, теплосетевой воды из сетей водоснабжения, теплоснабжения;

7) имеют право производить ремонт и реконструкцию подземных коммуникаций на дорогах, в отношении которых в текущем календарном году запланированы работы по ремонту или реконструкции, только до проведения соответствующих работ. Исключением из данного правила являются аварийные работы;

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

113. Организации, осуществляющие работы, связанные с пересечением инженерными сетями, в том числе трубопроводами, проезжих частей улиц и тротуаров, обеспечивают бестраншейный способ прокладки. В исключительных случаях, при невозможности использования бестраншейного способа прокладки коммуникаций, выполняют работы способом, согласованным с Администрацией города.

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

115. Профилактическое обследование смотровых и дождеприемных колодцев ливневой канализации города и их очистка производятся специализированными организациями, обслуживающими эти сооружения, по утвержденным графикам.

116. Решетки дождеприемных колодцев должны постоянно находиться в рабочем состоянии.

117. Не допускается засорение, заиливание решеток и колодцев, ограничивающее их пропускную способность.

118. В случаях обильных осадков при возникновении подтоплений проезжей части дорог, тоннелей (из-за нарушений работы ливневой канализации) ликвидация подтоплений проводится организацией, обслуживающей ливневую канализацию. При возникновении подтоплений, а в зимний период – при образовании наледи ответственность за их ликвидацию возлагается на лиц, допустивших нарушения.

119. Запрещается самовольное присоединение к системам ливневой канализации.

120. Запрещается сброс сточных вод, не соответствующих установленным нормативам качества, а также сброс в систему ливневой канализации города:

1) сточных вод, содержащих вещества, ухудшающие техническое состояние ливневой канализации, вызывающие разрушающее действие на материал труб и элементы сооружений, представляющие угрозу для обслуживающего сооружения персонала;

2) кислот, горючих примесей, токсичных и растворимых газообразных веществ, способных образовывать в сетях и сооружениях токсичные газы (сероводород, сероуглерод, цианистый водород и прочие);

3) веществ, способных засорять трубы, колодцы, решетки, производственных и хозяйственных отходов (окалина, известь, песок, гипс, металлическая стружка, волокна, шлам, зола, грунт, строительный и бытовой мусор, нерастворимые масла, смолы, мазут и прочее).

121. Присоединение к системе ливневой канализации регламентируется порядком, установленным правовым актом Администрации города.

122. Собственники проводных линий связи, операторы связи, интернет-провайдеры и другие собственники информационно-телекоммуникационных сетей и оборудования на территории города без согласования с собственниками объектов благоустройства не должны:

1) использовать для крепления кабелей связи элементы фасадов, крыш, стен зданий, а также иных сооружений и конструкций (дымоходы, вентиляционные конструкции, фронтоны, козырьки, двери, окна, антенны коллективного теле- и радиоприема, антенны систем связи, мачты для установки антенн, размещенные на зданиях);

2) использовать для крепления кабелей связи опоры и элементы подвеса линий электропередачи, опоры уличного освещения и конструкции, относящиеся к системам уличного освещения, опоры и элементы подвеса контактных сетей электрифицированного транспорта, рекламных щитов и иных рекламных конструкций;

3) использовать для крепления кабелей связи сооружения и конструкции, предназначенные для обеспечения и регулирования дорожного движения, опоры и конструкции, предназначенные для размещения дорожных знаков, светофоров, информационных панелей.

123. Собственники проводных линий связи, операторы связи, интернет-провайдеры и другие собственники информационно-телекоммуникационных сетей и оборудования на территории города должны размещать линии связи и другие информационно-телекоммуникационные сети и оборудование в увязке с архитектурным решением фасада, комплексным оборудованием и оформлением здания.

124. Взаимодействие операторов связи и лиц, осуществляющих управление многоквартирными домами, при монтаже, эксплуатации и демонтаже сетей связи на объектах общего имущества в многоквартирном доме осуществляется в соответствии с требованиями и правилами, установленными законодательством.

125. Самовольно проложенные воздушные, подземные, наземные линии и сети электроснабжения, связи и иные инженерные коммуникации с использованием конструкций зданий и сооружений, иных естественных и искусственных опор подлежат демонтажу за счет нарушителей.

126. Собственники многофункциональных опор (далее – МФО) на территории города должны размещать МФО в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, после получения заключения экспертизы допустимого уровня электромагнитного излучения.

Минимальное расстояние МФО высотой 15 метров до опор – 15 метров, до жилых зданий – 20 метров, зданий детских садов, школ – 30 метров, до МФО высотой 40 метров – 40 метров.

Минимальное расстояние МФО высотой 40 метров до опор – 30 метров, до жилых зданий – 30 метров, зданий детских садов, школ – 50 метров, до МФО высотой 40 метров – 75 метров при размещении в жилых кварталах и не попадающих в зону прямой видимости, до МФО высотой 40 метров – 150 метров в зоне прямой видимости улично-дорожной сети.

МФО высотой 15 метров размещаются через одну опору как вдоль улично-дорожной сети, так и в общественных пространствах.

Размещение МФО высотой до 40 метров осуществляется около зданий, если количество этажей указанных зданий составляет более чем 15. При количестве этажей менее чем 15, высота МФО не должна превышать 32 метра.

127. Выделяются следующие типы МФО:

- 1) тип 1 – МФО высотой от 16 м до 40 м (для размещения за пределами гостевых маршрутов);
- 2) тип 1а – МФО высотой от 16 м до 40 м без лестницы для обслуживания;
- 3) тип 1б – МФО высотой от 16 м до 40 м с лестницей для обслуживания;
- 4) тип 2 – МФО высотой до 15 м (для размещения на гостевых маршрутах, общественных пространствах, видовых и исторических местах в городе);
- 5) тип 3 – МФО по индивидуальному дизайн-проекту.

Собственники МФО размещают МФО (тип 1, 1а, 1б, 2) в соответствии с типовыми проектами, утвержденными дизайн-кодом многофункциональных опор.

Эскизный проект МФО типа 3 по индивидуальному дизайн-проекту должен соответствовать требованиям настоящих Правил, дизайн-коду МФО, не нарушать внешнего архитектурного облика сложившейся застройки, соответствовать эстетическим и архитектурным характеристикам МФО (форма, параметры (размеры), пропорции, цвет, наличие маскирующих элементов).

Эскизный проект МФО типа 3 по индивидуальному дизайн-проекту подлежит согласованию с Управлением АГП.

Размещение МФО на территории города осуществляется по зонам размещения, в соответствии с типом МФО, и определено на карте-схеме зон размещения МФО, установленных дизайн-кодом МФО.

128. Оборудование, включая климатические шкафы и крепеж, должны быть окрашены в тон цвета МФО, за исключением информационных панелей, объективов видеокамер, солнечных панелей, антенн и т.п.

129. Внешние кабели должны быть без муфт и без образования петель запаса, с минимально допустимыми радиусами изгиба. Кабельные трассы (фидер РРС, ВЧ, оптические кабели, электрические кабели и т.п.) должны быть проложены внутри тела опоры.

130. Все малое оборудование сотовой связи должно быть размещено внутри тела опоры или спрятано за внешними маскирующими элементами. Все компоненты должны иметь размер, обеспечивающий эстетичный внешний вид. Нижнее фланцевое соединение МФО необходимо размещать ниже уровня земли либо закрывать декоративным колпаком в цвет МФО.

131. Оборудование должно быть сгруппировано в одной горизонтальной плоскости по габаритам и расположено симметрично друг к другу относительно оси МФО.

132. Все корпуса и оборудование, устанавливаемые на МФО, должны быть надежно закреплены.

133. МФО должны соответствовать утвержденному дизайн-коду МФО, настоящим Правилам, нормативам градостроительного проектирования.

134. На МФО не должно быть следов коррозии. Для защиты от коррозии все металлоконструкции должны быть оцинкованы или иметь защитное полимерное покрытие.

135. На вновь устанавливаемых опорах возможно дополнительное размещение светильника на выносном консольном элементе.

136. Размещение элементов праздничного (тематического) оформления на МФО допускается по согласованию с Управлением АГП.

### **Раздел 3. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ, СВЕТОФОРНОЕ ХОЗЯЙСТВО**

137. Поверхность дорожных знаков, устанавливаемых на объектах улично-дорожной сети, должна быть чистой, без повреждений.

138. Отдельные детали светофора или элементы его крепления не должны иметь видимых повреждений, разрушений и коррозии металлических элементов.

Рассеиватель не должен иметь сколов и трещин.

Символы, наносимые на рассеиватели, должны распознаваться с расстояния не менее 50 метров, а сигнал светофора – 100 метров.

139. Ограждения опасных для движения участков улиц, в том числе проходящих по мостам и путепроводам, элементы ограждений восстанавливаются или меняются в течение суток после обнаружения дефектов.

140. Информационные указатели, километровые знаки, парапеты и др. окрашиваются в соответствии с государственными стандартами, промываются и очищаются от грязи. Все надписи на указателях должны быть четко различимы.

141. Места пересечения трамвайных путей с магистральными улицами с твердым покрытием выполняются из специальных материалов (металлических плит, резиновых и иных покрытий).

### **Раздел 4. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ**

142. Организации, эксплуатирующие линии и оборудование уличного и дворового освещения на территории города, обеспечивают бесперебойную работу наружного освещения в вечернее и ночное время суток. Доля действующих светильников, работающих в вечернем и ночном режимах, должна составлять не менее 95 процентов. В подземных пешеходных переходах доля действующих светильников, работающих как в дневном, так в вечернем и ночном режимах, должна составлять не менее 90 процентов.

143. Организации, эксплуатирующие осветительное оборудование, световую рекламу, установки архитектурно-художественного освещения и праздничной подсветки, обязаны ежедневно включать их при снижении уровня естественной освещенности

в вечерние сумерки до 20 лк и отключать в утренние сумерки при ее повышении до 10 лк в соответствии с установленным графиком включения и отключения наружного освещения города.

144. Эксплуатацию дворового освещения, козырькового освещения и освещения знаков адресации (указателей наименования улиц, номеров домов) домов обеспечивают собственники помещений в многоквартирных домах либо лица, осуществляющие по договору управление/эксплуатацию многоквартирными домами.

145. Осветительное оборудование должно соответствовать требованиям пожарной безопасности и не представлять опасности для жизни и здоровья населения.

146. Металлические опоры, кронштейны и другие элементы устройств уличного освещения и контактной сети должны содержаться в чистоте, не иметь очагов коррозии и окрашиваться (цвет окраски согласовывается с Управлением АГП) собственниками либо эксплуатирующими организациями.

147. Вывоз поврежденных (сбитых) опор уличного освещения и контактной сети электрифицированного транспорта осуществляется собственниками либо эксплуатирующими опоры организациями:

- 1) на основных магистралях – незамедлительно;
- 2) на остальных территориях, а также демонтируемые опоры – в течение суток с момента обнаружения (демонтажа).

148. Не допускается самовольный снос или перенос элементов наружного освещения.

149. С целью художественно-светового оформления городской территории устанавливаются следующие виды наружного освещения:

1) уличное (утилитарное) освещение – освещение проезжей части магистралей, тоннелей, эстакад, мостов, улиц, площадей, автостоянок, функциональных зон аэропортов и территорий спортивных сооружений, а также пешеходных путей городской территории с целью обеспечения безопасного движения автотранспорта и пешеходов и для общей ориентации в городском пространстве;

2) архитектурно-художественное освещение – освещение фасадов зданий, сооружений, произведений монументального искусства для выявления их архитектурно-художественных особенностей и эстетической выразительности;

3) ландшафтное освещение – декоративное освещение зеленых насаждений, других элементов ландшафта и благоустройства в парках, скверах, пешеходных зонах, озелененных территориях улично-дорожной сети с целью проявления их декоративно-художественных качеств;

4) рекламное и информационное освещение – конструкции с внутренним или внешним освещением: щитовые и объемно-пространственные конструкции, стенды, тумбы, панели-кронштейны, настенные панно, перетяжки, электронные табло, проекционные, лазерные средства, арки, порталы, рамы и иные технические средства стабильного территориального размещения, монтируемые и располагаемые на внешних стенах, крышах и иных конструктивных элементах зданий, строений и сооружений или вне их, а также витражи (витрины) в оконных, дверных проемах и арках зданий, функционально предназначенные для распространения рекламы или социальной рекламы; конструкции с элементами ориентирующей информации (информирующие о маршрутах движения и находящихся на них транспортных объектах), места остановок, стоянок, переходов и т.д.; световые сигналы, указывающие транспорту и пешеходам направления движения.

150. Освещение главных улиц, проспектов и площадей города, а также расположенных на них отдельных зданий, сооружений и монументов, выполняется в соответствии с настоящими Правилами, основными направлениями архитектурного, дизайнерского и цветового оформления города, дизайн-кодом наружного освещения

в городе Челябинске, по согласованию с Управлением АГП.

Установки архитектурно-художественного освещения должны иметь два режима работы: повседневный и праздничный.

151. При разработке проекта наружного освещения для всех строящихся и реконструируемых (реставрируемых) зданий, сооружений и комплексов, вне зависимости от места их размещения, учитываются требования к архитектурно-художественному освещению и праздничной подсветке города Челябинска.

Наружное архитектурное освещение должно обеспечивать в вечернее время хорошую видимость и выразительность наиболее важных объектов и повышать комфортность световой среды города. Установки архитектурного освещения не должны производить слепящее действие на водителей транспорта, пешеходов и пользователей здания.

Проект наружного освещения согласовывается с Управлением АГП.

152. Проект наружного освещения разрабатывается с учетом места размещения объекта, а также количества и дислокации собственников (арендаторов) отдельных встроенных или встроенно-пристроенных помещений. В проекте закладываются общие принципы и способы архитектурно-художественного освещения, праздничной подсветки, размещения элементов рекламы и декоративно-художественного оформления с учетом членений фасадов, пропорций отдельных элементов, а также вида, цвета и рисунка материалов отделки (в соответствии с паспортами фасадов).

Отдельные элементы рекламы и дизайн-оформления (как световые, так и не световые), размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются в соответствии с общими принципиальными решениями, заложенными в проекте. В случае желаемого или вынужденного отклонения отдельных элементов от общих решений проект подлежит корректировке, которая также согласовывается всеми собственниками здания или сооружения и Управлением АГП.

153. Монтаж и эксплуатация линий уличного освещения и элементов праздничной подсветки (иллюминации) улиц, проспектов и площадей города осуществляются специализированной энергетической организацией в соответствии с требованиями законодательства.

Монтаж и эксплуатация установок архитектурно-художественного освещения и праздничной подсветки отдельных зданий и сооружений осуществляется собственником (арендатором) здания либо специализированной организацией, привлекаемой собственником (арендатором) по договору.

Эксплуатация наружного освещения осуществляется в соответствии с техническими требованиями, установленными законодательством.

Каждый объект наружного освещения должен иметь рабочий проект и исполнительную документацию. Проектирование объектов наружного освещения, а также контроль за их состоянием в процессе эксплуатации осуществляются в соответствии с требованиями СП 52.13330.2016. «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*» и с учетом обеспечения:

- 1) экономичности и энергоэффективности применяемых установок, рационального распределения и использования электроэнергии;
- 2) эстетики элементов осветительных установок, их дизайна, качества материалов и изделий при их восприятии в дневное и ночное время.

154. Архитектурно-художественное освещение фасадов зданий, сооружений регламентируется Правилами содержания, ремонта и реставрации фасадов зданий и сооружений на территории города Челябинска, утвержденными Челябинской городской Думой, дизайн-кодом наружного освещения города Челябинска.

## Раздел 5. МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

155. Территории жилой застройки, общественно-деловые, рекреационные и другие зоны оборудуются МАФ. Места размещения, архитектурное и цветочное решение МАФ (в том числе декоративные ограждения) должны быть согласованы с Управлением АГП в части соответствия архитектурно-художественному оформлению городской среды. При размещении МАФ в непосредственной близости к проезжей части должна быть уведомена Госавтоинспекция УМВД России по г. Челябинску для обеспечения безопасности дорожного движения.

156. Размещение МАФ при новом строительстве осуществляется в границах застраиваемого земельного участка в соответствии с проектно-сметной документацией.

В условиях сложившейся застройки проектирование, изготовление, установка МАФ осуществляются собственниками, арендаторами земельных участков либо иными лицами по согласованию с Управлением АГП.

Согласование размещения МАФ на земельных участках физических и юридических лиц с ограниченным режимом использования и недоступных для общественного обозрения с органами архитектуры не требуется.

157. В случае если выполнение земляных работ повлекло повреждение или перемещение МАФ, нарушившие благоустройство физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели обеспечивают восстановление МАФ.

Надлежащее восстановление МАФ (качество, объем) подтверждается актом, подписанным с участием собственников МАФ (или их представителя). В случае, если МАФ расположены на придомовой территории, акт подписывается также представителем собственников помещений в многоквартирном доме.

При производстве на придомовой территории работ по строительству и капитальному ремонту сетей подземных инженерных коммуникаций, связанных с демонтажем МАФ, расположенных над местом закладки этих коммуникаций, необходимо телефонограммой за 5 рабочих дней до начала работ (кроме аварийных работ) известить управляющую организацию о планируемом демонтаже и переносе из зоны производства работ МАФ.

158. Ответственность за состояние МАФ несут их собственники (пользователи). На придомовой территории (прилегающей к многоквартирным домам) – собственники помещений в многоквартирных домах либо собственники помещений в многоквартирных домах в рамках договора на содержание общего имущества дома. Указанные субъекты обязаны:

1) обеспечить техническую исправность МАФ и безопасность их использования (отсутствие трещин, ржавчины, сколов и других повреждений, наличие сертификатов соответствия для детских игровых и спортивных форм, проверка устойчивости и др.);

2) выполнять работы по своевременному ремонту, замене, очистке от грязи МАФ, их покраске до наступления летнего периода, ежегодно выполнять замену песка в песочницах;

3) выполнять работы по очистке подходов к МАФ (скамейкам, урнам, качелям и другим МАФ) и территорий вокруг них от снега и наледи.

159. Запрещается:

1) разрушение и повреждение МАФ, нанесение надписей различного содержания, размещение информационных материалов на МАФ;

2) использование МАФ не по назначению, в том числе детских и спортивных сооружений для хозяйственных целей, отдыха взрослым населением.

## Раздел 6. ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ

160. Охрана и содержание зеленых насаждений осуществляются в соответствии с Правилами охраны и содержания зеленых насаждений в городе Челябинске, утвержденными решением Челябинской городской Думы, и Инструкцией по созданию и содержанию зеленых насаждений в городе Челябинске, утвержденной правовым актом Администрации города Челябинска.

161. Охране подлежат все зеленые насаждения на территории города, независимо от форм собственности на земельные участки, на которых эти насаждения расположены.

162. Градостроительная деятельность проводится, основываясь на принципе максимального сохранения зеленых насаждений в городе.

Граждане, должностные и юридические лица, индивидуальные предприниматели обязаны принимать меры для сохранения зеленых насаждений, не допускать незаконные действия или бездействие, способные привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений.

163. Физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели обязаны выполнять мероприятия по компенсации зеленых насаждений в случае сноса, уничтожения или повреждения зеленых насаждений в соответствии с установленными правилами.

164. При производстве работ по строительству, реконструкции, ремонту объектов капитального строительства лицо, их осуществляющее, обязано:

1) принимать меры по обеспечению сохранности зеленых насаждений, не попадающих под снос;

2) установить временные приствольные ограждения сохраняемых деревьев в виде сплошных щитов высотой 2 метра;

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

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

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

6) при асфальтировании, мощении дорог и тротуаров соблюдать размеры приствольной грунтовой зоны: вокруг деревьев – 2 на 2 метра, вокруг кустарников – 1,5 на 1,5 метра.

165. Снос (пересадка) зеленых насаждений, омолаживающая обрезка деревьев (кустарников), в том числе попадающих на территорию застройки, прокладки подземных коммуникаций, дорог, установки линий электропередачи и других сооружений, производится только после получения разрешения на снос (пересадку) зеленых насаждений либо омолаживающую обрезку деревьев (кустарников) в органе управления зеленым фондом Администрации города. Порядок получения разрешения на снос (пересадку) зеленых насаждений и омолаживающую обрезку деревьев (кустарников) определяется правовым актом Администрации города.

Снос сухостоя, снос (пересадка) зеленых насаждений, необходимые для совершения безотлагательных действий по выполнению аварийных работ и для устранения аварийных ситуаций, в границах «красных линий» автомобильных дорог осуществляется организацией, обслуживающей улично-дорожную сеть (подрядной или подведомственной КДХ г. Челябинска организацией), без оформления разрешения и компенсации за снос с обязательным уведомлением органа управления зеленым фондом Администрации города.

166. Места посадки зеленых насаждений определяются администрациями районов в городе (по месту расположения посадки) с учетом размещения инженерных коммуникаций и утверждаются органом управления зеленым фондом Администрации города. При озеленении территорий, прилегающих к проезжей части улично-дорожной сети, места посадки зеленых насаждений дополнительно согласовываются КДХ г. Челябинска.

167. Стрижка газонов, выкос сорной растительности производятся на высоту до 3-5 сантиметров периодически при достижении травяным покровом высоты 10-15 сантиметров. Скошенная трава должна быть убрана в течение суток.

168. Полив зеленых насаждений на объектах озеленения производится в утреннее время не позднее 8-9 часов или в вечернее время после 18-19 часов.

169. На территории города запрещается:

- 1) повреждать и уничтожать зеленые насаждения;
- 2) загрязнять газоны, а также складировать на них строительные и другие материалы, тару, отходы и мусор, снег, скол асфальта, льда с очищаемых территорий;
- 3) сбрасывать снег с крыш на участки, занятые зелеными насаждениями, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;
- 4) допускать касание ветвями деревьев токонесущих проводов, закрытие ветвями деревьев и кустарников, знаков адресации домов, дорожных знаков, светофоров;
- 5) сжигать опавшую листву и сухую траву, совершать иные действия, создающие пожароопасную обстановку;
- 6) подвешивать на деревьях (кустарниках) посторонние предметы, забивать в стволы деревьев гвозди, прикреплять рекламные изделия, электропровода, колючую проволоку и другие ограждения, которые могут повредить деревья (кустарники);
- 7) устанавливать рекламные щиты, опоры освещения на расстоянии менее трех метров от стволов деревьев, МФО на расстоянии менее 4 метров;
- 8) оставлять пни после проведения работ по сносу деревьев (кустарников);
- 9) добывать из деревьев сок, смолу, делать надрезы и надписи на стволах и ветвях деревьев;
- 10) производить иные действия, способные нанести вред зеленым насаждениям, в том числе запрещенные настоящими Правилами и иными правовыми актами.

170. Владельцы линий электропередачи обеспечивают своевременную обрезку веток под линиями электропередачи.

171. Ветви, закрывающие знаки адресации, дорожные знаки, светофоры, треугольники видимости перекрестков, обрезаются ответственными за содержание территорий лицами.

172. Высота омолаживающей обрезки деревьев (кустарников) указывается в соответствующем разрешении, выдаваемом органом управления зеленым фондом Администрации города.

## **Раздел 7. ФОНТАНЫ**

173. Содержание и эксплуатацию фонтанов осуществляют их собственники (пользователи).

174. Сроки включения фонтанов, режимы их работы, график промывки и очистки чаш, технологические перерывы и окончание работы определяются правовыми актами Администраций города или района в городе.

175. В период работы фонтанов очистка водной поверхности от мусора производится собственниками (пользователями) ежедневно. Собственники (пользователи) обязаны содержать фонтаны в чистоте и в период их отключения.

176. Содержание территорий за пределами фонтанов осуществляется лицами, ответственными за содержание территорий, на которых находятся данные объекты.

## **Раздел 8. РЕКЛАМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ХУДОЖЕСТВЕННОЕ И ПРАЗДНИЧНОЕ (ТЕМАТИЧЕСКОЕ) ОФОРМЛЕНИЕ ГОРОДА**

177. Рекламные конструкции должны размещаться и содержаться в чистоте (подсвечиваться в темное время суток) в соответствии с требованиями Положения о порядке распространения наружной рекламы и информации в городе Челябинске, утвержденного Челябинской городской Думой.

178. Средства наружной рекламы вблизи объектов улично-дорожной сети размещаются с учетом требований законодательства к ее размещению на автомобильных дорогах.

179. Владелец рекламной конструкции обеспечивает ее содержание в надлежащем состоянии, принимает меры для исключения засорения территорий в процессе установки и эксплуатации рекламной конструкции.

180. Включение подсветки отдельно стоящих рекламных конструкций, подсветка витрин и вывесок производится в соответствии с графиком включения устройств наружного освещения.

181. После монтажа (демонтажа) рекламной конструкции рекламодатель восстанавливает благоустройство территории в установленные сроки.

182. Запрещается производить смену изображений (плакатов) на рекламных конструкциях с заездом автотранспорта на газоны, оставлять на газонах мусор от замены рекламной продукции.

183. Запрещается производить омолаживающую обрезку деревьев (кустарников) при установке и эксплуатации рекламных конструкций любого вида на территории города без разрешения, выданного органом управления зеленым фондом Администрации города.

184. Запрещается без согласия собственников нанесение, наклеивание, развешивание информационных материалов, в том числе объявлений различного вида, плакатов, на:

- 1) зданиях, заборах, ограждениях, остановочных пунктах общественного транспорта, МАФ, тротуарах;
- 2) зеленых насаждениях;
- 3) МФО, опорах линий электропередачи, дорожных знаков, городского наружного освещения и трамвайно-троллейбусных линий, распределительных щитах, инженерных сооружениях и коммуникациях, светофорах;
- 4) памятниках, мемориальных объектах, зданиях и сооружениях, имеющих историческую, культурную или архитектурную ценность.

185. Информационные сообщения (объявления, предвыборные агитационные материалы и другие сообщения, не являющиеся рекламой) размещаются в местах, установленных уполномоченным органом Администрации города.

Запрещается размещение информационных материалов на зданиях, сооружениях, заборах, конструкциях остановок общественного транспорта, МФО, опорах освещения, контактной сети, рекламных конструкций, тротуарах, газонах и других объектах.

Ответственность за размещение информационных сообщений вне установленных уполномоченным органом Администрации города мест несут юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, разместившие информационные сообщения. В случае невозможности выявления нарушителей организация работ по удалению информационных сообщений с объектов, расположенных на территории города (зданий, сооружений, заборов, конструкций остановок общественного транспорта, опор освещения, контактной сети, рекламных конструкций, тротуаров, газонов и других объектов), осуществляется пользователями (собственниками) данных объектов.

Места размещения информационных сообщений после их удаления должны быть приведены в надлежащее состояние.

186. Информация по предвыборной агитации размещается в местах, установленных уполномоченным органом Администрации города.

Очистка объектов (элементов) благоустройства от агитационных материалов в неустановленных местах организуется бывшими кандидатами в депутаты и представителями партий, проводившими агитационную компанию, в течение пяти дней после дня голосования.

187. Организации, обслуживающие многоквартирные дома, устанавливают места для размещения информационных сообщений на внутридомовой территории или объектах самостоятельно с учетом положений Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда.

188. Не допускается повреждение и загрязнение конструкций и сооружений как при размещении на них информационных, предвыборных агитационных материалов, так и непосредственно при освобождении от них.

189. Размещение информационных материалов допускается, как правило, на срок не более одного месяца, за исключением предвыборных агитационных материалов, которые могут быть размещены до даты проведения соответствующих выборов.

190. Физические или юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществившие размещение информационных, предвыборных агитационных материалов, обязаны привести в первоначальное состояние место их размещения после окончания установленного предельного срока для их размещения.

191. Порядок организации работ по удалению самовольно размещаемых рекламных и иных объявлений, надписей и изображений с объектов, в том числе с фасадов зданий и сооружений, магазинов, опор контактной сети и наружного освещения, устанавливается правовыми актами города Челябинска.

Работы по удалению самовольно размещаемых рекламных и иных объявлений, надписей и изображений с объектов, в том числе с фасадов зданий и сооружений, магазинов, опор контактной сети и наружного освещения, осуществляются пользователями (собственниками) указанных объектов.

192. Праздничное (тематическое) оформление территории города Челябинска выполняется с использованием и размещением (монтажом) в городской среде элементов праздничного (тематического) оформления в соответствии с настоящими Правилами на период проведения международных, государственных, городских праздников и официальных мероприятий, спортивных, социально значимых и других культурно-массовых мероприятий.

193. Объекты праздничного (тематического) оформления – городские территории, здания, сооружения, объекты незавершенного строительства, объекты улично-дорожной сети, используемые для размещения (монтажа) элементов праздничного (тематического) оформления.

Элементы праздничного (тематического) оформления – элементы благоустройства, применяемые в качестве средств художественного формирования праздничного (тематического) оформления.

194. Размещение (монтаж) и демонтаж праздничного (тематического) оформления осуществляются:

1) администрации районов в городе, собственники и арендаторы зданий, строений, сооружений – по праздничному (тематическому) оформлению фасадов, витрин, территорий соответствующих районов.

Порядок размещения (монтажа) и демонтажа праздничного (тематического) оформления территории города определяется правовыми актами Администрации города.

В период подготовки и проведения международных и государственных официальных мероприятий, а также празднования памятных дат Великой Отечественной войны 1941-1945 годов администрации районов в городе осуществляют благоустройство и праздничное (тематическое) оформление в части размещения (монтажа) и демонтажа элементов озеленения (цветочно-декоративных растений), элементов праздничного (тематического) оформления (флаги на опорах уличного освещения, за исключением территорий автомобильных мостов), МАФ на территории соответствующего района. Внешний вид и места размещения указанных в настоящем абзаце элементов благоустройства и праздничного (тематического) оформления должны быть согласованы с Управлением АГП. Требования к внешнему виду и порядок согласования устанавливаются правовым актом руководителя Управления АГП;

2) Управление наружной рекламы и информации Администрации города Челябинска:

- по праздничному (тематическому) оформлению гостевых маршрутов;
- по праздничному (тематическому) оформлению территории города в период подготовки и проведения международных и государственных официальных мероприятий;
- по праздничному (тематическому) оформлению территории города в период подготовки и празднования памятных дат Великой Отечественной войны 1941-1945 годов.

Внешний вид и места размещения элементов праздничного (тематического) оформления должны быть согласованы с Управлением АГП. Требования к внешнему виду и порядок согласования устанавливаются правовым актом руководителя Управления АГП.

Размещение (монтаж) и демонтаж праздничного (тематического) оформления осуществляется с согласия собственников объектов праздничного (тематического) оформления в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

## **Раздел 9. МЕМОРИАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ОБЪЕКТЫ ЖАНРОВОЙ ГОРОДСКОЙ СКУЛЬПТУРЫ И ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ КОМПОЗИЦИИ В ГОРОДЕ ЧЕЛЯБИНСКЕ**

195. Мемориальные объекты, объекты жанровой городской скульптуры и художественные композиции в городе Челябинске являются объектами благоустройства.

196. Перечень мемориальных объектов, а также требования к размещению и содержанию мемориальных объектов, объектов жанровой городской скульптуры и художественных композиций определяются Порядком установки, содержания и демонтажа мемориальных объектов, объектов жанровой городской скульптуры и художественных композиций в городе Челябинске, утвержденным муниципальным правовым актом города Челябинска.

## **Раздел 10. БАНКОМАТЫ, ПЛАТЕЖНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ**

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

198. Банкоматы располагаются под навесами.

199. Рядом с банкоматом и платежным терминалом устанавливаются урны.

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

201. Обеспечение содержания территорий, на которых размещены банкоматы, платежные терминалы, осуществляется собственниками (владельцами) данных объектов.

## **Раздел 11. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ТУАЛЕТЫ**

202. В местах массового скопления и посещения людей (объекты торговли, общественного питания, кладбища, строительные площадки, зоны отдыха, пляжи и др.) устанавливаются общественные туалеты. Порядок установки общественных туалетов определяется правовым актом Администрации города.

203. При размещении общественных туалетов расстояние до жилых и общественных зданий должно быть не менее 20 метров.

204. Запрещается самовольная установка общественных туалетов.

205. Все юридические лица и индивидуальные предприниматели должны иметь достаточное количество туалетов, доступных как для сотрудников, так и посетителей с учетом показателей посещаемости объектов. При отсутствии в непосредственной близости стационарных и мобильных туалетов владельцы нестационарных торговых объектов, нестационарных объектов для оказания бытовых услуг заключают договор на пользование туалетами с близлежащими стационарными организациями либо устанавливают общественные туалеты нестационарного типа.

206. В дни проведения культурных, публичных, массовых мероприятий их организаторы обеспечивают установку общественных туалетов нестационарного типа.

В период проведения международных и государственных официальных мероприятий на территории города Челябинска определение мест размещения и установку общественных туалетов нестационарного типа в соответствии с санитарными нормами возле объектов проведения мероприятий, а также работу установленных общественных туалетов нестационарного типа после завершения мероприятий обеспечивает Администрация города в порядке, установленном правовым актом Администрации города.

207. Ответственность за санитарное и техническое состояние туалетов несут их владельцы (арендаторы).

208. Владельцы (арендаторы) общественных туалетов:

- 1) определяют режим работы объектов;
- 2) обеспечивают техническую исправность туалетов, их уборку по мере загрязнения, в том числе дезинфекцию в конце смены;
- 3) обеспечивают туалеты необходимым для эксплуатации и уборки инвентарем и оборудованием, в том числе урнами, дезинфицирующими средствами, туалетной бумагой, полотенцами;

4) обеспечивают работу общественных туалетов нестационарного типа, в том числе биотуалетов, с применением специальных сертифицированных биодобавок, заключают договоры на очистку общественных туалетов нестационарного типа со специализированными организациями.

## **Раздел 12. ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ВЫГУЛА ЖИВОТНЫХ**

209. Площадки для выгула животных размещаются на территориях общего пользования жилого района за пределами санитарной зоны источников водоснабжения.

210. Размеры площадок для выгула животных, размещаемые на территориях жилого района, рекомендуется принимать 400-600 кв. метров, на прочих территориях – до 800 кв. метров, в условиях сложившейся застройки допускается принимать уменьшенный размер площадок исходя из имеющихся территориальных возможностей. Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий следует принимать не менее 20 метров, а до территорий детских учреждений, образовательных учреждений, спортивных площадок, площадок отдыха – не менее 50 метров.

211. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории площадки для выгула животных включает: различные виды покрытия, ограждение, скамья, урна, урна для отходов жизнедеятельности животных, осветительное оборудование (опоры освещения), информационный стенд.

212. Покрытие поверхности части площадки, предназначенной для выгула животных, должно иметь выровненную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также быть удобным для регулярной уборки и обновления. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев животных, следует проектировать с твердым или комбинированным видом покрытия (тротуарная плитка и (или) деревянный настил). Подход к площадке должен быть оборудован усовершенствованным покрытием (тротуарная плитка).

213. Ограждение площадки, как правило, следует выполнять проницаемым, высотой 1,5-2 метра. Конструкция должна состоять из стального каркаса с вертикальным заполнением из стального профиля круглого сечения или сеткой, стоек с заполнением металлической сеткой. Расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей не должно позволять животному покинуть площадку или причинить себе травму. Стойки монтируются к фундаменту бетонированием для устойчивости к горизонтальным и вертикальным нагрузкам. Удерживающая способность больше или равна 1,27 кН.

214. Для предотвращения выбегания животных площадка оборудуется тамбуром (минимальный размер 2 на 2 метра) с калитками.

215. По периметру выполняется посадка живой изгороди без шипов и ядовитых ягод высотой не менее 1,2 метра.

216. Освещение площадок, примыкающих к жилой застройке, необходимо размещать так, чтобы предотвратить возможность засвечивания окон жилых домов.

217. На территории площадки должен быть предусмотрен информационный стенд с правилами пользования площадкой и иной информацией. Перед информационным стендом должно быть предусмотрено пространство радиусом минимум 1,5 метра. Размер информационной поверхности на стенде – не более 0,9 на 0,2 метра. Материалы информационного стенда должны быть антивандальными, высокопрочными и климатически устойчивыми.

218. Урну для отходов жизнедеятельности животных размещают рядом с входом на площадку, на опоре с закрывающейся крышкой, прочно прикрепляют к фундаментам при помощи бетонирования или анкерного крепления.

### Раздел 13. ОГРАЖДЕНИЯ

219. Ограждения представляют собой протяженные конструкции, возводимые в целях ограничения доступа на территории и выполняющие роль препятствия. Устройство ограждений является дополнительным элементом благоустройства.

220. В целях благоустройства могут применяться ограждения, различающиеся по назначению (декоративные, защитные, их сочетание), высоте (низкие – от 0,3 до 1 метра, средние – от 1,1 до 1,7 метра, высокие – от 1,8 до 3 метров), виду материала (металлические, железобетонные и др.), степени проницаемости для взгляда (прозрачные, глухие), степени стационарности (постоянные, временные, передвижные).

221. Проектирование и организация ограждений должны осуществляться в зависимости от их местоположения и назначения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, Челябинской области, муниципальными правовыми актами, ГОСТ, техническими регламентами, иными нормативными техническими документами, каталогами сертифицированных изделий, индивидуальными проектами.

Порядок, определяющий правила установки, эксплуатации, реконструкции, замены ограждений и требования к их внешнему виду, регламентируется правовыми актами Администрации города.

222. Устройство ограждения должно осуществляться с учетом:

- 1) обеспечения безопасности и комфорта при эксплуатации ограждения;
- 2) наличия на земельном участке инженерных коммуникаций, зеленых насаждений, сложившихся транспортных, пешеходных коммуникаций.

223. При проектировании средних и высоких видов ограждений в местах пересечения с подземными коммуникациями рекомендуется предусматривать конструкции ограждений, позволяющие производить ремонтные и строительные работы, либо обеспечивать возможность их демонтажа без нарушения конструкций для проведения указанных работ.

224. В местах возможного наезда транспортных средств на газон и вытаптывания троп через газон целесообразно предусматривать размещение защитных металлических ограждений высотой не менее 0,5 метра в местах примыкания газонов к проездам, стоянкам автотранспорта. Ограждения следует размещать на территории газона с отступом от границы примыкания порядка 0,2-0,3 метра. На придомовых территориях целесообразно устанавливать низкие декоративные ограждения озелененных территорий, тротуаров, площадок.

225. Ограждения должны изготавливаться из высококачественных материалов, иметь надежную конструкцию и крепление декоративных элементов, не иметь сколов облицовки, трещин, поврежденных, деформированных или отсутствующих элементов. Не допускается установка ограждений из подручных материалов, строительного мусора, отходов промышленных производств, травмоопасных защитных элементов (за исключением ограждения территорий специальных учреждений в случаях, предусмотренных законодательством).

226. Установка ограждения, в том числе на придомовых территориях, допускается при условии обеспечения круглосуточного беспрепятственного проезда техники аварийных и неотложных служб (скорой медицинской помощи, пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, служб Министерства РФ

по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, организаций газового хозяйства, коммунальных служб и др.) к объектам, расположенным на территории городской застройки, при необходимости – с организацией разворотных площадок нормативного размера.

227. Установка ограждений (заборов) на придомовых территориях многоквартирных домов в городе Челябинске осуществляется после образования земельного участка и осуществления в отношении него государственного кадастрового учета, по решению собственников помещений в многоквартирном доме, принятому на общем собрании таких собственников помещений в многоквартирном доме, исходя из необходимости, сформированной условиями эксплуатации или охраны территорий многоквартирных домов, а также с учетом архитектурно-художественных требований к внешнему виду ограждений.

228. Установка ограждений в жилых зонах с размещенными на их территории детскими, хозяйственными, контейнерными площадками, транспортными, пешеходными коммуникациями, предназначенными для группы многоквартирных домов, осуществляется с обеспечением беспрепятственного пользования данными объектами жителями всех многоквартирных домов.

229. Запрещается:

- 1) установка глухих и железобетонных ограждений на территориях общественного, жилого, рекреационного назначения;
- 2) размещать ограждения за границами территории отведенного земельного участка;
- 3) самовольно устанавливать шлагбаумы, ограждения, перегораживать проходы, проезды внутридворовых и других территорий общего пользования;
- 4) установка ограждений на территориях общего пользования способами, препятствующими механизированной уборке территорий, вывозу отходов, передвижению по существующим пешеходным коммуникациям;
- 5) установка ограждений на проезжей части улично-дорожной сети в целях резервирования места для остановки, стоянки транспортного средства, закрытия и (или) сужения проезжей части;
- 6) использовать при ремонте ограждений материалы и формы, снижающие эстетические и эксплуатационные характеристики заменяемого элемента, способные вызвать порчу имущества третьих лиц.

230. Физические, юридические лица, индивидуальные предприниматели обязаны:

- 1) содержать в исправном состоянии ограждения, устранять появившиеся повреждения;
- 2) проводить очистку ограждений от загрязнений, пыли, ржавчины, устранять с ограждений графические изображения, информационные материалы;
- 3) осуществлять покраску или противокоррозионную обработку сеток, проволок, металлических элементов ограждений по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

#### **Раздел 14. УЛИЧНОЕ ИСКУССТВО**

231. Размещение произведений уличного искусства в общественных местах для всеобщего обозрения путем нанесения устойчивых изображений, надписей (трудноудаляемых, несмываемых) на внешние поверхности зданий, строений, сооружений путем покраски, наклейки, росписи и иными способами, осуществляется в порядке, установленном правовым актом Администрации города.

232. Произведения уличного искусства должны отвечать требованиям эстетической привлекательности, не нарушать нормы законодательства, утвержденных

концепций, архитектурных решений объектов, архитектурно-градостроительного облика зданий, строений, сооружений, архитектурного облика сложившейся застройки.

233. Запрещается нанесение и размещение надписей и изображений:

- 1) содержащих призывы к совершению противоправных действий;
- 2) призывающих к насилию и жестокости;
- 3) порочащих честь, достоинство и (или) деловую репутацию физических и (или) юридических лиц;
- 4) содержащих информацию порнографического характера;
- 5) содержащих рекламу, в том числе социальную рекламу, политическую рекламу, спонсорскую рекламу и логотипы;
- 6) демонстрирующих процессы курения и потребления алкогольной продукции;
- 7) содержащих наименования табака, табачной продукции, табачных изделий и курительных принадлежностей, в том числе трубок, кальянов, сигаретной бумаги, зажигалок, а также наименования алкоголя, алкогольной продукции;
- 8) содержащих указание на то, что изображение одобряется органами государственной власти или органами местного самоуправления либо их должностными лицами, за исключением случаев размещения информации об органе государственной власти, органе местного самоуправления, организующем нанесение изображения на объект;
- 9) содержащих бранные слова, непристойные и оскорбительные образы, сравнения и выражения, в том числе в отношении пола, расы, национальности, профессии, социальной категории, вероисповедания, возраста, официальных государственных символов (флагов, гербов, гимнов), религиозных символов, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и мира, а также объектов культурного наследия, включенных в Список всемирного наследия ЮНЕСКО;
- 10) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, и их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры;
- 11) взрывчатых веществ и материалов, за исключением пиротехнических изделий;
- 12) дискредитирующих родителей и воспитателей, подрывающих доверие к ним у несовершеннолетних;
- 13) показывающих несовершеннолетних в опасных ситуациях, включая ситуации, побуждающие к совершению действий, представляющих угрозу их жизни и (или) здоровью, в том числе к причинению вреда своему здоровью.

234. Произведения уличного искусства, не соответствующие требованиям настоящих Правил, размещенные в нарушение порядка, установленного правовым актом Администрации города, подлежат приведению в надлежащее состояние или удалению с восстановлением внешних поверхностей зданий, строений, сооружений лицами, осуществившими их нанесение, а в случае отсутствия сведений о таких лицах, собственниками зданий, строений, сооружений, либо лицами, осуществляющими обслуживание и ремонт зданий, строений, сооружений в течение 10 календарных дней со дня получения предписания об устранении выявленных нарушений.

## **Раздел 15. НЕСТАЦИОНАРНЫЕ ТОРГОВЫЕ ОБЪЕКТЫ**

235. Требования к размещению и внешнему виду нестационарных торговых объектов, нестационарных объектов для оказания услуг общественного питания (сезонные (летние) кафе предприятий общественного питания), бытовых услуг устанавливаются муниципальными правовыми актами города Челябинска.

## **Раздел 16. ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

236. Требования к размещению и внешнему виду площадок автостоянок, размещаемых на территориях общего пользования, устанавливаются муниципальными правовыми актами города Челябинска.

237. Требования к размещению объектов для осуществления развозной торговли на территориях общего пользования, осуществлению их деятельности, порядок выдачи разрешения на размещение объекта развозной торговли, порядок отзыва или аннулирования разрешений, порядок ведения реестра выданных разрешений устанавливаются муниципальными правовыми актами города Челябинска.

238. Осуществление развозной торговли не допускается, если объект развозной торговли находится в технически неисправном состоянии, не соответствует требованиям безопасности, санитарно-гигиеническим нормам и правилам, требованиям законодательства Российской Федерации о рекламе, не имеет вывески, содержащей информацию, предусмотренную Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей».

239. Размещение объектов развозной торговли не допускается в следующих местах на территориях общего пользования:

1) не разрешенных для стоянки Правилами дорожного движения Российской Федерации, не имеющих подъездных путей, мешающих движению пешеходов;

2) относящихся к санитарно-защитным зонам, территориям, занятым зелеными насаждениями, придомовым территориям в случае, когда земельный участок не образован;

3) в охранных зонах объектов культурного наследия, за исключением случаев, когда режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах территории охранной зоны объекта культурного наследия, утвержденные в установленном порядке, не предусматривают иное, в том числе не содержат ограничение, запрет на осуществление в границах охранной зоны объекта культурного наследия хозяйственной деятельности, связанной с осуществлением развозной торговли, допускают в границах охранной зоны объекта культурного наследия размещение автомобилей.

## **Раздел 17. СОПРЯЖЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ, БОРТОВЫЕ КАМНИ**

240. На стыке тротуара и проезжей части устанавливаются дорожные бортовые камни. Бортовые камни устанавливаются с нормативным превышением над уровнем проезжей части не менее 150 мм, которое должно сохраняться и в случае ремонта поверхностей покрытий. Для предотвращения наезда автотранспорта на газон в местах сопряжения покрытия проезжей части с газоном применяется повышенный бортовой камень на улицах общегородского и районного значения, а также площадках автостоянок при крупных объектах обслуживания.

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

Сопряжение центральной наклонной поверхности пандуса бордюрного с поверхностями бортового камня и проезжей части выполняется на одном уровне. Допускается уровень примыкающей поверхности проезжей части ниже на 5 мм.

## Раздел 18. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОСТИ

241. Размещение (стоянка) СИМ, используемых в предпринимательской деятельности по предоставлению их в аренду (в том числе временное пользование, прокат), осуществляется на местах, предназначенных для организации стоянки и (или) хранения (нахождения) велосипедов, средств индивидуальной мобильности (далее – места размещения (стоянки) СИМ).

Велосипеды и средства индивидуальной мобильности размещаются на велопарковках в положении стоя на колесах, параллельно стойке крепления или разметке.

242. Места размещения (стоянки) СИМ должны соответствовать следующим требованиям:

- 1) размещаться на тротуаре и в пределах пешеходных зон, если это не создает помех движущимся по тротуару и не создает препятствий для уборки улиц;
- 2) не загораживать запасные выходы, пандусы, лестницы и подходы к ним;
- 3) не размещаться под водостоками и в зонах возможного схода снега;
- 4) не мешать обзору на перекрестках и пешеходных переходах;
- 5) не размещаться на территории с уклоном рельефа.

243. Размеры мест размещения (стоянки) СИМ: длина – 1,2 метра, ширина – 2-3 метра.

Места размещения (стоянки) СИМ устанавливаются в хорошо освещенных локациях, на расстоянии от 15 до 30 метров от входа в учреждения, вблизи остановок общественного транспорта, вблизи общественных пространств (скверов, парков).

Места размещения (стоянки) СИМ должны находиться на расстоянии более 0,6 метра от вертикальных конструкций (стен, краев сооружений и т.д.). Расстояние между стеной и границей таких мест принимается не менее 0,3 метра.

При отдаленном размещении места размещения (стоянки) СИМ от здания, ширина пешеходного пути должна быть не менее 2,6 метра, без учёта уличной мебели. При наличии деревьев, столбов и других объектов, расположенных на тротуаре, места размещения (стоянки) СИМ располагаются на расстоянии не менее 0,8 метра от них.

244. Приоритетными являются следующие территории при выборе мест размещения (стоянки) СИМ:

- 1) вдоль тротуара со стороны красной линии улицы;
- 2) в буферной зоне между тротуаром и велодорожкой;
- 3) в буферной зоне между тротуаром (или велодорожкой) и проезжей частью.

245. Размещение (стоянка) СИМ не допускается:

- 1) на велодорожках и велопешеходных дорожках;
- 2) на остановках общественного транспорта, а также на расстоянии менее пяти метров от границ посадочных площадок;
- 3) на тротуарах, пешеходных дорожках, если их ширина составляет менее 1,5 метра;
- 4) на территории памятников, монументов, мемориальных сооружений, мест воинских захоронений, а также в радиусе не менее 25 метров от указанных объектов;
- 5) на расстоянии менее пяти метров до границы пешеходного перехода;
- 6) на расстоянии менее 10 метров перед входными группами социально-значимых объектов;
- 7) в арках зданий, на клумбах, газонах, цветниках и иных озелененных территориях;
- 8) на придомовых территориях.

## Глава VII. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ПО ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА

246. Перевозка тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов осуществляется в соответствии с требованиями законодательства по разрешениям, выдаваемым Администрацией города.

247. Передвижение по территории города транспортных средств, осуществляющих перевозку сыпучих, жидких, иных аморфных грузов, допускается при условии обеспечения герметичности кузовов транспортных средств и при наличии пологов, предотвращающих загрязнение территории города.

248. Стоянка и парковка транспортных средств допускается в специально отведенных местах: гаражах, стоянках, местах парковки, иных специализированных местах при условии обеспечения беспрепятственной механизированной уборки территории города.

249. Запрещается вынос грязи на дороги и улицы города машинами, механизмами, иной техникой с территорий производства работ и грунтовых дорог. Соответствующие предприятия и организации принимают меры, предупреждающие вынос грязи машинами и механизмами на улицы и дороги города при выезде с территории производства работ. При выезде с грунтовых дорог водители транспортных средств принимают меры к предотвращению загрязнения территории города.

250. С целью сохранения дорожных покрытий на территории города запрещается:

- 1) подвоз груза волоком;
- 2) сбрасывание при погрузо-разгрузочных работах на улицах рельсов, бревен, железных балок, труб, кирпича и других тяжелых предметов, а также их складирование;
- 3) перегон по улицам, имеющим твердое покрытие, машин и механизмов на гусеничном ходу;
- 4) движение и стоянка большегрузного транспорта на внутриквартальных пешеходных дорожках, тротуарах;
- 5) выполнение работ, не связанных со строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом и содержанием автомобильной дороги, а также с размещением объектов дорожного сервиса, без согласования с уполномоченным органом Администрации города в сфере дорожной деятельности;
- 6) размещение зданий, строений, сооружений и других объектов, не предназначенных для обслуживания автомобильной дороги, ее строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания и не относящихся к объектам дорожного сервиса, в границах «красных линий» автомобильных дорог без согласования с уполномоченным органом Администрации города в сфере дорожной деятельности;
- 7) установка информационных щитов и указателей, не имеющих отношения к обеспечению безопасности дорожного движения или осуществлению дорожной деятельности, без согласования с уполномоченным органом Администрации города в сфере дорожной деятельности;
- 8) осуществлять движение по автомобильным дорогам местного значения в пределах города на транспортных средствах, имеющих элементы конструкций, которые могут нанести повреждение автомобильным дорогам;
- 9) осуществлять перевозки по автомобильным дорогам местного значения опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов без специальных разрешений, выдаваемых в порядке, предусмотренном законодательством;
- 10) выполнять на проезжей части автомобильных дорог работы, связанные с применением горючих веществ, а также веществ, которые могут оказать воздействие на уменьшение сцепления колес транспортных средств с дорожным покрытием;

11) создавать условия, препятствующие обеспечению безопасности дорожного движения.

251. Выявление, перемещение, хранение, утилизация бесхозных, брошенных транспортных средств на территории города Челябинска осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным решением Челябинской городской Думы.

## **Глава VIII. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ И РАБОТ, ВЛЕКУЩИХ НАРУШЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА И (ИЛИ) ПРИРОДНОГО ЛАНДШАФТА**

### **Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

252. Производство земляных работ и работ, влекущих нарушение благоустройства и (или) природного ландшафта, должно осуществляться с соблюдением строительных норм и правил (далее – СНиП), правил технической эксплуатации, правил безопасности, настоящих Правил и других нормативных документов.

253. При строительстве и реконструкции улично-дорожной сети, проездов, тротуаров на внутриквартальных и придомовых территориях обеспечивается выполнение мероприятий для исключения подтопления близлежащих зданий, строений, сооружений: создание объектов для организованного отвода дождевых, талых, поливочных вод; обеспечение соотношения отметок уровня близлежащих территорий и строящихся/реконструируемых объектов и др.

254. Организации при планировании строительства, капитального ремонта и реконструкции дорожной сети предусматривают в проектно-сметной документации средства для обеспечения проведения ремонта, перекладки и (или) выноса инженерных коммуникаций, находящихся под реконструируемым дорожным полотном.

До начала проведения работ организации, проводящие работы по строительству, капитальному ремонту и реконструкции дорожной сети, обязаны принять по акту от эксплуатационных организаций на сохранность на время проведения работ подземные и наземные сооружения, расположенные в зоне работ, согласовать технологию работ по устройству люков колодцев, решеток.

После окончания работ совместно с заказчиком проверить комплектность всех выполненных работ по прокладке сетей и сооружений согласно проектно-сметной документации и получить письменное подтверждение об их выполнении или о том, что работы по перекладке проводиться не будут.

255. Строительство, ремонт и реконструкция подземных инженерных коммуникаций на магистральных улицах с усовершенствованным покрытием могут производиться только до начала или одновременно с реконструкцией или капитальным ремонтом проездов (за исключением аварийных ситуаций).

256. Все организации, планирующие производство работ по строительству (ремонту) инженерных коммуникаций, до 01 февраля должны представить в КДХ г. Челябинска заявки на разрытия с указанием точного места и сроков производства работ (кроме аварийных работ), а также проекты организации дорожного движения в указанных местах, согласованные с Госавтоинспекцией УМВД России по г. Челябинску и КДХ г. Челябинска. Допускается ежеквартальная корректировка графиков производства работ до 01 числа месяца, предшествующего кварталу.

257. При производстве работ по строительству и капитальному ремонту сетей подземных инженерных коммуникаций, связанных с демонтажем контейнерной площадки, расположенной над местом закладки этих коммуникаций, либо в местах, проезд к которым в связи с производством работ становится невозможным, необходимо телефонограммой за 5 рабочих дней до начала работ (кроме аварийных работ)

известить Администрацию района в городе и балансодержателя контейнерной площадки об обязательном демонтаже и переносе из зоны производства работ такой контейнерной площадки.

При производстве плановых работ по строительству и капитальному ремонту сетей подземных инженерных коммуникаций на придомовой территории, необходимо телефонограммой за пять рабочих дней до начала работ (кроме аварийных работ) известить управляющую организацию (представителя собственников придомовой территории МКД).

258. Правилами не предусмотрено получение ордеров (разрешений) для производства работ на земельных участках:

1) находящихся в собственности заявителя, за исключением земельных участков, в отношении которых установлен сервитут;

2) предоставленных для целей строительства, за исключением работ, связанных с выносом инженерных коммуникаций за границы земельного участка, предоставленного для строительства;

3) где, согласно законодательству Российской Федерации, допускается осуществление строительных работ без предоставления земельных участков и получения разрешения на строительство и урегулирован порядок ведения работ в указанных случаях;

4) занятых несанкционированными свалками при работах, связанных с ликвидацией свалок и рекультивацией земель;

5) где допускается деятельность, требующая получения (оформления) документов разрешительного характера органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в соответствии с правовыми нормами, установленными иными нормативными правовыми актами.

259. Оформление ордера (разрешения) не требуется при:

1) ремонте и покраске фасадов зданий или проведении реконструктивных работ по изменению элементов фасадов при условии выполнения работ с применением передвижных вышек, люлек, автовышек, отсутствии необходимости производства земляных работ, устройстве временных ограждений и лесов, а также организации строительных площадок для складирования материалов и конструкций;

2) текущем ремонте дорог (ямочном) без изменения профиля и планировки, включая поднятие люков колодцев (решеток) и замену бортового камня;

3) посадке деревьев, кустарников и трав;

4) производстве земляных работ и работ, влекущих нарушение благоустройства, проводимых на основании государственных (муниципальных) контрактов;

5) выполнении работ по прочистке ливневой и фекальной канализации;

6) установке палаток и киосков без производства земляных и строительных работ по планировке территории, устройству фундаментов и цоколей, прокладке коммуникаций;

7) производстве работ по устройству входных групп и автопарковок к ним;

8) установке МАФ;

9) текущем ремонте верхнего строения трамвайных путей (замена рельсов, ремонт рельсовых стыков), укладка (замена усовершенствованного покрытия) покрытия межрельсового пространства, укладка (замена) усовершенствованного покрытия на пересечении трамвайных путей и дорожного полотна. Работы проводятся после письменного уведомления КДХ г. Челябинска, Управления благоустройства, Отдела транспорта Администрации города Челябинска, Госавтоинспекции УМВД России по г. Челябинску за пять рабочих дней до начала.

260. При производстве работ без ордера (разрешения) в соответствии с пунктами 258, 259 настоящих Правил заказчик обязан проинформировать Управление благоустройства о проведении работ письмом (телефонограммой, факсограммой) за пять рабочих дней до начала работ с указанием точного места проведения, видов, сроков производства работ.

261. Без предварительного оформления ордера (разрешения) допускается производство работ по устранению аварий и аварийных ситуаций на подземных сооружениях и коммуникациях.

## **Раздел 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ, ВЛЕКУЩИХ ВРЕМЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ИЛИ ПРЕКРАЩЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПО УЛИЦАМ И ДОРОГАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

### **Подраздел 1. ПРОИЗВОДСТВО ПЛАНОВЫХ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ**

262. Производство земляных работ, влекущих временное ограничение или прекращение движения транспортных средств по улицам и дорогам общего пользования, осуществляется на основании распоряжения лица, уполномоченного Администрацией города Челябинска.

263. Решение об издании распорядительного акта о временном ограничении или прекращении движения транспортных средств по автомобильным дорогам лицо, уполномоченное Администрацией города Челябинска, принимает на основании уведомления заказчика выполнения работ.

К уведомлению прилагаются следующие документы:

- 1) проект (схема) производства работ;
- 2) утвержденный КДХ г. Челябинска проект организации дорожного движения при производстве земляных работ в границах «красных линий» на улично-дорожной сети, в соответствии с требованиями нормативно-правового акта Министерства транспорта Российской Федерации;
- 3) календарный график производства работ;
- 4) договор подряда на выполнение работ, в том числе на выполнение работ по восстановлению нарушенного благоустройства (в случае, если данные работы будут выполняться третьими лицами);
- 5) приложение к договору с указанием конструктива дорожного основания и покрытия, подлежащего восстановлению на участке производства земляных работ, согласованного с КДХ г. Челябинска.

При производстве земляных работ (примыкание к автомобильной дороге, благоустройство) в границах автомобильной дороги или улицы (проезжая часть, газон, тротуар, велодорожка) к заявлению и пакету документов на производство земляных работ, организации, производящей работы, предоставляется согласование проектной документации на осуществление данных работ с КДХ г. Челябинска.

264. Контроль исполнения распорядительного акта о временном ограничении или прекращении движения транспортных средств, осуществляется КДХ г. Челябинска.

В случае несвоевременного (некачественного) восстановления благоустройства, поврежденного (разрушенного) при выполнении работ, влекущих временное ограничение или прекращение движения транспортных средств, исполнитель работ несет ответственность за повреждение объектов и элементов благоустройства в соответствии с требованиями настоящих Правил.

Надзор за дорожным движением в месте производства работ, в том числе контроль за исполнением производителем работ проекта организации дорожного движения в течение всего периода производства работ, осуществляет Госавтоинспекция УМВД России по г. Челябинску.

## Подраздел 2. ПРОИЗВОДСТВО АВАРИЙНЫХ РАБОТ

265. Аварийные работы по восстановлению работоспособности инженерных сетей, требующие временного ограничения или прекращения движения транспортных средств, могут быть начаты незамедлительно с момента обнаружения аварии. При этом, организация, производящая работы, также незамедлительно обязана уведомить (путем направления информации на официальную электронную почту организации либо телефонограммой) о начале аварийных работ Госавтоинспекцию УМВД России по г. Челябинску, ГУ МЧС России по Челябинской области, МКУ ЕДДС, Администрацию района в городе, КДХ г. Челябинска, Управление благоустройства, Муниципальное казенное учреждение «Административно-техническая инспекция города Челябинска» (далее – МКУ АТИ), Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Челябинска (далее – УЖКХ), Отдел транспорта Администрации города Челябинска (в случае наличия маршрутов общественного транспорта на участке производства работ). В случае отсутствия уведомления в адрес указанных в настоящем пункте организаций о начале аварийных работ в течение двух рабочих дней, данные работы считаются самовольными.

266. При аварийной ситуации на объектах подземных инженерных коммуникаций, собственники которых неизвестны, организация или граждане, обнаружившие аварию, сообщают об аварии в МКУ ЕДДС. МКУ ЕДДС доводит информацию до дежурно-диспетчерских служб, в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение.

Координация деятельности по устранению аварийных ситуаций на объектах подземных инженерных коммуникаций осуществляется УЖКХ.

Устранение аварийной ситуации на объектах подземных инженерных коммуникаций, собственники которых неизвестны, осуществляется по согласованию с Администрацией города организациями, к инженерным коммуникациям которых присоединены данные объекты.

267. Работы на улично-дорожной сети, в том числе требующие временного ограничения или прекращения движения транспортных средств, осуществляются на основании выданного Управлением благоустройства ордера. Порядок его получения указан в пункте 313 настоящих Правил.

268. Срок выполнения аварийных работ и соответствующего временного ограничения или прекращения движения транспортных средств может составлять не более 5 календарных дней с момента начала работ, обозначенного в уведомлении.

При невозможности завершить аварийные работы в указанный срок, дальнейшие работы должны производиться при условии обязательного уведомления организаций, указанных в пункте 265 настоящих Правил и предоставления уведомления в Управление благоустройства для последующего оформления соответствующего ордера.

Полное восстановление нарушенного благоустройства в местах аварийных разрытий после завершения работ по устранению аварийных ситуаций (аварий) должно осуществляться в срок не более 5 календарных дней.

При выполнении аварийных работ в зимний период полное восстановление благоустройства производится до 01 июня, на гостевых маршрутах, перечень которых указан в правовом акте Администрации города Челябинска, в срок до 01 мая текущего года.

### **Раздел 3. УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ ИСХОДНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА**

269. Разработка проектов по прокладке, переустройству и капитальному ремонту сооружений должна вестись в соответствии с Генеральным планом города Челябинска, проектами застройки кварталов и микрорайонов, утвержденными схемами развития подземных сооружений и коммуникаций, заданиями на проектирование, техническими условиями на инженерное обеспечение их строительства.

270. Прокладка и переустройство подземных инженерных коммуникаций могут осуществляться открытым или закрытым способом. Целесообразность применения того или иного способа должна определяться проектом с учетом местных условий и экономической целесообразности.

В центральной части города, а также на улицах и площадях с усовершенствованным дорожным покрытием, интенсивным движением транспорта и пешеходов преимущество отдается закрытому способу прокладки (в щитовых тоннелях, коллекторах или футлярах, проложенных способом продавливания или проколом).

271. При проектировании, прокладке и переустройстве подземно-надземных инженерных коммуникаций на территориях, занятых зелеными насаждениями, необходимо руководствоваться Правилами охраны и содержания зеленых насаждений в городе Челябинске, утвержденными решением Челябинской городской Думы.

272. Работы по устройству входных групп и автопарковок к ним выполняются в соответствии с проектом. Приемка объекта (входной группы и автопарковки) проходит с участием представителей Управления благоустройства и КДХ г. Челябинска.

### **Раздел 4. СОГЛАСОВАНИЕ УСЛОВИЙ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ**

273. Рассмотрение и согласование условий производства земляных работ и работ, влекущих нарушение благоустройства и (или) природного ландшафта, осуществляются всеми участниками, законные интересы которых непосредственно затрагиваются, самостоятельно.

### **Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ, ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ЗОН ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ**

274. Для производства земляных работ заказчик (подрядчик) определяет ответственного исполнителя работ.

275. У ответственного исполнителя работ должны быть в наличии следующие документы:

- 1) ордер (разрешение), иной разрешающий документ;
- 2) разрешение на снос зеленых насаждений, подлежащих сносу в зоне производства работ на объекте, либо акт инвентаризации зеленых насаждений, составленный в установленном порядке, подтверждающий наличие поросли древесной растительности, не подлежащей компенсации в соответствии с Правилами охраны и содержания зеленых насаждений в городе Челябинске, или отсутствие зеленых насаждений в зоне производства работ на объекте.

Обязанность получения необходимой разрешительной документации до начала производства земляных работ лежит на заказчике.

276. Не допускается:

- 1) выполнять работы без получения ордера (разрешения), кроме случаев, указанных в пунктах 258, 259, 260 настоящих Правил;
- 2) производить работы без разрешения на снос зеленых насаждений – при наличии зеленых насаждений, подлежащих сносу в зоне производства работ на объекте, за исключением поросли древесной растительности, кроме случаев возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций, предусмотренных Правилами охраны и содержания зеленых насаждений в городе Челябинске;
- 3) вести работы планово-текущего характера под видом устранения аварийной ситуации (аварии);
- 4) производить работы с отклонением от утвержденной проектной документации без согласования с проектной организацией;
- 5) осуществлять работы с отклонением от условий производства работ, определенных ордером (разрешением);
- 6) возводить какие-либо строения и сооружения, элементы благоустройства, осуществлять высадку лесной и древесно-кустарниковой растительности в охранных зонах существующих подземных сооружений с нарушением норм технического регулирования (в том числе СНиП);
- 7) выносить ограждения дальше границ отведенного участка;
- 8) заваливать землей и строительными материалами зеленые насаждения, крышки колодцев, водосточные решетки и пункты городской полигонометрии;
- 9) складировать материалы и конструкции на трассах действующих подземных коммуникаций;
- 10) засыпать кюветы и водостоки, устраивать переезды через водосточные канавы и кюветы без оборудования подмостковых перепусков воды;
- 11) засорять прилегающие улицы и ливневые канализации при откачке воды;
- 12) выносить грязь за пределы зоны производства работ при движении техники;
- 13) производить земляные работы по устройству парковок при организации входных групп в зимний период (в соответствии со сводом правил «СНиП. Автомобильные дороги»);
- 14) закапывать в грунт или сжигать мусор и отходы.

277. Заказчик (подрядчик) приступает к работам после:

- 1) оформления и получения ордера (разрешения), кроме случаев, указанных в пунктах 258, 259, 260 настоящих Правил;
- 2) полностью подготовленной трассы или строительного участка (пересадка зеленых насаждений, срезка и складирование растительного слоя грунта, снос строений и т.д.);
- 3) доставки до начала работ необходимых материалов и установки ограждений (на весь период производства работ), предусмотренных согласованной проектной документацией, аншлагов с указанием наименования и местонахождения объекта, названия заказчика и подрядной организации, номеров их телефонов, должности и фамилии ответственного лица, даты начала и окончания работ;
- 4) установки знаков дорожного движения в соответствии с утвержденным КДХ г. Челябинска проектом организации дорожного движения;
- 5) устройства подъездных путей (к зонам производства работ) с твердым покрытием, соответствующим установленным требованиям, исключающим вынос грязи и мусора с места производства работ;
- 6) создания условий, обеспечивающих удаление грязи с шасси и иных загрязненных частей транспортных средств и механизмов для недопущения выноса грунта и грязи на территории общего пользования;
- 7) монтажа аварийного освещения и освещения опасных мест;

8) установки бункера для сбора строительного мусора или выделения для этих целей специальной площадки;

9) оборудования автотранспорта, перевозящего инертные материалы, специальными съемными тентами.

278. В случае обнаружения действующих коммуникаций, не указанных в проекте или не соответствующих данным проекта, ответственный исполнитель работ обязан вызвать на место представителей заказчика, владельцев сетей, проектной организации для принятия решения по данному вопросу.

Зона производства работ должна быть ограждена в соответствии с проектной документацией и (или) требованиями настоящих Правил. Ограждения мест разрытий должны быть очищены от грязи, промыты, не иметь проемов (для исключения возможности попадания людей в зону производства работ), поврежденных участков, отклонений от вертикали, посторонних наклеек, объявлений и надписей.

Ограждения и их конструкции должны быть окрашены красками, устойчивыми к неблагоприятным погодным условиям, а при повторном использовании – отремонтированы и окрашены заново.

279. При выполнении работ в местах движения транспорта и пешеходов должна соблюдаться очередность выполнения работ, обеспечивающая безопасность движения транспорта и пешеходов.

На направлениях пешеходных потоков через траншеи должны быть устроены мостики с перилами (в ночное время должны быть освещены) в количестве и местах в соответствии с проектной документацией.

280. Для работ эксплуатационного характера, связанных с открытием смотровых колодцев и ремонтом дорожных покрытий, могут применяться легкие переносные ограждения и дорожные знаки, соответствующие ГОСТ.

281. На городских магистралях, площадях, улично-дорожной сети, за исключением квартальных и дворовых проездов, работы должны проводиться с оформлением согласования лица, уполномоченного Администрацией города.

На опасных производственных объектах (газопроводах), при условии ведения работ в светлое время суток, в течение одной рабочей смены без оформления согласования лица, уполномоченного Администрацией города, согласно проекту организации дорожного движения, согласованному с Госавтоинспекцией УМВД России по г. Челябинску и КДХ г. Челябинска, допускается выполнять:

1) работы эксплуатационного характера по регламентному техническому обследованию газопроводов с открытием люков, газовых смотровых колодцев (камер) на проезжей части или вблизи проезжей части улиц;

2) разработку шурфов на проезжей части или вблизи проезжей части улиц с грунтовым покрытием для регламентной диагностики и ремонта изоляционного покрытия газопроводов.

При производстве работ на дорогах устанавливаются сигнальные фонари красного цвета и дорожные знаки в соответствии с Правилами дорожного движения.

В темное время суток зона производства работ должна быть освещена, а находящиеся на объекте или вблизи него работники должны быть одеты в сигнальную светоотражающую одежду.

282. Ответственность за повреждение при производстве работ существующих инженерных коммуникаций, элементов благоустройства, зеленых насаждений несет заказчик (подрядчик) в соответствии с законодательством.

283. На благоустроенных территориях разработка траншей и котлованов для укладки подземных инженерных коммуникаций должна производиться с соблюдением следующих требований:

1) работы выполняются поэтапно в соответствии с проектной документацией;

2) работы на последующих этапах разрешается начинать только после завершения всех работ на предыдущем участке, включая восстановительные работы и уборку территории;

3) вскрытие дорожной одежды производится в соответствии со СНиП, сводами правил; разобранное асфальтовое покрытие (скол) должно быть вывезено в течение рабочего дня, складирование скола на срок свыше одних суток не допускается.

При начале производства земляных работ, связанных с разрушением асфальтового покрытия, необходимо соблюдать технологический процесс по выравниванию кромки асфальта фрезерными машинами, дисковыми пилами или перфораторами согласно методическим рекомендациям по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования;

4) при производстве работ на улицах и в местах жилой застройки допускается складировать необходимое количество грунта в местах производства работ при условии обеспечения безопасного и беспрепятственного передвижения людей и транспорта. Вынутый из траншеи и котлована грунт, не подлежащий обратной засыпке, подлежит утилизации или вывозу на объекты размещения, хранения, захоронения отходов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об отходах производства и потребления;

5) при производстве работ на неустроенных территориях допускается складирование разработанного грунта в отвал с одной стороны траншеи для последующей обратной засыпки;

6) складирование труб, рельсов, железобетонных изделий и т.п. на дорожных покрытиях осуществлять способом, исключая повреждение дорожного покрытия;

7) обратная засыпка траншей и котлованов производится в соответствии со сводом правил «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

284. При реконструкции и капитальном ремонте дорожного покрытия, в случае выявленных скрытых разрушений основания колодца инженерных коммуникаций, владельцы подземных сетей обязаны выполнить работы по устранению разрушений.

285. Ответственность за уборку, содержание, чистоту зон производства работ, восстановление элементов благоустройства, нарушенного техникой, возлагается на заказчика (подрядчика). Уборка и вывоз мусора должны осуществляться в соответствии с настоящими Правилами.

286. При устройстве входной группы зона производства работ должна быть ограждена непрозрачным материалом с эскизным изображением строящейся входной группы. Зона благоустройства после выполнения работ по переустройству помещения должна быть не менее зоны производства работ.

287. При производстве работ по строительству и капитальному ремонту сетей подземных инженерных коммуникаций, связанных с демонтажем МАФ, расположенных над местом закладки этих коммуникаций, необходимо телефонограммой за 5 рабочих дней до начала работ известить Администрацию района в городе и собственника (пользователя) МАФ о необходимости демонтажа и вывоза из зоны производства работ таких малых форм.

При производстве работ по ликвидации аварийных ситуаций оповещение необходимо произвести незамедлительно.

288. Для защиты зеленых насаждений, крышек колодцев, водосточных решеток и пунктов городской полигонометрии от заваливания землей и строительными материалами при производстве работ должны применяться щиты и коробка, обеспечивающие к ним свободный доступ.

## **Раздел 6. ОФОРМЛЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

289. Выполнение исполнительной и контрольной геодезических съемок, составление и оформление исполнительных чертежей на построенные инженерные коммуникации, здания и сооружения производится в масштабе 1:500.

290. Исполнительная съемка инженерных коммуникаций представляется заявителем в Управление АГП после завершения приемки работ.

291. Исполнительные съемки по всем видам коммуникаций выполняются до засыпки траншей.

## **Раздел 7. ВОССТАНОВЛЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА**

292. Засыпка траншей и котлованов производится строительной организацией, подрядной организацией под техническим контролем заказчика. В местах пересечения с существующими подземными сооружениями засыпка производится в присутствии представителей собственников (пользователей) сетей.

На улицах и дорогах общего пользования засыпка траншей и котлованов выполняется после уведомления уполномоченной организации, осуществляющей строительный контроль.

293. Обратная засыпка и устройство основания в зимнее время должны выполняться в соответствии со сводом правил «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

294. Заказчик в течение трех лет несет ответственность за качество засыпки траншеи (котлована), усовершенствованного (неусовершенствованного) покрытия и в случае возникновения просадок обязан устранить их за свой счет или профинансировать выполнение работ специализированной организацией.

295. Устранение просадок или провалов, возникших в результате производства работ по прокладке коммуникаций закрытым способом, производится или финансируется заказчиком в течение трех лет после завершения работ.

296. Организации, выполняющие работы по восстановлению усовершенствованного покрытия, несут ответственность за его качественное состояние в течение:

- 1) четырех лет после завершения работ на объектах улично-дорожной сети города Челябинска;
- 2) трех лет после завершения работ на иных территориях города Челябинска.

297. При производстве работ до полного восстановления нарушенного благоустройства и зеленых насаждений организация, проводившая земляные работы, выполняет:

- 1) на усовершенствованном покрытии обратную засыпку малосжимаемыми грунтами (щебнем, гравийно-галечниковыми и песчано-гравийными грунтами, песками крупными и средней крупности) с отсыпкой выравнивающего слоя из мелкого скального грунта или песка; на неусовершенствованном покрытии допускается слой насыпи, если он не препятствует использованию территории по назначению;
- 2) мероприятия по уборке места проведения работ от строительного мусора и вывоз ограждений;
- 3) поддержание беспросадочного покрытия (не допускающее возникновения просадок) до полного восстановления благоустройства.

При проведении земляных работ в зимнее время и невозможности восстановления нарушенного благоустройства работы по полному восстановлению благоустройства осуществляются в период с 15 апреля по 15 июня с соответствующей отметкой в ордере (разрешении).

Восстановление благоустройства на улицах и дорогах общего пользования принимается уполномоченной организацией, осуществляющей строительный контроль, с отметкой в акте, на основании заключения аккредитованной дорожно-строительной лаборатории.

298. Вскрытие и восстановление дорожной одежды тротуаров, проездов, дорог должно производиться не менее чем на 20 сантиметров шире траншеи и иметь прямолинейные очертания.

В случае повреждения ширины покрытия тротуаров, проездов, дорог менее 50 процентов восстановление покрытия производится на ширину раскопки.

В случае повреждения ширины покрытия тротуаров, проездов, дорог 50 процентов и более:

1) при длине повреждаемого участка меньше  $\frac{2}{3}$  ширины проезжей части – восстановление покрытия производится на ширину раскопки;

2) при длине повреждаемого участка больше  $\frac{2}{3}$  ширины проезжей части – восстановление покрытия производится на всю ширину проезжей части.

В случае нарушения указанного требования благоустройство считается невосстановленным.

299. Восстановление нарушенного благоустройства на газоне выражается в планировке грунта и его уплотнении, отсыпке плодородного слоя (не менее 10 сантиметров) и посеве травы (гидропосеве), не допуская при этом включений бытового и строительного мусора.

300. Запрещается:

1) засыпка траншей с использованием машин и механизмов на гусеничном ходу на улицах, имеющих усовершенствованные дорожные покрытия;

2) засыпка траншей на проездах и тротуарах мерзлыми, глинистыми грунтами, строительным мусором и прочими просадочными материалами;

3) строительство, ремонт (кроме аварийного) и реконструкция подземных инженерных коммуникаций на дорогах с усовершенствованным покрытием в течение трех лет после капитального ремонта дорожного полотна (в случае невозможности увязки сроков производства работ согласно пункту 256 настоящих Правил разрешается их производство после принятия правового акта лица, уполномоченного Администрацией города).

301. По окончании производства земляных работ заказчик обязан сдать полностью восстановленное благоустройство комиссии.

302. Комиссия создается Управлением благоустройства. В состав комиссии включаются представители заказчика, подрядчика, Управления благоустройства, МКУ АТИ. По согласованию в состав комиссии включаются представители Администрации района в городе, Управления наружной рекламы и информации Администрации города, органа управления зеленым фондом Администрации города, КДХ г. Челябинска, управляющих организаций, в управлении которых находится многоквартирный дом, где на придомовой территории нарушено благоустройство при производстве земляных работ, и иные лица, интересы которых затрагиваются при производстве земляных работ.

303. После полного восстановления благоустройства до истечения срока действия ордера (разрешения) заказчик инициирует приемку восстановленного благоустройства на территории города Челябинска путем подачи заявления в Управление благоустройства.

Заказчик информирует Управление благоустройства о готовности к сдаче восстановленного благоустройства и оповещает членов комиссии о дате и времени проведения комиссии по принятию восстановленного благоустройства в срок, согласованный с Управлением благоустройства.

По результатам выезда комиссии составляется акт приемки восстановленного

благоустройства, который является основанием для закрытия ордера (разрешения).

При наличии замечаний заказчик устраняет их в соответствии с пунктом 311 настоящих Правил.

Акт приемки восстановленного благоустройства составляется в двух экземплярах. Один экземпляр акта хранится в Управлении благоустройства, второй – у заказчика.

## **Раздел 8. ОРДЕР (РАЗРЕШЕНИЕ) НА ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ И РАБОТ, ВЛЕКУЩИХ НАРУШЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА И (ИЛИ) ПРИРОДНОГО ЛАНДШАФТА**

### **Подраздел 1. ВЫДАЧА, ПРОДЛЕНИЕ, ЗАКРЫТИЕ ОРДЕРА (РАЗРЕШЕНИЯ) НА ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ**

304. Производство плановых земляных работ на территории города Челябинска осуществляется на основании ордера (разрешения), за исключением случаев, указанных в пунктах 258, 259 настоящих Правил.

Ордер (разрешение) выдается безвозмездно на срок, определенный графиком производства работ. По истечении установленного срока выполнение указанных в ордере (разрешении) работ не допускается.

Ордер (разрешение) оформляется в двух экземплярах, один из которых хранится у заявителя, второй – в Управлении благоустройства в течение срока действия ордера (разрешения) и четырех лет после завершения работ.

Порядок выдачи, продления, закрытия ордера (разрешения) определяется правовым актом Администрации города.

При производстве аварийных земляных работ заявителю необходимо предоставить фотофиксацию места до начала производства земляных работ – не менее двух фотографий места производства работ (с разных ракурсов).

Фотофиксация должна осуществляться в светлое время суток (в темное время – с использованием искусственного освещения).

На фотографии должно быть зафиксировано место проведения земляных работ с привязкой к местности, состояние почвы, рельефа, улично-дорожной сети, зеленых насаждений, зданий и сооружений, МАФ.

305. Ордер (разрешение), срок которого истек, подлежит закрытию при условии, что работы не начаты. Ордер (разрешение) подлежит закрытию на общих основаниях.

306. При строительстве и ремонте объекта, затрагивающего несколько улиц, или при большой протяженности трассы строительство и ремонт ведутся поэтапно с оформлением ордера (разрешения) на каждый этап отдельно.

Прокладка или вынос внеплощадочных сетей оформляется отдельным ордером (разрешением).

307. Срок производства земляных работ, срок восстановления благоустройства может быть продлен. Организация, получившая ордер (разрешение) и не уложившаяся в установленные ордером (разрешением) сроки, должна продлить ордер (разрешение) не позднее трех рабочих дней до окончания срока действия ордера (разрешения).

Продление ордера (разрешения) производится по обращению заявителя с обоснованием необходимости продления сроков в случаях:

- 1) возникновения геологических природных явлений в процессе производства работ;
- 2) наступления неблагоприятных погодных условий;
- 3) отсутствия финансирования;
- 4) непредвиденных нарушений имущественных прав третьих лиц;
- 5) наличия замечаний комиссии, которые невозможно устранить до истечения срока действия ордера (разрешения).

Срок восстановления благоустройства по аварийным ордерам (разрешениям) может быть продлен не более чем на 10 календарных дней один раз. Восстановление нарушенного благоустройства по аварийным ордерам (разрешениям), открытым в период с 01 октября до 15 апреля, осуществляется по 15 июня, указанные ордера (разрешения) продлению не подлежат.

Ордер (разрешение) может быть продлен по вышеперечисленным обоснованиям не более трех раз в течение одного года с даты восстановления благоустройства, указанной при выдаче ордера (разрешения).

308. Ордер (разрешение) действителен на указанные в нем вид, объем, срок и зону производства работ.

309. В случае утраты ордера (разрешения) заказчик обращается в Управление благоустройства с заявлением о выдаче дубликата ордера (разрешения). Дубликат ордера (разрешения) выдается в течение двух рабочих дней с момента обращения заявителя.

310. Ордер (разрешение) закрывается после производства полного восстановления благоустройства.

311. Ордер (разрешение) считается закрытым и благоустройство восстановленным с момента подписания акта приемки восстановленного благоустройства при отсутствии замечаний.

При наличии замечаний заказчик обязан устранить их до окончания срока действия ордера (разрешения) с учетом процедуры его закрытия. В случае невозможности устранить замечания заявитель имеет право продлить ордер (разрешение) на срок, не превышающий первоначально установленный в ордере (разрешении).

## **Подраздел 2. ПОЛУЧЕНИЕ ОРДЕРА (РАЗРЕШЕНИЯ) НА ПРОВЕДЕНИЕ АВАРИЙНЫХ РАБОТ**

312. Работы, связанные с ликвидацией аварийных ситуаций (аварии) и их последствий, должны производиться незамедлительно после обнаружения аварийной ситуации (аварии) с обязательным уведомлением (путем направления информации на официальную электронную почту организации либо телефонограммой), Администрации района в городе, Госавтоинспекции УМВД России по г. Челябинску, Управления благоустройства, МКУ АТИ, МКУ ЕДДС, ГУ МЧС России по Челябинской области, а также других организаций, имеющих смежные подземные сооружения у места аварийной ситуации (аварии).

313. При любой продолжительности работ по ликвидации аварийной ситуации (аварии) заявитель должен предоставить заявление и пакет документов на получение ордера (разрешения) в течение трех рабочих дней, следующих за днем начала работ. Порядок получения ордера (разрешения) определен правовым актом Администрации города.

В случае если в течение трех рабочих дней после направления уведомления о начале производства земляных работ по устранению аварийной ситуации (аварии) заявитель не обратился с заявлением о выдаче ордера (разрешения), это является нарушением настоящих Правил.

314. При возникновении аварийной ситуации (аварии) на подземных инженерных коммуникациях, влекущей нарушение их нормального функционирования либо связанных с ними других сооружений, нарушение работы городского транспорта, опасность возникновения несчастных случаев, руководители (диспетчер) организации, на балансе или в обслуживании которой находятся эти сооружения, обязаны немедленно после получения сигнала об аварии:

1) выслать аварийную бригаду под руководством ответственного лица, имеющего при себе служебное удостоверение, для ликвидации аварийной ситуации (аварии);

2) известить (путем направления информации на официальную электронную почту организации либо телефонограммой) об аварийной ситуации (аварии) Администрацию района в городе, Госавтоинспекцию УМВД России по г. Челябинску, Управление благоустройства, МКУ АТИ, МКУ ЕДДС, ГУ МЧС России по Челябинской области, а также другие организации, имеющие смежные подземные сооружения у места аварии.

315. Организации, имеющие в зоне аварийной ситуации (аварии) инженерные коммуникации, после получения телефонограммы (факсограммы) обязаны немедленно выслать на место аварийной ситуации (аварии) представителя с исполнительными чертежами для уточнения расположения подземных коммуникаций (сооружений) на местности и согласования способа работ.

При аварийной ситуации на объектах подземных инженерных коммуникаций, собственники которых неизвестны, организация или граждане, обнаружившие аварию, руководствуются пунктом 266 настоящих Правил.

При производстве аварийно-восстановительных работ на автомобильных дорогах, находящихся на гарантии подрядной организации или в процессе строительных, ремонтных работ, обратная засыпка и восстановление конструктивных слоев основания и покрытий выполняется под контролем подрядной организации.

Информацию об организации, осуществляющей аварийно-восстановительные работы на участке дороги, предоставляет уполномоченная организация, осуществляющая строительный контроль.

316. Организации, складывающие материалы, оборудование или другие ценности вблизи места аварийной ситуации (аварии), обязаны по первому требованию лица, ответственного за производство аварийных работ, немедленно освободить участок. При должном уведомлении заинтересованных лиц ответственность за повреждение имущества и иных ценностей при производстве аварийных работ с производителя работ снимается.

317. Аварийные ситуации (аварии), независимо от типа коммуникаций (сооружений), должны устраняться в срок не более 10 суток, а восстановление благоустройства в местах аварийных разрывов после завершения работ по устранению аварийных ситуаций (аварий) – в срок не более пяти суток.

На объектах аварийного ремонта, при наличии незакрытых ордеров (разрешений) и в случае необходимости проведения капитального (текущего) ремонта, открывается ордер (разрешение) на капитальный (текущий) ремонт в установленном порядке. При этом аварийный ордер (разрешение) закрывается при полном восстановлении нарушенного благоустройства по ордеру (разрешению) на капитальный (текущий) ремонт.

При выполнении аварийных работ в зимний период восстановление благоустройства производится в соответствии с пунктом 297 настоящих Правил.

318. Заказчик (подрядчик) несет ответственность за несвоевременное устранение аварии и восстановление благоустройства в соответствии с законодательством Российской Федерации, Челябинской области.

319. Требования к содержанию зон производства аварийных работ предъявляются в соответствии с положениями раздела 5 главы VIII настоящих Правил. Лицо, ответственное за производство работ по ликвидации аварийной ситуации (аварии), несет ответственность за наличие и состояние ограждения, освещения и габаритных фонарей, сохранность дорожных знаков и указателей до полного окончания работ.

320. Управление благоустройства в случае выдачи разрешения на строительство Администрацией города Челябинска вправе запросить, а руководители строительных организаций, должностные лица, ответственные за производство работ и эксплуатацию сооружений, предъявляют разрешительную, проектно-сметную и другую техническую документацию, имеющую отношение к проверяемым объектам.

## **Глава IX. ФОРМЫ И МЕХАНИЗМЫ ОБЩЕСТВЕННОГО УЧАСТИЯ В ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА И РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**

321. Принципы организации общественного участия:

1) наиболее полное включение всех заинтересованных сторон на выявление их истинных интересов и ценностей, их отражение в проектировании городских изменений, достижение согласия по целям и планам реализации проектов, мобилизация и объединение всех субъектов городской жизни вокруг проектов, реализующих Стратегию развития территории;

2) открытое обсуждение проектов благоустройства общественных территорий и придомовых территорий (далее – территорий) на этапе формулирования задач проекта и по итогам каждого из этапов проектирования;

3) обеспечение открытости и гласности, учет мнения жителей соответствующих территорий и всех субъектов городской жизни при принятии решений, касающихся благоустройства и развития территорий;

4) обеспечение доступности информации и информирование населения и других субъектов городской жизни о задачах и проектах в сфере благоустройства и комплексного развития городской среды.

322. Информирование о задачах и проектах в сфере благоустройства и комплексного развития городской среды осуществляется посредством:

1) создания единого информационного интернет-ресурса (сайта или приложения) который будет решать задачи по сбору информации, обеспечению «онлайн» участия и регулярному информированию о ходе проекта с публикацией фото-, видео- и текстовых отчетов по итогам проведения общественных обсуждений;

2) работы со средствами массовой информации, охватывающими широкий круг людей разных возрастных групп и потенциальные аудитории проекта;

3) размещения афиш и объявлений на информационных досках в подъездах жилых домов, расположенных в непосредственной близости к проектируемому объекту, а также на специальных стендах на самом объекте; в местах притяжения и скопления людей (общественные и торгово-развлекательные центры, знаковые места и площадки), в холлах значимых и социальных инфраструктурных объектов, расположенных по соседству с проектируемой или на ней (поликлиники, дворцы культуры, библиотеки, спортивные центры), на площадке проведения общественных обсуждений (на специальных информационных стендах);

4) информирования местных жителей через образовательные учреждения и дошкольные образовательные учреждения, в том числе школьные проекты: организация конкурса рисунков, сборы пожеланий, сочинений, макетов, проектов, распространение анкет и приглашения для родителей учащихся;

5) индивидуальных приглашений участников, личных встреч, по электронной почте или по телефону;

6) использования социальных сетей и интернет-ресурсов для обеспечения донесения информации до различных городских и профессиональных сообществ;

7) установки интерактивных стендов с устройствами для заполнения и сбора небольших анкет, установки стендов с генпланом территории для проведения картирования и сбора пожеланий в центрах общественной жизни и местах пребывания большого количества людей;

8) установки специальных информационных стендов в местах с большой проходимостью, на территории самого объекта проектирования.

323. Общественное участие в принятии решений и реализации проектов благоустройства и развития городской среды включает:

1) организационное участие:

– совместное определение целей и задач по развитию территории, инвентаризация проблем и потенциалов среды;

– участие в разработке и обсуждении проектов, решений с архитекторами, проектировщиками и другими профильными специалистами;

– осуществление общественного контроля над процессом реализации проекта;

– осуществление общественного контроля в процессе эксплуатации территории;

2) трудовое участие:

– выполнение жителями неоплачиваемых работ, не требующих специальной квалификации, как, например: подготовка объекта (придомовой территории) к началу работ (земляные работы, снятие старого оборудования, уборка мусора) и другие работы (покраска оборудования, озеленение территории, посадка деревьев, охрана объекта);

– предоставление, в том числе, строительных материалов, техники, посадочного материала для газонов, цветников;

– обеспечение благоприятных условий для работы подрядной организации, выполняющей работы, и для ее работников.

324. При желании жителей и хозяйствующих субъектов возможно финансовое участие в благоустройстве городских территорий.

Порядок аккумулирования и расходования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение работ по благоустройству территорий, ведения учета поступающих средств, контроля расходования поступивших средств и информирования о поступлении и расходовании денежных средств определяются договором.

325. Порядок и механизм общественного участия в принятии решений и реализации конкретных проектов благоустройства и развития городской среды и общественного контроля устанавливается соответствующим правовым актом Администрации города.

326. Общественный контроль в области благоустройства вправе осуществлять любые заинтересованные физические и юридические лица, в том числе с использованием технических средств для фото-, видеофиксации, а также общегородских интерактивных порталов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Информация о выявленных и зафиксированных в рамках общественного контроля нарушениях в области благоустройства направляется для принятия мер в Администрацию города.

## **Глава X. КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ ПРАВИЛ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИХ НАРУШЕНИЕ**

327. Координацию деятельности по контролю исполнения настоящих Правил осуществляет Управление благоустройства в соответствии с установленными полномочиями.

328. В рамках контроля соблюдения настоящих Правил должностные лица структурных подразделений Администрации города Челябинска:

1) выявляют факты нарушения требований в сфере благоустройства, предусмотренных настоящими Правилами, фиксируют результаты, составляют протоколы об административных правонарушениях;

2) оформляют актом результаты проверки, выдают предписания об устранении выявленных нарушений, контролируют устранение нарушений по выданным предписаниям в соответствии с законодательством о муниципальном контроле;

3) осуществляют сбор, подготовку и направление материалов в суд, органы и должностным лицам, уполномоченным привлекать виновных лиц к ответственности,

либо возбуждают дела об административных правонарушениях в соответствии с законодательством;

4) осуществляют иные полномочия, предусмотренные муниципальными правовыми актами.

329. В рамках контроля за соблюдением настоящих Правил должностные лица структурных подразделений администрации районов в городе:

1) выявляют факты нарушения требований в сфере благоустройства на территории района, фиксируют результаты;

2) оформляют актом результаты проверки, выдают предписания об устранении выявленных нарушений, контролируют устранение нарушений по выданным предписаниям в соответствии с законодательством о муниципальном контроле;

3) осуществляют сбор, подготовку и направление материалов в суд, органам и должностным лицам, уполномоченным привлекать виновных лиц к ответственности;

4) осуществляют иные полномочия, предусмотренные муниципальными правовыми актами.

330. За нарушение настоящих Правил физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с законодательством

Председатель  
Челябинской городской Думы

**А.В. Шмидт**

Глава города Челябинска

**Н.П. Котова**