



**ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ВЕРХОВАЖСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

**30.11.2022**      **63**  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Об утверждении Правил благоустройства  
Верховажского муниципального округа  
Вологодской области

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Представительное Собрание Верховажского муниципального округа Вологодской области

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить прилагаемые Правила благоустройства Верховажского муниципального округа Вологодской области.

2. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования в печатном издании «Официальный вестник Верховажского муниципального района» и подлежит размещению на официальном сайте администрации Верховажского муниципального района в разделе Представительное Собрание Верховажского муниципального округа и распространяется на правоотношения, возникающие с 01.03.2023г.

**Председатель Представительного Собрания  
Верховажского муниципального округа  
Вологодской области**

**Н.П. Бугаева**

**Глава Верховажского муниципального  
района Вологодской области**

**А.В. Дубов**

УТВЕРЖДЕНЫ  
решением Представительного Собрания  
Верховажского муниципального округа  
от 30.11.2022 года № 63

## **ПРАВИЛА БЛАГОУСТРОЙСТВА Верховажского муниципального округа Вологодской области**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила благоустройства Верховажского муниципального округа Вологодской области (далее - Правила) устанавливаются на основе законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации требования к благоустройству и элементам благоустройства территории Верховажского муниципального округа Вологодской области, перечень мероприятий по благоустройству территории Верховажского муниципального округа Вологодской области, порядок и периодичность их проведения.

1.2. Правила разработаны на основании законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Вологодской области и иных муниципальных правовых актов Верховажского муниципального округа Вологодской области.

1.3. В настоящих Правилах применяются следующие термины:

1.3.1. Благоустройство территории - деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного настоящими Правилами, 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 (включая некапитальные строения, сооружения), прилегающих территорий.

1.3.2. Восстановление благоустройства территории - комплекс работ по восстановлению состояния объектов благоустройства территории, существовавшего до начала производства осуществления земляных работ, приведших к нарушению благоустройства, включая уборку территории и приведение ее в порядок после производства работ.

Восстановление благоустройства территории выполняется в полном объеме в весенне-летний период с 15 апреля по 31 октября.

В осенне-зимний период с 1 ноября по 14 апреля восстановление благоустройства территории выполняется частично (восстановление покрытия в щебеночном исполнении или литым асфальтобетоном при проведении работ на

усовершенствованном покрытии; выполнение работ по планировке грунта - на неусовершенствованном покрытии; уборка мест проведения работ от строительного мусора, демонтаж ограждений) с завершением работ по восстановлению благоустройства в весенне-летний период в полном объеме в соответствии со сроками, указанными в разрешении на производство (осуществление) земляных работ.

В зависимости от погодных условий срок начала и окончания весенне-летнего, осенне-зимнего периодов корректируется постановлением Администрации Верховажского муниципального округа.

1.3.3. Лотковая зона - часть дороги или тротуара шириной 0.5 метра, примыкающая к бордюру и предназначенная для сбора осадков и пропуска поверхностных вод.

1.3.4. Малые архитектурные формы - устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения, водные устройства (фонтаны, питьевые фонтанчики, декоративные водоемы), городская мебель (скамьи, столы на площадках отдыха), уличное коммунально-бытовое (мусоросборники - контейнеры и урны) и техническое оборудование.

1.3.5. Несанкционированная свалка отходов - сброс (размещение) или складирование твердых коммунальных и крупногабаритных отходов, отходов производства и строительства, другого мусора, образованного в процессе деятельности юридических и (или) физических лиц, в местах, используемых, но не предназначенных для размещения отходов.

1.3.6. К объектам благоустройства относятся территории различного функционального назначения, на которых осуществляется деятельность по благоустройству, в том числе:

- детские площадки, спортивные и другие площадки отдыха и досуга;
- площадки для выгула и дрессировки собак;
- площадки автостоянок;
- улицы (в том числе пешеходные) и дороги, проезды, тротуары;
- парки, скверы, сады, пляжи, иные зеленые зоны;
- площади, набережные и другие территории;
- технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны;
- контейнерные площадки (далее по тексту также - места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов) и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов.

1.3.7. Элементы благоустройства - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, освещения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории.

1.3.8. Элемент озеленения - объект благоустройства (его элемент) и ландшафтной организации территории, обеспечивающий формирование среды города Вологды с активным использованием растительных компонентов.

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

1.3.10. Зеленые насаждения - деревья, кустарники, газоны, цветники.

1.3.11. Разрешение (уведомление) на производство (осуществление) земляных работ - документ, удостоверяющий право осуществлять земляные работы, связанные с нарушением благоустройства территории.

1.3.12. Прилегающая территория - территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены настоящими Правилами в соответствии с порядком, установленным законом субъекта Российской Федерации.

1.3.13. Придомовая территория - территория, границы которой определены на основании данных государственного кадастрового учета, на которой расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства.

1.3.14. Содержание территории - комплекс мероприятий, связанных с уборкой территории, очисткой и восстановлением решеток ливневой канализации, поддержанием в чистоте и проведением своевременного ремонта фасадов и ограждающих конструкций зданий, строений и сооружений (включая некапитальные строения, сооружения), малых архитектурных форм, заборов и ограждений, содержанием строительных площадок, инженерных коммуникаций и их конструктивных элементов, зеленых насаждений, объектов транспортной инфраструктуры и иных объектов, находящихся на земельном участке и являющихся объектами благоустройства (их элементами), ремонтом существующих и созданием новых объектов благоустройства (их элементов) в соответствии с настоящими Правилами.

1.3.15. Уборка территорий - вид деятельности, связанный со сбором, вывозом в специально отведенные места снега, отходов производства и потребления, мусора, в том числе: металлического лома, других материалов, временных конструкций и сооружений (в том числе с содержащимися в них предметами), установленных без получения разрешения в установленном действующим законодательством порядке либо срок разрешения (размещения) которых истек, а также иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

1.3.16. Знаки адресации - унифицированные элементы городской ориентирующей информации, обозначающие наименования элементов улично-дорожной сети, номера домов, корпусов, подъездов и квартир в них.

1.3.17. Информационные конструкции - конструкции, размещаемые на фасадах, крышах или иных внешних поверхностях объектов капитального строительства, внешних поверхностях нестационарных торговых объектов в месте нахождения или осуществления деятельности организации или индивидуального предпринимателя, содержащие сведения о профиле

деятельности организации, индивидуального предпринимателя и (или) виде реализуемых ими товаров, оказываемых услуг и (или) их наименование (фирменное наименование, коммерческое обозначение, изображение товарного знака, знака обслуживания) в целях извещения неопределенного круга лиц о фактическом местоположении (месте осуществления деятельности) данной организации, индивидуального предпринимателя. Для целей настоящих Правил термин "информационные конструкции" не применяется к рекламным конструкциям, вывескам.

1.4. Участниками деятельности по благоустройству являются:

а) население Верховажского муниципального округа Вологодской области, которое формирует запрос на благоустройство и принимает участие в оценке предлагаемых решений. В отдельных случаях население Верховажского муниципального округа Вологодской области участвует в выполнении работ. Жители могут быть представлены общественными организациями и объединениями;

б) представители органов местного самоуправления Верховажского муниципального округа Вологодской области (далее - органов местного самоуправления), которые формируют техническое задание, выбирают исполнителей и обеспечивают финансирование работ по благоустройству в пределах своих полномочий;

в) хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на территории Верховажского муниципального округа Вологодской области, которые могут участвовать в формировании запроса на благоустройство, а также в финансировании мероприятий по благоустройству;

г) представители профессионального сообщества, в том числе ландшафтные архитекторы, специалисты по благоустройству и озеленению, архитекторы и дизайнеры, разрабатывающие концепции и проекты благоустройства, рабочую документацию;

д) исполнители работ, специалисты по благоустройству и озеленению, в том числе по возведению малых архитектурных форм;

е) иные лица.

1.5. Порядок и механизмы общественного участия в процессе благоустройства

1.5.1. Для осуществления участия граждан и иных заинтересованных лиц в процессе благоустройства территории Верховажского муниципального округа Вологодской области используются следующие формы:

- определение целей и задач по развитию территории, инвентаризация проблем и потенциалов среды;

- определение основных видов активностей, функциональных зон общественных пространств;

- обсуждение и выбор типа оборудования, малых архитектурных форм, включая определение их функционального назначения, соответствующих

габаритов, стилового решения, материалов;

- консультации в выборе типов покрытий с учетом функционального зонирования территории;

- консультации по предполагаемым типам озеленения;

- консультации по предполагаемым типам освещения и осветительного оборудования;

- обсуждение проектных решений участниками процесса проектирования и будущими пользователями, включая местных жителей, собственников соседних территорий и других заинтересованных лиц;

- направление предложений для участия в муниципальной программе по формированию современной городской среды на территории округа в порядке, установленном постановлением Администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области;

- осуществление общественного контроля в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 года N 212-ФЗ "Об основах общественного контроля в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

1.5.2. Информирование граждан и иных заинтересованных лиц об участии в процессе благоустройства осуществляется следующими способами:

- на официальных сайтах органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

- в средствах массовой информации;

- путем размещения афиш и объявлений;

- через образовательные организации;

- путем установки интерактивных стендов с устройствами для заполнения и сбора анкет, установки стендов для сбора предложений по благоустройству;

- путем использования социальных сетей и интернет-ресурсов для обеспечения донесения информации до различных общественных объединений и профессиональных сообществ.

1.5.3. Для выявления общественного мнения по вопросам благоустройства используются следующие инструменты: анкетирование, опросы, интервьюирование, проведение общественных обсуждений, организация проектных мастерских со школьниками и студентами, школьные проекты (рисунки, сочинения, пожелания, макеты).

Информация о проведении указанных мероприятий размещается на официальных сайтах органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

## **2. Нормы и правила проектирования комплексного благоустройства на территории Верховажского муниципального округа Вологодской области**

Нормы и правила проектирования комплексного благоустройства на

территории Верховажского муниципального округа Вологодской области (далее - Нормы и правила) определяют минимальное сочетание элементов благоустройства на территориях общественного, производственного, рекреационного и жилого назначения, устанавливают основные параметры объектов благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций и изложены в приложении N 1 к настоящим Правилам.

### **3. Организация благоустройства на территории Верховажского муниципального округа Вологодской области**

3.1. Работы по содержанию объектов благоустройства (их элементов) включают:

периодический осмотр всех объектов благоустройства (их элементов) на соответствие требованиям, предъявляемым к ним законодательством и настоящими Правилами;

уборку территории в соответствии с настоящими Правилами;

исправление повреждений объектов благоустройства (их элементов) в сроки и в объеме, предусмотренных законодательством и настоящими Правилами;

мероприятия по уходу за деревьями и кустарниками, санитарной вырубке аварийных деревьев (включая в себя, в том числе устранение угрозы падения сухих и поврежденных деревьев, санитарную вырубку, санитарную обрезку кроны), газонами, цветниками (в том числе полив, прополка, стрижка газонов) по установленным нормативам;

проведение санитарной очистки канав, труб, дренажей, предназначенных для отвода ливневых и грунтовых вод, один раз в период с 15 марта по 30 апреля после таяния снега, далее один раз в два месяца до 15 ноября;

очистку объектов благоустройства (их элементов) от надписей, афиш, объявлений и иных информационных материалов, нанесенных и размещенных с нарушением настоящих Правил;

временное накопление и транспортирование твердых коммунальных отходов, мойку и дезинфекцию контейнеров, бункеров, уборку, дезинсекцию и дератизацию контейнерной площадки. Срок временного накопления несортированных твердых коммунальных отходов определяется исходя из среднесуточной температуры наружного воздуха в течение 3-х суток (при плюс 5 °С и выше - не более 1 суток; при плюс 4 °С и ниже - не более 3-х суток). Вывоз крупногабаритных отходов необходимо производить по мере его накопления, но не реже 1 раза в 10 суток при температуре наружного воздуха плюс 4 °С и ниже, не реже 1 раза в 7 суток при температуре наружного воздуха плюс 5 °С и выше;

очистку урн по мере накопления мусора, а в общественных местах - не реже 1 раза в день;

вывоз твердых коммунальных отходов (крупногабаритных отходов) хозяйствующим субъектом по установленному им графику с 07.00 до 23.00 часов;

окраску малых архитектурных форм 1 раз в год в весенне-летний период;

окраску опор наружного освещения, некапитальных нестационарных сооружений, заборов, оград и ворот, средств для размещения информации и рекламы - ежегодно до 15 июня.

3.2. Работы по ремонту (текущему, капитальному) объектов благоустройства (их элементов) включают:

восстановление и замену покрытий дорог, проездов, тротуаров и их конструктивных элементов в соответствии с требованиями нормативно-технических актов;

замену, восстановление малых архитектурных форм и их отдельных элементов в связи с утратой или повреждением в соответствии с санитарными нормами и правилами;

ремонт, восстановление и замену заборов, ограждений, их элементов;

ремонт, восстановление и замену знаков адресации;

ремонт и восстановление иных объектов благоустройства (их элементов), в том числе ограждений и оборудования детских, спортивных площадок, мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, площадок для выгула собак, площадок для дрессировки животных, площадок для отдыха, площадок для автомобилей, хозяйственных площадок, объектов наружного освещения, нестационарных объектов торговли, некапитальных объектов бытового обслуживания и услуг (в том числе расположенных на посадочных площадках общественного транспорта);

ремонт и (или) работы по консервации здания в связи с его ветхостью;

текущий ремонт фасада, в том числе окраску, ремонт отдельных элементов фасада (цоколей, крылец, ступеней, приямков, входных дверей, ворот, окон цокольных этажей, балконов (лоджий), водосточных труб) в соответствии с приложением N 2 к настоящим Правилам при отсутствии паспорта фасада объекта капитального строительства, некапитального строения, сооружения;

снос сухих, аварийных и больных деревьев и кустарников до уровня земли, посев газонов, санитарную обрезку растений, удаление поросли, стрижку и кренирование живой изгороди, лечение ран и дупел на деревьях.

Определение вида работ по ремонту объекта благоустройства (его элементов) производится на основании действующего законодательства и настоящих Правил.

3.3. Работы по созданию новых объектов благоустройства (их элементов) включают:

обустройство и оборудование мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, установку мусоросборников;

установку урн у входов во встроенные и (или) пристроенные нежилые помещения в жилых домах, в здания общественного назначения, в том числе административные, торговые, организации общественного питания и др.;

установку урн в общественных местах;

ландшафтные работы: устройство покрытий земельных участков, установку малых архитектурных форм и иных объектов благоустройства (их элементов);

работы по созданию озелененных территорий: посадку деревьев и

кустарников, создание живых изгородей и иные работы в соответствии с проектной документацией, утвержденной в установленном порядке;

установку декоративных элементов и композиций;

устройство праздничной иллюминации;

установку объектов архитектурно-художественной подсветки;

установку знаков адресации.

3.4. Содержание, уборку, проектирование, размещение, восстановление объектов благоустройства (их элементов), содержание и уборку зданий (включая жилые дома), строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) и земельных участков, на которых они расположены, обязаны осуществлять физические, юридические лица, которым объекты благоустройства (их элементы) здания (включая жилые дома), строения, сооружения (включая некапитальные строения, сооружения) и (или) земельные участки, на которых они расположены, принадлежат на соответствующем праве, в объеме, предусмотренном действующим законодательством и настоящими Правилами, самостоятельно или посредством привлечения специализированных организаций за счет собственных средств.

Содержание и уборку земельных участков обязаны осуществлять физические, юридические лица, которым земельные участки принадлежат на соответствующем праве, а также физические, юридические лица, осуществляющие использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, в объеме, предусмотренном действующим законодательством и настоящими Правилами, самостоятельно или посредством привлечения специализированных организаций за счет собственных средств.

Лицо, ответственное за содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, обязано ежедневно очищать места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов от твердых коммунальных отходов, размещенных за пределами контейнеров и бункеров, до их вывоза региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами; в зимний период очищать контейнерную площадку от снега, льда по мере необходимости.

Уборку мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, площадок для складирования отдельных групп коммунальных отходов и мест погрузки твердых коммунальных отходов от мусора, просыпавшегося при погрузке твердых коммунальных отходов в мусоровозы и при погрузке крупногабаритных отходов, обеспечивает региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Уборку мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, площадок для складирования отдельных групп коммунальных отходов осуществляет региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами в случае несоблюдения им графика вывоза отходов

более чем на 3 часа.

3.5. На территории округа запрещаются:

размещение грунта на проезжей части дорог и тротуарах, детских (спортивных) площадках;

слив воды на тротуары, территории с зелеными насаждениями, проезжую часть дороги. При производстве аварийно-восстановительных работ слив воды разрешается только по специальным отводам или шлангам в близлежащие колодцы фекальной или ливневой канализации по согласованию с владельцами коммуникаций и с возмещением затрат на работы по отведению сброшенных стоков;

выпуск воды со строительных площадок без защиты от размыва поверхности;

несанкционированная свалка отходов;

устройство наливных помоек, разлив помоев и нечистот;

оставление на улице оборудования объектов передвижной мелкорозничной торговли после окончания торговли на улице, тары и мусора;

загромождение и засорение территорий отходами производства и потребления, мусором, в том числе: металлическим ломом, другими материалами, временными конструкциями и сооружениями (в том числе с содержащимися в них предметами), установленными без получения разрешения в установленном действующим законодательством порядке либо срок разрешения (размещения) которых истек;

подвоз груза волоком;

сброс мусора и иных отходов вне специально отведенных для этого мест, в том числе сброс гражданами на территориях объектов благоустройства мелких отходов (оберток, тары, упаковок, окурков и т.п.) вне контейнеров и урн для сбора отходов;

сбрасывание предметов при погрузочно-разгрузочных работах и их складирование на объектах улично-дорожной сети, придомовых территориях;

размещение транспортных средств на газонах, цветниках и иных территориях, занятых травянистыми растениями, детских и спортивных площадках, за исключением случаев размещения транспортных средств в связи с производством строительных, аварийных, спасательных, ремонтных работ, оказания скорой медицинской помощи;

проезд по улицам, имеющим твердое покрытие капитального типа, машин на гусеничном ходу;

использование объектов благоустройства (их элементов) для стоянки транспортных средств, поврежденных в результате дорожно-транспортного происшествия, чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, длительное время (более 3-х суток) на улицах, внутриквартальных и придомовых территориях, а также на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, в границах округа;

мойка, ремонт, техническое обслуживание транспортных средств и механизмов, их заправка у водоразборных колонок и в радиусе 20 метров от них,

на тротуарах, в зеленых зонах, придомовых территориях, на детских, спортивных площадках, площадках для выгула собак, площадках для дрессировки животных, площадках отдыха, хозяйственных площадках, у мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, в прибрежной защитной полосе;

перевозка сыпучих, жидких, пылевидных грузов, растворов в не оборудованном для этих целей транспорте (в том числе при отсутствии на транспорте бортов, тентов);

хранение маломерных судов на набережных и спусках к воде, кроме мест, специально предоставленных для этих целей;

выпас сельскохозяйственных животных (в том числе лошадей, свиней, крупного и мелкого рогатого скота) и домашней птицы в парках, скверах, садах, бульварах и на других территориях общего пользования;

размещение собранного снега и льда на детских игровых и спортивных площадках, в зонах рекреационного назначения, на поверхности ледяного покрова водоемов и водосборных территориях, а также в радиусе 50 метров от источников нецентрализованного водоснабжения;

разведение костров, а также сжигание мусора, травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий;

складирование и хранение строительных материалов, сырья, продукции, оборудования, грунта, тары за пределами земельных участков, принадлежащих владельцам строительных материалов, сырья, продукции, оборудования, грунта, тары на правах, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации, и на участках с зелеными насаждениями;

повреждение, уничтожение, загрязнение объектов благоустройства (их элементов);

вырубка деревьев и кустарников, произрастающих на земельных участках, находящихся в собственности городского округа города Вологды, а также на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, в границах округа без разрешения на право вырубки зеленых насаждений, выданного в установленном порядке (за исключением случаев, указанных в подпункте 4.7.12 пункта 4.7 настоящих Правил);

размещение указателей, вывесок, афиш, объявлений и иной информации (далее - информационные материалы) на деревьях, световых или электрических опорах, дорожных знаках, светофорах, заборах или ограждениях, малых архитектурных формах, фасадах зданий, строений и сооружений, павильонах и навесах остановок общественного транспорта, дорожных покрытиях и тротуарах, информационных конструкциях. Данный запрет не распространяется при размещении информационных материалов в случаях, прямо предусмотренных действующим законодательством;

распространение информационных материалов лицами, в интересах которых размещены такие информационные материалы либо данные которых размещены на них, с использованием способов, указанных в абзаце двадцать четвертом настоящего пункта;

вынос грунта транспортными средствами на проезжую часть дорог, дворов,

выездов из дворов, внутриквартальных проездов;

размещение мусоросборников для твердых коммунальных отходов на проезжей части дорог, тротуарах, газонах и в проходных арках домов;

установка контейнеров для сбора и накопления твердых коммунальных отходов вне мест, определенных схемой размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

воспрепятствование подъезду мусоровозов к местам погрузки твердых коммунальных отходов (в том числе оставление автомобилей в таких местах);

ахождение твердых коммунальных отходов вне контейнеров или бункеров ко времени их вывоза региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами;

оставление твердых коммунальных отходов в местах их погрузки после осуществления погрузки твердых коммунальных отходов в мусоровоз;

оставление региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами твердых коммунальных отходов вне контейнеров в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов и на прилегающей к таким местам (площадкам) территории в случае нарушения им графика вывоза твердых коммунальных отходов более чем на 3 часа;

установка железобетонных блоков, полусфер, столбов, труб, препятствующих движению транспортных средств или пешеходов, на придомовых территориях, внутриквартальных проездах и на объектах улично-дорожной сети, а также на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, в границах округа;

установка шлагбаумов (автоматических ворот), ограждений (заборов) на земельных участках, находящихся в собственности округа, а также на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена;

подключение промышленных, хозяйственно-бытовых стоков к ливневой канализации;

производство работ (в том числе строительных, ремонтных, земляных) на объектах благоустройства (их элементов), требующих выдачи разрешения (разрешения на строительство, разрешения на производство (осуществление) земляных работ, порубочного билета), направления уведомления на производство (осуществление) земляных работ, без соответствующих разрешений (уведомлений), срок действия которых не истек;

возведение и реконструкция объектов капитального строительства (за исключением объектов индивидуального жилищного строительства и садовых домов, расположенных за границей территории исторического поселения) без согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства;

производство земляных работ на основании разрешения (уведомления) на производство (осуществление) земляных работ в течение следующих периодов: с 25 декабря по 10 января, с 23 февраля по 8 марта, с 1 мая по 10 мая, с 20 июня по 30 июня, за исключением случаев, предусмотренных [подпунктом 4.8.3 пункта 4.8](#) настоящих Правил;

проведение земляных работ вне строительных площадок при строительстве, реконструкции и ремонте инженерных коммуникаций, строительстве подземных сооружений, а также благоустройстве территории, установке и ремонте временных конструкций и сооружений, устранении аварий на инженерных сетях на территории округа без получения разрешения на производство (осуществление) земляных работ в органе администрации, уполномоченном в сфере городского хозяйства, направления уведомления на производство (осуществление) земляных работ;

нарушение сроков восстановления основания и дорожного покрытия, предусмотренных [подпунктом 4.9.2 пункта 4.9](#) настоящих Правил, при производстве земляных работ, [подпунктом 4.10.4 пункта 4.10](#) настоящих Правил, при проведении строительных или ремонтных работ;

проведение на основании разрешения на право вырубki зеленых насаждений работ по вырубке деревьев и (или) кустарников в течение следующих периодов: с 25 декабря по 10 января, с 23 февраля по 8 марта, с 1 мая по 10 мая, с 20 июня по 30 июня, за исключением случаев, предусмотренных [подпунктом 4.7.12 пункта 4.7](#) настоящих Правил;

проведение работ по вырубке деревьев и (или) кустарников по просроченному порубочному билету или без порубочного билета (за исключением случаев, предусмотренных [подпунктом 4.7.12 пункта 4.7](#) настоящих Правил);

проведение работ по вырубке деревьев и (или) кустарников без внесения соответствующих изменений в разрешения на право вырубki зеленых насаждений в случае корректировки проектных решений в процессе работ;

производство новых посадок деревьев и кустарников на территории улиц, площадей, парков, скверов, садов, бульваров и кварталов многоэтажной застройки, осуществление цветочного оформления парков, скверов, садов, бульваров, а также осуществление капитального ремонта и реконструкции объектов ландшафтной архитектуры без проекта, согласованного с органом администрации округа, уполномоченным в сфере архитектуры;

выдвижение или перемещение снега на проезжую часть дорог, улиц, проездов;

размещение нестационарных торговых объектов и объектов по оказанию услуг населению без согласования архитектурно-художественного вида нестационарных торговых объектов и объектов по оказанию услуг населению с органом администрации, уполномоченным в сфере градостроительства, в порядке, установленном постановлением администрации округа.

[содержание](#) фасадов объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений с нарушением требований приложения N 2 к настоящим Правилам;

использование элементов оборудования сезонных кафе, в том числе зонтов и навесов, для размещения рекламы и информации;

установка, размещение, содержание и эксплуатация объектов праздничного и тематического оформления, объектов наружной информации, содержание мест размещения наружной рекламы с нарушением требований, установленных настоящими Правилами;

складирование строительных материалов, оборудования, временное хранение транспортных средств и строительной техники, размещение некапитальных строений и сооружений, а также размещение грунта, образовавшегося при проведении земляных работ, за пределами места проведения земляных работ, указанного в разрешении (уведомлении) на производство (осуществление) земляных работ, а также за пределами строительных площадок;

засыпка траншей при производстве земляных работ до выполнения геодезической съемки;

выезд со строительных площадок загрязненных машин и механизмов;

складирование строительного мусора на строительной площадке навалом;

осуществление действий, нарушающих функционирование системы водоотведения поверхностных вод, в том числе с автомобильных дорог общего пользования местного значения;

строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт являющихся сооружениями пересечения автомобильной дороги с другими автомобильными дорогами и примыкания автомобильной дороги к другой автомобильной дороге в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Верховажского муниципального округа Вологодской области без получения письменного согласия уполномоченного органа;

размещение транспортных средств, препятствующих проведению работ по механизированной уборке территорий, а также проведению работ по очистке кровли зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) от снега, наледи и (или) удалению сосулек;

промывка контейнеров, бункеров на контейнерных площадках;

сортировка отходов из мусоросборников, мусоровозов в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов;

выпуск общественного транспорта руководителями автотранспортных организаций, владельцами общественного транспорта на улицы города в грязном состоянии.

3.6. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений,

сооружений, земельных участков (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 следующих случаях и порядке:

3.6.1. Внешняя часть границ прилегающей территории определяется на расстоянии 15 метров по периметру от границ здания, строения, сооружения, земельного участка, за исключением следующих случаев:

а) для отдельно стоящих нестационарных торговых объектов и объектов по оказанию услуг населению (в том числе расположенных на посадочных площадках общественного транспорта) - 10 метров по периметру;

б) для отдельно стоящих тепловых, трансформаторных, распределительных подстанций, зданий и сооружений инженерно-технического назначения - 5 метров по периметру;

в) для гаражно-строительных кооперативов, садоводческих, дачных, огороднических некоммерческих объединений граждан, автостоянок, автозаправочных станций, автогазозаправочных станций, объектов по продаже, обслуживанию и ремонту автотранспорта - 20 метров по периметру;

г) для линий железнодорожного транспорта общего и необщего пользования - 5 метров с каждой стороны железной дороги, но не более границ охранной зоны и пределов полосы отвода железных дорог;

д) для наземных, надземных сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения - 5 метров с каждой стороны от сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения, но не более границ охранной зоны сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения;

е) для рекламных конструкций - 5 метров по периметру (радиусу) основания;

ж) для площадок для установки мусоросборников - 5 метров по периметру;

з) для многоквартирных домов - в соответствии с [подпунктом 3.6.2 пункта 3.6](#) настоящих Правил.

3.6.2. Внешняя часть границ прилегающей территории для многоквартирных домов определяется в пределах 15 метров по периметру от границ земельного участка, на котором расположен данный дом с элементами озеленения и благоустройства, но не более 15 метров от границ дома.

3.6.3. Внешняя часть границ прилегающих территорий, определенная согласно [подпунктам 3.6.1, 3.6.2 пункта 3.6](#) настоящих Правил, ограничивается ближайшим к зданию, строению, сооружению, земельному участку краем проезжей части магистральной улицы, улицы или дороги местного значения,

линией пересечения с внешней частью границы прилегающей территории, определенной в соответствии с настоящими Правилами.

При перекрытии (пересечении) прилегающих территорий внешняя часть границы прилегающих территорий устанавливается на равном удалении от зданий, строений, сооружений, земельных участков.

В случае если здание, строение, сооружение, земельный участок, в отношении которых определяется внешняя часть границы прилегающей территории, граничат с охранной, санитарно-защитной зоной, зоной охраны объектов культурного наследия и иной зоной, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации, внешняя часть границ прилегающей территории такого здания, строения, сооружения, земельного участка не должна пересекать границы указанных зон.

#### 3.6.4. Работы по содержанию прилегающей территории включают:

- скашивание травы (высота травяного покрова не должна превышать 15 см);
- уборку мусора;
- санитарную вырубку аварийных деревьев;
- ежедневное подметание в весенне-летний период пешеходных коммуникаций (в том числе тротуаров, аллей, дорожек, тропинок), парковок;
- уборку снега, устранение скользкости в осенне-зимний период пешеходных коммуникаций (в том числе тротуаров, аллей, дорожек, тропинок), парковок;
- окраску малых архитектурных форм (1 раз год в весенне-летний период);
- очистку урн и мусоросборников от мусора по мере его накопления.

3.6.5. При непосредственном управлении многоквартирным домом работы по содержанию прилегающей территории осуществляют собственники помещений в данном доме самостоятельно либо по договору со специализированными организациями или иным предусмотренным действующим законодательством способом.

3.7. Уборка земельных участков, находящихся в собственности округа (за исключением территорий, уборку которых обеспечивают физические и юридические лица в соответствии с действующим законодательством и настоящими Правилами), от отходов производства и потребления, мусора, в том числе: металлического лома, других материалов, временных конструкций и сооружений (в том числе с содержащимися в них предметами), установленных без получения разрешения в установленном действующим законодательством порядке либо срок разрешения (размещения) которых истек, организуется

уполномоченными органами в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете.

3.8. В отношении земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена (за исключением территорий, уборку которых обеспечивают физические и юридические лица в соответствии с действующим законодательством и настоящими Правилами), органом администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченным в сфере жилищного хозяйства, в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете, организуются следующие виды работ по благоустройству:

- содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения;
- содержание парков, скверов, садов, бульваров, площадей;
- содержание внутриквартальных проездов, тротуаров.

Уборка указанных территорий организуется органом администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченным в сфере жилищного хозяйства, в соответствии с требованиями и перечнем территорий, определенными администрацией Верховажского муниципального округа Вологодской области.

3.9. Уборка территорий в отношении земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена (за исключением территорий, уборку которых обеспечивают физические и юридические лица в соответствии с действующим законодательством и настоящими Правилами), в части освобождения от временных конструкций и сооружений (в том числе от содержащихся в них предметов), установленных без получения разрешения в установленном действующим законодательством порядке либо срок разрешения (размещения) которых истек, организуется уполномоченным органом администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области в соответствии с процедурами, предусмотренными законодательством.

## **4. Перечень работ по содержанию территорий**

### **4.1. Уборка территории**

Уборка дорожных покрытий и тротуаров должна производиться с 23.00 часов до 07.00 часов (при этом необходимо применять меры, предупреждающие шум), а в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы (чрезвычайные ситуации, стихийные бедствия, обильные осадки) - круглосуточно, до устранения последствий обстоятельств непреодолимой силы.

Поддерживающая уборка мест массового пребывания людей (подходы к вокзалам, территории рынков, торговые зоны, тротуары и дорожки в парках, скверах, садах, бульварах) производится в период с 07.00 часов до 19.00 часов.

Влажное подметание проезжей части дорог производится с 09.00 часов до 21.00 часа.

Складирование мусора, смета и твердых коммунальных отходов осуществляется в мусоросборники в специальных местах (на специальных площадках).

Уборка мест погрузки твердых коммунальных отходов включает в себя действия по подбору оброненных (просыпавшихся) при погрузке твердых коммунальных отходов и перемещение их в мусоровоз.

Транспортирование отходов должно производиться способами, исключающими возможность их потери при перевозке.

4.2. Особенности уборки территорий в весенне-летний период (с 15 апреля по 31 октября. В зависимости от погодных условий срок начала и окончания весенне-летнего периода корректируется постановлением администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области)

4.2.1. Весенне-летняя уборка территорий предусматривает:

подметание до 07.00 часов проезжих частей дорог, тротуаров, дворовых, внутриквартальных территорий, дорожек в парках, скверах, садах, бульварах;

мойку и поливку проезжих частей дорог, тротуаров;

ежедневную уборку мусора с газонов, в парках, скверах, садах, бульварах;

скашивание травы на газонах, обочинах дорог, склонах автотранспортных развязок. Высота травяного покрова не должна превышать 15 сантиметров;

очистку мусоросборников от мусора и смета;

транспортирование мусора и смета.

4.2.2. В жаркие дни (при температуре воздуха выше +25°C) производится дополнительная поливка дорожных покрытий в период с 12.00 часов до 16.00 часов (с интервалом два часа).

4.2.3. Проезжая часть улиц должна быть очищена от загрязнений. Дорожная разметка должна быть очищена от песка и мелкого мусора.

4.2.4. Мойка дорожных покрытий проезжей части улиц и площадей производится на всю ширину проезжей части.

4.2.5. Сбор брошенных на улицах предметов, создающих помехи дорожному движению, осуществляется лицами, обслуживающими данные объекты.

4.2.6. Уборка лотков и бордюра от песка, пыли, мусора после мойки проезжих частей дорог должна быть закончена к 07.00 часам.

4.2.7. Сгребание и вывоз опавшей листвы в период листопада. Обязательна уборка от листьев тротуаров, пешеходных дорожек, переходов, ливневой канализации, дождеприемников.

4.3. Особенности уборки территорий в осенне-зимний период (с 1 ноября по 14 апреля. В зависимости от погодных условий срок начала и окончания осенне-зимнего периода корректируется постановлением администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области)

4.3.1. Уборка городских территорий в осенне-зимний период включает:

4.3.1.1. Сгребание и вывоз опавшей листвы в период листопада. Обязательна уборка от листьев тротуаров, пешеходных дорожек, переходов, ливневой канализации, дождеприемников.

4.3.1.2. Уборку снега и снежно-ледяных образований в соответствии с требованиями [СанПиН 2.1.3684-21](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" и [ГОСТ Р 50597-2017](#) "Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля".

Формирование снежных валов не допускается:

на пересечениях улиц в одном уровне и вблизи железнодорожных переездов в пределах треугольника видимости;

ближе 10 м от пешеходного перехода;

ближе 20 м от остановочного пункта маршрутных транспортных средств;

на водоотводных канавах;

ближе 10 метров к водопропускным трубам;

на тротуарах.

4.3.1.3. Устранение скользкости.

4.3.1.4. Уборку снега, мусора и твердых коммунальных отходов в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов и в 5-метровой зоне по периметру указанных площадок.

4.3.1.5. Уборку зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) от снега, льда и сосулек, в том числе находящихся на фасаде, карнизах, крышах, у водосточных труб и на других элементах фасада и

представляющих угрозу здоровью и жизни людей, с обязательным применением мер по недопущению причинения вреда пешеходам, транспортным средствам, другому имуществу и с соблюдением правил техники безопасности, а также уборку территории и вывоз снега и льда в течение суток после производства работ с территорий, складирование снега на которых запрещено.

4.3.1.6. Вывоз снега с территорий, складирование снега на которых запрещено.

4.3.2. Уборка снега, устранение скользкости на проезжей части дорог, дворовых, внутриквартальных территориях, тротуарах, дорожках в парках, скверах, садах, бульварах производится до 08.00 часов. Уборку снега и снежно-ледяных образований следует осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" и ГОСТ Р 50597-2017 "Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля".

4.3.3. Укладка свежесвыпавшего снега в валы и кучи допускается вдоль тротуара по обеим сторонам проезжей части дороги с оставлением проходов и проездов, предусмотренных ГОСТ Р 50597-2017 "Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" с последующей вывозкой снега в сроки, предусмотренные ГОСТ Р 50597-2017.

Снег, собираемый во дворах, допускается складировать на газонах и на свободных территориях при условии обеспечения сохранности зеленых насаждений.

Очистка крышек люков колодцев и пожарных гидрантов от снега и льда производится при толщине слоя свыше 5 см.

Очистка придомовой территории от снега и льда производится при наличии колеиности свыше 5 см, выполняется сдвигание свежесвыпавшего снега.

В весенний период производится рыхление снега, уложенного в валы и кучи, и организация отвода талых вод.

4.3.4. Обработка противогололедными материалами должна производиться с началом снегопада или появления гололеда.

В первую очередь при гололеде посыпаются спуски, подъемы, перекрестки,

места остановок общественного транспорта, пешеходные переходы.

Тротуары должны обрабатываться противогололедными материалами без применения хлоридов.

Для очистки дорожных покрытий допускается сочетание механизированной очистки с использованием антигололедных материалов и реагентов, разрешенных к применению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.3.5. Уборка и организация работ по вывозке снега и льда с улиц, площадей, мостов, путепроводов, скверов и бульваров должны начинаться с началом снегопада и выполняться, в первую очередь, с магистральных улиц, троллейбусных и автобусных трасс, мостов и путепроводов для обеспечения бесперебойного движения транспорта.

4.4. В период с неустойчивыми погодными условиями собственники зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения), а также помещений многоквартирного дома или уполномоченные ими лица обязаны производить своевременную очистку кровель, выступающих частей фасадов (балконов, карнизов, козырьков (слой снега - не более 20 см), водосточных труб, вывесок) от снега, наледи и сосулек, исключаящую создание угрозы для жизни и здоровья людей.

Очистка кровель и элементов фасадов зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) от наледиобразований на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, должна производиться немедленно по мере их образования с предварительной установкой ограждения опасных участков.

4.5. Придомовые территории должны содержаться в чистоте и порядке в соответствии с требованиями, установленными действующим федеральным законодательством и настоящими Правилами, лицами, ответственными за их содержание, самостоятельно или посредством привлечения специализированных организаций за счет собственных средств.

#### 4.6. Содержание и эксплуатация дорог

4.6.1. Текущий и капитальный ремонт, содержание, строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования, мостов, тротуаров и иных транспортных сооружений в границах Верховажского муниципального округа Вологодской области (за исключением автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения, а также находящихся в частной собственности), а также эксплуатация, текущий и капитальный ремонт светофоров, дорожных знаков, разметки и иных объектов обеспечения безопасности дорожного движения на них обеспечиваются органом Администрации округа, уполномоченным в сфере жилищного хозяйства, в

пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете города.

4.6.2. Собственники коммуникаций, инженерных сооружений (колодцев, тепловых камер), проложенных на территории Верховажского муниципального округа Вологодской области, обязаны обеспечивать их эксплуатацию в соответствии с действующими нормами и правилами, заменять дефектные крышки колодцев, производить их ремонт и регулировку на поверхности дорожных покрытий в соответствии с действующими стандартами; обеспечивать удаление наледей на тротуарах, дорогах, проездах, появляющихся в зимнее время в результате аварий на сетях инженерно-технического обеспечения.

Крышки люков колодцев, расположенных на проезжей части улиц и тротуаров, в случае их повреждения или разрушения должны быть ограждены в течение 1 часа с момента обнаружения повреждения или разрушения и в течение 6 часов с момента выявления повреждения или разрушения - восстановлены.

#### 4.7. Озеленение территорий и содержание зеленых насаждений

4.7.1. Озеленение территории, работы по содержанию и восстановлению парков, скверов, садов, бульваров, зеленых зон, содержание и охрана озелененных территорий общего пользования обеспечиваются органом администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области уполномоченным в сфере городского хозяйства, в пределах средств бюджета города Вологды.

4.7.2. Юридические и физические лица обязаны обеспечить содержание и сохранность зеленых насаждений, находящихся на земельных участках, принадлежащих им на правах, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации.

4.7.3. Новые посадки деревьев и кустарников на территории улиц, площадей, парков, скверов, садов, бульваров и кварталов многоэтажной застройки, цветочное оформление парков, скверов, садов, бульваров, а также капитальный ремонт и реконструкция объектов ландшафтной архитектуры могут производиться только по проектам, согласованным с органом администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области уполномоченным в сфере городского хозяйства.

Порядок согласования проектов определяется администрацией Верховажского муниципального округа Вологодской области.

4.7.4. Лица, осуществляющие работы по содержанию парков, скверов, садов, бульваров, зеленых зон, а также лица, указанные в подпункте 4.7.2 пункта 4.7 настоящих Правил, обязаны:

обеспечить полив, рыхление, обрезку деревьев и кустарников, борьбу с вредителями и болезнями растений, не допускать высоту травяного покрова более 15 сантиметров;

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

доводить до сведения органов местного самоуправления информацию обо всех случаях появления вредителей и болезней на зеленых насаждениях и принимать меры борьбы с ними, производить замазку ран и дупел на деревьях;

обеспечить предотвращение распространения сорного растения борщевик Сосновского;

обеспечить содержание территорий парков в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";

в случаях, когда засыпка или обнажение корневой системы зеленых насаждений неизбежны, предусматривать необходимые ограждения зеленых насаждений в целях сохранения условий для их роста;

проводить ремонт ограждений зеленых насаждений.

4.7.5. На озелененных территориях запрещается:

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

разбивать палатки и разводить костры;

засорять газоны, цветники, дорожки и водоемы;

добывать из деревьев сок, делать надрезы, надписи, приклеивать к деревьям объявления, номерные знаки, указатели, провода и забивать в деревья крючки и гвозди для подвешивания гамаков, качелей, веревок, сушить белье на ветвях;

ездить на гужевых повозках и вьючных животных, велосипедах, автотранспортных средствах;

мыть автотранспортные средства, стирать белье, а также купать животных в водоемах;

пасти скот;

обнажать корни деревьев на расстоянии ближе 1.5 метра от ствола и засыпать корневые шейки деревьев землей или мусором;

складировать материалы, в том числе способствующие распространению

вредителей зеленых насаждений;

сбрасывать снег с крыш на участки, имеющие зеленые насаждения, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;

добывать растительную землю, песок и производить другие раскопки, проводимые с нарушением муниципальных правовых актов, регламентирующих порядок проведения земляных работ;

размещать контейнерные площадки для временного накопления твердых коммунальных отходов на расстоянии менее 50 метров от мест массового отдыха;

допускать нарушение иных запретов, предусмотренных пунктом 3.5 настоящих Правил.

4.7.6. Вырубка деревьев и кустарников на территории округа, произрастающих на земельных участках, находящихся в собственности округа, собственности Вологодской области и на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена в границах округа, производится при наличии разрешения на право вырубки зеленых насаждений выданного в установленном порядке органом администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области.

4.7.7. Выдача разрешения на право вырубки зеленых насаждений осуществляется в соответствии с административным регламентом по предоставлению муниципальной услуги по предоставлению порубочного билета.

4.7.9. Лица, допустившие или планирующие допустить повреждение или уничтожение зеленых насаждений озелененных территорий общего пользования, в том числе в случае замены травянистой растительности твердыми покрытиями, вырубки или повреждения деревьев и (или) кустарников, обязаны перечислить денежные средства в счет возмещения ущерба, причиненного повреждением или уничтожением зеленых насаждений, в размере восстановительной стоимости поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений на счет бюджета округа.

Техническую характеристику для расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений определяет орган администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченный в сфере жилищного хозяйства.

Техническая характеристика дерева включает в себя определение породы, диаметра ствола на высоте 1.3 метра от поверхности земли, возраста, состояния растения.

В случаях незаконной вырубки или повреждения деревьев и (или) кустарников размер восстановительной стоимости определяется по ценам на здоровые деревья и (или) кустарники.

Компенсационное озеленение является обязательным во всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений озелененных территорий общего пользования. Компенсационное озеленение проводится в сроки, определенные СП 82.13330.2016. "Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75", но не позднее девяти месяцев с даты повреждения или уничтожения зеленых насаждений.

В случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений озелененных территорий общего пользования озеленение проводится на том же земельном участке, где они были повреждены или уничтожены, либо на другом земельном участке, находящемся в собственности округа.

Компенсационное озеленение производится за счет средств граждан и (или) юридических лиц, в интересах и (или) вследствие противоправных действий которых были произведены повреждение или уничтожение зеленых насаждений.

4.7.10. Учету подлежат объекты зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, сады, бульвары, площади, улицы и др.).

Учет зеленых насаждений заключается:

- в установлении общей площади, занимаемой объектами зеленых насаждений, в том числе деревьями, кустарниками, цветниками, газонами, дорожками, строениями, сооружениями, водоемами и пр.;

- в установлении количества деревьев и кустарников с определением вида зеленых насаждений, породы, возраста, диаметра на высоте 1.3 м (для деревьев), состояния;

- в установлении количества садово-паркового оборудования;

- в составлении необходимых чертежей, заполнении паспорта, составлении сводных данных о зеленых насаждениях;

- в своевременной регистрации произошедших изменений.

4.7.11. Лица, планирующие проводить работы по санитарной вырубке деревьев и кустарников, обязаны получить разрешение на право вырубки зеленых насаждений в органе администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области.

При проведении санитарных вырубок восстановительная стоимость не выплачивается.

4.7.12. Лица, выполняющие работы по вырубке деревьев и кустарников в ходе ликвидации последствий аварийных и иных чрезвычайных ситуаций, обязаны в течение суток с момента возникновения аварийных и иных чрезвычайных ситуаций оповестить телефонограммой о начале работ по вырубке деревьев и (или) кустарников Единую дежурно-диспетчерскую службу

округа, с последующим оформлением (не позднее 2 рабочих дней) порубочного билета в органе администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области.

В противном случае вырубка деревьев и кустарников считается самовольной.

При проведении работ по сносу деревьев и кустарников при ликвидации аварийных и иных чрезвычайных ситуаций ущерб, причиненный зеленым насаждениям, не возмещается, компенсационное озеленение не проводится.

4.7.13. Снос, обрезку ветвей деревьев, вырубку порослевого кустарника на придорожных газонах разрешается проводить в ночное время в случае выполнения указанных работ для муниципальных нужд.

4.8. Организация проведения земляных работ вне строительных площадок при строительстве, реконструкции и ремонте инженерных коммуникаций, строительстве подземных сооружений, а также благоустройстве территории, установке и ремонте временных конструкций и сооружений, устранении аварий на инженерных сетях на территории округа (далее - земляные работы).

4.8.1. Земляные работы могут производиться только после получения разрешения на производство (осуществление) земляных работ (далее также - разрешение) в органе администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченном в сфере жилищного хозяйства, за исключением случая производства (осуществления) земляных работ при организации мероприятий по догазификации округа.

Лицо, осуществляющее работы по догазификации городского округа, обязано направить письменное уведомление в орган администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченный в сфере жилищного хозяйства, на производство (осуществление) земляных работ с приложением графика и места производства (осуществления) земляных работ, обеспечив получение уведомления на производство (осуществление) земляных работ органом администрации, уполномоченным в сфере жилищного хозяйства, не позднее дня начала производства (осуществления) земляных работ.

В уведомлении на производство (осуществление) земляных работ должен быть указан срок выполнения работ в соответствии с графиком и местом производства (осуществления) земляных работ и срок выполнения работ по восстановлению нарушенного благоустройства в соответствии с требованиями подпункта 1.3.2 пункта 1.3, подпункта 4.9.2 пункта 4.9 настоящих Правил. Отсутствие отметки о регистрации уведомления на производство (осуществление) земляных работ в органе администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченном в сфере жилищного хозяйства, свидетельствует об отсутствии права на производство (осуществление) таких работ.

Выдача разрешения осуществляется в соответствии с административным регламентом по предоставлению муниципальной услуги по предоставлению разрешений на производство (осуществление) земляных работ.

Форма уведомления на производство (осуществление) земляных работ, порядок его направления в орган администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченный в сфере жилищного хозяйства, а также основания и порядок доведения последним решения о недопустимости производства Верховажского муниципального округа Вологодской области.

На территории округа разрешение на производство (осуществление) земляных работ, связанных с устройством траншей и котлованов, выдается с разбивкой трассы на участки, протяженность которых не должна превышать 1 квартала. Разрешение на производство (осуществление) земляных работ на новых участках выдается заявителю только после окончания работ и восстановления благоустройства территории на прежних участках и объектах, за исключением случаев, предусмотренных подпунктом 4.8.3 пункта 4.8 настоящих Правил.

В целях своевременной подготовки округа к праздничным и (или) массовым мероприятиям разрешения на производство (осуществление) земляных работ не выдаются для производства работ в течение следующих периодов: с 25 декабря по 10 января, с 23 февраля по 8 марта, с 1 мая по 10 мая, с 20 июня по 30 июня, за исключением случаев, предусмотренных подпунктом 4.8.3 пункта 4.8 настоящих Правил.

При оформлении уведомления на производство (осуществление) земляных работ, должны соблюдаться требования абзацев шестого, седьмого настоящего подпункта.

По истечении установленных в разрешении на производство (осуществление) земляных работ сроков разрешение считается утратившим силу, дальнейшее производство работ на основании признанного утратившим силу разрешения не допускается.

Производство (осуществление) земляных работ по утратившему силу разрешению (уведомлению) или без разрешения (уведомления) (за исключением случаев, предусмотренных подпунктом 4.8.3 пункта 4.8 настоящих Правил) не допускается.

Разрешение (уведомление) на производство (осуществление) земляных работ действительно на указанные в нем виды работ, объем, сроки и место производства (осуществления) земляных работ. Работы могут проводиться только лицом, которому выдано разрешение (уведомление), или подрядчиками (субподрядчиками), указанными в разрешении (уведомлении).

В случае замены производителя работ, подрядчика заказчик работ,

указанный в разрешении, обязан обеспечить переоформление его в органе администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченном в сфере жилищного хозяйства. Переоформление разрешения осуществляется на основании заявления заказчика работ в течение 2 рабочих дней со дня регистрации заявления.

4.8.2. Продление срока производства (осуществления) земляных работ по разрешению осуществляется в случаях:

увеличения объема работ;

изменения проектного решения;

неблагоприятных погодных условий для проведения работ;

необходимости завершения начатых по разрешению земляных работ.

Для принятия решения о продлении срока производства (осуществления) работ по разрешению производитель работ не позднее чем за 2 рабочих дня до дня окончания срока производства (осуществления) работ по разрешению представляет в орган администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченный в сфере жилищного хозяйства, документы в соответствии с административным регламентом по предоставлению муниципальной услуги по предоставлению разрешений на производство (осуществление) земляных работ.

4.8.3. При авариях на сетях инженерно-технического обеспечения, ликвидация которых требует разрытия, уполномоченные лица владельца сетей инженерно-технического обеспечения, на которых произошло повреждение (авария), или уполномоченные лица, эксплуатирующие данные сети, обязаны в течение часа с момента обнаружения аварии оповестить телефонограммой о начале работ органы Государственной инспекции безопасности дорожного движения (в случаях проведения работ на проезжей части), Единую дежурно-диспетчерскую службу округа, орган Администрации, уполномоченный в сфере жилищного хозяйства, а также организации, имеющие подземные коммуникации на участке разрытия, с последующим оформлением (не позднее 2 рабочих дней) разрешения на производство (осуществление) работ в органе Администрации, уполномоченном в сфере жилищного хозяйства.

В противном случае разрытие считается самовольным.

4.8.4. Лица, которые планируют осуществление земляных работ, обязаны самостоятельно обеспечить согласование проведения земляных работ с собственниками, пользователями и владельцами земельных участков, в границах которых планируется производство земляных работ, а также иными лицами, с которыми требуется проведение согласования в соответствии с действующим законодательством, до их проведения.

Прокладка, переустройство любых сетей инженерно-технического

обеспечения на проезжей части дорог, дворовых проездах, тротуарах и других территориях не допускаются без согласования с владельцами данной территории.

4.8.5. Не разрешается прокладка напорных коммуникаций под проезжей частью магистральных улиц, за исключением территорий с существующей застройкой.

4.8.6. При реконструкции действующих сетей инженерно-технического обеспечения должен быть предусмотрен их вынос из-под проезжей части улиц.

4.8.7. В местах пересечения улиц, железнодорожных путей, маршрутов движения общественного транспорта и на вновь отремонтированном усовершенствованном покрытии капитального типа работы по строительству сетей инженерно-технического обеспечения проводятся методом, не разрушающим целостность покрытия.

4.8.8. Не допускается применение кирпича в конструкциях, подземных коммуникациях, расположенных под проезжей частью.

4.8.9. В целях исключения возможного разрытия вновь построенных (реконструированных) улиц, парков, скверов, садов, бульваров лица, планирующие в предстоящем году осуществлять работы по строительству и реконструкции подземных сетей, должны в срок до 1 ноября предшествующего строительству года письменно сообщить о планируемых работах в орган администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченный в сфере жилищного хозяйства, с указанием предполагаемых сроков производства (осуществления) работ.

4.8.10. Лицо, производящее работы, приступает к обустройству участка производства (осуществления) работ временными знаками и ограждениями в соответствии с настоящими Правилами с учетом требований Правил дорожного движения Российской Федерации, ГОСТ Р 50597-2017 "Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля", ГОСТ Р 52289-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств (за исключением случаев проведения аварийных работ) после согласования схем организации движения транспортных средств с органом администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченным в сфере жилищного хозяйства.

4.8.11. Лица, ответственные за производство (осуществление) работ и указанные в разрешении (уведомлении), обязаны производить осмотр ограждения места производства (осуществления) работ, дорожных знаков,

рабочего освещения и сигнальных фонарей (в вечернее время при снижении естественной освещенности до 20 лк до повышения естественной освещенности до 10 лк утром), креплений траншей и котлованов, проездов для транспорта и проходов для пешеходов, принимать меры по вывозу грунта, разобранных асфальтобетонных покрытий, уборке мусора на территории места производства (осуществления) работ.

4.8.12. Каждое место разрытия при прокладке, ремонте, переустройстве сетей инженерно-технического обеспечения и подземных сооружений ограждается. Ограждение должно быть сплошным. В темное время суток места разрытий должны быть освещены. Раскопки в местах, где отсутствует движение транспорта и интенсивное движение пешеходов, обозначаются инвентарным ограждением с освещением в темное время суток (при отсутствии наружного освещения).

На направлениях пешеходных потоков через траншеи следует устраивать мостки на расстоянии не более 200 метров друг от друга.

4.8.13. В случаях, когда производство (осуществление) работ связано с закрытием, изменением маршрутов регулярных перевозок пассажиров общественным транспортом, лицо, производящее (осуществляющее) земляные работы, оповещает перевозчика по данным маршрутам общественного транспорта и размещает объявление в средствах массовой информации с указанием сроков работ.

Мероприятия по обеспечению закрытия движения или его ограничения на отдельных участках дорог на время производства (осуществления) работ на дорожно-уличной сети производятся лицом, ответственным за выполнение работ, после согласования с органом администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченным в сфере жилищного хозяйства.

4.8.14. При проведении (осуществлении) земляных работ, требующих вырубки деревьев или кустарников, необходимо получить до начала работ порубочный билет в органе Администрации округа, уполномоченном в сфере жилищного хозяйства, в порядке, установленном пунктом 4.7 настоящих Правил.

В случае когда при ремонте или реконструкции сетей инженерно-технического обеспечения возникает необходимость в вырубке деревьев и (или) кустарников, расположенных до сетей инженерно-технического обеспечения на расстоянии меньше допустимого, восстановительная стоимость зеленых насаждений не выплачивается, компенсационное озеленение не проводится.

4.8.15. Разрешение (уведомление) на производство (осуществление) земляных работ должно быть на руках у ответственного лица. Должностное лицо, ответственное за производство (осуществление) земляных работ, обязано

во время их проведения находиться на месте указанных работ. Ответственное лицо должно предъявлять разрешение (уведомление) по требованию лиц, осуществляющих контроль (мониторинг) за соблюдением настоящих Правил.

4.8.16. Лицо, ответственное за производство (осуществление) земляных работ, не позднее чем за сутки до начала работ должно: вызвать на место представителей организаций, имеющих на участке работ подземные сети; установить совместно с ними точное расположение этих сетей; зафиксировать в письменной форме особые условия производства (осуществления) работ; принять необходимые меры предосторожности и предупреждения повреждения смежных или пересекаемых сетей инженерно-технического обеспечения в соответствии с требованиями, указанными в рабочих чертежах при их согласовании. При этом на месте должна быть точно обозначена трасса строящейся коммуникации.

Особые условия подлежат неукоснительному соблюдению лицом, производящим земляные работы.

4.8.17. Руководители организаций, эксплуатирующих указанные коммуникации, обязаны обеспечить явку своих представителей к месту работ и дать указания в письменном виде об условиях обеспечения сохранности сетей инженерно-технического обеспечения.

Передача информации через средства связи или третье лицо не допускается.

В случае неявки представителя или его отказа указать точное положение коммуникаций лицо, ведущее земляные работы, руководствуется положением коммуникаций, указанным на топооснове.

4.8.18. При производстве (осуществлении) работ на проезжей части улиц асфальт и щебень в пределах траншеи разбираются и вывозятся производителем работ в специально отведенное место. Складирование строительных материалов допускается только на специально отведенных площадках в границах производства (осуществления) работ, согласованных при получении разрешения на производство (осуществление) земляных работ.

При производстве (осуществлении) работ на улицах, застроенных территориях должна быть предусмотрена одновременная погрузка и вывозка изъятых грунтов.

4.8.19. Обратная засыпка траншей под проезжей частью и тротуарами должна производиться послойно, с обязательным уплотнением каждого слоя. Толщина отсыпаемого слоя грунта определяется в зависимости от состава грунта и применяемых уплотняющих (трамбуемых) машин и оборудования, но не более рекомендуемых СП 45.13330.2017 "Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87" и СП 78.13330.2012 "Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85".

Траншеи на газонах допускается засыпать местным грунтом с уплотнением и восстановлением плодородного слоя и посевом травы.

4.8.20. Не допускается засыпка траншей до выполнения геодезической съемки. Лица, осуществляющие земляные работы на основании разрешения (уведомления) на производство (осуществление) земляных работ, до окончания работ должны произвести геодезическую съемку.

4.8.21. При производстве (осуществлении) работ на территориях с зелеными насаждениями допускается складирование разработанного грунта с одной стороны траншеи для обратной засыпки. Отвал грунта не должен превышать по ширине и высоте 1 метра. Остальной грунт должен быть вывезен.

4.8.22. При обнаружении некачественно выполненных работ по обратной засыпке в пределах проезжей части и тротуара (засыпка некондиционным грунтом, без необходимого уплотнения) должностным лицом органа администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченного в сфере жилищного хозяйства, составляется акт в присутствии представителей заказчика выполняемых работ, с последующим оформлением протокола об административном правонарушении. На основании акта лицо, производившее земляные работы, обязано исправить допущенные дефекты за свой счет.

4.8.23. При просадке грунта в месте проведения работ должны быть применены меры по ее ликвидации на проезжей части в сроки, установленные ГОСТ Р 50597-2017 "Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля", на газонах и тротуарах - не позднее 3 суток со дня выявления просадки.

4.8.24. В случае повреждения, разрушения проездов, тротуаров, зеленых насаждений и объектов благоустройства (их элементов) при проведении работ по прокладке, перекладке и ремонту сетей инженерно-технического обеспечения, подземных сооружений, при благоустройстве, установке рекламных конструкций составляется акт должностным лицом органа администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченного в сфере жилищного хозяйства, в течение 1 рабочего дня со дня выявления таких повреждений, нарушений и прикладывается к ранее выданному разрешению. Акт является неотъемлемой частью разрешения для определения объемов восстанавливаемого благоустройства.

4.9. Восстановление нарушенного благоустройства и приемка земельного участка после окончания земляных работ.

4.9.1. Лица, проводившие земляные работы, обязаны произвести восстановление благоустройства территории в объемах и в сроки в соответствии

с разрешением (уведомлением) на производство (осуществление) работ.

4.9.2. Работы по восстановлению основания и дорожного покрытия необходимо начинать в течение двух суток с момента засыпки траншеи и котлована на улицах, тротуарах, в парках, скверах, садах, бульварах, а также в местах интенсивного движения транспорта и пешеходов, в других местах - в пределах трех суток с момента засыпки траншеи и котлована, что должно предусматриваться графиками производства (осуществления) работ.

4.9.3. Работы по восстановлению конструкций дорожных покрытий должны осуществляться в соответствии с требованиями СП 78.13330.2012 "Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85" и иных нормативно-технических актов. При нарушении твердого покрытия проезжей части дорог и тротуаров на ширине 40% и более оно восстанавливается полностью.

4.9.4. Работы по восстановлению асфальтобетонного покрытия и основания принимаются при обязательном предоставлении результатов проведенного контроля качества, за исключением случаев проведения работ, связанных с устранением аварий на сетях электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения.

4.9.5. После окончания земляных работ и восстановления благоустройства территории лицо, восстанавливающее благоустройство территории на данном объекте, обязано до истечения срока, указанного в разрешении (уведомлении) на осуществление земляных работ, сдать органу администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченному в сфере жилищного хозяйства, и землепользователю участок.

4.9.6. Лицо, восстанавливающее благоустройство территории на объекте, обеспечивает возможность эксплуатации восстановленного благоустройства территории в течение двух лет со дня его приемки, в отношении произведенных строительных работ - в течение пяти лет со дня их приемки, а в отношении произведенных работ на дорогах - в пределах гарантийного срока, установленного гарантийным паспортом на законченный строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом) участок автомобильной дороги в соответствии с распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 7 мая 2003 года N ИС-414-р "О введении в действие гарантийных паспортов на законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и ремонтом автомобильные дороги и искусственные сооружения на них".

Ответственность за восстановление благоустройства территории в течение указанных сроков несут лица, гарантирующие восстановление благоустройства территории, в соответствии с заявлением на получение разрешения на производство (осуществление) земляных работ, лица, направившие уведомление на производство (осуществление) земляных работ в орган администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченный

в сфере городского хозяйства.

4.9.7. Земляные работы считаются законченными после восстановления благоустройства территории.

#### 4.10. Проведение строительных и ремонтных работ

##### 4.10.1. Лица, ведущие строительство, ремонтные работы, обязаны:

установить ограждение строительной площадки согласно строительному генеральному плану в границах отведенного земельного участка в соответствии с требованиями ГОСТ Р 58967-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия. Ограждения должны содержаться в чистоте, не иметь проемов, не предусмотренных проектом производства работ, наклеек, объявлений, надписей (не связанных с обеспечением безопасности при проведении соответствующих работ) и находиться в исправном состоянии. При окраске ограждений и их конструкций должны использоваться краски, устойчивые к неблагоприятным погодным условиям. Проезды должны выходить на второстепенные улицы и оборудоваться шлагбаумами или воротами;

оборудовать выезды со строительных площадок проезжей частью в соответствии с проектом организации строительства и пунктами мойки колес автотранспорта (у каждого выезда) с замкнутым циклом водооборота и утилизацией стоков;

не допускать выезд со строительных площадок загрязненных машин и механизмов;

оборудовать и обозначить указателями и знаками пути объезда транспорта и прохода пешеходов (в том числе пешеходные галереи, настилы, перила, мостки, обустроенные объезды, дорожные знаки);

обеспечить уборку прилегающей к строительной площадке территории в пределах 5 метров по периметру от ограждения строительной площадки;

обеспечить освещение строительной площадки, проездов и подходов к ней, смонтировать освещение опасных мест в течение периода включения уличного освещения в городе;

строительные материалы и оборудование складировать только в пределах стройплощадки, а лишний грунт и мусор вывозить;

закрыть фасады зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения), выходящие на улицы, магистрали и площади, навесным декоративным ограждением (при проведении ремонта или реконструкции зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения).

4.10.2. До начала подготовительных работ по строительству (завоз строительных материалов, срезка растительного слоя, разработка котлованов) лица, которым предоставлен земельный участок для строительства, обязаны оградить земельный участок по периметру, а также обустроить строительную площадку в соответствии с проектами организации строительства и производства работ. Конструкция ограждений должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 58967-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия.

4.10.3. В случае ремонта, разборки или сноса зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) лица, осуществляющие разборку или снос зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения), обязаны:

оградить земельный участок по периметру. Конструкция ограждений должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 58967-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия. Ограждения должны содержаться в чистоте, не иметь проемов, не предусмотренных проектом производства работ, наклеек, объявлений, надписей (не связанных с обеспечением безопасности при проведении соответствующих работ) и находиться в исправном состоянии. При окраске ограждений и их конструкций должны использоваться краски, устойчивые к неблагоприятным погодным условиям. Проезды должны выходить на второстепенные улицы и оборудоваться шлагбаумами или воротами;

получаемые материалы складировать на специально отведенные для этого площадки;

еженедельно вывозить образовавшиеся строительные отходы с территорий.

В условиях городской застройки для кратковременного хранения строительного мусора на строительной площадке необходимо установить бункер-накопитель. Не допускается складирование строительного мусора на строительной площадке.

4.10.4. Лица, ведущие новое строительство (реконструкцию или капитальный ремонт) зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) и использующие в качестве подъездных путей внутридворовые и внутриквартальные проезды, проезжие части улиц, дорог, обязаны обеспечить их содержание в состоянии, существующем до начала строительства, в случае повреждения, разрушения проездов, проезжих частей улиц, дорог, а также других элементов благоустройства, восстановить их по окончании строительства (реконструкции или капитального ремонта) объекта в соответствии с требованиями строительных норм и правил, а также произвести очистку территории от строительного мусора.

#### 4.11. Содержание животных и птиц

4.11.1. Лица, владеющие животными и птицами, обязаны при их содержании обеспечить соблюдение санитарных норм, общественного порядка, а также безопасность такого содержания для окружающих людей.

4.11.2. Лица, осуществляющие выгул животных, обязаны не допускать повреждение или уничтожение животными зеленых насаждений.

4.11.3. Не допускается загрязнение животными и птицами территорий общего пользования, в том числе: прилегающих территорий, придомовых территорий, тротуаров, улиц, детских и спортивных площадок, зеленых зон. В случаях загрязнения животными указанных территорий лицо, осуществляющее выгул, обязано обеспечить устранение загрязнения.

4.11.4. На территориях общего пользования запрещено размещение объектов для содержания животных и птиц.

4.11.5. Владельцы собак, имеющие в собственности или пользовании земельный участок, могут содержать собак в свободном выгуле только на огороженной территории или на привязи. Конструкция ограждения должна исключать произвольное проникновение собаки за пределы ограждения.

При входе на земельный участок должна быть размещена предупреждающая надпись о наличии собаки.

4.11.6. Запрещается выгул животных на территориях образовательных организаций, медицинских организаций, детских площадок, объектов спорта.

4.12. Руководители автотранспортных организаций, владельцы транспорта обязаны обеспечить выпуск транспорта на улицы города в чистом состоянии.

**4.13. Содержание** фасадов объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений на территории округа осуществляется в соответствии с приложением N 2 к настоящим Правилам.

#### 4.14. Дорожные знаки, ограждения, малые архитектурные формы

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

4.14.2. 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.

4.14.3. Информационные указатели, километровые знаки, парапеты окрашиваются в соответствии с действующими государственными стандартами. Указатели и знаки должны быть очищены от грязи, все надписи на указателях и знаках должны быть четко различимы.

4.14.4. Установка малых архитектурных форм на землях общего пользования производится после согласования мест их установки с администрацией Верховажского муниципального округа Вологодской области и на основе типовых и индивидуальных проектов, согласованных с администрацией Верховажского муниципального округа Вологодской области.

4.14.4.1. Порядок согласования мест установки малых архитектурных форм, типовых и индивидуальных проектов устанавливается администрацией Верховажского муниципального округа Вологодской области.

4.14.4.2. К установке малых архитектурных форм предъявляются следующие требования:

соответствие характеру архитектурного и ландшафтного окружения элементов благоустройства территории;

качество материалов, обеспечивающее их сохранность и эксплуатацию с учетом неблагоприятного воздействия внешней среды;

функциональность, прочность, надежность, безопасность конструкции.

4.14.4.3. Скамьи (стационарные, переносные, встроенные) должны быть установлены на детских, спортивных площадках, площадках отдыха, на участках основных пешеходных коммуникаций.

4.14.4.4. Скамьи должны устанавливаться на твердые виды покрытия или фундамент, который не должен выступать над поверхностью земли.

4.14.4.5. Малые архитектурные формы не должны создавать помех движению пешеходов и транспортных средств.

#### 4.15. Наружное освещение

4.15.1. Улицы, дороги, площади, набережные, мосты, бульвары и пешеходные аллеи, рекреационные территории, территории жилых кварталов, микрорайонов, дворов, территории организаций, а также арки, указатели с наименованиями улиц и номерами домов должны освещаться в темное время суток.

4.15.2. Освещение улиц и дорог местного значения должно соответствовать ГОСТ Р 50597-2017 "Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля".

4.15.3. Уровень освещенности улиц и дорог местного значения должен соответствовать требованиям СП 52.13330.2016 "Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95".

4.15.4. Освещение территорий, на которых расположены здания, строения,

сооружения (включая некапитальные строения, сооружения) и объекты благоустройства (их элементы), обеспечиваются собственниками зданий (помещений в них), строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) и объектов благоустройства (их элементов) или уполномоченными ими лицами.

В случае расположения зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения), загораживающих пешеходные зоны от уличного освещения, собственники таких зданий (помещений в них), строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) обеспечивают освещение части территории пешеходной зоны, прилегающей к зданию, строению, сооружению (включая некапитальные строения, сооружения), на которой отсутствует освещение, в течение периода включения уличного освещения в городе.

4.15.5. Строительство, эксплуатация, текущий и капитальный ремонт сетей наружного освещения на территориях общего пользования обеспечивается органом администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, уполномоченным в сфере жилищного хозяйства.

#### 4.16. Праздничное оформление

4.16.1. На период проведения государственных, областных и городских праздников, мероприятий, связанных со знаменательными событиями, в соответствии с постановлением администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области выполняется праздничное оформление территории округа.

4.16.2. Оформление зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) осуществляется их владельцами в рамках концепции праздничного оформления территории округа.

4.16.3. Работы, связанные с проведением торжественных и праздничных мероприятий, осуществляются лицами за счет собственных средств, а также по договорам с администрацией Верховажского муниципального округа Вологодской области в пределах средств, предусмотренных в бюджете на указанные цели.

4.16.4. В праздничное оформление включаются:

вывеска национальных флагов, лозунгов, гирлянд, панно;

установка декоративных элементов и композиций, стендов, киосков, трибун, эстрад;

устройство праздничной иллюминации.

4.16.5. Концепция праздничного оформления определяется программой мероприятий и схемой размещения объектов и элементов праздничного

оформления, утвержденными постановлением администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области.

4.16.6. Не допускается снижать, повреждать и ухудшать видимость технических средств регулирования дорожного движения при изготовлении и установке элементов праздничного оформления.

## **5. Особые требования к доступности объектов благоустройства (их элементам)**

5.1. Собственники объектов благоустройства (их элементов) должны создавать инвалидам и другим маломобильным группам населения условия для беспрепятственного доступа и пользования объектами благоустройства (их элементами).

5.2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов благоустройства (их элементов) осуществляются в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в части обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам социальной, инженерной, транспортной инфраструктур, в том числе СП 59.13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".

5.3. Собственники объектов благоустройства (их элементов) обязаны поддерживать сооружения, оборудование, устройства, предназначенные для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам благоустройства (их элементам), в состоянии, соответствующем требованиям действующего законодательства.

## **6. Оценка соблюдения обязательных требований**

6.1. Оценка соблюдения обязательных требований, содержащихся в настоящих Правилах, осуществляется в форме муниципального контроля в сфере благоустройства, предоставления разрешений, привлечения к административной ответственности.

6.2. Оценку соблюдения обязательных требований осуществляют уполномоченные органы администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области.

## **7. Ответственность за нарушение Правил**

За нарушение настоящих Правил юридические лица, должностные лица, физические лица несут ответственность в соответствии с законом Вологодской области от 8 декабря 2010 года N 2429-ОЗ "Об административных правонарушениях в Вологодской области" (с последующими изменениями).

**НОРМЫ И ПРАВИЛА  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСНОГО БЛАГОУСТРОЙСТВА  
НА ТЕРРИТОРИИ  
ВЕРХОВАЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**1. Элементы благоустройства территории**

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

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

1.1.2. При организации рельефа необходимо предусматривать снятие плодородного слоя почвы толщиной 150 - 200 мм и оборудование места для его временного хранения, а если подтверждено отсутствие в нем сверхнормативного загрязнения любых видов, - меры по защите от загрязнения. При проведении подсыпки грунта на территории допускается использовать только минеральные грунты и верхние плодородные слои почвы.

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

1.1.4. Обязательно должно быть проведено укрепление откосов. Выбор материала и технологии укрепления зависит от местоположения откоса в городе, предполагаемого уровня механических нагрузок на склон, крутизны склона и формируемой среды.

1.1.5. На территориях зон особо охраняемых природных территорий для укрепления откосов открытых русел водоемов должны использоваться материалы и приемы, сохраняющие естественный вид берегов: габионные конструкции или "матрацы Рено", нетканые синтетические материалы, покрытие типа "соты", одерновка, ряжевые деревянные берегоукрепления, естественный камень, песок, валуны, посадка растений.

1.1.6. В застройке укрепление откосов открытых русел проводится с использованием материалов и приемов, предотвращающих неорганизованное попадание поверхностного стока в водоем и разрушение берегов в условиях

высокого уровня механических нагрузок: формирование набережных с применением подпорных стенок, стеновых блоков, облицовкой плитами и омоноличиванием швов.

1.1.7. Подпорные стенки следует проектировать с учетом разницы высот сопрягаемых террас. Перепад рельефа менее 0.4 м должен быть оформлен бортовым камнем или выкладкой естественного камня. При перепадах рельефа более 0.4 м подпорные стенки должны проектироваться как инженерное сооружение, обеспечивающее устойчивость верхней террасы гравитационными (монолитные, из массивной кладки) или свайными (тонкие анкерные, свайные ростверки) видами подпорных стенок.

1.1.8. Должно быть предусмотрено ограждение подпорных стенок и верхних бровок откосов при размещении на них транспортных коммуникаций согласно ГОСТ Р 52289-2019, ГОСТ Р 26804-2012. Должно быть предусмотрено ограждение пешеходных дорожек, размещаемых вдоль этих сооружений, при высоте подпорной стенки более 1.0 метра, а откоса - более 2 метров. Высота ограждений должна быть не менее 0.9 метра.

1.1.9. Искусственные элементы рельефа (подпорные стенки, земляные насыпи, выемки), располагаемые вдоль магистральных улиц, могут использоваться в качестве шумозащитных экранов.

1.1.10. При проектировании стока поверхностных вод следует руководствоваться СП 32.13330.2018. При организации стока следует обеспечивать комплексное решение вопросов организации рельефа и устройства открытой или закрытой системы водоотводных устройств: водосточных труб (водостоков), лотков, кюветов, быстротоков, дождеприемных колодцев. Проектирование поверхностного водоотвода должно осуществляться с минимальным объемом земляных работ и предусматривать сток воды со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы.

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

1.1.12. Минимальные и максимальные уклоны следует назначать с учетом неразмывающих скоростей воды, которые принимаются в зависимости от вида покрытия водоотводящих элементов. На участках рельефа, где скорости течения дождевых вод выше максимально допустимых, следует обеспечивать устройство быстротоков (ступенчатых перепадов).

1.1.13. На территориях объектов рекреации водоотводные лотки обеспечивают сопряжение покрытия пешеходной коммуникации с газоном, они должны быть выполнены из элементов мощения (плоского булыжника, колотой

или пиленой брусчатки, каменной плитки), стыки допускается замоноличивать раствором высококачественной глины.

1.1.14. Дождеприемные колодцы являются элементами закрытой системы дождевой (ливневой) канализации, устанавливаются в местах понижения проектного рельефа: на въездах и выездах из кварталов, перед перекрестками со стороны притока воды до зоны пешеходного перехода, в лотках проезжих частей улиц и проездов в зависимости от продольного уклона улиц (таблица 1 приложения N 1 к настоящим Нормам и правилам). На территории населенного пункта не допускается устройство поглощающих колодцев и испарительных площадок.

1.1.15. При обустройстве решеток, перекрывающих водоотводящие лотки на пешеходных коммуникациях, ребра решеток не должны располагаться вдоль направления пешеходного движения, а ширину отверстий между ребрами следует принимать не более 15 мм.

1.1.16. При ширине улицы в красных линиях более 30 м и уклонах более 30 промилле расстояние между дождеприемными колодцами необходимо устанавливать не более 60 м. В случае превышения указанного расстояния следует обеспечивать устройство спаренных дождеприемных колодцев с решетками значительной пропускной способности. Для улиц, внутриквартальных проездов, дорожек, бульваров, скверов, трассируемых на водоразделах, возможно увеличение расстояния между дождеприемными колодцами в два раза. При формировании значительного объема стока в пределах внутриквартальных территорий следует предусматривать ввод дождевой канализации в ее границы, что необходимо обосновать расчетом.

## 1.2. Озеленение

1.2.1. Основными типами насаждений и озеленения являются: массивы, группы, солитеры, живые изгороди, кулисы, боскеты, шпалеры, газоны, цветники, различные виды посадок (аллейные, рядовые, букетные). В зависимости от выбора типов насаждений определяется объемно-пространственная структура насаждений и обеспечиваются визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой Верховажского муниципального округа Вологодской области.

1.2.2. Для целей благоустройства территории округа необходимо проектировать и применять виды озеленения, предусмотренные местными нормативами градостроительного проектирования.

1.2.3. При проектировании озеленения следует принимать: минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до сетей инженерно-технического обеспечения, зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) в соответствии с СП 42.13330.2016, местными нормативами

градостроительного проектирования Верховажского муниципального округа Вологодской области, обеспеченность озелененными территориями участков общественной, жилой, производственной застройки в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования городского округа, размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников в соответствии с [таблицей 2](#) приложения N 1 к настоящим Нормам и правилам). Необходимо соблюдать максимальное количество деревьев и кустарников на различных территориях ([таблица 3](#) приложения N 1 к настоящим Нормам и правилам), параметры и требования для сортировки посадочного материала ([таблицы 4, 5, 7, 8](#) приложения N 1 к настоящим Нормам и правилам).

1.2.4. Ожидаемый уровень снижения шума при использовании шумозащитных насаждений указан в [таблице 6](#) приложения N 1 к настоящим Нормам и правилам.

#### 1.2.5. Крышное и вертикальное озеленение

1.2.5.1. Площадь наружных поверхностей зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения), подготовленных для вертикального озеленения, следует указывать в разделе "Благоустройство" проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения), а также проектов благоустройства участков зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения).

1.2.5.2. В целях предотвращения повреждения растениями отделки фасадов зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) при их вертикальном озеленении на фасадных поверхностях следует надежно закреплять конструкции в виде решеток, систем вертикальных стержней или тросов, точечных консолей-опор для кашпо.

При размещении таких конструкций необходимо учитывать обеспечение наличия воздушного зазора между растениями и фасадом. Величина воздушного зазора назначается в зависимости от вида используемых растений не менее 20 см.

1.2.5.3. Конструкции, применяемые для вертикального озеленения, должны быть выполнены из материалов, способных сохранять свои эксплуатационные свойства при установленной системе технического обслуживания и ремонтов, а также сохранять огнепреграждающую способность в период нагрева (пожара). В случае использования в них древесины необходимо ее предварительно пропитывать антипиренами. В местах крепления конструкции к фасаду следует обеспечивать сохранность наружных ограждений озеленяемого объекта.

1.2.5.4. Отвод избыточной дождевой и поливочной воды на озелененных крышах должен осуществляться с использованием предусмотренного в здании, строении, сооружении (включая некапитальные строения, сооружения)

водостока. Участки кровли, по которым производится отвод избыточной воды, необходимо выполнять с уклоном к водоотводящим устройствам не менее 2%.

1.2.6. На территории Верховажского муниципального округа Вологодской области следует проводить исследование состава почвы (грунтов) на физико-химическую, санитарно-эпидемиологическую и радиологическую безопасность, предусматривать ее рекультивацию в случае превышения допустимых параметров загрязнения. При проектировании озеленения на территориях с почвенным покровом, нарушенным антропогенной деятельностью, рекомендуется учитывать [приложение N 4](#) к настоящим Нормам и правилам.

1.2.7. При озеленении территории необходимо использовать крупномерные деревья и кустарники.

### 1.3. Виды покрытий

1.3.1. Для целей благоустройства территории округа необходимо применять виды покрытий, предусмотренные местными нормативами градостроительного проектирования.

1.3.2. Применяемый в проекте вид покрытия должен быть прочным, ремонтпригодным, экологичным, не допускающим скольжения.

1.3.3. Если на тактильном покрытии имеются продольные бороздки шириной более 15 мм и глубиной более 6 мм, их не допускается располагать вдоль направления движения.

1.3.4. Колористическое решение применяемого вида покрытия следует выполнять с учетом цветового решения формируемой среды, а на территориях общественных пространств Верховажского муниципального округа Вологодской области - соответствующей концепции цветового решения этих территорий.

### 1.4. Сопряжения поверхностей

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

#### 1.4.2. Бортовые камни

В случае ремонта поверхностей покрытий бортовые камни необходимо устанавливать с нормативным превышением над уровнем проезжей части не менее 150 мм. Для предотвращения наезда автотранспорта на газон в местах сопряжения покрытия проезжей части с газоном должна применяться установка повышенного бортового камня на улицах, а также площадках автостоянок.

1.4.3. На территории пешеходных зон используются естественные материалы (кирпич, дерево, валуны, керамический борт) для оформления

примыкания различных типов покрытия.

#### 1.4.4. Ступени, лестницы, пандусы

При пересечении пешеходных коммуникаций с проездами или в иных случаях, оговоренных в задании на проектирование, следует предусматривать бордюрный пандус для обеспечения спуска с покрытия тротуара на уровень дорожного покрытия.

1.4.5. При проектировании открытых лестниц на перепадах рельефа высота ступеней назначается не более 120 мм, ширина - не менее 400 мм и уклон - 10 - 20 промилле в сторону вышележащей ступени. После каждых 10 - 12 ступеней необходимо устраивать площадки длиной не менее 1.5 м. Край первых ступеней лестниц при спуске и подъеме должен быть выделен полосами яркой контрастной окраски. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша следует устанавливать одинаковыми по ширине и высоте подъема ступеней. При проектировании лестниц в условиях реконструкции сложившихся территорий округа высота ступеней может быть увеличена до 150 мм, а ширина ступеней и длина площадки - уменьшена до 300 мм и 1.0 м соответственно.

1.4.6. Пандус выполняется из нескользкого материала с шероховатой текстурой поверхности без горизонтальных канавок. При отсутствии ограждающих пандус конструкций следует предусматривать ограждающий бортик высотой не менее 75 мм и поручни. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема должна определяться в соответствии с таблицей 11 приложения N 1 к настоящим Нормам и правилам. Уклон бордюрного пандуса следует принимать 1:12.

1.4.7. На горизонтальных площадках по окончании спуска следует проектировать дренажные устройства. Горизонтальные участки пути в начале и конце пандуса следует выполнять отличающимися от окружающих пандус поверхностей текстурой и цветом.

1.4.8. По обеим сторонам лестницы или пандуса должны быть предусмотрены поручни на высоте 800 - 920 мм круглого или прямоугольного сечения, отстоящие от стены на 40 мм, удобные для охвата рукой. При ширине лестниц 2.5 метра и более следует предусматривать разделительные поручни. Длину поручней следует устанавливать больше длины пандуса или лестницы с каждой стороны не менее чем на 0.3 м с округленными и гладкими концами поручней. При проектировании также необходимо предусматривать конструкции поручней, исключаящие соприкосновение руки с металлом.

1.4.9. В зонах сопряжения земляных (в том числе и с травяным покрытием) откосов с лестницами, пандусами, подпорными стенками, другими техническими инженерными сооружениями необходимо выполнять мероприятия согласно подпункту 1.1.7 пункта 1.1 настоящих Норм и правил.

#### 1.5. Ограждения

1.5.1. Для целей благоустройства необходимо проектировать и применять виды и типы ограждений, предусмотренные местными нормативами градостроительного проектирования

1.5.2. Ограждения верхних бровок откосов и террас необходимо проектировать согласно подпункту 1.1.8 пункта 1.1 настоящих Норм и правил.

1.5.3. Подземные части оград следует изолировать от воздействия влаги. Сетка, проволока, металлические элементы, применяемые для ограждений, должны иметь антикоррозийное покрытие.

1.5.4. Высота ограждений всех типов не должна превышать 2 м, если иное не установлено действующим законодательством, настоящими Правилами.

1.5.4.1. Ограждения всех типов (за исключением живых изгородей) подлежат окраске. Глухие ограждения окрашиваются в светлые тона. Владельцы ограждений несут ответственность за их техническое состояние.

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

1.5.5. Вид и высоту ограждения в зависимости от категории улицы, на которой размещено ограждение, а также для зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) и предприятий следует принимать в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования

1.5.6. Наименьшее расстояние от ограждений всех типов до оси ствола дерева следует принимать не менее 3.0 м, до кустарника - не менее 1.0 м.

1.5.7. Установка и эксплуатация шлагбаумов и других устройств, регулирующих (ограничивающих) движение граждан и автотранспорта на территории города

1.5.7.1. Для регулирования (ограничения) прохода граждан и въезда автотранспорта на земельные участки, находящиеся в собственности физических или юридических лиц, а также на земли общего пользования могут быть установлены ограничивающие устройства следующего типа:

- шлагбаумы электрические, гидравлические, механические;
- выдвигаемые, подъемные, качающиеся, откатные, переносные, механические ограничители, пороги;
- цепи, тросы, переносные турникеты.

1.5.7.2. Тип устройства, режим его использования определяются

правообладателем.

1.5.7.3. Решения о пределах использования земельного участка, принадлежащего на праве общей долевой собственности собственникам помещений многоквартирного жилого дома, возможности установки на нем ограничивающих устройств, типе, режиме их деятельности, порядке кооперирования денежных средств для приобретения и монтажа данных устройств принимаются общим собранием собственников помещений дома.

1.5.7.4. На землях общего пользования шлагбаумы или иные ограничивающие устройства устанавливаются в случаях:

- ограничения въезда автомобилей в пешеходные зоны или пешеходные части площади;
- сохранения мест парковки спецавтотранспорта, автомобилей (средств передвижения) инвалидов;
- сохранения мест парковки членов гаражных кооперативов;
- обеспечения проведения аварийных, ремонтных работ, общественных мероприятий.

1.5.7.5. Ограничивающие устройства должны соответствовать техническим требованиям:

- конструкции должны быть безопасными для населения и имущества физических или юридических лиц;
- конструкции окрашиваются светоотражающей разметкой и (или) оснащаются светоотражающими элементами, обеспечивающими безопасность движения транспортных средств и пешеходов;
- для обеспечения в экстремальных ситуациях въезда, проезда спецтехники на ограниченные территории на данных устройствах (рядом с ними) должна быть размещена информация (с указанием телефона) о лице, ответственном за работу и открытие таких устройств.

1.5.7.6. Демонтаж несанкционированных ограничивающих устройств осуществляется собственниками устройств, а в случае ущемления интересов большого круга лиц экстренный демонтаж производит уполномоченная на выполнение данных работ организация с последующим возмещением собственниками расходов по демонтажу устройств в установленном законом порядке.

1.6. Для целей благоустройства на территории Верховажского муниципального округа Вологодской области необходимо проектировать и применять малые архитектурные формы, предусмотренные местными нормативами градостроительного проектирования

На территории объектов рекреации расстановку малых контейнеров и урн следует предусматривать у скамей, некапитальных нестационарных сооружений и уличного технического оборудования, ориентированных на продажу продуктов питания, на остановках общественного транспорта.

Вентиляционные шахты необходимо оборудовать решетками.

## 1.7. Игровое и спортивное оборудование

1.7.1. Игровое и спортивное оборудование на территории округа представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами. При выборе состава игрового и спортивного оборудования для детей и подростков следует обеспечивать соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп (таблица 12 приложения 1 к настоящим Нормам и правилам).

### 1.7.2. Игровое оборудование

1.7.2.1. Должны быть предусмотрены следующие требования к материалу игрового оборудования и условиям его обработки:

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

- металл для несущих конструкций оборудования, надежные соединения и соответствующая обработка (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие);

- металлопластик;

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

- оборудование из пластика и полимеров следует выполнять с гладкой поверхностью.

1.7.2.2. В требованиях к конструкциям игрового оборудования необходимо исключать острые углы; поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка; для оказания экстренной помощи детям в комплексы игрового оборудования при глубине внутреннего пространства более 2 метров необходимо предусматривать возможность доступа внутрь в виде отверстий (не менее двух) диаметром не менее 500 мм.

1.7.2.3. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках должны соблюдаться минимальные расстояния безопасности в соответствии с таблицей 14 приложения N 1 к настоящим Нормам и правилам. В пределах указанных расстояний на участках территории площадки не

допускается размещение других видов игрового оборудования, скамей, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия, а также веток, стволов, корней деревьев. Требования к параметрам игрового оборудования и его отдельных частей принимаются согласно таблице 13 приложения N 1 к настоящим Нормам и правилам.

### 1.7.3. Спортивное оборудование

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

### 1.8. Освещение и осветительное оборудование

1.8.1. В различных градостроительных условиях необходимо предусматривать освещение территории городского округа, наружное архитектурное освещение зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) и охранное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светокомпозиционных задач, в том числе при необходимости светоцветового зонирования территорий округа и формирования системы светопространственных ансамблей.

1.8.2. При проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (освещения территории городского округа, наружного архитектурного освещения зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения), охранного освещения) должны обеспечиваться:

- количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормами искусственного освещения селитебных территорий и наружного архитектурного освещения (СП 52.13330.2016);
- надежность работы установок согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), безопасность населения, обслуживающего персонала и защищенность от вандализма;
- экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;
- эстетика элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий с учетом восприятия в дневное и ночное время;
- удобство обслуживания и управления при разных режимах работы

установок.

1.8.3. В парапетных установках светильники следует встраивать линейно или пунктиром в парапет высотой до 1.2 метра, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки.

1.8.4. Светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения), малые архитектурные формы, должны использоваться для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.

#### 1.8.5. Источники света

1.8.5.1. Источники света в установках освещения территории городского округа необходимо выбирать с учетом требований улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, светового зонирования.

1.8.5.2. В установках наружного архитектурного освещения зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) должны быть использованы источники белого или цветного света с учетом формируемых благоприятных зрительных условий, условия световой и цветовой адаптации и суммарный зрительный эффект, создаваемый совместным действием осветительных установок всех групп, особенно с хроматическим светом, функционирующих в конкретном пространстве или световом ансамбле.

#### 1.8.6. Освещение транспортных и пешеходных зон

В установках освещения территории городского округа транспортных и пешеходных зон необходимо применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света. Применение светильников с неограниченным светораспределением (типа шаров из прозрачного или светорассеивающего материала) допускается в установках: газонных, на фасадах (типа бра и плафонов) и на опорах с венчающими и консольными приборами. Установка последних должна быть на озелененных территориях или на фоне освещенных фасадов зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения), склонов рельефа.

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

1.8.6.2. Выбор типа, расположения и способа установки светильников освещения территории городского округа транспортных и пешеходных зон должен осуществляться с учетом формируемого масштаба светопроств.

Над проезжей частью улиц, дорог и площадей светильники на опорах необходимо устанавливать на высоте не менее 8 метров. В пешеходных зонах высота установки светильников на опорах может приниматься не менее 3.5 метра и не более 5.5 метра. Светильники (бра, плафоны) для освещения проездов, тротуаров и площадок, расположенных у зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения), должны устанавливаться на высоте не менее 3 метров.

1.8.6.3. Опоры уличных светильников для освещения проезжей части улиц располагаются на расстоянии не менее 0.6 метра от лицевой грани бортового камня до цоколя опоры. На уличной сети Верховажского муниципального округа Вологодской области это расстояние допускается уменьшать до 0.3 метра при условии отсутствия автобусного или троллейбусного движения. Следует учитывать, что опора не должна находиться между пожарным гидрантом и проезжей частью улиц и дорог.

1.8.6.4. Опоры на пересечениях магистральных улиц и дорог устанавливаются до начала закругления тротуаров и не ближе 1.5 метра от различного рода въездов, не нарушая единого строя линии их установки.

#### 1.8.7. Режимы работы осветительных установок

1.8.7.1. При проектировании всех трех групп осветительных установок (освещения территории городского округа, наружного архитектурного освещения зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения), охранного освещения) в целях рационального использования электроэнергии и обеспечения визуального разнообразия среды округа в темное время суток необходимо предусматривать следующие режимы их работы:

- вечерний будничный режим, когда функционируют все стационарные установки освещения территории городского округа, наружного архитектурного освещения зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения), охранного освещения, за исключением систем праздничного освещения;

- ночной дежурный режим, когда в установках освещения территории городского округа, наружного архитектурного освещения зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения), охранного освещения может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и постановлениями администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области.

- праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые администрацией Верховажского муниципального округа Вологодской области ;

- сезонный режим, предусматриваемый в рекреационных зонах для

стационарных и временных установок освещения территории городского округа и наружного архитектурного освещения зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) в определенные сроки (зимой, осенью).

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

- установок освещения территории городского округа - утром при повышении освещенности до 10 лк; время возможного отключения части уличных светильников при переходе с вечернего на ночной режим устанавливается администрацией Верховажского муниципального округа Вологодской области, переключение освещения пешеходных тоннелей с дневного на вечерний и ночной режимы, а также с ночного на дневной следует производить одновременно с включением и отключением уличного освещения;

- установок наружного архитектурного освещения зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) - в соответствии с постановлением администрации Верховажского муниципального округа Вологодской области, а на ряде объектов (вокзалы, градостроительные доминанты, въезды) установки наружного архитектурного освещения зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) могут функционировать в течение суток.

1.9. Антивандальная защита объектов благоустройства (их элементов) от графического вандализма

1.9.1. Свободные поверхности малых архитектурных форм рекомендуется делать перфорированными или с рельефом, препятствующим графическому вандализму или облегчающим его устранение.

1.9.2. Ограждения территорий (ограды, заборы) должны быть просматриваемыми, за исключением ограждений, применяемых для объектов, ограничение обзора и доступа которых предусмотрено требованиями федеральных законов, правилами техники безопасности, санитарно-гигиеническими и эстетическими требованиями, территорий земельных участков, предназначенных для индивидуального жилищного строительства, частей территорий предприятий, не имеющих выхода к магистральным улицам города. Если возможности ограничения территории без установки ограждения (ограды, забора) или замены ограждения (ограды, забора) на просматриваемое не имеется, ограждение (ограда, забор) может быть изменено визуально или закрыто с использованием зеленых насаждений.

1.9.3. Для защиты от графического вандализма опор освещения их проектирование необходимо предусматривать рельефным или для окраски использовать краску, содержащую рельефные частицы.

1.9.4. При проектировании, изготовлении, размещении малых архитектурных форм, уличного коммунально-бытового и технического оборудования, игрового и спортивного оборудования необходимо предусматривать их вандалозащищенность, в том числе:

- использовать легко очищающиеся и "не боящиеся" абразивных и растворяющих веществ материалы;

- использовать на плоских поверхностях перфорирование или рельефное текстурирование, которое мешает расклейке объявлений и разрисовыванию поверхности, облегчает очистку;

- использовать темные тона окраски или материалов;

- минимизировать количество уличного коммунально-бытового и технического оборудования, игрового и спортивного оборудования, группируя объекты, в том числе объекты, расположенные на небольшом расстоянии друг от друга.

1.10. Некапитальные нестационарные сооружения следует проектировать в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования

При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов должно предусматриваться применение быстровозводимых модульных комплексов, выполняемых из легких конструкций.

1.11. Оформление и оборудование зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения)

1.11.1. Проектирование оформления и оборудования зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) включает: колористическое решение внешних поверхностей стен, отделку крыши, вопросы оборудования конструктивных элементов здания (входные группы, цоколи), размещение антенн, водосточных труб, отмосток, домовых знаков, защитных сеток.

1.11.2. Колористическое решение зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) следует проектировать с учетом концепции общего цветового решения застройки улиц и территорий округа.

1.11.2.1. Возможность остекления лоджий и балконов, замены рам, окраски стен в исторических частях округа устанавливается в составе градостроительного регламента.

1.11.2.2. Размещение наружных кондиционеров и антенн - "тарелок" на зданиях, строениях, сооружениях (включая некапитальные строения, сооружения), расположенных вдоль улиц, необходимо предусматривать со стороны дворовых фасадов.

1.11.3. На зданиях, строениях, сооружениях (включая некапитальные строения, сооружения) города Вологды необходимо предусматривать размещение следующих домовых знаков: указатель с наименованием улицы (площади, проспекта), указатель с номером дома и корпуса, указатель с номерами подъезда и квартир, международный символ доступности объекта для инвалидов, флагодержатели, памятные доски, полигонометрический знак, указатель пожарного гидранта, указатель грунтовых геодезических знаков, указатели камер магистрали и колодцев водопроводной сети, указатель городской канализации, указатель сооружений подземного газопровода. Состав домовых знаков на конкретном здании, строениях, сооружениях (включая некапитальные строения, сооружения) и условия их размещения определяются функциональным назначением и местоположением зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) относительно улично-дорожной сети.

1.11.4. Для обеспечения поверхностного водоотвода от зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) по их периметру необходимо предусматривать устройство отмостки с надежной гидроизоляцией. Уклон отмостки должен быть не менее 10 промилле в сторону от здания, строения, сооружения (включая некапитальные строения, сооружения). Ширина отмостки для зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) должна быть 0.8 - 1.2 метра, в сложных геологических условиях (грунты с карстами) - 1.5 - 3 метра. В случае примыкания здания, строения, сооружения (включая некапитальные строения, сооружения) к пешеходным коммуникациям роль отмостки выполняет тротуар с твердым видом покрытия.

1.11.5. При организации стока воды со скатных крыш через водосточные трубы следует:

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

- предусматривать в местах стока воды из трубы на пешеходные коммуникации наличие твердого покрытия с уклоном не менее 5 промилле в направлении водоотводных лотков либо устройство лотков в покрытии (закрытых или перекрытых решетками согласно подпункту 1.1.15 пункта 1.1 настоящих Норм и правил);

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

1.11.6. Входные группы зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) жилого и общественного назначения должны быть оборудованы осветительным оборудованием, навесом (козырьком), элементами сопряжения поверхностей (ступени), устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и маломобильных групп

населения (пандусы, перила).

1.11.6.1. Необходимо предусматривать при входных группах площадки с твердыми видами покрытия и различными приемами озеленения.

1.11.6.2. Допускается использование части площадки при входных группах для временной парковки легкового транспорта, если при этом обеспечивается ширина прохода, необходимая для пропуска пешеходного потока, что необходимо подтверждать расчетом с учетом норм приложения N 2 к настоящим Нормам и правилам. В этом случае следует предусматривать наличие разделяющих элементов (стационарного или переносного ограждения), контейнерного озеленения.

1.11.6.3. В случае размещения входных групп в зоне тротуаров улично-дорожной сети с минимальной нормативной шириной тротуара элементы входной группы (ступени, пандусы, крыльцо, озеленение) следует выносить на прилегающий тротуар не более чем на 0.5 метра.

1.11.7. Для защиты пешеходов и выступающих стеклянных витрин от падения снежного настила и сосулек с края крыши, а также падения плиток облицовки со стен зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) должна быть предусмотрена установка специальных защитных сеток на уровне второго этажа. Для предотвращения образования сосулек следует применять электрический контур по внешнему периметру крыши.

## 1.12. Площадки

1.12.1. На территории округа проектируются следующие виды площадок: детские площадки, спортивные площадки, площадки накопления твердых коммунальных отходов, площадки для хозяйственных целей, площадки для выгула собак, площадки для дрессировки животных, площадки для отдыха взрослого населения, площадки для стоянки автотранспорта. Размещение площадок в границах охранных зон памятников культурного наследия и зон особо охраняемых природных территорий необходимо согласовывать с уполномоченными органами охраны памятников, природопользования и охраны окружающей среды.

1.12.2. Размер и местоположение детских площадок, спортивных площадок, площадок накопления твердых коммунальных отходов, площадок для хозяйственных целей, площадок для выгула собак, площадок для отдыха взрослого населения, площадок для стоянки автотранспорта определяются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования округа и Правилами землепользования и застройки округа.

### 1.12.3. Детские площадки

#### 1.12.3.1. Обязательный перечень объектов благоустройства (их элементов)

территории на детской площадке включает: мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи и урны, осветительное оборудование.

1.12.3.2. Мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) следует предусматривать на детских площадках в местах расположения игрового оборудования. При травяном покрытии площадок необходимо предусматривать пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированным видами покрытия.

Для сопряжения поверхностей площадки и газона необходимо применять садовые бортовые камни со скошенными или закругленными краями.

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

1.12.3.4. Размещение игрового оборудования должно проектироваться с учетом нормативных параметров безопасности, представленных в таблице 13 приложения N 1 к настоящим Нормам и правилам. Площадки спортивно-игровых комплексов должны быть оборудованы стендом с правилами поведения на площадке и пользования спортивно-игровым оборудованием.

1.12.3.5. Осветительное оборудование должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка. Не допускается размещение осветительного оборудования на высоте менее 2.5 метра.

#### 1.12.4. Площадки для отдыха взрослого населения

1.12.4.1. Площадки для отдыха взрослого населения предназначены для отдыха и настольных игр взрослого населения, их следует размещать на участках жилой застройки, на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках.

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

1.12.4.3. Покрытие площадки должно проектироваться в виде плиточного мощения. При совмещении площадок для тихого отдыха взрослого населения и детских площадок не допускается устройство твердых видов покрытия в зоне

детских игр.

1.12.4.4. Осветительное оборудование должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

#### 1.12.5. Спортивные площадки

1.12.5.1. Спортивные площадки предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения и проектируются в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных школ.

1.12.5.2. Обязательный перечень объектов благоустройства (их элементов) территории на спортивной площадке включает: мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование.

1.12.5.3. Площадки должны быть оборудованы сетчатым ограждением высотой 2.5 - 3 метра, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1.2 метра.

#### 1.12.6. Места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов

1.12.6.1. Места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов - специально оборудованные места, предназначенные для сбора твердых коммунальных отходов (далее - ТКО). Наличие таких мест (площадок) рекомендуется предусматривать в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться ТКО.

1.12.6.2. Размер мест (площадок) накопления ТКО должен быть рассчитан на установку необходимого числа мусоросборников. Площадь на установку одного мусоросборника необходимо принимать в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Верховажского муниципального округа Вологодской области, расстояние между мусоросборниками - не менее 0.35 м.

1.12.6.3. Место (площадка) накопления ТКО должно иметь свободные подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусоровывозящих машин.

1.12.6.4. Обязательный перечень элементов благоустройства территории в месте (площадке) накопления ТКО включает: водонепроницаемые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями, ограждение, мусоросборники для сбора ТКО.

1.12.6.5. Покрытие места (площадки) накопления ТКО должно быть аналогичным покрытию транспортных проездов. Уклон покрытия места (площадки) накопления ТКО должен составлять 5 - 10% в сторону проезжей части, чтобы не допускать застаивания воды и скатывания контейнера.

1.12.6.6. Сопряжение мест (площадок) накопления ТКО с прилегающим проездом осуществляется в одном уровне, без укладки бордюрного камня, с газоном - садовым бортом или декоративной стенкой высотой 1.0 - 1.2 метра.

1.12.6.7. В месте (площадке) накопления ТКО должна быть размещена информационная табличка, содержащая информацию об организации, осуществляющей сбор и транспортирование ТКО, периодичность вывоза ТКО (график вывоза), а также предостережение владельцев автотранспортных средств о недопустимости воспрепятствования подъезду специализированного автотранспорта, разгружающего контейнеры. Размещение информационной таблички обеспечивается лицом, ответственным за содержание мест (площадок) накопления ТКО.

1.12.6.8. Место (площадка) временного накопления КГО (крупногабаритные отходы) должно иметь свободные подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусоровывозящих машин, твердое водонепроницаемое покрытие и ограждение с трех сторон высотой не менее 1 метра.

#### 1.12.7. Площадки для выгула собак

1.12.7.1. Площадки для выгула собак должны размещаться на территориях общего пользования, за пределами санитарной зоны источников водоснабжения первого и второго поясов.

1.12.7.2. Перечень объектов благоустройства (их элементов) на территории площадки для выгула собак включает: различные виды покрытия, ограждение, скамью, урну, осветительное и информационное оборудование. Должно быть предусмотрено периметральное озеленение.

1.12.7.3. Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула собак, предусматривается выровненная поверхность, обеспечивающая хороший дренаж, не травмирующая конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобная для регулярной уборки и обновления. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев собак, проектируется с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон). Подход к площадке должен быть оборудован твердым видом покрытия.

1.12.7.4. Ограждение площадки должно быть выполнено из легкой металлической сетки высотой не менее 1.5 метра. При этом необходимо учитывать, что расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей не должно позволять животному покинуть площадку или причинить себе травму.

1.12.7.5. На территории площадки должен быть предусмотрен информационный стенд с правилами пользования площадкой.

1.12.7.6. Озеленение должно проектироваться из периметральных плотных посадок высокого кустарника в виде живой изгороди или вертикального озеленения.

#### 1.12.8. Площадки для дрессировки животных

1.12.8.1. Площадки для дрессировки животных следует размещать на удалении от застройки жилого и общественного назначения не менее чем на 50 метров. Размещение площадки на территориях природного комплекса необходимо согласовывать с уполномоченными органами природопользования и охраны окружающей среды. Размер площадки принимается порядка 2000 кв. м.

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

1.12.8.3. Покрытие площадки должно иметь ровную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также быть удобным для регулярной уборки и обновления.

1.12.8.4. Ограждение должно быть представлено забором (металлическая сетка) высотой не менее 2.0 м. Необходимо предусматривать расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей, не позволяющее животному покидать площадку или причинить себе травму.

1.12.8.5. Площадки для дрессировки животных должны быть оборудованы учебными, тренировочными, спортивными снарядами и сооружениями, навесом от дождя, утепленным бытовым помещением для хранения инвентаря, оборудования и отдыха инструкторов.

#### 1.12.9. Площадки автостоянок

1.12.9.1. На территории округа предусматриваются следующие виды автостоянок: постоянного и временного хранения автомобилей, гостевых (на участке жилой застройки), приобъектных (у объекта или группы объектов), прочих (автостоянки ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, такси и проката, автобусных парков).

1.12.9.2. На площадках приобъектных автостоянок места для автомобилей инвалидов необходимо проектировать согласно СП 59.13330.2016.

1.12.9.3. Не допускается проектирование размещения площадок автостоянок в зоне остановок городского пассажирского транспорта.

Размещение заездов на автостоянки и наименьшие расстояния до въездов в автостоянки и выездов из них следует принимать в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования

1.12.9.4. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование. Площадки для постоянного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, легкими ограждениями боксов, смотровыми эстакадами.

1.12.9.5. Покрытие площадок необходимо проектировать аналогичным покрытием транспортных проездов.

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

Парковка с твердым покрытием должна предусматривать высадку зеленых насаждений в виде крупномерных деревьев с закрытой корневой системой (при диаметре ствола не менее 4 см на высоте 1.3 метра от земли, высотой взрослого дерева не более 4 - 5 метров) и (или) кустарников (из высоких пыле-, газоустойчивых декоративных кустарников) из расчета не менее 10% от площади, занимаемой парковкой, по периметру и среди участков парковки, рядами между рядов парковки - регулярно через 5 машино-мест (для автостоянок с количеством до 20 машино-мест) и через 15 машино-мест (для автостоянок более 20 машино-мест) вместо отдельных парковочных мест.

### 1.13. Пешеходные коммуникации

1.13.1. Пешеходные коммуникации обеспечивают пешеходные связи и передвижения на территории города. К пешеходным коммуникациям относят: тротуары, аллеи, дорожки, тропинки. При проектировании пешеходных коммуникаций на территории округа должно быть обеспечено: минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения.

1.13.2. При проектировании пешеходных коммуникаций продольный уклон необходимо принимать не более 60 промилле, поперечный уклон (односкатный или двускатный): оптимальный - 20 промилле, минимальный - 5 промилле, максимальный - 30 промилле. Уклоны пешеходных коммуникаций с учетом обеспечения передвижения инвалидов колясок не должны превышать: продольный - 50 промилле, поперечный - 20 промилле. На пешеходных коммуникациях с уклонами 30 - 60 промилле должны не реже чем через 100 м устраиваться горизонтальные участки длиной не менее 5 метров. В случаях,

когда по условиям рельефа невозможно обеспечить указанные выше уклоны, необходимо предусматривать устройство лестниц и пандусов.

В случае расширения тротуаров допускается устройство пешеходных галерей в составе прилегающей застройки.

### 1.13.3. Основные пешеходные коммуникации

1.13.3.1. Основные пешеходные коммуникации обеспечивают связь жилых, общественных, производственных и иных зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно-бытового обслуживания, рекреационными территориями, а также связь между основными пунктами тяготения в составе общественных зон и объектов рекреации.

1.13.3.2. Трассировка основных пешеходных коммуникаций может осуществляться вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них. Ширина основных пешеходных коммуникаций рассчитывается в зависимости от интенсивности пешеходного движения в часы "пик" и пропускной способности одной полосы движения в соответствии с приложением N 2 к настоящим Нормам и правилам, но не менее 1.5 м. Трассировка пешеходных коммуникаций осуществляется (за исключением рекреационных дорожек) по кратчайшим направлениям между пунктами тяготения или под углом к этому направлению порядка 30°С.

1.13.3.3. Во всех случаях пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами должны быть устроены бордюрные пандусы. При устройстве на пешеходных коммуникациях лестниц, пандусов, мостиков необходимо обеспечивать создание равновеликой пропускной способности этих элементов. Не допускается использование существующих пешеходных коммуникаций и прилегающих к ним газонов для остановки и стоянки автотранспортных средств.

1.13.3.4. Насаждения, расположенные вдоль основных пешеходных коммуникаций, не должны сокращать ширину дорожек, а также высоту свободного пространства над уровнем покрытия дорожки более 2 м. При ширине основных пешеходных коммуникаций 1.5 м через каждые 30 м необходимо предусматривать уширения (разъездные площадки) для обеспечения передвижения инвалидов в креслах-колясках во встречных направлениях.

1.13.3.5. Основные пешеходные коммуникации в составе объектов рекреации с рекреационной нагрузкой более 100 чел./га необходимо оборудовать площадками для установки скамей и урн. Площадка должна прилегать к пешеходным дорожкам, иметь глубину не менее 120 см, расстояние от внешнего края сиденья скамьи до пешеходного пути - не менее 60 см. Длина площадки рассчитывается на размещение как минимум одной скамьи, двух урн

(малых контейнеров для мусора), а также места для инвалида-колясочника (свободное пространство шириной не менее 85 см рядом со скамьей).

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

#### 1.13.4. Второстепенные пешеходные коммуникации

1.13.4.1. Второстепенные пешеходные коммуникации обеспечивают связь между застройкой и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на территории объектов рекреации (сквер, бульвар, парк, лесопарк). Ширина второстепенных пешеходных коммуникаций принимается порядка 1.0 - 1.5 метра.

1.13.4.2. Обязательный перечень объектов благоустройства (их элементов) на территории второстепенных пешеходных коммуникаций включает различные виды покрытия.

1.13.4.3. На дорожках скверов, бульваров, садов должны быть твердые виды покрытия (мощение плиткой) с элементами сопряжения.

1.13.4.4. На дорожках рекреационных объектов (парков, лесопарков) должны быть предусмотрены различные виды мягкого или комбинированного покрытий, пешеходные тропы с естественным грунтовым покрытием.

#### 1.14. Транспортные проезды

1.14.1. Проектирование транспортных проездов следует вести с учетом СП 34.13330.2021 "Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85\*", СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*", местных нормативов градостроительного проектирования. При проектировании проездов следует обеспечивать сохранение или улучшение ландшафта и экологического состояния прилегающих территорий.

1.14.2. В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях должны быть велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения. На магистральных улицах допускается устройство велосипедных дорожек по краю проезжих частей, выделенных разделительными полосами.

Проектирование велосипедных дорожек необходимо осуществлять в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования

1.14.3. Обязательный перечень объектов благоустройства (их элементов) велодорожек включает: твердый тип покрытия, элементы сопряжения

поверхности велодорожки с прилегающими территориями.

## **2. Благоустройство на территориях различного назначения**

Благоустройство на территориях общественного, жилого, производственного назначения проектируется в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования

Размещение объектов монументально-декоративного искусства на территории округа осуществляется на основании архитектурных решений, принятых в порядке, установленном администрацией Верховажского муниципального округа Вологодской области.

## **3. Благоустройство на территориях рекреационного назначения**

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

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

3.1.2. Планировочная структура объектов рекреации должна соответствовать градостроительным, функциональным и природным особенностям территории. При проектировании благоустройства должен быть обеспечен приоритет природоохранных факторов: для объектов рекреации - ненарушение природного, естественного характера ландшафта; для малых объектов рекреации (скверы, бульвары, сады) - активный уход за насаждениями; для всех объектов рекреации - защита от высоких техногенных и рекреационных нагрузок.

3.1.3. При реконструкции объектов рекреации должно быть предусмотрено:

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

благоустройства для различных зон лесопарка;

для парков и садов: реконструкция планировочной структуры (например, изменение плотности дорожно-тропиночной сети), разреживание участков с повышенной плотностью насаждений, удаление больных, старых, деревьев и растений малоценных видов, их замена на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, организация площадок отдыха, детских площадок;

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

3.1.4. Проектирование инженерных коммуникаций на территориях рекреационного назначения должно выполняться с учетом экологических особенностей территории, преимущественно в проходных коллекторах или в обход объекта рекреации.

## 3.2. Зоны отдыха

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

3.2.2. При проектировании зон отдыха в прибрежной части водоемов площадь пляжа и протяженность береговой линии пляжей принимаются по расчету количества посетителей.

3.2.3. На территории зоны отдыха должны быть предусмотрены: пункт медицинского обслуживания с проездом, спасательная станция, пешеходные дорожки, инженерное оборудование (питьевое водоснабжение и водоотведение, защита от попадания загрязненного поверхностного стока в водоем). Медицинский пункт располагают рядом со спасательной станцией и оснащают надписью "Медпункт" или изображением красного креста на белом фоне, а также местом парковки санитарного транспорта с возможностью беспрепятственного подъезда машины скорой помощи. Помещение медпункта должно быть площадью не менее 12 кв. м, имеющим естественное и искусственное освещение, водопровод и туалет.

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

3.2.5. При проектировании озеленения должно быть обеспечено:

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

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

недопущение использования территории зоны отдыха для иных целей (выгуливания животных, устройства игровых городков, аттракционов).

### 3.3. Парки

3.3.1. Виды парков на территории Верховажского муниципального округа Вологодской области необходимо принимать в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования. Проектирование благоустройства парка зависит от его функционального назначения. На территории парка более 10 га должна быть предусмотрена система местных проездов для функционирования мини-транспорта, оборудованная остановочными павильонами (навес от дождя, скамья, урна, расписание движения транспорта).

#### 3.3.2. Многофункциональные парки

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

3.3.2.1. На территории многофункционального парка должны быть предусмотрены: система аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны, туалеты). Мероприятия благоустройства и плотность дорожек в различных зонах парка должны соответствовать допустимой рекреационной нагрузке (таблицы 9, 10 приложения N 1 к настоящим Нормам и правилам). Назначение и размеры площадок, вместимость парковых сооружений должны проектироваться с учетом приложения N 2 к настоящим Нормам и правилам.

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

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

3.3.2.4. Возможно размещение некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли и питания, туалетных кабин.

### 3.3.3. Специализированные парки

Специализированные парки предназначены для организации специализированных видов отдыха. Состав и количество парковых сооружений, объекты благоустройства (их элементы) зависят от тематической направленности парка, определяются заданием на проектирование и проектным решением.

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

### 3.4. Сады

Виды садов необходимо принимать в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования.

#### 3.4.1. Городские (типовые) сады

3.4.1.1. Обязательный перечень объектов благоустройства (их элементов) на территории городских садов включает: твердые виды покрытия дорожек в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование.

3.4.1.2. Должно быть предусмотрено колористическое решение покрытия, размещение водных устройств, элементов декоративно-прикладного оформления, оборудования архитектурно-декоративного освещения, формирование пейзажного характера озеленения.

3.4.1.3. Допускается размещение ограждения, некапитальных нестационарных сооружений питания (летние кафе).

3.4.2. Сады при зданиях, строениях, сооружениях (включая некапитальные строения, сооружения)

Обязательный перечень элементов благоустройства сада принимается согласно подпункту 3.4.1.1 пункта 3.4 настоящих Норм и правил. Приемы озеленения и цветочного оформления необходимо применять в зависимости от

функционального назначения зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения): партерные (репрезентативный, парадный сад), интерьерные - с площадками отдыха, кулисами, беседками, ландшафтными цветниками (сад при зрелищных учреждениях).

#### 3.4.2.1. Сад-выставка

3.4.2.1.1. Сад-выставка (скульптур, цветов, произведений декоративно-прикладного искусства) - экспозиционная территория, действующая как самостоятельный объект или как часть городского парка. Планировочная организация сада-выставки должна быть направлена на выгодное представление экспозиции и создание удобного движения при ее осмотре.

3.4.2.1.2. Обязательный перечень объектов благоустройства (их элементов) на территории городских садов принимается согласно подпункту 3.4.1.1 пункта 3.4 настоящих Норм и правил. Кроме того, необходимо размещать информационное оборудование со схемой организации и наименованиями экспозиции. Приемы озеленения должны ориентировать на создание хороших условий для осмотра экспозиции: газонные партеры, зеленые кулисы и боскеты.

#### 3.4.3. Сады на крышах

Сады на крышах могут размещаться на плоских крышах жилых, общественных и производственных зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) в целях создания среды для кратковременного отдыха, благоприятных эстетических и микроклиматических условий. Проектирование сада на крыше кроме решения задач озеленения требует учета комплекса внешних (климатических, экологических) и внутренних (механические нагрузки, влажностный и температурный режим здания, строения, сооружения (включая некапитальные строения, сооружения)) факторов. Перечень объектов благоустройства (их элементов) сада на крыше определяется проектным решением.

#### 3.5. Бульвары, скверы

3.5.1. Обязательный перечень объектов благоустройства (их элементов) на территории бульваров и скверов включает: твердые виды покрытия дорожек и площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения. Допускается размещение технического оборудования.

3.5.2. Покрытие дорожек должно проектироваться в виде плиточного мощения; должно быть предусмотрено колористическое решение покрытия, размещение элементов декоративно-прикладного оформления, низких декоративных ограждений.

3.5.3. При озеленении бульваров должны быть предусмотрены полосы насаждений, изолирующих внутренние территории бульвара от улиц, перед общественными зданиями, строениями, сооружениями (включая некапитальные строения, сооружения) - широкие видовые разрывы с установкой фонтанов и разбивкой цветников, на бульварах вдоль набережных должны устраиваться площадки отдыха, обращенные к водному зеркалу. При озеленении скверов необходимо использовать приемы зрительного расширения озеленяемого пространства.

#### **4. Объекты благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций Верховажского муниципального округа Вологодской области**

4.1. Нормируемый комплекс объектов благоустройства (их элементов) - необходимое минимальное сочетание объектов благоустройства (их элементов) для создания безопасной, удобной и привлекательной среды

4.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях транспортных коммуникаций Верховажского муниципального округа Вологодской области являются улично-дорожная сеть (УДС) округа в границах красных линий, пешеходные переходы различных типов. Проектирование благоустройства производится на сеть улиц определенной категории, отдельную улицу или площадь, часть улицы или площади, транспортное сооружение.

4.1.2. Объектами нормирования благоустройства на территориях сетей инженерно-технического обеспечения являются охранно-эксплуатационные зоны магистральных сетей, инженерных коммуникаций.

4.1.3. Проектирование комплексного благоустройства на территориях транспортных коммуникаций и сетей инженерно-технического обеспечения города Вологды ведется с учетом СП 59.13330.2020, СП 34.13330.2021, ГОСТ Р 52289-2019, ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 51256-2018, обеспечивая условия безопасности населения и защиту прилегающих территорий от воздействия транспорта и сетей инженерно-технического обеспечения.

#### **4.2. Улицы и дороги**

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

4.2.1. Виды и конструкции дорожного покрытия проектируются с учетом категории улицы и обеспечения безопасности движения. Применяемые материалы для покрытий улиц и дорог приведены в приложении N 2 к

настоящим Нормам и правилам.

4.2.2. Для проектирования озеленения улиц и дорог устанавливаются минимальные расстояния от посадок до сетей инженерно-технического обеспечения и сооружений улично-дорожной сети в соответствии со СНиПами. Возможно размещение деревьев в мощении. Должно быть предусмотрено увеличение буферных зон между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев - за пределами зоны риска следует высаживать специально выращиваемые для таких объектов растения (таблица 15 приложения N 1 к настоящим Нормам и правилам).

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

### 4.3. Площади

4.3.1. Территории площади включают: проезжую часть, пешеходную часть, участки и территории озеленения. При многоуровневой организации пространства площади пешеходная часть должна частично или полностью совмещаться с дневной поверхностью, а в подземном уровне в зоне внеуличных пешеходных переходов размещать остановки и станции городского массового транспорта, места для парковки легковых автомобилей, инженерное оборудование и коммуникации, погрузочно-разгрузочные площадки, туалеты, площадки с контейнерами для сбора мусора.

4.3.2. Обязательный перечень объектов благоустройства (их элементов) на территории площади принимается в соответствии с подпунктом 4.2.2 пункта 4.2 настоящих Норм и правил. В зависимости от функционального назначения площади на ее территории должны размещаться следующие дополнительные элементы благоустройства:

- на главных, приобъектных, мемориальных площадях - произведения монументально-декоративного искусства, водные устройства (фонтаны);

- на общественно-транспортных площадях - остановочные павильоны, некапитальные нестационарные сооружения мелкорозничной торговли, питания, бытового обслуживания, средства наружной рекламы и информации.

4.3.2.1. Виды покрытия пешеходной части площади должны предусматривать возможность проезда автомобилей специального назначения (пожарных, аварийных, уборочных), временной парковки легковых автомобилей.

4.3.2.2. Места возможного проезда и временной парковки автомобилей на пешеходной части площади должны быть выделены цветом или фактурой покрытия, мобильным озеленением (контейнеры, вазоны), переносными ограждениями. Ширина прохода проектируется в соответствии с приложением N 2 к настоящим Нормам и правилам.

4.3.2.3. При озеленении площади следует использовать периметральное озеленение, насаждения в центре площади (сквер или "островок безопасности"), а также совмещение этих приемов. В условиях исторической среды или сложившейся застройки должны применяться компактные и (или) мобильные приемы озеленения. Озеленение "островка безопасности" в центре площади должно осуществляться в виде партерного озеленения или высоких насаждений.

#### 4.4. Пешеходные переходы

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

4.4.2. Если в составе наземного пешеходного перехода расположен "островок безопасности", приподнятый над уровнем дорожного полотна, в нем должен быть предусмотрен проезд шириной не менее 0.9 м в уровне транспортного полотна для беспрепятственного передвижения колясок (детских, инвалидных, хозяйственных).

#### 4.5. Технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны

4.5.1. На территории округа предусматриваются следующие виды технических (охранно-эксплуатационных) зон, выделяемые линиями градостроительного регулирования: магистральных коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого и низкого напряжения, слабых токов, линий высоковольтных передач.

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

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1. Рекомендуемое размещение дождеприемных колодцев в лотках проезжих частей улиц и проездов

Уклон проезжей части улицы (%)	Расстояние между дождеприемными колодцами (м)
До 4	50
5 - 10	60 - 70
10 - 30	70 - 80
Свыше 30	Не более 60

Примечание: 1. Пропускная способность одной горизонтальной водоприемной решетки определяется по формуле: при  $H \leq 1.33 W / l Q = 1/5 l H$  куб. м/сек., при  $H \geq 1.33 W / l Q = 2W H$  куб. м/сек., где:  $H$  - полный напор, равный  $H + V / 2$ ;  $H$  - глубина потока воды на подходе к решетке, м;  $V$  - скорость подхода воды, м/сек.;  $W$  - площадь всех отверстий решетки, кв. м;  $l$  - длина водосливного фронта, м, равная периметру решетки, а при примыкании решетки одной стороной к бортику лотка - сумма длин трех ее сторон.

2. В населенных пунктах с дождливым климатом расстояния могут уточняться на основании местных данных метеонаблюдений.

Таблица 2. Размеры комов, ям, траншей

для посадки деревьев кустарников Наименование посадок	Объем м кома (куб м)	Ед. изм.	Размер посадочных ям (м)	Объем ямы (куб. м)	Площадь ямы (кв. м)	Расход растительной земли при замене	
						50%	100%
Саженцы без кома:							
хвойные	-	шт.	1.0 x 1.0 x 0.8	0.63	0.79	0.25	0.565
Лиственные	-	шт.	0.7 x 0.7 x 0.6	0.27	0.38	0.11	0.241
Для деревьев с комом:							
0.8 x 0.8 x 0.5	0.25	шт.	1.5 x 1.5 x 0.85	1.50	1.76	0.48	1.08
1.0 x 1.0 x 0.6	0.6	шт.	1.9 x 1.9 x 0.85	3.07	3.61	0.99	2.23
1.3 x 1.3 x 0.6	1.01	шт.	2.2 x 2.2 x 0.85	4.11	4.84	1.24	2.97
1.5 x 1.5 x 0.6	1.46	шт.	2.4 x 2.4 x 0.85	5.18	5.76	1.49	3.35
1.7 x 1.7 x 0.6	1.88	шт.	2.6 x 2.6 x 0.85	6.08	6.76	1.68	3.79
2.0 x 2.0 x 0.6	3.20	шт.	2.9 x 2.9 x 1.05	8.83	8.41	2.25	5.06
Кустарники:							
Однорядная живая изгородь б/к	-	п.м	0.5 x 0.5	0.25	0.5	0.1	0.225
Двухрядная живая изгородь б/к	-	п.м	0.7 x 0.7	0.35	0.7	0.14	0.315
Кустарники в группах б/к	-	шт.	0.5 x 0.5	0.14	0.29	0.057	0.127
Для кустарников с комом							
Д-0.5 Н-0.4	0.08	шт.	1.0 x 0.65	0.51	0.79	0.17	0.39
Д-1.0 Н-0.6	0.25	шт.	1.5 x 0.85	1.50	1.76	0.48	1.08
Д-1.0 Н-0.6	0.6	шт.	1.9 x 1.9 x 0.85	3.07	3.61	0.99	2.23

**Таблица 3. Максимальное количество деревьев и кустарников на 1 га озелененной территории**

Количество штук

Типы объектов	Деревья	Кустарники
Озелененные территории общего пользования		
Парки общегородские и районные	120 - 170	800 - 1000
Скверы	100 - 130	1000 - 1300
Бульвары	200 - 300	1200 - 1300
Озелененные территории на участках застройки		
Участки жилой застройки	100 - 120	400 - 480
Участки детских садов и яслей	160 - 200	640 - 800
Участки школ	140 - 180	560 - 720
Спортивные комплексы	100 - 130	400 - 520
Больницы и лечебные учреждения	180 - 250	720 - 1000
Участки промышленных предприятий	150 - 180 <*>	600 - 720
Озелененные территории специального назначения		
Улицы, набережные <*>	150 - 180	600 - 720
Санитарно-защитные зоны		

<\*> В зависимости от профиля предприятия.

<\*> На 1 км при условии допустимости насаждений.

**Таблица 4. Доля цветников на озелененных территориях объектов рекреации**

В процентах

Виды объектов рекреации	Удельный вес цветников <*> от площади озеленения объектов
Парки	2.0 - 2.5
Сады	2.5 - 3.0
Скверы	4.0 - 5.0
Бульвары	3.0 - 4.0

<\*> В том числе не менее половины от площади цветника следует формировать из многолетников.

**Таблица 5. Предельно допустимое загрязнение воздуха  
для зеленых насаждений на территории населенного пункта**

Миллиграммы на куб. метр

Ингредиент	Фитотоксичные ПДК	
	Максимальные разовые	Среднесуточные
Диоксид серы	0.100	0.05
Диоксид азота	0.09	0.05
Аммиак	0.35	0.17
Озон	0.47	0.24
Углеводороды	0.65	0.14
Угарный газ	6.7	3.3
Бенз(а)пирен	0.0002	0.0001
Бензол	0.1	0.05
Взвешенные вещества (пром. пыль, цемент)	0.2	0.05
Сероводород	0.008	0.008
Формальдегид	0.02	0.003
Хлор	0.025	0.015

**Таблица 6. Ожидаемый уровень снижения шума**

Полоса зеленых насаждений	Ширина полосы, м	Снижение уровня звука Азел в дБА
Однорядная или шахматная посадка	10 - 15	4 - 5
То же	16 - 20	5 - 8
5 м; Двухрядная при расстояниях между рядами 3 ряды аналогичны однорядной посадке	21 - 25	8 - 10
Двух- или трехрядная при расстояниях между рядами 3 м; ряды аналогичны однорядной посадке	26 - 30	10 - 12

Примечание: В шумозащитных насаждениях рекомендуется подбирать сочетания следующих деревьев и кустарников: клен остролистный, вяз обыкновенный, липа мелколистная, тополь бальзамический, клен татарский, спирея калинолистная, жимолость татарская, дерен белый, акация желтая, боярышник сибирский.

**Таблица 7. Виды растений в различных категориях насаждений**

Название растений	Рекомендации к использованию в следующих категориях насаждений				
	садов, парков	скверов, бульваров	улиц и дорог	внутриквартальных	специальных
1	2	3	4	5	6
Деревья					
Ель колючая	+	+	-	-	+
Лиственница русская	+	+	-	+	+
Туя западная	+	+	+ только ул., с огр.	+	+
Белая акация	+	+	-	+	+
Береза повислая	+	+	+ только ул., с огр.	+	+
Боярышник даурский	+	+	+	+	-
Боярышник колючий	+	+	+	+	+
Боярышник кроваво-красный	+	+	+	-	-
Боярышник Максимовича	+	+	-	-	-
Боярышник полумягкий	+	+	+	+	+
Боярышник приречный	+	+	+	+	+
Вишня обыкновенная	+	+	-	+	-
Вяз гладкий	+	+	+	+	+
Вяз приземистый	+	+	-	+	+
Груша обыкновенная	+	+	+ маг. с огр.	+	+
Груша уссурийская	+	+	-	+	+
Дуб красный (северный)	+	+	-	+	+
Дуб черешчатый	+	+	-	огр. +	+
Жостер слабительный	+	+	-	+	+
Ива белая	+	+ бульв. огр.	+ только ул.	+	+
Ива ломкая	+	+ с огр.	-	-	-
Ива ломкая (ф. шаровидная)	+	+	+	+	+
Клен Гиннала	+	+	+ с огр.	+	+
Клен остролистный и его формы	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Клен серебристый	+	+ бульв.	-	+	+

		огр.			
Клен татарский	+	+	+	+	+
Конский каштан обыкновенный	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Липа голландская	+	+	+	+	+
Липа мелколистная	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Липа крупнолистная	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Лох узколистный	+	+ с огр.	-	+	+
Орех маньчжурский	+	+ бульв. с огр.	-	+	+
Рябина гибридная	+	+ с огр.	-	+	+
Рябина обыкновенная	+	+ огр.	+ с огр.	+	+
Рябина обыкновенная (ф. плакучая)	+	+ с огр.	+ (только дл улиц)	+	+
Тополь бальзамический	-	+ с огр.	+ с огр.	+	+ с огр.
Тополь белый	+	+ бульв. огр.	+ только ул., с огр.	+	+
Тополь берлинский	+	+	+	+	+
Тополь канадский	+	+	+	+	+
Тополь китайский	+	+ бульв. огр.	+ только ул.	+	+
Тополь советский (ф. пирамидальный)	+	+	+	+	+
Тополь черный	огр. +	-	-	огр. +	+ с огр.
Черемуха Маака	+	огр. +	-	+	+
Черемуха обыкновенная	+	+	-	огр. +	+ с огр.
Яблоня домашняя	-	огр. +	-	-	-
Яблоня Недзведского	+	+	-	-	-
Яблоня ягодная	+	+	-	-	-
Ясень пенсильванский	+	+	+	+	+
Ясень обыкновенный	+	+	+ с огр.	+	+
Кустарники					
Барбарис обыкновенный	+	огр. +	-	+	+

Барбарис обыкновенный (ф. пурпурный)	+	+	+ с огр.	+	+
Барбарис Тунберга	+	+	+	+	+
Бирючина обыкновенная	+	+	-	+	+
Вишня войлочная	+	+	+ с огр.	+	+
Дерен белый	+	+	-	+	+
Карагана древовидная (желтая акация)	+	-	-	+	+
Карагана кустарник	+	+	+	+	+
Кизильник обыкновенный	+	+		+	+
Жимолость (различные виды)	+	+	+ с огр.	+	+
Ирга (различные виды)	+	+	-	+	+
Калина Гордовина	+	+	+ с огр.	+	+
Калина обыкновенная	+	+ бульв. с огр.	-	+	+
Кизильник блестящий	+	+	+	+	+
Пузыреплодник калинолистный				+	+
Роза (различные виды)	+	+	-	+	+
Сирень венгерская	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Сирень обыкновенная	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Смородина альпийская	+	+	+	+	+
Смородина золотистая	+	+ с огр.	-	+	+
Снежноягодник белый	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Спирея (различные виды)	+	+	+ с огр.	+	+
Форзиция	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Чубушник венечный	+	+ с огр.	-	+	+
Лианы					
Девичий виноград	+	+	-	+	+

Сокращения в таблице: с огр. - с ограничением; скв. - сквер, ул. - улицы, бульв. - бульвар.

**Таблица 7.1. Виды растений, рекомендуемые для крышного и вертикального озеленения <\*>**

<\*> При выборе растений для крышного и вертикального озеленения необходимо обеспечивать соответствие между требованиями растений к освещенности и ориентацией озеленяемой поверхности относительно сторон света.

Наименование растения	Вид озеленения			
	Крышное		Вертикальное	
	стационарное	мобильное	стационарное	мобильное
1	2	3	4	5
Травы				
Очиток белый	+	-	-	-
Очиток гибридный	+	-	-	-
Очиток едкий	+	-	-	-
Очиток шестирябый	+	-	-	-
Пырей бескорневой	+	+	-	-
Кусты <*>				
Айва японская	-	+	-	-
Акация желтая	-	+	-	-
Барбарис Тунберга	-	+	-	-
Дерен белый	-	+	-	-
Калина Гордовина	-	+	-	-
Можжевельник казацкий	-	+	-	-
Рододендрон даурский	-	+	-	-
Сирень венгерская	-	+	-	-
Сирень обыкновенная	-	+	-	-
Спирея (разл. виды)	-	+	-	-
Лианы древесные				
Актинидия Аргута	-	-	+	+
Виноград амурский	-	-	+	+
Виноград пятилистн.	-	-	+	+
Древогубец круглол.	-	-	+	+
Жасмин лекарственн.	-	-	+	+

Жимолость вьющаяся	-	-	+	+
Жимолость Брауна	-	-	+	+
Жимолость каприфоль	-	-	+	+
Жимолость сизая	-	-	+	+
Жимолость Тельмана	-	-	+	+
Жимолость шорохов.	-	-	+	+
Лимонник китайский	-	-	+	+
Роза многоцветковая	-	-		+
Лианы травянистые				
Горошек душистый	-	+	-	+
Ипомея трехцветная	-	-	+	+
Клематис, ломонос	-	-	+	+
Клематис тангутский	-	-	+	+
Княжик сибирский	-	-	+	+
Луносемянник даурск.	-	-	+	+
Настурция большая	+	+	-	+
Тыква мелкоплодная	-	-	+	+
Фасоль огненно-красн.	-	-	+	+
Хмель обыкновенный	-	-	+	+
Деревья <*>				
Бархат амурский	+	+	-	-
Груша обыкновенная	+	+	-	-
Ель колючая	+	+	-	-
Лиственница сибирская	+	+	-	-
Рябина обыкновенная	+	+	-	-
Черемуха Маака	+	+	-	-
Туя западная	+	+	-	-
Яблоня сибирская	+	+	-	-

-----

<\*> Приведенные в таблице деревья и кустарники могут использоваться для стационарного крышного озеленения покрытия подземных сооружений, располагающегося на отметке территории, а также при посадке деревьев и кустарников в опоры-колодцы зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) с глубиной развития корневой системы растений не менее 3 м.

(в ред. [решения](#) Вологодской городской Думы от 20.02.2020 N 137)

Таблица 8. Параметры и требования для сортировки крупномерных деревьев

Наименование	Требования	Сортировка
Крупномерные деревья <*> (Кр. д.). Пересаженные дважды (2 х Пер)	Кр. д. должны быть предварительно пересажены два раза или приведены в равноценное состояние с помощью соответствующих агроприемов. Независимо от мероприятий они обозначаются как "пересаженные два раза". Они должны соответствовать одному из сортов, иметь прямой ствол не менее 180 см в высоту и выраженный центральный побег внутри кроны (исключения: шарообразная и плакучая формы). Кр. д. должны выращиваться на одном месте не менее четырех вегетационных периодов после последней пересадки	Сортировка осуществляется по обхвату ствола (см): 8 - 10 <***>, 10 <*> - 12. Количество растений при транспортировке пучках: не более 5
Крупномерные деревья пересаженные трижды (3 х Пер). Крупномерные деревья пересаженные четыре раза и более	Кр. д., пересаженные трижды, должны выращиваться на одном месте не менее четырех вегетационных периодов после последней пересадки. Высота ствола должна составлять не менее 200 см. Дальнейшее удаление сучьев должно происходить соответственно виду, недопустимо мутовчатое разветвление или раздвоение (исключения: прививка в штамп, шарообразная и плакучая формы кроны). Крона должна регулярно подрезаться. Последняя стрижка должна быть проведена не позднее чем в предпоследний вегетационный период (исключением может быть, например, Робиния псевдоакация). Стрижка проводится по годовичному приросту в установленные сроки. Поставляются с комом, упакованным в мешковину и металлическую сетку, или в контейнерах	Сортировка осуществляется по обхвату ствола (см): 10 - 12; 12 - 14; 14 - 16; 16 - 18; 18 - 20; 20 - 25 и далее с интервалом 5 см, при обхвате более 50 см - с интервалом 10 см. В зависимости от вида, сорта и размеров могут быть указаны дополнительные данные по общей высоте и ширине кроны в см: 60 - 100; 100 - 150; 150 - 200; 200 - 300; 300 - 400; 400 - 600. Общая высота в см: выше 300 см - с интервалом 100 см; выше 500 см - с интервалом 200 см; выше 900 см - с интервалом 300 см. Количество пересадок дается у растений с комом в металлической сетке (4 х Пер, 5 х Пер и т.д.)
Аллеиные деревья (Кр. д. для озеленения улиц)	Аллеиные деревья - это высокоствольные деревья, у которых обрезаются ветви, выступающие за пределы кроны. У них должен быть прямой ствол, а удаление сучьев проведено до начала последнего вегетационного периода. Высота ствола: при обхвате до 25 см - не менее 220 см, при обхвате более 25 см - не менее 250 см	Сортировка осуществляется как для Кр. д. (3 Пер)
(Кр. д. с шарообразной и плакучей	Так как у них нет прямых приростов ствола в крону, они	осуществляется как для Кр. д. (3 х Пер)

формами кроны)	выращиваются с различной длиной штамба	
----------------	--	--

<\*> Крупномерные деревья (Кр. д.) - это древесные растения с четкой границей между стволом и кроной.

<\*\*\*> При пограничных значениях интервала посадочный материал следует относить к низшей группе показателей (например: при обхвате ствола 10 см - к интервалу 8 - 10 см, а не 10 - 12 см).

**Таблица 9. Комплексное благоустройство территории в зависимости от рекреационной нагрузки**

Рекреационная нагрузка чел./га	Режим пользования территорией посетителями		Мероприятия благоустройства и озеленения
До 5	Свободный	Пользование всей территорией	
5 - 25	Среднерегулируемый	Движение преимущественно по дорожно-тропиночной сети. Возможно пользование полянами и лужайками при условии специального систематического ухода за ними	Организация дорожно-тропиночной сети плотностью 5 - 8%, прокладка экологических троп
26 - 50			Организация дорожно-тропиночной сети плотностью 12 - 15%, прокладка экологических троп, создание на опушках полей буферных и почвозащитных посадок, применение устойчивых к вытаптыванию видов травянистой растительности, создание загущенных защитных полос вдоль автомагистралей, пересекающих лесопарковый массив или идущих вдоль границ
51 - 100	Строго регулируемый	Движение только по дорожкам и аллеям. Отдых на специально оборудованных площадках, интенсивный уход за насаждениями, в т.ч. их активная защита, вплоть до огораживания	Функциональное зонирование территории и организация дорожно-тропиночной сети плотностью не более 20 - 25%, буферных и почвозащитных посадок кустарника, создание загущенных защитных полос вдоль границ автомагистралей. Организация поливочного водопровода (в т.ч. автоматических систем полива и орошения), дренажа, ливневой канализации, наружного освещения, а в случае размещения парковых зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) и сооружений - водопровода и канализации, теплоснабжения, горячего водоснабжения, телефонизации. Установка мусоросборников, туалетов, МАФ

Более 100			<p>Организация дорожно-тропиночной сети общей плотностью - 40% (более высокая плотность дорожек ближе к входам и в зонах активного отдыха), уровень благоустройства как для нагрузки - 100 чел./га, огораживание участков с ценными насаждениями и с растительностью вообще декоративными оградами</p>
-----------	--	--	--

Примечание: в случае невозможности предотвращения превышения нагрузок следует предусматривать формирование нового объекта рекреации в зонах доступности (таблица 10).

**Таблица 10. Ориентировочный уровень предельной рекреационной нагрузки**

Тип рекреационного объекта населенного пункта	Предельная рекреационная нагрузка - число одновременных посетителей в среднем на объекту (чел./га)	Радиус обслуживания населения (зона доступности)
Лес	Не более 5	-
Лесопарк	Не более 50	15 - 20 мин. трансп. доступн.
Сад	Не более 100	400 - 600 м
Парк (многофункциональный)	Не более 300	1.2 - 1.5 км
Сквер, бульвар	100 и более	300 - 400

Примечания:

1. На территории объекта рекреации могут быть выделены зоны с различным уровнем предельной рекреационной нагрузки.

2. Фактическая рекреационная нагрузка определяется замерами, ожидаемая - рассчитывается по формуле:  $R = N_i / S_i$ , где R - рекреационная нагрузка,  $N_i$  - количество посетителей объектов рекреации,  $S_i$  - площадь рекреационной территории. Количество посетителей, одновременно находящихся на территории рекреации, рекомендуется принимать 10 - 15% от численности населения, проживающего в зоне доступности объекта рекреации.

**Таблица 11. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема**

В миллиметрах

Уклон пандуса (соотношение)	Высота подъема
От 1:8 до 1:10	75
От 1:10.1 до 1:12	150
От 1:12.1 до 1:15	600
От 1:15.1 до 1:20	760

**Таблица 12. Состав игрового и спортивного оборудования в зависимости от возраста детей**

Возраст	Назначение оборудования	Рекомендуемое игровое и физкультурное оборудование
Дети преддошкольного возраста (1 - 3 г.)	а) Для тихих игр, тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии	- песочницы
	б) Для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, подлезания, равновесия	- домики, пирамиды, гимнастические стенки, бумы, бревна, горки; - кубы деревянные 20 x 40 x 15 см; - доски шириной 15, 20, 25 см, длиной 150, 200 и 250 см; доска деревянная - один конец приподнят на высоту 10 - 15 см; - горка с поручнями, ступеньками и центральной площадкой, длина - 240 см, высота - 48 см (в центральной части), ширина ступеньки - 70 см; - лестница-стремянка, высота - 100 или 150 см, расстояние между перекладинами - 10 и 15 см
	в) Для тренировки вестибулярного аппарата, укрепления мышечной системы (мышц спины, живота и ног), совершенствования чувства равновесия, ритма, ориентировки в пространстве	- качели и качалки

Дети дошкольного возраста (3 - 7 лет)	а) Для обучения и совершенствования лазания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пирамиды с вертикальными и горизонтальными перекладинами;</li> <li>- лестницы различной конфигурации, со встроенными обручами, полусферы;</li> <li>- доска деревянная на высоте 10 - 15 см (устанавливается на специальных подставках)</li> </ul>
	б) Для обучения равновесию, перешагиванию, перепрыгиванию, спрыгиванию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- горка с поручнями, длина - 2 м, высота - 60 см</li> </ul>
	в) Для обучения вхождению, лазанию, движению на четвереньках, скатыванию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- горка с лесенкой и скатом, длина - 240 см, высота - 80 см, длина лесенки и ската - 90 см, ширина лесенки и ската - 70 см</li> </ul>
	г) Для обучения развитию силы, гибкости, координации движений	<ul style="list-style-type: none"> <li>- гимнастическая стенка, высота - 3 м, ширина пролетов - не менее 1 м, диаметр перекладины - 22 мм, расстояние между перекладинами - 25 см;</li> <li>- гимнастические столбики</li> </ul>
	д) Для развития глазомера, точности движений, ловкости, для обучения метания в цель	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стойка с обручами для метания в цель, высота - 120 - 130 см, диаметр обруча - 40 - 50 см;</li> <li>- оборудование для метания в виде "цветка", "петуха", центр мишени расположен на высоте 120 см (мл. дошк.) - 150 - 200 см (ст. дошк.);</li> <li>- кольцебросы - доска с укрепленными колышками высотой 15 - 20 см, кольцебросы могут быть расположены горизонтально и наклонно;</li> <li>- мишени на щитах из досок в виде четырех concentрических кругов диаметром 20, 40, 60, 80 см, центр мишени на высоте 110 - 120 см от уровня пола или площадки, круги красятся в красный (центр), салатный, желтый и голубой;</li> <li>- баскетбольные щиты, крепятся на двух деревянных или металлических стойках так, чтобы кольцо находилось на уровне 2 м от пола или поверхности площадки</li> </ul>
Дети школьного возраста	Для общего физического развития	<ul style="list-style-type: none"> <li>- гимнастическая стенка высотой не менее 3 м, количество пролетов - 4 - 6;</li> <li>- разновысокие перекладины, перекладина-эспандер для выполнения силовых упражнений в висячем положении;</li> <li>- "рукоход" различной конфигурации для обучения передвижению разными способами, висам, подтягиванию;</li> <li>- спортивно-гимнастические комплексы - 5 - 6 горизонтальных перекладин, укрепленных на разной высоте, к перекладинам могут прикрепляться спортивные снаряды: кольца, трапеции, качели, шесты и др.;</li> <li>- сочлененные перекладины разной высоты: 1.5 - 2.2 - 3 м - могут располагаться по одной линии или в форме букв "Г", "Т", или змейкой</li> </ul>

Дети старшего школьного возраста	Для улучшения мышечной силы, телосложения и общего физического развития	- спортивные комплексы; - спортивно-игровые комплексы (микроскалодромы, велодромы и т.п.)
----------------------------------	---	--

**Таблица 13. Требования к игровому оборудованию**

Игровое оборудование	Требования
Качели	Высота от уровня земли до сиденья качелей в состоянии покоя должна быть не менее 350 мм и не более 635 мм. Допускается не более двух сидений в одной рамке качелей. В двойных качелях не должны использоваться вместе сиденье для маленьких детей (колыбель) и плоское сиденье для более старших детей
Качалки	Высота от земли до сиденья в состоянии равновесия должна быть 550 - 750 мм. Максимальный наклон сиденья при движении назад и вперед - не более 20 градусов. Конструкция качалки не должна допускать попадание ног сидящего в ней ребенка под опорные части качалки, не должна иметь острых углов, радиус их закругления должен составлять не менее 20 мм
Карусели	Минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели должно быть не менее 60 мм и не более 110 мм. Нижняя поверхность вращающейся платформы должна быть гладкой. Максимальная высота от нижнего уровня карусели до ее верхней точки составляет 1 м
Горки	Доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию или другие приспособления. Высота ската отдельно стоящей горки не должна превышать 2.5 м вне зависимости от вида доступа. Ширина открытой и прямой горки - не менее 700 мм и не более 950 мм. Стартовая площадка - не менее 300 мм длиной с уклоном до 5 градусов, но, как правило, ширина площадки должна быть равна горизонтальной проекции участка скольжения. На отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на стартовой площадке должна быть не менее 0.15 м. Угол наклона участка скольжения не должен превышать 60 градусов в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10 градусов. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100 градусов. Расстояние от края ската горки до земли должно быть не более 100 мм. Высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка скольжения менее 1.5 м - не более 200 мм, при длине участка скольжения более 1.5 м - не более 350 мм. Горка-тоннель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм

**Таблица 14. Минимальные расстояния безопасности при размещении игрового оборудования**

Игровое оборудование	Минимальные расстояния
Качели	не менее 1.5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2.0 м вперед (назад) от крайних точек качели в

	состоянии наклона
Качалки	не менее 1.0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1.5 м вперед от крайних точек качалки в состоянии наклона
Карусели	не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели
Горки	не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего края ската горки

**Таблица 15. Рекомендуемые расстояния посадки деревьев в зависимости от категории улицы**

В метрах

Категория улиц и дорог	Расстояние от проезжей части до ствола
Магистральные улицы общегородского значения	5 - 7
Магистральные улицы районного значения	3 - 4
Улицы и дороги местного значения	2 - 3
Проезды	1.5 - 2

Примечание: Наиболее пригодные виды для посадок: липа голландская, тополь канадский, тополь китайский пирамидальный, тополь берлинский, клен татарский, клен ясенелистый, ясень пенсильванский, ива ломкая шаровидная, вяз гладкий, боярышники, акация желтая.

Приложение N 2  
к Нормам и правилам  
проектирования комплексного  
благоустройства на территории  
округа

**ВИДЫ  
ПОКРЫТИЯ ТРАНСПОРТНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
И РАСЧЕТ ШИРИНЫ ПЕШЕХОДНЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

**Таблица 1. Покрытия транспортных коммуникаций**

Объект благоустройства дорожной сети	Материал верхнего слоя покрытия проезжей части	Нормативный документ
Улицы и дороги	Асфальтобетон:	ГОСТ 9128-2009
Магистральные улицы общегородского значения:	- типов А и Б, 1 марки	
- с непрерывным движением	- щебнемастичный	ТУ-5718-001-00011168-2000
	Литой тип II	ТУ 400-24-158-89*
	Смеси для шероховатых слоев износа	ТУ 57-1841-02804042596-01
- с регулируемым движением	То же	То же
Магистральные улицы районного значения	Асфальтобетон типов Б и В, марки	ГОСТ 9128-2009

Местного значения:		
в жилой застройке	Асфальтобетон типов В, Г и Д	ГОСТ 9128-2009
в производственной и коммунально-складской зонах	Асфальтобетон типов Б и В	ГОСТ 9128-2009
Площади представительские, приобъектные, общественно-транспортные транспортных развязок	Асфальтобетон типов Б и В Пластбетон цветной Штучные элементы из искусственного или природного камня Асфальтобетон: - типов А и Б - щебнемастичный	ГОСТ 9128-2009 ТУ 400-24-110-76  ГОСТ 9128-2009 ТУ5718-001-00011168-2000
Искусственные сооружения: Мосты, эстакады, путепроводы, тоннели	Асфальтобетон: - тип Б - щебнемастичный	ГОСТ 9128-2009 ТУ5718-001-0011168-2000 ТУ 400-24-158-89*
	Литой типов I и II. Смеси для шероховатых слоев износа	ТУ 57-1841-02804042596-01

**Таблица 2. Покрытия пешеходных коммуникаций**

Объект комплексного благоустройства	Материал покрытия			
	тротуара	пешеходной зоны	дорожки на озелененной территории технической зоны	пандусов
Магистральные улицы общегородского и районного значения	Асфальтобетон типов Г и Д. Штучные элементы из искусственного или природного камня		Штучные элементы из искусственного или природного камня. Смеси сыпучих материалов, неукрепленные или укрепленные	
Улицы местного значения	То же	-	-	Асфальтобетон типов В, Г, Д
В жилой застройке	Асфальтобетон типов Г и Д	-	-	Цементобетон
В производственной коммунально-складской зонах	Цементобетон			
Пешеходная улица	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Пластбетон цветной	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Пластбетон цветной	-	
Площади представительские, приобъектные, общественно-транспортные	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д. Пластбетон цветной	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д. Пластбетон цветной		
транспортных развязок	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д			

Пешеходные переходы наземные  подземные и надземные		То же, что и на проезжей части. Штучные элементы из искусственного или природного камня.  Асфальтобетон типов В, Г, Д. Штучные элементы из искусственного или природного камня		Асфальтобетон типов В, Г, Д
Мосты, эстакады, путепроводы, тоннели	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д			То же

Расчет ширины пешеходных коммуникаций

Расчет ширины тротуаров и других пешеходных коммуникаций рекомендуется производить по формуле:

$B = b_1 \times N \times k / p$ , где:

$B$  - расчетная ширина пешеходной коммуникации, м;

$b_1$  - стандартная ширина одной полосы пешеходного движения, равная 0.75 м;

$N$  - фактическая интенсивность пешеходного движения в часы "пик", суммарная по двум направлениям на участке устройства пешеходной коммуникации, чел./час (определяется на основе данных натурных обследований);

$k$  - коэффициент перспективного изменения интенсивности пешеходного движения (устанавливается на основе анализа градостроительного развития территории);

$p$  - нормативная пропускная способность одной стандартной полосы пешеходной коммуникации, чел./час, которую рекомендуется определять по таблице:

Пропускная способность пешеходных коммуникаций

человек в час

Элементы пешеходных коммуникаций	Пропускная способность одной полосы движения
----------------------------------	--

Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц с развитой торговой сетью	
Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц незначительной торговой сетью	
Тротуары в пределах зеленых насаждений улиц и дорог (бульвары)	
Пешеходные дороги (прогулочные)	
Пешеходные переходы через проезжую часть (наземные)	
Лестница	
Пандус (уклон 1:10)	

Примечания:

1. Предельная пропускная способность, принимаемая при определении максимальных нагрузок, - 1500 чел./час;
2. Ширина одной полосы пешеходного движения - 0.75 м.

Приложение N 3  
к Нормам и правилам  
проектирования комплексного  
благоустройства на территории  
округа

### ПРИЕМЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**Таблица 1. Организация аллей и дорог парка, лесопарка и других крупных объектов рекреации**

Типы аллей и дорог	Ширина (м)	Назначение	Рекомендации по благоустройству
Основные пешеходные аллеи	6 - 9	Интенсивное пешеходное движение (более 300 чел./час). Допускается проезд	Допускаются зеленые разделительные полосы шириной порядка 2 м, через каждые 25 - 30 м -

дороги <*>		внутрипаркового транспорта. Соединяет функциональные зоны и участки между собой, те и другие с основными входами	проходы. Если аллея на берегу водоема, ее поперечный профиль может быть решен в разных уровнях, которые связаны откосами, стенками и лестницами. Покрытие: твердое (плитка, асфальтобетон) с обрамлением бортовым камнем. Обрезка ветвей на высоту 2.5 м
Второстепенные аллеи и дороги <*>	3 - 4.5	Интенсивное пешеходное движение (до 300 чел./час). Допускается проезд эксплуатационного транспорта. Соединяют второстепенные входы и парковые объекты между собой	Трассируются по живописным местам, могут иметь криволинейные очертания. Покрытие: твердое (плитка, асфальтобетон), щебеночное, обработанное вяжущими. Обрезка ветвей на высоту 2.0 - 2.5 м. Садовый борт, бордюры из цветов и трав, водоотводные лотки и др.
Дополнительные пешеходные дороги	1.5 - 2.5	Пешеходное движение малой интенсивности. Проезд транспорта не допускается. Подводят к отдельным парковым сооружениям	Свободная трассировка, каждый поворот оправдан и зафиксирован объектом, сооружением. Продольный уклон допускается 80%. Покрытие: плитка, грунтовое улучшенное
Тропы	0.75 - 1.0	Дополнительная прогулочная сеть с естественным характером ландшафта	Трассируется по крутым склонам, через чащи, овраги, ручьи. Покрытие: грунтовое естественное
Велосипедные дорожки	1.5 - 2.25	Велосипедные прогулки	Трассирование замкнутое (кольцевое, петельное, восьмерочное). Рекомендуется пункт техобслуживания. Покрытие твердое. Обрезка ветвей на высоту 2.5 м
Дороги для конной езды	4.0 - 6.0	Прогулки верхом, в экипажах, санях. Допускается проезд эксплуатационного транспорта	Наибольшие продольные уклоны до 60%. Обрезка ветвей на высоту 4 м. Покрытие: грунтовое улучшенное
Автомобильная дорога (парквей)	4.5 - 7.0	Автомобильные прогулки и проезд внутрипаркового транспорта. Допускается проезд эксплуатационного транспорта	Трассируется по периферии лесопарка в стороне от пешеходных коммуникаций. Наибольший продольный уклон - 70%, макс. скорость - 40 км/час. Радиусы закруглений - не менее 15 м. Покрытие: асфальтобетон, щебеночное, гравийное, обработка вяжущими, бордюрный камень

Примечания:

1. В ширину пешеходных аллей включаются зоны пешеходного движения, разграничительные зеленые полосы, водоотводные лотки и площадки для установки скамеек. Устройство разграничительных зеленых полос необходимо при ширине более 6 м.

2. На типах аллей и дорог, помеченных знаком "3", помимо специально оборудованных территорий допускается катание на роликовых досках, коньках, самокатах.

3. Автомобильные дороги следует предусматривать в лесопарках с размером территории более 100 га.

## Таблица 2. Организация площадок городского парка

В кв. метрах

Парковые площади и площадки	Назначение	Элементы благоустройства	Размеры	Мин. норма на посетителя
Основные площадки	Центры парковой планировки размещаются на пересечении аллей, у входной части парка, перед сооружениями	Бассейны, фонтаны, скульптура. Партерная зелень, цветники, парадное и декоративное освещение. Покрытие: плиточное мощение, бортовой камень	С учетом пропускной способности отходящих от входа аллей	1.5
Площади массовых мероприятий	Проведение концертов, праздников, большие размеры. Формируется в виде лугового пространства или площади регулярного очертания. Связь по главной аллее	Осветительное оборудование (фонари, прожекторы). Посадки - по периметру. Покрытие: газонное, твердое (плитка), комбинированное	1200 - 5000	1.0 - 2.5
Площадки отдыха, лужайки	В различных частях парка. Виды площадок: регулярной планировки с регулярным озеленением; регулярной планировки с обрамлением свободными группами растений; свободной планировки с обрамлением свободными группами растений	Везде: освещение, беседки, перголы, трельяжи, скамьи, урны. Декоративное оформление в центре (цветник, фонтан, скульптура, вазон). Покрытие: мощение плиткой, бортовой камень, бордюры из цветов и трав. На площадках-лужайках - газон	20 - 200	5 - 20

Танцевальные площадки, сооружения	Размещаются рядом с главными или второстепенными аллеями	Освещение, ограждение, скамьи, урны. Покрытие: специальное	150 - 500	2.0
Игровые площадки для детей:  - до 3 лет  - 4 - 6 лет  - 7 - 14 лет	Малоподвижные индивидуальные, подвижные коллективные игры. Размещение второстепенных аллей	Игровое, физкультурно-оздоровительное оборудование, освещение, скамьи, урны. Покрытие: песчаное, грунтовое улучшенное, газон	10 - 100	3.0
			120 - 300	5.0
			500 - 2000	10.0
Игровые комплексы для детей до 14 лет	Подвижные коллективные игры		1200 - 1700	15.0
Спортивно-игровые для детей и подростков 10 - 17 лет, для взрослых	Различные подвижные игры и развлечения, в том числе велодромы, скалодромы, мини-рампы, катание на роликовых коньках и пр.	Специальное оборудование благоустройство, рассчитанное на конкретное спортивно-игровое использование	150 - 7000	10.0
Предпарковые площади с автостоянкой	У входов в парк, у мест пересечения подъездов к парку с городским транспортом	Покрытие: асфальтобетонное, плиточное, плитки и соты, утопленные в газон - оборудованы бортовым камнем	Определяются транспортными требованиями и графиком движения транспорта	

**Таблица 3. Площади и пропускная способность  
парковых сооружений и площадок**

Наименование объектов и сооружений	Пропускная способность одного места или объекта (человек в день)	Норма площади в кв. м на одно место или один объект
Аттракцион крупный <*>	250	800
Малый	100	10
Бассейн для плавания:	50 x 5	25 x 10
Открытый <*>		50 x 100
Игротека <*>	100	20
Площадка для хорового пения	6.0	1.0
Площадка (терраса, зал) для танцев	4.0	1.5
Открытый театр	1.0	1.0
Летний кинотеатр (без фойе)	5.0	1.2
Летний цирк	2.0	1.5
Выставочный павильон	5.0	10.0
Открытый лекторий	3.0	0.5
Павильон для чтения и тихих игр	6.0	3.0
Кафе	6.0	2.5
Торговый киоск	50.0	6.0
Киоск-библиотека	50.0	60
Касса <*>	120.0 (в 1 час)	2.0
Туалет	20.0 (в 1 час)	1.2
Беседки для отдыха	10.0	2.0
Водно-лыжная станция	6.0	4.0
Физкультурно-тренажерный зал	10.0	3.0
Летняя раздевалка	20.0	2.0
Зимняя раздевалка	10.0	3.0
Летний душ с раздевалками	10.0	1.5
Стоянки для автомобилей <*>	4.0 машины	25.0
Стоянки для велосипедов <*>	12.0 машины	1.0
Биллиардная (1 стол)	6	20
Детский автодром <*>	100	10

Каток <*>	100 x 4	51 x 24
Корт для тенниса (крытый) <*>	4 x 5	30 x 18
Площадка для бадминтона <*>	4 x 5	6.1 x 13.4
Площадка для баскетбола <*>	15 x 4	26 x 14
Площадка для волейбола <*>	18 x 4	19 x 9
Площадка для гимнастики <*>	30 x 5	40 x 26
Площадка для городков <*>	10 x 5	30 x 15
Площадка для дошкольников	6	2
Площадка для массовых игр	6	3
Площадка для настольного тенниса (1 стол)	5 x 4	2.7 x 1.52
Площадка для тенниса <*>	4 x 5	40 x 20
Поле для футбола <*>	24 x 2	90 x 45 96 x 94
Поле для хоккея с шайбой <*>	20 x 2	60 x 30
Спортивное ядро, стадион <*>	20 x 2	96 x 120
Консультационный пункт	5	0.4

-----

<\*> Норма площади дана на объект.

<\*> Объект расположен за границами территории парка.

Приложение N 4  
к Нормам и правилам  
проектирования комплексного  
благоустройства на территории  
округа

#### **КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЧВ**

1. Почвенный покров в условиях муниципальных образований имеет различный генезис. В зависимости от типа почвы к ней применяются различные приемы ее окультуривания перед использованием ее в системе озеленения.

1.1. Естественные почвы - почвы, сформировавшиеся в соответствующих природных условиях и имеющие полный профиль (все генетические горизонты, соответствующие условиям их формирования).

1.2. Поверхностно преобразованные почвы - почвы, сформировавшиеся вследствие уничтожения либо замены насыпными незагрязненными грунтами генетических горизонтов верхней части профиля (до 40 см) естественных почв.

1.3. Урбаноземы - почвы искусственного происхождения, созданные в процессе формирования среды населенного пункта.

2. Поверхность почвенного покрова и толща почвообразующего грунта по всей мощности должны быть очищены от бытового и строительного мусора.

3. При проектировании почвенного покрова рекомендуется учитывать уровень химического загрязнения почвообразующего грунта. Степень его загрязнения определяется в санитарном и биологическом аспектах. Характеристика санитарного состояния дается для поверхностного слоя, входящего в сферу жизнедеятельности человека и домашних животных. Мощность этого слоя составляет 30 см. Биологическая характеристика дается для слоя почвы, обеспечивающего нормальное развитие растений и составляющего 2 м (таблицы 1, 3, 5 настоящего приложения).

4. Санитарная оценка почвы проводится сравнением фактических концентраций загрязняющего вещества с предельно допустимой концентрацией (ПДК) или ориентировочно допустимой концентрацией (ОДК), установленных органами санитарно-эпидемиологического надзора. Биологическая оценка уровня загрязнения почвы обычно проводится сравнением фактических концентраций загрязняющих веществ с фитотоксичными ПДК (таблицы 2, 6 настоящего приложения).

5. Биологический уровень загрязнения почвы обычно определяется по среднему уровню содержания в ней приоритетного компонента загрязнения в границах минимального почвенного выдела.

**Таблица 1. Требования к качеству городских почв**

Показатели почвообр. слоев и горизонтов	Глубины слоев, см		
	0 - 20	20 - 50	50 - 150
<b>Физические свойства</b>			
Содержание физической глины < 0.01 мм	30 - 40	20 - 40	30 - 40
Плотность сложения, г/куб. см	0.8 - 1.1	1.0 - 1.2	1.2 - 1.3
<b>Химические свойства</b>			
Гумус в/о	4 - 5	1 - 0.5	0.5
pH	5.5 - 6.5	5.5 - 7.0	5.0 - 6.0
Содержание ТМ (отношение к ОДК)	1	1	1
Величина РВ мкр./час	< 20	< 20	< 20
Мин. уровень обеспеченности минеральным азотом, мг/100 г почвы	4.0	4.0	4.0
Содержание P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> и K <sub>2</sub> O мг/100 г почвы (мин. допустимое/оптим.)	10/40 и 35	10/20 и 15	10/15 и 10
<b>Биологические свойства</b>			
Величина патогенных микроорганизмов шт./грамм почвы			
Разнообразие мезофауны, шт. видов	4	3	2
Фитотоксичность, кратность к фону	< 1.1	1.1 - 1.3	1.1 - 1.3

**Таблица 2. Уровень загрязнения сорняками**

Количество штук на кв. метр

Степень загрязнения	Количество сорняков
Слабая	1 - 50
Средняя	51 - 100
Сильная	более 100

**Таблица 3. Биологические показатели почв и их критерии оценки**

Биологические показатели	Удовл. ситуация	Относит. удовл. ситуация	Неудовл. ситуация	Чрезвыч. экологич. ситуация	Экологич. бедствие
Уровень активности микробомассы (кратность уменьшения)	< 5	5 - 10	10 - 50	50 - 100	> 100
Количество патогенных микроорганизмов в 1 г почвы	-	$10^2 - 10^3$	$10^3 - 10^4$	$10^5 - 10^6$	$> 10^6$
Содержание яиц гельминтов в 1 кг почвы	-	до 10	10 - 50	50 - 100	> 100
Колититр	> 1.0	1.0 - 0.01	0.01 - 0.05	0.05 - 0.001	< 0.001
Фитотоксичность (кратность)	< 1.1	1.1 - 1.3	1.3 - 1.6	1.6 - 2.0	> 2.0
Генотоксичность (рост числа мутаций в сравнении с контролем)	< 2	2 - 10	1 - 100	100 - 1000	> 100

**Таблица 4. Биологические уровни загрязнения почвенного покрова для условий произрастания**

В миллиграммах на килограмм

Уровень загрязнения	Содержание элемента мг/кг							
	мышьяк	ртуть	свинец	цинк	кадмий	медь	никель	хром
В песчаных и супесчаных почвах (валовые формы)								
Нормальный <*>	1.0-2.0	1.0 - 2.1	16.0 - 32.0	27.1 - 55.0	0.26 - 0.5	16.1 - 33.0	10.1 - 20.0	50.0 - 100
Средний <*>	2.1 - 4.0	2.2 - 4.2	32.1 - 64.0	55.1 - 110	0.6 - 1.0	33.1 - 165	20.0 - 100	101 - 500
Высокий <*>	4.1 - 6.0	4.3 - 6.2	64.1 - 96	110.1 - 165	1.1 - 1.5	165.1 - 330	100.1 - 200	501 - 1000
Очень высокий <*>	> 6.0	> 6.2	> 96.0	> 165	> 1.5	> 330	> 200	> 1000
В суглинистых и глинистых почвах, pH менее 5.5 (валовые формы)								
Нормальный	2.5 - 5.0	-	32 - 65	55 - 100	0.5 - 1.0	33 - 66	20 - 40	-
Средний	5.1 - 10.0	-	66 - 130	111 - 220	1.1 - 2.0	67 - 330	41 - 200	-
Высокий	10.1 - 15.0	-	131 - 195	221 - 330	2.1 - 3.0	331 - 660	201 - 400	-
Очень высокий	> 15	-	> 195	> 330	> 3.0	> 660		-
В суглинистых и глинистых почвах, pH более 5.5 (валовые формы)								
Нормальный	5 - 10	-	65 - 130	110 - 220	1.0 - 2.0	66 - 132	40 - 80	-
Средний	11 - 20	-	131 - 260	221 - 400	2.1 - 4.0	133 - 660	81 - 400	-
Высокий	21 - 30	-	261 - 390	401 - 660	4.1 - 6.0	661 - 1320	401 - 800	-
Очень высокий	> 30	-	> 390	> 660	> 6.0	> 1320	> 800	-
Подвижные формы								

Нормальный	-	-	3.0 - 6.0	10.0 - 23.0	-	1.5 - 3.0	2.0 - 4.0	3.0 - 6.0
Средний		-	6.1 - 12.0	24.0 - 46.0	-	3.1 - 15.0	4.1 - 20.0	6.1 - 30.0
Высокий	-	-	12.1 - 18.0	47.0 - 69.0	-	15.1 - 30	20.1 - 40.0	31.0 - 60.0
Очень высокий	-		> 18.0	> 69	-	> 30.0	> 40.0	> 60.0

-----  
<\*> Нормальный уровень - нормальное развитие растения;

средний уровень - уменьшение урожайности семян, поражение корневой системы;

высокий уровень - изменения морфологии растения;

очень высокий уровень - гибель растения.

#### **Таблица 5. Фитотоксичность грунтов, ОДК**

В миллиграммах на килограмм

Cr	Ni	Zn	Pb	Cu	As	CL иона
100	100	300	100	100	20	100

#### **Таблица 6. Уровни загрязнения почв, при которых подавляется ферментативная активность почв**

В миллиграммах на 100 грамм

Ферменты <*>	Содержание в почве		
	кадмий	свинец	цинк
Каталаза	3	700	300
Дегидрогеназа	5	300	700
Инвертаза	10	> 1000	10000
Протеаза	50	> 1000	> 10000
Уреаза	> 100	> 1000	> 10000

-----  
<\*> Ферменты, участвующие в процессах минерализации и синтеза различных веществ в почвах.

Приложение № 2  
к Правилам благоустройства округа

## **СОДЕРЖАНИЕ ФАСАДОВ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НЕКАПИТАЛЬНЫХ СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ОКРУГА**

### **1. Общие положения**

1.1. Собственники объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений или уполномоченные ими лица

должны содержать фасады объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений в исправности и чистоте, не допускать нанесение надписей, рисунков, графических изображений с нарушением требований настоящих Правил.

1.2. В состав элементов фасадов, подлежащих содержанию, входят:

- 1) приямки и входы в подвальные помещения;
- 2) входные узлы (в том числе ступени, площадки, перила, козырьки над входом, ограждения, стены, двери);
- 3) цоколь и отмостка;
- 4) плоскости стен;
- 5) выступающие элементы фасадов (в том числе балконы, лоджии, эркеры, карнизы);
- 6) кровли, включая вентиляционные и дымовые трубы, в том числе ограждающие решетки, выходы на кровлю;
- 7) архитектурные детали и облицовка (в том числе колонны, пилястры, розетки, капители, сандрики, фризы, пояски);
- 8) водосточные трубы, включая отметы и воронки;
- 9) ограждения балконов, лоджий;
- 10) парапетные и оконные ограждения, решетки;
- 11) металлическая отделка окон, балконов, поясков, выступов цоколя, свесов;
- 12) навесные металлические конструкции (в том числе флагодержатели, анкеры, пожарные лестницы, вентиляционное оборудование);
- 13) горизонтальные и вертикальные швы между панелями и блоками (фасады крупнопанельных и крупноблочных зданий);
- 14) стекла, рамы, балконные двери;
- 15) стационарные ограждения, прилегающие к зданиям.

Особому вниманию подлежат состояние креплений архитектурных деталей и облицовки, устойчивость парапетных и балконных ограждений, состояние цоколя, стен, особенно в местах расположения водосточных труб, около балконов и в других местах, подверженных обильному воздействию ливневых, талых и дождевых вод, а также вокруг креплений к стенам металлических конструкций (в том числе флагодержателей, анкеров,

пожарных лестниц).

Металлические элементы, детали крепления (в том числе кронштейны пожарных лестниц, анкеры, флагодержатели) должны защищаться от коррозии.

Витрины и окна торговых, административных, производственных объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, подъездов в жилых домах должны быть остеклены, разбитые и треснутые стекла заменены.

Фасады должны быть очищены от несанкционированных надписей, рисунков и графических изображений, листовок, объявлений.

Фасады рядом расположенных гаражей, строений (включая некапитальные строения), выходящие на улицы, магистрали и площади, а также выходящие в сторону окон многоквартирных домов, должны быть выполнены в едином цветовом и инженерном решении. Внешний вид фасадов таких объектов должен обеспечивать соблюдение внешнего архитектурного облика сложившейся застройки.

1.3. При содержании фасадов объектов капитального строительства, некапитальных строений и сооружений не допускаются:

1) повреждение (загрязнение) поверхности стен фасадов объектов капитального строительства, некапитальных строений и сооружений, в том числе подтеки, шелушение окраски, наличие трещин, отслоившейся штукатурки, облицовки, повреждение кирпичной кладки, отслоение защитного слоя железобетонных конструкций;

2) повреждение (уничтожение) архитектурных и художественно-скульптурных деталей объектов капитального строительства, некапитальных строений и сооружений, в том числе колонн, пилястр, капителей, фриз, тяг, барельефов, лепных украшений, орнаментов, мозаик, художественных росписей;

3) нарушение герметизации межпанельных стыков;

4) повреждение (отслоение, загрязнение) штукатурки, облицовки, окрасочного слоя цокольной части фасадов объектов капитального строительства, некапитальных строений или сооружений, в том числе неисправность конструкции оконных, входных приемков;

5) повреждение (загрязнение) выступающих элементов фасадов объектов капитального строительства, некапитальных строений и сооружений, в том числе балконов, лоджий, эркеров, тамбуров, карнизов, козырьков, входных групп, ступеней;

6) разрушение (отсутствие, загрязнение) ограждений балконов, в том

числе лоджий, парапетов;

7) разрушение водосточных труб и других водоотводящих устройств;

8) нечитаемые, не соответствующие утвержденным образцам, разрушенные знаки адресации;

9) отсутствие окон, дверей, остекления, предусмотренных проектной документацией.

1.4. Выявленные при эксплуатации фасадов объектов капитального строительства, некапитальных строений и сооружений нарушения должны быть устранены в соответствии с установленными нормами и правилами технической эксплуатации объектов капитального строительства, некапитальных строений и сооружений.

Работы по покраске фасадов объектов капитального строительства, некапитальных строений и сооружений должны производиться после предварительного восстановления имеющихся на фасадах архитектурных деталей.

1.5. Запрещается:

1) переоборудование фасадов объектов капитального строительства, некапитальных строений и их конструктивных элементов с нарушением требований раздела 2 настоящего приложения;

2) изменение архитектуры объектов капитального строительства, некапитальных строений (упразднение, замена одних архитектурных форм другими архитектурными деталями или устройство новых архитектурных деталей, пробивание и закладка проемов, изменение формы окон и рисунка переплетов) без соответствующих разрешений, предусмотренных Градостроительным и Жилищным кодексами Российской Федерации;

3) нанесение надписей, рисунков и графических изображений на объекты капитального строительства, некапитальные строения, сооружения, элементы благоустройства с нарушением требований настоящих Правил, а также не предусмотренных проектной документацией объекта капитального строительства (последнее требование не распространяется на случаи, указанные в пункте 1.8 настоящего приложения).

1.6. Содержание фасадов объектов капитального строительства, некапитальных строений и сооружений, являющихся объектами культурного наследия либо расположенных на территориях объектов культурного наследия или в зонах охраны объектов культурного наследия (охранных зонах, зонах регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зонах охраняемого природного ландшафта), осуществляется с соблюдением требований законодательства об охране объектов культурного

наследия.

1.7. При обнаружении признаков повреждения выступающих конструкций фасадов собственники и другие правообладатели должны принять меры по обеспечению безопасности людей и предупреждению дальнейшего развития деформации. В случае аварийного состояния выступающих конструкций фасадов (в том числе балконов, лоджий, эркеров) закрыть и опломбировать входы и доступы к ним, провести охранные работы и принять меры по их восстановлению. Работы по ремонту должны выполняться в соответствии с действующим законодательством.

1.8. Нанесение изображений, надписей, рисунков, графических изображений и объектов уличного искусства (стрит-арт, граффити, муралы) на фасады и ограждения объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений допускается при наличии согласия собственника (правообладателя) данных объектов и в соответствии с эскизным проектом, предварительно согласованным комиссией в Администрации округа.

Внешний вид и цветовое решение надписи, рисунка, графического изображения и объекта уличного искусства должно сочетаться с цветовой гаммой окружающих архитектурных объектов и элементов благоустройства.

Нанесение надписей, рисунков, графических изображений и объектов уличного искусства не допускается:

1) на объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры народов Российской Федерации);

2) на зданиях, являющихся исторически ценными градоформирующими объектами;

3) на зданиях, занимаемых федеральными органами государственной власти, их территориальными (отраслевыми) подразделениями, органами государственной власти Вологодской области, органами местного самоуправления.

При оформлении фасадов запрещается наносить надписи, рисунки, графические изображения и объекты уличного искусства, содержащие:

1) рекламу (в том числе, политическую, спонсорскую) с нарушением требований законодательства о рекламе;

2) предвыборную агитацию;

3) информацию и (или) объявления физических лиц или юридических лиц;

4) информацию, порочащую честь, достоинство или деловую репутацию физических либо юридических лиц;

5) информацию, которая направлена на пропаганду войны, разжигание национальной, расовой или религиозной ненависти и вражды, а также иную информацию, за распространение которой предусмотрена уголовная или административная ответственность;

6) информацию, побуждающую к совершению противоправных действий;

7) информацию порнографического характера.

## **2. Переоборудование фасадов объектов капитального строительства и их конструктивных элементов**

2.1. Переоборудование фасадов объектов капитального строительства и их конструктивных элементов, в том числе переоборудование балконов и лоджий, витрин, витражей, устройство входных узлов, установка навесов, козырьков, крепление к стенам объектов капитального строительства различных декоративных элементов, подвесок, флажштоков и других устройств, технологического оборудования, демонтаж декоративных элементов объектов капитального строительства (колонны, пилястры, карнизы, галтели, обрамление оконных и дверных проемов, ставни, аттики, пинакли, козырьки, ограждения, решетки и т.д.), не должно нарушать архитектурный облик или параметры безопасности объекта капитального строительства, а также права других лиц.

2.2. Переоборудование фасадов объектов капитального строительства (за исключением объектов капитального строительства, являющихся объектами культурного наследия или расположенных на территориях объектов культурного наследия) и их конструктивных элементов осуществляется на основании архитектурных решений или проекта переоборудования фасада, согласованных с Администрацией округа, за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым пункта 2.4 настоящего раздела.

2.3. Переоборудование фасадов объектов капитального строительства, являющихся объектами культурного наследия или расположенных на территориях объектов культурного наследия, и их конструктивных элементов осуществляется в порядке, установленном законодательством об охране объектов культурного наследия.

2.4. Замена оконных блоков, установка решеток на окна, остекление балконов и лоджий, установка наружных блоков кондиционеров и спутниковых антенн на фасадах объектов капитального строительства, расположенных в зонах охраны объектов культурного наследия,

осуществляется на основании архитектурных решений или проекта переоборудования фасада.

Для замены оконных блоков, установки решеток на окна, остекления балконов и лоджий, установки наружных блоков кондиционеров и спутниковых антенн на фасадах объектов капитального строительства, расположенных за пределами зон охраны объектов культурного наследия, получения разрешений или согласований не требуется.

2.5. При замене оконных блоков или окрашивании оконных переплетов их цвет с наружной стороны должен соответствовать цвету, предусмотренному ранее, а при его отсутствии - фактическому основному цвету оконных блоков (оконных переплетов).

2.6. Требования пунктов 2.1 - 2.3 настоящего раздела распространяются также на случаи закрытия оконных проемов, витрин щитами или иными непрозрачными материалами, конструкциями, оборудованием либо нанесением на окна, витрины изображений (за исключением изображений, которые существенно не влияют на восприятие фасада объекта капитального строительства).

#### **4. Знаки адресации**

4.1. Здания, сооружения, объекты капитального строительства, объекты незавершенного строительства должны иметь знаки адресации.

##### 4.2. Виды и типы знаков адресации

4.2.1. Под знаками адресации понимаются унифицированные элементы городской ориентирующей информации, обозначающие наименования элементов улично-дорожной сети, номера домов, корпусов, подъездов и квартир в них.

4.2.2. Основными видами знаков адресации являются:

- указатели наименования элементов улично-дорожной сети: улиц, переулков, микрорайонов, площадей, территорий и т.п. (далее - аншлаги);

- указатели с номерами объектов адресации: номер земельного участка, тип и номер здания, строения, помещений, объекта незавершенного строительства (далее - номерные знаки);

- совмещенные указатели с наименованиями элементов улично-дорожной сети и номерами объектов адресации (далее - совмещенные указатели).

4.2.3. Дополнительными видами знаков адресации являются:

- дополнительные указатели старого наименования элементов улично-дорожной сети: улиц, переулков, микрорайонов, площадей, территорий и т.п., существующего до настоящего наименования (далее - старые аншлаги);

- дополнительные указатели с информацией о здании, сооружении, объекте капитального строительства (далее - информация об объекте адресации);

- совмещенные дополнительные указатели со старыми аншлагами и информацией об объекте адресации (далее - совмещенные дополнительные указатели).

Размещение указанных знаков адресации не является обязательным для собственников, иных законных владельцев зданий, строений, сооружений.

4.3. В соответствии с зонированием городских территорий по характеру застройки предусмотрены два типа знаков адресации:

4.3.1. Тип 1 - знаки адресации для районов исторической застройки:

- соответствуют масштабу и архитектурно-историческому характеру среды;

- имеют компактные габариты и наиболее высокий художественный уровень технического решения;

- рассчитаны преимущественно на ограниченные дистанции восприятия.

4.3.2. Тип 2 - знаки адресации для районов современной застройки и промышленных зон:

- соответствуют крупному масштабу застройки и пространств;

- имеют укрупненный размер и плакатный графический дизайн, обеспечивающий зрительное восприятие с дальних дистанций;

- рассчитаны на наиболее экономичную и массовую технологию изготовления.

4.4. Образцы знаков адресации и их описание утверждаются постановлением Администрации округа

4.5. Требования к размещению знаков адресации

4.5.1. Общими требованиями к размещению знаков адресации являются:

- унификация мест размещения, соблюдение единых правил размещения;

- хорошая видимость с учетом условий пешеходного и транспортного движения, дистанций восприятия, архитектуры зданий, освещенности, зеленых насаждений.

4.5.2. Произвольное перемещение знаков адресации с установленного места не допускается.

4.5.3. Знаки адресации размещаются:

- на лицевом фасаде - в простенке с правой стороны фасада;
- на улицах с односторонним движением транспорта - на стороне фасада, ближней по направлению движения транспорта;
- на дворовых фасадах - в простенке со стороны внутриквартального проезда;
- при длине фасада более 100 м - на его противоположных сторонах;
- на оградах и корпусах промышленных предприятий - справа от главного входа, въезда.

Если объект капитального строительства находится на огороженной территории далее 5 метров от ограждения или по иным причинам прочтение размещенного на объекте капитального строительства номерного знака с улицы будет затруднено или невозможно, табличка размещается также на ограждении.

Дополнительные виды знаков адресации размещаются ниже основных видов знаков адресации, устанавливаемых в соответствии с требованиями настоящего раздела.

4.5.4. Размещение знаков адресации должно отвечать следующим требованиям:

- высота от поверхности земли - 2.5 - 3.5 м (в районах современной застройки - до 5 м);
- размещение на участке фасада, свободном от выступающих архитектурных деталей;
- привязка к вертикальной оси простенка, архитектурным членениям фасада;
- единая вертикальная отметка размещения знаков на соседних фасадах;
- отсутствие внешних заслоняющих объектов (деревьев, построек).

4.5.5. Размещение рядом со знаком адресации выступающих вывесок, консолей, а также наземных объектов, затрудняющих его восприятие,

запрещается.

4.5.6. Аншлаги и старые аншлаги на участке элемента улично-дорожной сети, в квартале размещаются:

- у перекрестка улиц в простенке на угловом участке фасада;
- при размещении рядом с номерным знаком - на единой вертикальной оси над номерным знаком.

Допускается размещение совмещенных указателей и совмещенных дополнительных указателей.

4.5.7. Размещение знаков адресации на участках фасада, ограничено просматривающихся со стороны транспортного и пешеходного движения, вблизи выступающих элементов фасада или на заглубленных участках фасада, на элементах декора, карнизах, воротах не допускается.

4.5.8. Таблички с указанием номеров подъездов и квартир в них размещаются над дверным проемом или на импосте заполнения дверного проема (горизонтальная табличка) или справа от дверного проема на высоте 2.0 - 2.5 м (вертикальная табличка).

#### 4.6. Требования к устройству знаков адресации

4.6.1. Форма, размеры, шрифт, цветовое оформление аншлагов и номерных знаков типа 1, располагаемых на объектах капитального строительства, отнесенных к объектам культурного наследия или расположенных в границах зон охраны объектов культурного наследия, согласовываются органом исполнительной государственной власти Вологодской области, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

4.6.2. Цвета надписей на знаках адресации должны контрастировать с общим фоном знака адресации. Текст должен читаться, в том числе в условиях освещения, затрудняющих прочтение знака адресации.

4.6.3. Знаки адресации должны быть изготовлены из материалов с высокими декоративными и эксплуатационными качествами, устойчивых к воздействию климатических условий, имеющих гарантированную антикоррозийную стойкость, морозоустойчивость, длительную светостойкость (для знаков и надписей), малый вес.

4.6.4. Конструктивное решение знаков адресации должно обеспечивать прочность, удобство крепежа, минимальный контакт с архитектурными поверхностями, удобство обслуживания (очистки, ремонта, замены деталей и осветительных приборов), безопасность эксплуатации.

4.6.5. Для номерных знаков допустимо устройство внутренней подсветки, а также возможно использование светоотражающего покрытия, обеспечивающего читаемость в темное время суток без внутренней подсветки.

#### 4.7. Порядок размещения и эксплуатации знаков адресации

4.7.1. Угловые здания должны иметь не менее 2-х аншлагов с указанием наименований улиц. Промежуточные дома и здания квартала могут иметь только номерные знаки.

4.7.2. Основными требованиями к эксплуатации знаков адресации являются:

- контроль за наличием и техническим состоянием знаков;
- своевременная замена знаков (в случае изменения топонимики);
- установка и замена осветительных приборов;
- поддержание внешнего вида, периодическая очистка знаков;
- снятие, сохранение знаков в период проведения ремонтных работ на фасадах зданий и сооружений;
- регулирование условий видимости знаков (высоты зеленых насаждений).

### **5. Размещение информационных конструкций**

5.1. Места размещения и размеры информационных конструкций определяются в соответствии с настоящими требованиями, за исключением случаев размещения информационных конструкций, размещаемых в зданиях, являющихся местом фактического нахождения (осуществления деятельности) федеральных и региональных органов власти и управления. В данном случае указанные органы власти и управления самостоятельно определяют места размещения и размеры информационных конструкций в соответствии с требованиями законодательства.

5.2. Размещение информационных конструкций на объектах капитального строительства, отнесенных к объектам культурного наследия или расположенных в границах зон охраны объектов культурного наследия, границах территории исторического поселения осуществляется в соответствии с законодательством.

5.3. Организации, индивидуальные предприниматели осуществляют размещение информационных конструкций на плоских участках фасада, свободных от архитектурных элементов, исключительно в пределах площади внешних поверхностей объекта.

Информационные конструкции, размещаемые на фасадах зданий, сооружений, должны соответствовать Требованиям к оформлению информационных конструкций, установленным в приложении N 3 к настоящим Правилам

5.4. При размещении на одном фасаде объекта одновременно информационных конструкций нескольких организаций, индивидуальных предпринимателей указанные информационные конструкции размещаются в один высотный ряд на единой горизонтальной линии (на одном уровне, высоте).

Информационные конструкции на фасадах отдельно стоящих торговых центров, общественных и административных зданий размещаются в границах модульных сеток, предусмотренных на свободных от архитектурных элементов и окон пространствах. Модульные сетки не должны занимать более 30% площади фасада здания. В рамках модульной сетки информационные конструкции komponуются по вертикали или горизонтали. На одном фасаде размещаются информационные вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, должны соблюдаться единая ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем информационных конструкций. При использовании информационных конструкций с подложками все подложки необходимо делать одного цвета. При невозможности размещения в границах модульных сеток допустимо индивидуальное размещение информационных конструкций в соответствии с решением о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства, утвержденным до возведения или реконструкции объекта, либо архитектурным решением или проектом переоборудования фасада, согласованным в соответствии с пунктом 2.2 настоящего приложения.

5.5. Информационные конструкции должны быть спроектированы, изготовлены и установлены в соответствии с требованиями технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов.

5.6. Информационные конструкции могут состоять из следующих элементов:

- информационное поле (текстовая часть);
- декоративно-художественные элементы.

5.7. На информационной конструкции может быть организована подсветка. В случае если информационная конструкция оборудована подсветкой, то подсветка должна иметь немерцающий, приглушенный свет, не создавать прямых направленных лучей в окна жилых помещений.

5.8. На внешних поверхностях одного объекта капитального строительства организация, индивидуальный предприниматель вправе

установить не более одной информационной конструкции одного из типов, указанных в Требованиях к оформлению информационных конструкций, установленных в приложении N 3 к настоящим Правилам.

5.9. В случае если организация, индивидуальный предприниматель располагаются в подвальных или цокольных этажах объектов капитального строительства и отсутствует возможность размещения информационных конструкций в соответствии с настоящими требованиями, информационные конструкции могут быть размещены над окнами подвального или цокольного этажа, но не ниже 0.6 м от уровня земли до нижнего края настенной конструкции.

5.10. При размещении информационных конструкций запрещается:

- нарушение геометрических параметров (размеров) информационных конструкций, предусмотренных паспортом фасада объекта капитального строительства либо требованиями нормативных правовых актов, указанных в пункте 5.2 настоящего приложения, а в случае отсутствия паспорта фасада объекта, в отношении которого не применяются требования нормативных правовых актов, указанных в пункте 5.2 настоящего приложения, - нарушение геометрических параметров (размеров) информационных конструкций, предусмотренных настоящим приложением;

- размещение информационных конструкций в виде отдельно стоящих указателей, установленных с нарушением требований ГОСТ Р 50597-2017;

- размещение информационных конструкций выше линии второго этажа (линии перекрытий между первым и вторым этажами), за исключением случая, предусмотренного абзацем вторым пункта 5.4 настоящего приложения;

- полное или частичное перекрытие оконных и дверных проемов, а также витражей и витрин;

- размещение информационных конструкций в оконных проемах;

- размещение информационных конструкций на кровлях, лоджиях и балконах;

- размещение информационных конструкций на архитектурных деталях фасадов объектов (в том числе на колоннах, пилястрах, орнаментах, лепнине);

- размещение информационных конструкций на расстоянии ближе чем 2 м от мемориальных досок;

- перекрытие указателей наименований улиц и номеров домов;

- размещение информационных конструкций путем непосредственного

нанесения на поверхность фасада декоративно-художественного и (или) текстового изображения (методом покраски, наклейки и иными методами);

- размещение информационных конструкций на ограждающих конструкциях (заборах, шлагбаумах, ограждениях);

- размещение информационных конструкций в виде отдельно стоящих сборно-разборных (складных) конструкций - штендеров.

5.11. Информационные конструкции должны содержаться в технически исправном состоянии, быть очищенными от грязи и иного мусора.

Не допускается наличие на информационных конструкциях механических повреждений, а также нарушение целостности конструкции.

Металлические элементы информационных конструкций должны быть очищены от ржавчины и окрашены.

Нанесение на информационные конструкции надписей, рисунков и графических изображений, если они не были спроектированы либо были нанесены в нарушение требований технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов, запрещено.

5.12. Ответственность за нарушение требований к содержанию и размещению информационных конструкций несет лицо, владеющее информационной конструкцией либо сведения о котором содержатся в данной информационной конструкции (далее - владелец информационной конструкции). В случае если владелец информационной конструкции не установлен, ответственность несет собственник имущества, к которому такая конструкция присоединена (далее - собственник имущества).

5.13. Владельцы информационных конструкций и (или) собственники имущества в случае несоответствия информационных конструкций установленным требованиям информируются уполномоченным органом Администрации округа о выявленных нарушениях требований настоящих Правил для последующего приведения конструкций в соответствие с настоящими Правилами.

5.14. Приведение информационных конструкций в соответствие с установленными требованиями осуществляется владельцем информационной конструкции и (или) собственником имущества за счет его собственных средств.

Демонтаж информационной конструкции осуществляется ее владельцем и (или) собственником имущества в добровольном порядке на основании письменного уведомления уполномоченного органа Администрации округа о выявленных нарушениях настоящих Правил (далее - уведомление уполномоченного органа Администрации округа) с

требованием об их устранении с последующим восстановлением владельцем информационной конструкции и (или) собственником имущества внешних поверхностей объекта, на которых информационная конструкция была размещена, в том виде, который был до установки информационной конструкции, и с использованием аналогичных материалов и технологий.

Направление владельцу информационной конструкции, собственнику имущества, к которому такая конструкция присоединена, уведомления уполномоченного органа осуществляется в соответствии с порядком проведения работ по демонтажу информационных конструкций, размещенных и (или) эксплуатируемых с нарушением установленных требований, на территории

5.15. Если информационная конструкция не была демонтирована владельцем информационной конструкции и (или) собственником имущества в добровольном порядке, то она подлежит демонтажу в соответствии с порядком проведения работ по демонтажу информационных конструкций, размещенных и (или) эксплуатируемых с нарушением установленных требований, на территории городского округа по решению суда.

Приложение N 3  
к Правилам благоустройства округа

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

1. Типы информационных конструкций, применяемые на территории округа, приведены в таблице N 1.

Таблица N 1

/п	Наименование	Описание
.	Вывеска: - вывеска без подложки; - вывеска с подложкой; - объемные буквы, в том числе световые; - световой короб	Настенная конструкция (располагается параллельно к поверхности фасада объекта), которая содержит информацию о названии, виде реализуемого товара, профиле деятельности организации, индивидуального предпринимателя (далее - организация). Настенные конструкции размещаются над входом или окнами (витринами) помещений на единой горизонтальной оси с иными настенными конструкциями, установленными в пределах фасада

2	Панель кронштейна: - панель кронштейна без подложки; - панель кронштейна с подложкой	Консольная конструкция (располагается перпендикулярно к поверхности фасада объекта), которая содержит информацию о названии, виде реализуемого товара, профиле деятельности организации
3	Табличка: - общая табличка; - табличка с указателем	Настенная информационная конструкция с краткой информацией об организации с указанием направлений деятельности, размещенная на фасаде рядом с входной группой
4	Светопрозрачные конструкции: - светопрозрачная конструкция без подложки; - светопрозрачная конструкция с подложкой	Информационная конструкция, размещаемая на поверхности окон, стеклянных входных дверей, витражей, стеклянных элементах фасадов, атриумов. Данные информационные конструкции изготавливаются из светопрозрачных материалов при помощи наклейки, покраски, используются для размещения информации об акциях, скидках или информации об организации. Информационная конструкция не может занимать более 25% площади стекла
5	Крышная конструкция	Крупногабаритная информационная конструкция, расположенная на крыше, которая содержит сведения о названии или логотипе организации. На крыше одного объекта может быть размещена только одна конструкция такого типа. Данные информационные конструкции располагаются горизонтально из объемных символов с возможностью оборудования подсветки
6	Баннер	Временные информационные конструкции, содержащие графические изображения информационного характера. Баннеры размещают для привлечения внимания клиентов, для информирования или для создания позитивного имиджа на срок не более 60 календарных дней с момента размещения. Баннеры размещаются только на нежилых зданиях в промежутках между конструктивными элементами фасада здания, предусмотренными <a href="#">пунктом 2.1 раздела 2</a> приложения N 2 к настоящим Правилам. Расстояние между баннером и конструктивными элементами фасада здания должно быть не менее 0.6 метра. Также баннеры могут использоваться в качестве событийных афиш <*>
7	Видеоэкран	Электронное устройство, предназначенное для воспроизведения потокового видео (визуального отображения информации), не содержащего информации рекламного характера

-----

<\*> Организации, обеспечивающие проведение культурно-зрелищных мероприятий (кинотеатры, театры, цирки, концертные залы, спортивные учреждения), могут временно размещать афиши в местах, определенных паспортом фасада объекта капитального строительства. На одном здании не может находиться более 3 подобных информационных конструкций одновременно. Одна информационная конструкция может содержать информацию не более чем об одном событии. Запрещается делить носитель на несколько информационных пространств. Высота носителя не может превышать высоту двух этажей здания. Информационные конструкции должны быть одинакового размера и иметь зазоры между границами, а не примыкать вплотную друг к другу: промежуток между соседними афишами должен составлять не менее 20 см. Афиши в рамках фасада должны быть единого размера. Афишные конструкции не должны перекрывать окна, двери, архитектурные элементы и детали фасада.

2. Допустимые виды информационных конструкций и их габариты определяются в соответствии с категориями улиц города (категории выделены в зависимости от ширины улицы, морфотипов примыкающей застройки, интенсивности пешеходных потоков и уровня транспортной активности). Категории улиц для размещения информационных конструкций приведены в таблице N 2.

Таблица N 2

N п/п	Наименование категории, описание	Перечень улиц
1.	К1. Улицы в культурно-исторической зоне строгой регламентации (улицы в центральной части, на которую распространяются наиболее строгие требования регламентов). Интенсивность пешеходных потоков высокая, транспортная активность - низкая	Согласно Правил землепользования и застройки части округа (далее ПЗЗ)
2.	К2. Улицы в культурно-исторической зоне (улицы в центральной части с исторической застройкой и знаковыми видовыми панорамами; место высокой концентрации торговых и коммерческих объектов). Интенсивность пешеходных потоков - низкая, транспортная активность - высокая	Согласно ПЗЗ
3.	К3. Улицы в периферийной части города (преимущественно жилая застройка) со средней пешеходной активностью и средней транспортной активностью	Согласно ПЗЗ
4.	К4. Улицы в видовой зоне на периферии города со средней интенсивностью пешеходных потоков и высокой транспортной активностью	Согласно ПЗЗ

3. Требования к размещению, размеру, цветовому решению информационных конструкций в зависимости от категории улицы, на которую выходит фасад здания, предназначенный для размещения информационной конструкции, приведены в таблице N 3.

Таблица N 3

N п/п	Допустимые типы информационных конструкций	Нормативные параметры	Требования к цветовому и световому оформлению	Особенности размещения
Категория К1				
1.	Вывеска без подложки; - объемные буквы, в том числе световые	Высота ≤ 300 мм. Длина ≤ 10000 мм, но не более 1/2 длины и 1/5 высоты фасада	Преимущественно белый цвет или в соответствии с таблицей колеровки, указанной в <a href="#">пункте 4</a> настоящего приложения (далее - таблица колеровки). Возможна ровная подсветка без динамического эффекта	Не выше простенка между первым и вторым этажами. На одном фасаде здания для одной организации (индивидуального предпринимателя) полагается только одна основная вывеска и одна панель-кронштейн. Не должны закрывать архитектурные элементы. Рекомендуется делать вывески нейтральных цветов. Предпочтительны натуральные материалы: металл, дерево, стекло
2.	Панель кронштейна без подложки; - панель кронштейна с подложкой	Высота ≤ 300 мм. Длина ≤ 300 мм	Цвет в соответствии с таблицей колеровки	Не должны закрывать архитектурные элементы. Располагаются рядом с входом на глухом простенке. Если глухого простенка нет, информация наносится на светопрозрачные элементы входной группы
3.	Общая табличка; - табличка с указателем	Высота ≤ 800 мм. Длина ≤ 500 мм	Цвет в соответствии с таблицей колеровки	Не более 25% остекления, нельзя дублировать одну и ту же информацию на плоскости фасада и в проемах светопрозрачных конструкций
4.	Светопрозрачная конструкция без подложки	Высота ≤ 300 мм. Длина ≤ 70% длины проема	Преимущественно белый цвет или в соответствии с таблицей колеровки	
Категория К2				
5.	Вывеска без подложки; - объемные буквы, в том числе световые	Высота ≤ 500 мм. Длина ≤ 10000 мм, но не более 1/2 длины и 1/4 высоты фасада	Преимущественно белый цвет или в соответствии с таблицей колеровки. Возможна ровная подсветка без	Не выше простенка между первым и вторым этажами. На одном фасаде здания для одной

			динамического эффекта	организации (индивидуального предпринимателя) полагается только одна основная вывеска и одна панель-кронштейн. Не должны закрывать архитектурные элементы
6.	Панель кронштейна без подложки; - панель кронштейна с подложкой	Высота <= 500 мм. Длина <= 700 мм	Цвет в соответствии с таблицей колеровки	
7.	Общая табличка; - табличка с указателем	Высота <= 800 мм. Длина <= 500 мм	Цвет в соответствии с таблицей колеровки	
8.	Светопрозрачная конструкция без подложки	Высота <= 300 мм. Длина <= 70% длины проема	Преимущественно белый цвет или в соответствии с таблицей колеровки	Не более 25% остекления, нельзя дублировать одну и ту же информацию на плоскости фасада и в проемах светопрозрачных конструкций
Категория КЗ				
9.	Вывеска без подложки; - вывеска с подложкой; - объемные буквы, в том числе световые; - световой короб	Высота <= 500 мм. Длина <= 12000 мм	Цвет в соответствии с таблицей колеровки	Для встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах размещение информационных конструкций не выше простенка между первым и вторым этажами. Для отдельно стоящих нежилых зданий допустимо размещение указанных типов конструкций в границах модульных сеток. На одном фасаде здания для одной организации (индивидуального предпринимателя) полагается только одна основная вывеска и
10.	Панель кронштейна без подложки; - панель кронштейна с подложкой	Высота <= 500 мм. Длина <= 700 мм	Цвет в соответствии с таблицей колеровки	

				одна панель-кронштейн. Не должны закрывать архитектурные элементы
11.	Общая табличка; - табличка с указателем	Высота <= 800 мм. Длина <= 500 мм	Цвет в соответствии с таблицей колеровки	Не должны закрывать архитектурные элементы. Располагаются рядом с входом на глухом простенке. Если глухого простенка нет, информация наносится на светопрозрачные элементы входной группы
12.	Светопрозрачная конструкция без подложки; - светопрозрачная конструкция с подложкой	Высота <= 500 мм. Длина <= 70% длины фасада	Преимущественно белый цвет или в соответствии с таблицей колеровки	Не более 25% остекления, нельзя дублировать одну и ту же информацию на плоскости фасада и в проемах светопрозрачных конструкций
13.	Крышная конструкция	Высота: 500 мм для объектов высотой 12 - 39 м; для здания высотой больше 39 м определять по проекту. Длина: при длине фасада менее 35 м, не более 80% длины фасада. При длине более 35 м - не более 50% длины фасада	Цвет в соответствии с таблицей колеровки	Выполняется только из отдельно стоящих букв без подложки с внутренней подсветкой. Рекомендуется окрашивать каркас в темно-серый цвет
14.	Баннер	Площадь <= 50 кв. м	Цвет в соответствии с таблицей колеровки	Баннеры в пределах одного фасада должны быть выполнены в едином конструктивном решении. Расстояние до любого элемента фасада (оконного проема, границы фасада, парапета и т.д.) не менее 0,6 м
15.	Видеоэкран	Площадь <= 10 кв. м, но не должна превышать размеры фасада здания	Цвет не регламентируется. Запрещается использование звукового сопровождения	Видеоэкраны размещаются на глухих участках стен нежилых зданий, высота которых не

				<p>менее 9 м.  Минимальная высота  расположения видеозкрана - 4 м  от поверхности земли.  Минимальное расстояние до  здания напротив - 50 м</p>
Категория К4				
16.	<p>Вывеска без подложки;  - вывеска с подложкой;  - объемные буквы, в том числе  световые;  - световой короб</p>	<p>Высота &lt;= 700 мм.  Длина &lt;= 12000 мм (не более 70% от  фасада)</p>	<p>Цвет в соответствии с таблицей  колеровки</p>	<p>Для встроенных и встроенно-  пристроенных нежилых  помещений в многоквартирных  домах размещение  информационных конструкций -  не выше простенка между  первым и вторым этажами.  Для отдельно стоящих нежилых  зданий допустимо размещение  указанных типов конструкций в  границах модульных сеток.  На одном фасаде здания для  одной организации  (индивидуального  предпринимателя) полагается  только одна основная вывеска и  одна панель-кронштейн. Не  должны закрывать  архитектурные элементы</p>
17.	<p>Панель кронштейна без  подложки;  - панель кронштейна с  подложкой</p>	<p>Высота &lt;= 700 мм.  Длина &lt;= 700 мм</p>	<p>Цвет в соответствии с таблицей  колеровки</p>	
18.	<p>Общая табличка;  - табличка с указателем</p>	<p>Высота &lt;= 800 мм.  Длина &lt;= 500 мм</p>	<p>Цвет в соответствии с таблицей  колеровки</p>	<p>Не должны закрывать  архитектурные элементы.  Располагаются рядом с входом  на глухом простенке.  Если глухого простенка нет,  информация наносится на  светопрозрачные элементы  входной группы</p>
19.	<p>Светопрозрачная конструкция  без подложки;</p>	<p>Высота &lt;= 700 мм.  Длина &lt;= 70% длины фасада</p>	<p>Преимущественно белый цвет или в  соответствии с таблицей колеровки</p>	<p>Не более 25% остекления,  нельзя дублировать одну и ту же</p>

	- светопрозрачная конструкция с подложкой			информацию на плоскости фасада и в проемах светопрозрачных конструкций
20.	Крышная конструкция	Высота: 500 мм для объектов высотой 12 - 39 м; для здания высотой больше 39 м определять по проекту. Длина: при длине фасада менее 35 м - не более 80% длины фасада. При длине более 35 м - не более 50% длины фасада	Цвет в соответствии с таблицей колеровки	Выполняется только из отдельно стоящих букв без подложки с внутренней подсветкой. Рекомендуется окрашивать каркас в темно-серый цвет
21.	Баннер	Площадь <= 50 кв. м	Цвет в соответствии с таблицей колеровки	Баннеры в пределах одного фасада должны быть выполнены в едином конструктивном решении. Расстояние до любого элемента фасада (оконного проема, границы фасада, парапета и т.д.) не менее 0,6 м
22.	Видеоэкран	Площадь <= 10 кв. м, но не должна превышать размеры фасада здания	Цвет не регламентируется. Запрещается использование звукового сопровождения	Видеоэкраны размещаются на глухих участках стен нежилых зданий, высота которых не менее 9 м. Минимальная высота расположения видеоэкрана - 4 м от поверхности земли. Минимальное расстояние до здания напротив - 50 м

4. Требования по сочетанию цветов информационных конструкций по отношению к цвету отделки фасадов, приведены в таблицах колеровки.

**Таблица колеровки для категорий улиц К1 и К2**

Цвет букв	RAL 9003 белый	RAL 9004 черный	RAL 3028 красный	RAL 2003 оранжевый	RAL 6018 зеленый	RAL 5010 синий
-----------	----------------	-----------------	------------------	--------------------	------------------	----------------

Цвет фона RGB (красный, зеленый, синий)	200.100.100 кирпичный			не применяется		не применяется	
	250.150.150 розовый				не применяется	не применяется	
	250.200.200 светло-розовый	не применяется				не применяется	
	250.150.50 оранжевый				не применяется		
	250.250.200 светло-желтый	не применяется					
	50.200.150 зеленый			не применяется	не применяется	не применяется	
	150.250.150 светло-зеленый			не применяется	не применяется		
	150.200.250 синий				не применяется		
	200.250.250 голубой						
	214.217.217 серый						

Таблица соответствует классификации цветов по RGB (red, green, blue - красный, зеленый, синий) или КЗС - аддитивная цветовая модель, описывающая способ кодирования цвета для цветовоспроизведения с помощью трех цветов, которые принято называть основными.

Цвета могут быть разбавлены белой краской с получением более светлых оттенков.

**Таблица колеровки для категорий улиц К3 и К4**

Цвет букв		белый	черный	красный	оранжевый	зеленый	голубой	желтый	фиолетовый
Цвет фона	белый	не применяется						не применяется	

	черный		не применяется	не применяется		не применяется			
	красный		не применяется		не применяется				
	оранжевый			не применяется	не применяется	не применяется	не применяется		
	зеленый		не применяется		не применяется				
	голубой			не применяется	не применяется	не применяется	не применяется		не применяется
	желтый	не применяется						не применяется	
	фиолетовый			не применяется		не применяется	не применяется		не применяется

5. Устанавливаются следующие требования к шрифтам, используемым в информационных конструкциях:

- в случае отсутствия у организации фирменного шрифта: для современных зданий используются прямые типы шрифтов без засечек, для исторических зданий - шрифты с засечками;
  - запрещено использование курсива;
  - для типа информационных конструкций "объемные буквы, в том числе световые" запрещено увеличение размеров за счет обводки или подложки;
  - запрещено искажать шрифт за счет растягивания и сжимания.
- пмаотпнгаргоь