



ВОЛОГОДСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ ВОЛОГОДСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ ОТ 02 АПРЕЛЯ 2007 ГОДА № 392 «О ПРАВИЛАХ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА ВОЛОГДЫ»

Принято Вологодской городской Думой
28 февраля 2013 года

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании статьи 31 Устава муниципального образования «Город Вологда» Вологодская городская Дума РЕШИЛА:

1. Внести в решение Вологодской городской Думы от 02 апреля 2007 года № 392 «О Правилах благоустройства города Вологды» (с последующими изменениями) следующие изменения:

1.1. В названии и в пункте 1 слова «города Вологды» заменить словами «муниципального образования «Город Вологда»».

1.2. Правила благоустройства города Вологды изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение подлежит опубликованию в газете «Вологодские новости», размещению на официальных сайтах Вологодской городской Думы и Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава города Вологды

Е.Б. Шулепов

г. Вологда
04 марта 2013 года
№ 1525

Правила
благоустройства муниципального образования «Город Вологда»

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила благоустройства муниципального образования «Город Вологда» (далее - Правила, также город Вологда, город соответственно) устанавливают единые и обязательные для исполнения требования по содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений, перечень работ по благоустройству (комплекс мероприятий по содержанию территории, а также по проектированию и размещению объектов благоустройства, направленных на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории) и периодичность их выполнения, порядок участия собственников зданий (помещений в них) и сооружений в благоустройстве прилегающих территорий.

1.2. Правила разработаны на основании законодательства Российской Федерации, Устава муниципального образования «Город Вологда» и иных муниципальных правовых актов муниципального образования «Город Вологда».

1.3. В настоящих Правилах применяются следующие термины:

1.3.1. Благоустройство территории - комплекс предусмотренных правилами благоустройства мероприятий по содержанию территории, а также по проектированию и размещению объектов благоустройства, направленных на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории.

1.3.2. Восстановление благоустройства территории - комплекс работ по восстановлению состояния объектов благоустройства территории, существовавшего до начала производства земляных работ, приведших к нарушению благоустройства, включая уборку территории и приведение ее в порядок после производства работ. Восстановление благоустройства выполняется в период с 16 апреля по 31 октября.

В период с 01 ноября по 15 апреля восстановление благоустройства территории осуществляется во временном варианте (восстановление покрытия в щебеночном исполнении при проведении работ на усовершенствованном покрытии; выполнение работ по планировке грунта - на неусовершенствованном покрытии; уборка места проведения работ от строительного мусора, демонтаж ограждений) с завершением работ по восстановлению благоустройства в период с 16 апреля по 31 октября в соответствии со сроками, указанными в ордере на производство земляных работ.

1.3.4. Лотковая зона - часть дороги или тротуара шириной 0,5 метра, примыкающая к бордюру и предназначенная для сбора осадков и пропуска поверхностных вод.

1.3.5. 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.

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

1.3.7. Объекты благоустройства:

искусственные покрытия поверхности земельных участков, иные части поверхности земельных участков, не занятые зданиями и сооружениями, в том числе площади, улицы, проезды, дороги, набережные, скверы, бульвары, аллеи, внутривдворовые пространства, сады, парки, пляжи, детские, спортивные площадки, площадки для установки мусоросборников, площадки для выгула животных, площадки для дрессировки животных, площадки отдыха, площадки автомобилей, хозяйственные площадки;

объекты оборудования детских и спортивных площадок;

зеленые насаждения, газоны, цветники;

мосты, путепроводы, тоннели, пешеходные тротуары, иные дорожные сооружения и их внешние элементы;

территории и капитальные сооружения станций (вокзалов) всех видов транспорта;

сооружения и места для хранения и технического обслуживания автотранспортных средств, в том числе гаражи, автостоянки, парковки, автозаправочные станции, моечные комплексы;

технические средства регулирования дорожного движения;

устройства наружного освещения и подсветки;

береговые сооружения и их внешние элементы;

фасады зданий и сооружений, элементы их декора, а также иные внешние элементы зданий и сооружений, в том числе порталы арочных проездов, кровли, крыльца, ограждения и защитные решетки, навесы, козырьки, окна, входные двери, балконы, наружные лестницы, эркеры, лоджии, карнизы, столярные изделия, ставни, водосточные трубы, наружные радиоэлектронные устройства, светильники, флагштоки, настенные кондиционеры и другое оборудование, пристроенное к стенам или вмонтированное в них, знаки адресации (указатели наименования улиц, номеров домов);

заборы, ограды (временные ограждения зоны производства работ), ворота;

малые архитектурные формы;

объекты декоративного и рекреационного назначения, в том числе произведения монументального декоративного искусства (скульптуры, обелиски, стелы), памятные доски, беседки, эстрады;

предметы праздничного оформления города;

инженерные сооружения и некапитальные нестационарные сооружения, в том числе торговые объекты, специально приспособленные для торговли автомобилотранспортные средства, лотки, палатки, торговые ряды;

отдельно расположенные объекты уличного оборудования, в том числе оборудованные посты контрольных служб, павильоны и навесы остановок общественного транспорта, малые пункты связи (включая телефонные будки), объекты для размещения информации и рекламы (включая тумбы, стенды, табло, уличные часовые установки), общественные туалеты;

места, оборудование и сооружения, предназначенные для санитарного содержания территории, в том числе для сбора и вывоза мусора, отходов производства и потребления;

рассматриваемые в качестве объектов благоустройства территории производственных объектов и зон, зон инженерной инфраструктуры, зон специального назначения, а также соответствующие санитарно-защитные зоны;

наружная часть производственных и инженерных сооружений;

иные объекты, в отношении которых действия субъектов права регулируются установленными законодательством правилами и нормами благоустройства.

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 - поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды на территории города Вологды.

1.3.10. Ордер на производство земляных работ - документ, удостоверяющий право осуществлять земляные работы, связанные с нарушением благоустройства территории.

1.3.11. Придомовая территория – земельный участок, на котором расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства, внесенный в технический паспорт домовладения.

1.3.12. Содержание территории - комплекс мероприятий, связанных с уборкой территории, очисткой и восстановлением решеток ливневой канализации, поддержанием в чистоте и проведением своевременного ремонта фасадов зданий и сооружений, 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, в соответствии с настоящими Правилами.

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

2. Нормы и правила проектирования комплексного благоустройства на территории муниципального образования «Город Вологда»

Нормы и правила проектирования комплексного благоустройства на территории муниципального образования «Город Вологда» (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 № 1 к настоящим Правилам.

3. Организация благоустройства муниципального образования «Город Вологда»

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

ежедневный осмотр всех объектов благоустройства (в том числе малых архитектурных форм, инженерных сооружений на сетях инженерно-технического обеспечения) на соответствие требованиям, предъявляемым к ним законодательством и настоящими Правилами;

ежедневную уборку территории в соответствии с настоящими Правилами;

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

мероприятия по уходу за деревьями и кустарниками, газонами, цветниками (в том числе полив, прополка, стрижка газонов) по установленным нормативам, учет и клеймение деревьев, учет кустарников;

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 от надписей, афиш, объявлений и иных информационных материалов, нанесенных и размещенных с нарушением настоящих Правил;

сбор и вывоз твердых бытовых отходов (в период с 01 апреля по 31 октября - ежедневно, в период с 01 ноября по 31 марта - не реже, чем 1 раз в трое суток), а также в период с 01 апреля по 31 октября - мойка мусоросборников один раз в 10 дней;

ежедневную очистку урн от мусора;

окраску малых архитектурных форм 2 раза в год (1-й раз - до 01 мая, 2-й раз - до 01 ноября);

окраску опор наружного освещения, некапитальных нестационарных сооружений, заборов, оград и ворот - ежегодно до 01 мая.

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 и восстановление иных объектов благоустройства (их элементов), в том числе ограждений и оборудования детских, спортивных площадок, площадок для установки мусоросборников, площадок для выгула животных, площадок для дрессировки животных, площадок для отдыха, площадок автомобилей, хозяйственных площадок, объектов наружного освещения;

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, прямков, входных дверей, ворот, окон цокольных этажей, балконов (лоджий), водосточных труб) в соответствии с паспортом фасада здания, выданным Администрацией города Вологды;

снос сухих, аварийных и больных деревьев и кустарников с корчевкой пней, подсев газонов, санитарную обрезку растений, удаление поросли, стрижку и кронирование живой изгороди, лечение ран и дупел на деревьях.

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

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

обустройство и оборудование площадок для мусоросборников, установку мусоросборников;

ландшафтные работы: устройство покрытий земельных участков, установку малых архитектурных форм и иных объектов благоустройства (в том числе оград, заборов);

работы по созданию озеленённых 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.

3.4. Содержание и уборку объектов благоустройства, зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, обязаны осуществлять физические, юридические лица, которым объекты благоустройства, здания (включая жилые дома), 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, в объеме, предусмотренном действующим законодательством и настоящими Правилами, самостоятельно или посредством привлечения специализированных организаций за счет собственных средств.

3.5. На территории города Вологды запрещается:

размещение грунта на проезжей части дорог и тротуарах;

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;

несанкционированная свалка отходов;

устройство наливных помоек, разлив помоев и нечистот;

оставлять на улице оборудование объектов передвижной мелкорозничной торговли после окончания торговли на улице, тару и мусор;

загромождение и засорение территорий металлическим ломом, строительным мусором и другими материалами;

подвоз груза волоком;

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

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

использование объектов благоустройства придомовой территории (в том числе газонов, тротуаров, детских, спортивных площадок, хозяйственных площадок, площадок для выгула и дрессировки животных, площадок отдыха граждан, у площадок для установки мусоросборников), не предназначенных для стоянки транспортных средств, для стоянки и остановки любых транспортных средств, за исключением специальных транспортных средств (автокраны, пожарные автомобили, автоэвакуаторы, автомобили, оснащенные подъемниками с рабочими платформами), в период использования специального оборудования таких транспортных средств, а также транспортных средств с включенным проблесковым маячком синего цвета;

использование объектов благоустройства 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;

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, на детских, спортивных площадках, площадках для выгула животных, площадках для дрессировки животных, площадках отдыха, хозяйственных площадках, у площадок для установки мусоросборников, в прибрежной защитной полосе;

перевозка сыпучих, жидких, пылевидных грузов, растворов в необорудованном 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 и на других территориях общего пользования;

свалка, сброс снега и сколов льда в неустановленных местах;

сжигание без специальных установок промышленных и бытовых отходов, строительного мусора, тары, уличного смета, листвы, травы;

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;

вырубка деревьев и кустарников без порубочного билета;

расклейка и размещение афиш, объявлений, листовок, плакатов, печатных и иных информационных материалов на деревьях, световых или электрических опорах, дорожных знаках, светофорах, заборах или ограждениях;

вынос грунта транспортными средствами на проезжую часть дорог, дворов, выездов из дворов, внутриквартальных проездов;

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

установка железобетонных блоков, столбов, труб, препятствующих движению транспортных средств или пешеходов, на придомовых территориях, внутриквартальных проездах и на объектах улично-дорожной сети;

установка шлагбаумов (автоматических ворот) на земельных участках, находящихся в собственности муниципального образования «Город Вологда» или расположенных на территории муниципального образования «Город Вологда», государственная собственность на которые не разграничена, без согласования с Администрацией города Вологды (порядок согласования определяется правовым актом Главы города Вологды);

подключение промышленных, хозяйственно-бытовых стоков к ливневой канализации;

производство работ на объектах благоустройства, требующих выдачи разрешения (разрешения на строительство, ордера на производство земляных работ, порубочного билета), в том числе строительных, ремонтных, земляных, без соответствующих разрешений;

самовольное занятие земельного участка на территории города, в том числе под склады, гаражи, киоски, лотки, овощные ямы, голубятни, огороды, складирование мусора;

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

переброска, перемещение и складирование снега, а также сколов льда на цветники, территории с зелеными насаждениями с нарушением требований настоящих Правил;

содержание фасадов зданий и сооружений с нарушением требований приложения № 2 к настоящим Правилам;

эксплуатация средств наружной информации (указателей), элементов праздничного оформления с нарушением требований, установленных настоящими Правилами.

3.6. Порядок участия собственников зданий (помещений в них) и сооружений в благоустройстве прилегающих территорий.

3.6.1. Юридические, физические лица - собственники зданий (помещений в них) и сооружений (за исключением собственников помещений в многоквартирных домах, которые обязаны обеспечивать уборку земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом и границы которого определены на основании данных государственного кадастрового учета), обязаны обеспечивать уборку прилегающей территории, которая определяется от границ земельного участка, предоставленного на соответствующем праве (в случае, если земельный участок не оформлен надлежащим образом - от здания или сооружения), - в пределах 15 метров по периметру от границ земельного участка (здания, сооружения), за исключением следующих случаев:

а) Для отдельно стоящих некапитальных нестационарных объектов торговли, бытового обслуживания и услуг, расположенных на посадочных площадках общественного транспорта, - 10 метров по периметру (при этом запрещается смет мусора, сдвигка снега на проезжую часть дороги).

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 товариществ, автостоянок, автозаправочных станций (АЗС), автогазозаправочных станций (АГЗС), объектов по продаже, обслуживанию и ремонту автотранспорта - 20 метров по периметру.

г) Для линий железнодорожного транспорта общего и промышленного назначения - в пределах полосы отчуждения (откосы выемок и насыпей, переезды, переходы через пути).

д) Для надземных пешеходных переходов - 5 метров по периметру наземной части перехода или вестибюля.

е) Для наземных, надземных сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения – в пределах охранной зоны сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения.

ж) Для рекламных конструкций - 5 метров по периметру (радиусу) основания.

з) Для площадок для установки мусоросборников - 5 метров по периметру.

В прилегающую территорию не включаются земельные участки, права на которые оформлены в порядке, предусмотренном Земельным кодексом Российской Федерации.

3.6.2. Определенные согласно подпункту 3.6.1 пункта 3.6 настоящих Правил прилегающие территории ограничиваются ближайшим к зданию, сооружению краем проезжей части дороги общего пользования и линией пересечения с прилегающей территорией, указанной в соответствии с подпунктами «а» - «з» подпункта 3.6.1 пункта 3.6 настоящих Правил.

В случае совпадения границ прилегающих территорий (за исключением случая, предусмотренного абзацем первым настоящего подпункта) и в иных случаях, не урегулированных настоящими Правилами, конкретные границы прилегающих территорий определяются Администрацией города Вологды путем составления схематических карт прилегающей территории (далее – Карты-схемы).

Карты-схемы должны быть согласованы с собственниками зданий (помещений в них), сооружений, а также собственниками соседних зданий (помещений в них), сооружений, прилегающая территория которых граничит с территорией, указанной на Карте-схеме.

Карты-схемы формируются в течение 30 календарных дней со дня регистрации обращения собственников зданий (помещений в них), сооружений на основании данных, предоставляемых органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере имущественных отношений, с учетом фактического использования территории.

Карты-схемы прилегающих территорий оформляются в двух экземплярах. Один экземпляр Карты-схемы прилегающей территории передается собственникам зданий (помещений в них), сооружений, второй находится в Администрации города Вологды.

Отсутствие Карты-схемы, составленной в соответствии с настоящим подпунктом, не освобождает собственника зданий (помещений в них), сооружений по уборке прилегающих территорий в границах, определяемых в соответствии с подпунктом 3.6.1 пункта 3.6 настоящих Правил.

3.6.3. Собственники зданий (помещений в них) и сооружений осуществляют следующие работы по благоустройству прилегающих территорий:

скашивание травы. Высота травяного покрова не должна превышать 15 см;
уборку мусора;

сгребание и вывоз опавшей листвы в период с 15 по 31 октября; санитарную вырубку, обрезку деревьев и кустарников (в том числе удаление и вывоз сучьев);

побелку деревьев в период с 20 апреля по 08 мая.

В отношении тротуаров (в том числе на территориях вокруг опор установок наружного освещения и контактной сети, расположенных на тротуарах), проездов, пешеходных дорожек, парковок:

в весенне-летний период - ежедневное подметание до 07 часов;

в осенне-зимний период - уборка снега и снежно-ледяных образований, устранение скользкости, укладка свежевывающего снега в валы и кучи и вывоз снега в соответствии с требованиями пункта 4.3 настоящих Правил;

В отношении малых архитектурных форм:

окраску – 2 раза в год (1-й раз – до 01 мая, 2-й раз – до 01 ноября);

очистку урн и мусоросборников от мусора в соответствии с пунктом 3.1 настоящих Правил.

3.7. Благоустройство территорий, за исключением территорий, содержание которых обязаны обеспечивать юридические и физические лица в соответствии с законодательством и настоящими Правилами, осуществляется органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере городского хозяйства, в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете города.

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) – 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, садах, скверах) 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.

4.2. Особенности уборки территорий в весенне-летний период (с 01 апреля по 31 октября. В зависимости от погодных условий срок начала и окончания весенне-летнего периода корректируется постановлением Администрации города Вологды).

4.2.1. Весенне-летняя уборка территорий предусматривает:

подметание до 07.00 часов проезжих частей дорог, тротуаров, дворовых, внутриквартальных территорий;

мойку и поливку проезжих частей дорог, тротуаров;

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

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

очистку мусоросборников от мусора и смета;

вывоз 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 полностью 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.

4.3. Особенности уборки территорий в осенне-зимний период (с 01 ноября по 31 марта. В зависимости от погодных условий срок начала и окончания осенне-зимнего периода корректируется постановлением Администрации города Вологды).

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 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» и ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Формирование снежных валов не допускается:

на пересечениях всех дорог, улиц и проездов в одном уровне и вблизи железнодорожных переездов в зоне треугольника видимости;

ближе 5 метров от пешеходного перехода;

ближе 20 метров от остановочного пункта городского пассажирского транспорта. Ширина снежных валов в лотковой зоне улиц не должна превышать 0,75 метра.

4.3.1.3. Устранение скользкости.

4.3.1.4. Уборку снега, мусора и твердых бытовых отходов на площадках для установки мусоросборников и в 5-метровой зоне по периметру указанных площадок.

4.3.1.5. Уборку зданий, сооружений от снега, льда и сосулек, в том числе находящихся на фасаде, карнизах, крышах, у водосточных труб и 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 3 часов после производства работ.

Снег следует сбрасывать с крыш до вывозки снега, сметенного с дорожных покрытий, и укладывать в общий с ними вал.

4.3.1.6. Вывоз снега.

4.3.2. Укладка свежевыпавшего снега в валы и кучи допускается вдоль тротуара по обеим сторонам проезжей части дороги с оставлением проходов и проездов, предусмотренных ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям

обеспечения безопасности дорожного движения» с последующей вывозкой снега в течение суток.

4.3.3. 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.

4.3.4. Уборка и организация работ по вывозке снега и льда с улиц, площадей, мостов, 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 во избежание наката.

4.4. 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.

4.5. Содержание и эксплуатация дорог.

4.5.1. Текущий и капитальный ремонт, содержание, строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования, мостов, тротуаров и иных транспортных сооружений в границах города Вологды (за исключением автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения), а также эксплуатация, текущий и капитальный ремонт светофоров, дорожных знаков, разметки и иных объектов обеспечения безопасности дорожного движения на них обеспечивается органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере городского хозяйства.

4.5.2. Собственники коммуникаций, инженерных сооружений (колодцев, тепловых камер), проложенных на территории города Вологды, 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.

4.6. Озеленение территорий и содержание зеленых насаждений.

4.6.1. Озеленение территории, работы по содержанию и восстановлению парков, скверов, зеленых зон, содержание и охрана озелененных территорий общего пользования обеспечивается органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере городского хозяйства, в пределах средств бюджета города Вологды на очередной финансовый год и плановый период.

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

Федерации.

4.6.3. Новые посадки деревьев и кустарников на территории улиц, площадей, парков, скверов и кварталов многоэтажной застройки, цветочное оформление скверов и парков, а также капитальный ремонт и реконструкция объектов ландшафтной архитектуры могут производиться только по проектам, согласованным с органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере городского хозяйства.

Порядок согласования проектов определяется правовым актом Главы города Вологды.

4.6.4. Лица, осуществляющие работы по содержанию парков, скверов, зеленых зон, а также лица, указанные в подпункте 4.6.2 пункта 4.6 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;

- учет, клеймение зеленых насаждений;

- 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;

- 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.

4.6.5. На озелененных территориях запрещается:

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

- разбивать палатки и разводить костры;

- сжигать листву, сухую траву и мусор;

- 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, автомототранспортных средствах;

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

- пасти скот;

- устраивать ледяные катки и снежные горки, катание на коньках, санях;

- организовывать игры, танцы;

- производить строительные и ремонтные работы без ограждения насаждений в соответствии с требованиями ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия»;

- обнажать корни деревьев на расстоянии ближе 1,5 метров 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.

4.6.6. Вырубка деревьев и кустарников на территории города Вологды производится при наличии порубочного билета, выданного органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере городского хозяйства.

4.6.7. Порубочный билет на вырубку деревьев и кустарников выдается только после оплаты в бюджет города Вологды восстановительной стоимости зеленых насаждений (за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 4.6.12, 4.6.15 и 4.6.16 пункта 4.6 и подпунктом 4.7.15 пункта 4.7 настоящих Правил).

Под зелеными насаждениями в настоящих Правилах понимаются деревья, кустарники, газоны, цветники.

4.6.8. Для получения порубочного билета (за исключением случаев, предусмотренных подпунктом 4.6.16 пункта 4.6 настоящих Правил) юридические, физические лица, индивидуальные предприниматели либо их уполномоченные представители (далее – заинтересованные лица) представляют в орган Администрации города Вологды, уполномоченный в сфере городского хозяйства, заявку с приложением следующих документов:

схемы расположения и ведомости имеющихся и подпадающих под снос зеленых насаждений;

проектной документации, согласованной с владельцами земельных участков, землепользователями, владельцами сетей инженерно-технического обеспечения;

графика выполнения работ;

гарантийного обязательства на вывоз и утилизацию древесины;

копий документов, подтверждающих перечисление в бюджет города Вологды восстановительной стоимости зеленых насаждений (за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 4.6.12, 4.6.15 и 4.6.16 пункта 4.6 и подпунктом 4.7.15 пункта 4.7 настоящих Правил);

документов, подтверждающих полномочия представителя (при подаче заявления через представителя).

В случаях, если при вырубке деревьев и (или) кустарников будет нанесен ущерб зеленому фонду города Вологды, проектная документация должна быть согласована с органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере градостроительства.

Заинтересованные лица вправе самостоятельно согласовать проектную документацию с органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере градостроительства, в противном случае согласование проектной документации с органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере градостроительства, обеспечивается органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере городского хозяйства.

В настоящих Правилах термин «зеленый фонд» употребляется в значении, установленном Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с последующими изменениями).

Орган Администрации города Вологды, уполномоченный в сфере городского хозяйства, осуществляет рассмотрение заявки и выдачу порубочного билета (направление заявителю отказа в выдаче порубочного билета) в течение 7

рабочих дней со дня регистрации заявки (в случаях, предусмотренных подпунктом 4.6.16 пункта 4.6 настоящих Правил, - не позднее 1 рабочего дня со дня регистрации заявки).

Решение о выдаче порубочного билета принимается при соблюдении одного или нескольких условий:

деревья и кустарники, подлежащие сносу, являются аварийными, сухостойными, потерявшими декоративный вид;

снос обеспечит восстановление нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях, затеняемых древесно-кустарниковыми насаждениями;

деревья и кустарники высажены с нарушением установленных норм и правил;

деревья и кустарники попадают под снос по проектной документации, согласованной с органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере градостроительства.

4.6.9. Основаниями для отказа в выдаче порубочного билета являются:

в предоставленных документах содержатся сведения, не соответствующие согласованной проектной документации;

деревья и кустарники, попадающие под снос, произрастают не на территории муниципального образования «Город Вологда»;

заявитель не выполнил условия, установленные при выдаче предыдущего порубочного билета (данное основание не применяется в случаях, предусмотренных подпунктом 4.6.16 пункта 4.6 настоящих Правил);

несоблюдение условий, указанных в подпункте 4.6.8 пункта 4.6 настоящих Правил.

В целях своевременной подготовки города к праздничным и (или) массовым мероприятиям порубочные билеты не выдаются 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 4.6.16 пункта 4.6 настоящих Правил.

4.6.10. По истечении сроков, установленных в порубочном билете для производства работ, порубочный билет теряет силу и не может служить основанием для дальнейшего производства работ.

4.6.11. Проведение работ по просроченному порубочному билету или без порубочного билета (за исключением случая, указанного в подпункте 4.6.16 пункта 4.6 настоящих Правил) является самовольной вырубкой деревьев и (или) кустарников.

4.6.12. Продление срока производства работ по порубочному билету осуществляется:

в случаях увеличения объема работ и (или) изменения технических решений;

при необходимости завершения начатых по порубочному билету работ по вырубке деревьев и кустарников.

Для принятия решения о продлении срока производства работ по порубочному билету заинтересованные лица не позднее, чем за 5 рабочих дней до дня окончания срока производства работ по порубочному билету, представляют в орган Администрации города Вологды, уполномоченный в сфере городского хозяйства:

заявку о продлении срока производства работ и ранее выданный порубочный билет;

копию согласованного проекта с изменениями (при изменении проектного решения);

новый график производства работ с указанием выполненных и незавершенных объемов работ.

В случае корректировки проектных решений в процессе работ соответствующие изменения подлежат внесению в порубочный билет.

О продлении срока производства уполномоченным специалистом органа Администрации города Вологды, уполномоченного в сфере городского хозяйства, проставляется соответствующая отметка в порубочном билете в течение 5 рабочих дней со дня регистрации заявки о продлении срока производства работ.

Если деревья и кустарники подлежат пересадке, выдача порубочного билета производится без уплаты восстановительной стоимости.

4.6.13. Лица, причинившие или планирующие причинить ущерб зеленому фонду, в том числе в случае замены травянистой растительности твердыми покрытиями, вырубки или повреждения деревьев и (или) кустарников, обязаны перечислить денежные средства на проведение компенсационного озеленения в размере восстановительной стоимости поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений на счет бюджета города Вологды.

Размер восстановительной стоимости за повреждение и уничтожение зеленых насаждений определяется органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере городского хозяйства, в соответствии со сборником № 12 «Укрупненные показатели восстановительной стоимости внешнего благоустройства и озеленения для переоценки основных фондов бюджетных организаций», утвержденным приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР от 28 октября 1971 года № 445, с учетом индекса удорожания восстановительной стоимости, утвержденного постановлением Администрации города Вологды.

Техническую характеристику для расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений определяет орган Администрации города Вологды, уполномоченный в сфере городского 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.

4.6.14. Учет зеленого фонда осуществляется посредством пересчета зеленых насаждений.

Учету подлежат все виды зеленых насаждений: деревья, кустарники, газоны, цветники.

В целях определения количества зеленых насаждений, их видового состава и состояния проводится обследование методами подеревного учета, перечетов по контуру, таксации в зависимости от сложности структурных частей зеленых насаждений, расположенных в границах учетного объекта.

Документом, отображающим результаты учета, является паспорт учетного объекта.

Паспорт учетного объекта подлежит плановому обновлению 1 раз в пять лет.

4.6.15. Лица, планирующие проводить работы по санитарной вырубке деревьев и кустарников, обязаны получить порубочный билет в органе

Администрации города Вологды, уполномоченном в сфере городского хозяйства.

При проведении санитарных вырубок восстановительная стоимость не выплачивается.

4.6.16. 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 города Вологды, орган Администрации города Вологды, уполномоченный в сфере городского хозяйства, с последующим оформлением (в течение 1 рабочего дня) порубочного билета в органе Администрации города Вологды, уполномоченном в сфере городского хозяйства.

В противном случае рубка 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.

4.7. Организация проведения земляных работ при строительстве, ремонте, реконструкции сетей инженерно-технического обеспечения, благоустройстве, установке рекламных конструкций, связанных с разрытием грунта или вскрытием дорожных покрытий (далее - земляные работы).

4.7.1. Земляные работы могут производиться только после получения ордера на производство земляных работ (далее также – ордер) в органе Администрации города Вологды, уполномоченном в сфере городского хозяйства.

Выдача ордера в случае, предусмотренном подпунктом 4.7.4 пункта 4.7 настоящих Правил, осуществляется в течение 1 рабочего дня со дня подачи заявки. В остальных случаях ордер на производство земляных работ выдается в течение 2 рабочих дней со дня подачи заявки (при условии предоставления заявителем проектной документации, согласованной с органами государственной власти и органами Администрации города Вологды (их структурными подразделениями), государственными и муниципальными предприятиями, указанными в подпункте 4.7.5 пункта 4.7 настоящих Правил, в противном случае срок предоставления муниципальной услуги увеличивается на 45 календарных дней).

Решение об отказе в выдаче ордера принимается в течение 2 рабочих дней и направляется заявителю в течение 7 рабочих дней со дня регистрации заявки.

На территории города Вологды ордер на производство земляных работ, связанных с устройством траншей и котлованов, выдается с разбивкой трассы на участки, протяженность которых не должна превышать 1 квартала. Ордер на производство 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 4.7.4 пункта 4.7 настоящих Правил.

В целях своевременной подготовки города к праздничным и (или) массовым мероприятиям ордера на производство земляных работ не выдаются в течение следующих периодов: с 25 декабря по 10 января, с 23 февраля по 08 марта, с 01 мая по 10 мая, с 20 июня по 30 июня, за исключением случаев, предусмотренных подпунктом 4.7.4 пункта 4.7 настоящих Правил.

По истечении установленных в ордере для производства работ сроков ордер теряет силу и не может служить основанием для дальнейшего производства работ.

Проведение работ по просроченному ордеру или без ордера (за исключением случаев, предусмотренных подпунктом 4.7.4 пункта 4.7 настоящих Правил) не допускается.

Ордер действителен на указанные в нем виды работ, объем, сроки и место проведения работ. Работы могут проводиться только лицом, которому выдан ордер, или подрядчиками (субподрядчиками), указанными в ордере.

В случае замены ответственного производителя работ, подрядчика заказчик работ, указанный в ордере, обязан обеспечить переоформление его в органе Администрации города Вологды, уполномоченном в сфере городского хозяйства. Переоформление ордера осуществляется на основании заявки заказчика работ в течение 2 рабочих дней со дня регистрации заявки.

4.7.2. Продление срока производства земляных работ по ордеру осуществляется в случаях:

увеличения объема работ;

изменения проектного решения;

неблагоприятных погодных условий для проведения работ;

необходимости завершения начатых по ордеру земляных работ.

Для принятия решения о продлении срока производства работ по ордеру производитель работ не позднее, чем за 2 рабочих дня до дня окончания срока производства работ по ордеру, представляет в орган Администрации города Вологды, уполномоченный в сфере городского хозяйства:

заявку о продлении срока производства работ и ранее выданный ордер;

копию согласованного проекта с изменениями (при изменении проектного решения);

новый график производства работ, схему участка работ с указанием выполненных и незавершенных объемов работ.

О продлении срока производства работ органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере городского хозяйства, в течение 2 рабочих дней со дня регистрации заявки о продлении срока производства работ проставляется соответствующая отметка в ордере.

В случае корректировки проектных решений в процессе работ соответствующие изменения подлежат внесению в ордер на производство земляных работ.

4.7.3. Основания для отказа в выдаче ордера:

проектная документация не согласована с органами государственной власти и органами Администрации города Вологды (их структурными подразделениями), государственными и муниципальными предприятиями, указанными в подпункте 4.7.5 пункта 4.7 настоящих Правил;

заявителем не окончены земляные работы и не восстановлено благоустройство территории на прежних участках (за исключением случаев, предусмотренных подпунктом 4.7.4 пункта 4.7 настоящих Правил);

фрагмент топографического плана не подтверждает наличие сетей инженерно-технического обеспечения;

несоответствие указанных в графике выполнения работ перечня работ и сроков заявленному объему работ;

дорожно-строительная организация не имеет свидетельства о допуске к работам, выданного саморегулируемой организацией.

4.7.4. 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 города Вологды, орган Администрации города Вологды, уполномоченный в сфере городского хозяйства, а также организации, имеющие подземные коммуникации на участке разрытия, с последующим оформлением (не позднее 1 рабочего дня) ордера на производство работ в органе Администрации города Вологды, уполномоченном в сфере городского хозяйства.

В противном случае разрытие считается самовольным.

4.7.5. Лица, которые планируют производить земляные работы, представляют в орган Администрации города Вологды, уполномоченный в сфере городского хозяйства, следующие документы:

4.7.5.1. При прокладке, перекладке и ремонте инженерных коммуникаций, подземных сооружений, а также благоустройстве, установке временных сооружений:

заявку;

согласованную проектную документацию;

график выполнения работ;

договор на восстановление благоустройства территории при проведении работ с нарушением покрытия дорог, тротуаров – в случаях привлечения сторонних лиц.

В зависимости от видов заявленных работ дополнительно представляются:

копия договора о прокладке, переносе или переустройстве сетей инженерно-технического обеспечения и их эксплуатации с владельцем автомобильных дорог (при проведении работ в границах полосы отвода автомобильных дорог);

копия договора с владельцем автомобильных дорог о размещении объектов дорожного сервиса, примыканий к автомобильной дороге, об установке рекламной конструкции в полосе отвода автомобильных дорог (при проведении работ в полосе отвода автомобильной дороги).

Проектная документация должна быть согласована с:

владельцами инженерных коммуникаций (МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал», МУП «Вологдагортеплосеть», ГП ВО «Областные электротеплосети», ОАО «Вологдагаз», МУП «Вологдазеленстрой», ФБУ «Северо-Двинское государственное бассейновое управление водных путей и судоходства», ОАО «ТГК-2», ОАО «Вологдаэлектротранс», УМВД России по г. Вологде, ОАО «РЖД», ОАО «Ростелеком»);

Государственной инспекцией безопасности дорожного движения (при проведении работ на проезжей части);

Администрацией города Вологды;

Департаментом культуры и охраны объектов культурного наследия Вологодской области (при проведении работ в исторической части города);

землепользователями.

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.

Лица, которые планируют производить земляные работы, вправе представить в орган Администрации города Вологды, уполномоченный в сфере городского хозяйства, копию разрешения на строительство (при проведении работ по выносу сетей инженерно-технического обеспечения из-под пятна застройки), копию разрешения на установку рекламной конструкции (при установке рекламных конструкций) и иные документы.

Заявитель вправе представить по собственной инициативе проектную документацию, согласованную с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения (при проведении работ на проезжей части), Департаментом культуры и охраны объектов культурного наследия Вологодской области (при проведении работ в исторической части города), Администрацией города Вологды и муниципальными предприятиями. В противном случае согласование проектной документации осуществляется органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере городского хозяйства.

4.7.5.2. При устранении аварий на сетях инженерно-технического обеспечения:

заявку;

фрагмент топографического Плана, подтверждающий наличие сетей инженерно-технического обеспечения;

документы, содержащие информацию об аварийной ситуации (копии телефонограмм в органы Государственной инспекции безопасности дорожного движения, Единую дежурно-диспетчерскую службу города Вологды, Администрацию города Вологды).

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

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

4.7.8. 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.

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

4.7.10. В целях исключения возможного разрытия вновь построенных (реконструированных) улиц, парков, скверов, бульваров, садов лица, планирующие в предстоящем году осуществлять работы по строительству и реконструкции подземных сетей, должны в срок до 01 ноября предшествующего строительству года письменно сообщить о планируемых работах в орган Администрации города Вологды, уполномоченный в сфере городского хозяйства, с указанием предполагаемых сроков производства работ.

4.7.11. Лицо, производящее работы, приступает к обустройству участка производства работ временными знаками и ограждениями в соответствии с настоящими Правилами, с учетом требований Правил дорожного движения Российской Федерации, ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», ГОСТ 52289-2004 «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 органами Государственной инспекции безопасности дорожного движения.

4.7.12. Лица, ответственные за производство работ и указанные в ордере, обязаны производить осмотр ограждения места производства 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 работ.

4.7.13. 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.

4.7.14. В случаях, когда производство работ связано с закрытием, изменением маршрутов регулярных перевозок пассажиров общественным транспортом, лицо, производящее 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 работ на дорожно-уличной сети производится лицом, ответственным за выполнение работ, после согласования с органами Государственной инспекции безопасности дорожного движения.

4.7.15. При проведении земляных работ, требующих вырубки деревьев или кустарников, необходимо получить до начала работ порубочный билет в органе Администрации города Вологды, уполномоченном в сфере городского хозяйства, в порядке, установленном пунктом 4.6 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.

4.7.16. Ордер на производство земляных работ должен быть на руках у ответственного лица. Должностное лицо, ответственное за производство земляных работ, обязано во время их проведения находиться на месте указанных работ. Ответственное лицо должно предъявлять ордер по требованию лиц, осуществляющих контроль за соблюдением настоящих Правил.

4.7.17. Лицо, ответственное за производство 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 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.

4.7.18. 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, указанных на топооснове.

4.7.19. При производстве работ на проезжей части улиц асфальт и щебень в пределах траншеи разбирается и вывозится производителем работ в специально отведенное место. Складирование строительных материалов допускается только на специально отведенных площадках в границах производства работ, согласованных при получении ордера на производство земляных работ.

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

4.7.20. 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 СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» и СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги».

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

4.7.21. Не допускается засыпка траншей до выполнения геодезической съемки. Лица, получившие ордер на производство земляных работ, до окончания работ должны произвести геодезическую съемку.

4.7.22. При производстве работ на территориях с зелеными насаждениями допускается складирование разработанного грунта с одной стороны траншеи для обратной засыпки.

4.7.23. При обнаружении некачественно выполненных работ по обратной засыпке в пределах проезжей части и тротуара (засыпка некондиционным грунтом, без необходимого уплотнения) должностным лицом органа Администрации органа города Вологды, уполномоченного в сфере городского 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.

4.7.24. При просадке грунта в месте проведения работ должны быть применены меры по ее ликвидации на проезжей части в сроки, установленные ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», на газонах и тротуарах - не позднее 3 суток со дня выявления просадки.

4.7.25. 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 города Вологды, уполномоченного в сфере городского хозяйства, в течение 1 рабочего дня со дня выявления таких повреждений, нарушений и прикладывается к ранее выданному ордеру. Акт является неотъемлемой частью ордера для определения объемов восстанавливаемого благоустройства.

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

4.8.1. Лица, проводившие земляные работы, обязаны произвести восстановление благоустройства территории в объемах и в сроки в соответствии с ордерами на производство работ.

4.8.2. Работы по восстановлению основания и дорожного покрытия необходимо начинать в течение двух суток с момента засыпки траншеи и котлована на улицах, тротуарах, скверах, бульварах, в парках, 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 работ.

4.8.3. Работы по восстановлению конструкций дорожных покрытий должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги» и иных нормативно-технических актов. При нарушении твердого покрытия проезжей части дорог и тротуаров на ширине 40% и более оно восстанавливается полностью.

4.8.4. 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.

4.8.5. После окончания земляных работ и восстановления благоустройства территории лицо, восстанавливающее благоустройство территории на данном объекте, обязано сдать органу Администрации города Вологды, уполномоченному в сфере городского хозяйства, и землепользователю участок, с отражением в ордере на производство земляных работ факта приемки восстановления благоустройства территории.

4.8.6. 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 07 мая 2003 года № 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 заявкой на получение ордера на производство земляных работ.

4.8.7. Земляные работы считаются законченными после восстановления благоустройства территории.

4.9. Проведение строительных и ремонтных работ.

4.9.1. Лица, ведущие строительство, ремонтные работы, обязаны:

установить ограждение строительной площадки согласно стройгенплану в границах отведенного земельного участка в соответствии с требованиями ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия»; ограждения строительных площадок должны иметь опрятный вид: очищены от грязи, промыты, не иметь проемов, поврежденных участков, отклонений от вертикали, посторонних наклеек, объявлений и надписей. Ограждения и их конструкции должны быть окрашены красками, устойчивыми к неблагоприятным погодным условиям, а при повторном использовании – отремонтированы и окрашены заново. 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 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 и сооружений, выходящих на улицы, магистрали и площади навесным декоративным ограждением (при проведении ремонта или реконструкции здания).

4.9.2. 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 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия».

4.9.3. В случае ремонта, разборки или сноса зданий, сооружений получаемые материалы необходимо складировать на специально отведенные для этого площадки. Строительные отходы с территорий вывозятся еженедельно лицами, производящими ремонт, разборку или снос зданий, сооружений.

В условиях городской застройки для кратковременного хранения строительного мусора на строительной площадке необходимо установить бункер-

накопитель. Не допускается складирование строительного мусора на строительной площадке навалом.

4.9.4. Лица, ведущие новое строительство (реконструкцию или капитальный ремонт) зданий, строений и сооружений и использующие в качестве подъездных путей внутривортовые и внутриквартальные проезды, проезжие части улиц, дорог, обязаны 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. Для определения объемов такого ремонта орган Администрации города Вологды, уполномоченный в сфере городского хозяйства, обеспечивает составление акта о состоянии благоустройства территории до начала осуществления нового строительства (реконструкции или капитального ремонта) зданий и сооружений.

4.10. Содержание животных.

Лица, владеющие животными, обязаны при их содержании обеспечить соблюдение: установленного порядка регистрации (при его установлении), санитарных норм, общественного порядка, безопасности окружающих людей.

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

4.12. Содержание фасадов зданий и сооружений на территории муниципального образования «Город Вологда» осуществляется в соответствии с приложением № 2 к настоящим Правилам.

4.13. Дорожные знаки, ограждения, малые архитектурные формы.

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

4.13.2. 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.

4.13.3. 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.

4.13.4. Установка малых архитектурных форм на землях общего пользования производится после согласования мест их установки с Администрацией города Вологды и на основе типовых и индивидуальных проектов, согласованных с Администрацией города Вологды.

4.13.4.1. Порядок согласования мест установки малых архитектурных форм, типовых и индивидуальных проектов устанавливается правовым актом Главы города Вологды.

4.13.4.2. 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.

4.13.4.3. Скамьи (стационарные, переносные, встроенные) должны быть установлены на детских, спортивных площадках, площадках отдыха, на участках

основных пешеходных коммуникаций.

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

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

4.14. Наружное освещение.

4.14.1. 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.

4.14.2. Освещение улиц и дорог местного значения должно соответствовать ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

4.14.3. Уровень освещенности улиц и дорог местного значения должен соответствовать требованиям СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».

4.14.4. Освещение территорий, на которых расположены здания, сооружения и объекты благоустройства, обеспечивается собственниками зданий (помещений в них), сооружений и объектов благоустройства или уполномоченными ими лицами.

4.14.5. Строительство, эксплуатация, текущий и капитальный ремонт сетей наружного освещения на территориях общего пользования обеспечивается органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере городского хозяйства.

4.15. Праздничное оформление.

4.15.1. На период проведения государственных, областных и городских праздников, мероприятий, связанных со знаменательными событиями, в соответствии с постановлением Администрации города Вологды выполняется праздничное оформление территории города Вологды.

4.15.2. Оформление зданий, сооружений осуществляется их владельцами в рамках концепции праздничного оформления территории города Вологды.

4.15.3. Работы, связанные с проведением общегородских торжественных и праздничных мероприятий, осуществляются лицами за счет собственных средств, а также по договорам с Администрацией города Вологды в пределах средств, предусмотренных в бюджете города Вологды на очередной финансовый год и плановый период на указанные цели.

4.15.4. В праздничное оформление включается:

вывеска национальных флагов, лозунгов, гирлянд, панно;

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

устройство праздничной иллюминации.

4.15.5. Концепция праздничного оформления определяется программой мероприятий и схемой размещения объектов и элементов праздничного оформления, утвержденными постановлением Администрации города Вологды.

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

5. Ответственность за нарушение Правил

За нарушение настоящих Правил юридические лица, должностные лица, физические лица несут ответственность в соответствии с законом Вологодской области от 08 декабря 2010 года № 2429-ОЗ «Об административных правонарушениях в Вологодской области» (с последующими изменениями).

Нормы и правила проектирования комплексного благоустройства
на территории муниципального образования «Город Вологда»

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 зависят 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», одерновку, ряжевые деревянные берегоукрепления, естественный камень, песок, валуны, посадка растений.

1.1.6. В городской 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, ГОСТ 26804. 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 СНиП 2.04.03. При организации стока следует обеспечивать комплексное решение вопросов организации рельефа и устройства открытой или закрытой системы водоотводных устройств: водосточных труб (водостоков), лотков, кюветов, быстротоков, дождеприемных колодцев. Проектирование поверхностного водоотвода 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.

1.1.10. 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).

1.1.11. 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.

1.1.12. 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 в приложении № 1 к настоящим Нормам и правилам). На территории населенного пункта не допускается устройство поглощающих колодцев и испарительных площадок.

1.1.13. 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.

1.1.14. 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 города Вологды.

1.2.2. На территории города Вологды используется два вида озеленения: стационарное - посадка растений в грунт и мобильное - посадка растений в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны). Стационарное и мобильное озеленение используют для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, садов, цветников, площадок с кустами и деревьями) на естественных и искусственных элементах рельефа, крышах (крышное озеленение), фасадах (вертикальное озеленение) зданий и сооружений.

1.2.3. При проектировании озеленения следует учитывать: минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до сетей инженерно-технического обеспечения, зданий и сооружений, размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников (таблица 2 приложения № 1 к настоящим Нормам и правилам). Необходимо соблюдать максимальное количество деревьев и кустарников на различных территориях города Вологды (таблица 3 приложения № 1 к настоящим Нормам и правилам), ориентировочный процент озеленяемых территорий на участках различного функционального назначения, параметры и требования для сортировки посадочного материала (таблицы 4-6, 8, 9 приложения № 1 к настоящим Нормам и правилам).

1.2.4. Проектирование озеленения и формирование системы зеленых насаждений на территории города Вологды следует вести с учетом факторов потери способности городских экосистем к саморегуляции. Для обеспечения жизнеспособности насаждений и озеленяемых территорий города Вологды необходимо:

- производить благоустройство территории в зонах особо охраняемых природных территорий в соответствии с установленными режимами хозяйственной деятельности и величиной нормативно допустимой рекреационной нагрузки (таблицы 10, 11 приложения № 1 к настоящим Нормам и правилам);

- учитывать степень техногенных нагрузок от прилегающих территорий;

- осуществлять для посадок подбор адаптированных пород посадочного материала с учетом характеристик их устойчивости к воздействию антропогенных факторов.

1.2.5. При воздействии неблагоприятных техногенных и климатических факторов на различные территории города Вологды необходимо формировать защитные насаждения; при воздействии нескольких факторов должен выбираться ведущий по интенсивности и (или) наиболее значимый для функционального назначения территории.

1.2.5.1. Для защиты от ветра должны использоваться зеленые насаждения ажурной конструкции с вертикальной сомкнутостью полога 60-70%.

1.2.5.2. Шумозащитные насаждения необходимо проектировать в виде однорядных или многорядных рядовых посадок не ниже 7 м, обеспечивая в ряду расстояния между стволами взрослых деревьев 8-10 м (с широкой кроной), 5-6 м (со средней кроной), 3-4 м (с узкой кроной), подкрановое пространство следует заполнять рядами кустарника. Ожидаемый уровень снижения шума указан в таблице 7 приложения № 1 к настоящим Нормам и правилам.

1.2.6. Крышное и вертикальное озеленение.

Стационарное крышное озеленение может быть предусмотрено при проектировании новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих зданий и сооружений, имеющих неэксплуатируемую крышу с уклоном не более 45 градусов. Предпочтение отдается зданиям и сооружениям с горизонтальной или малоуклонной (уклон не более 3%) крышей.

Мобильное или смешанное (стационарное и мобильное) крышное озеленение предусматривается при проектировании новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих зданий и сооружений любого назначения, имеющих эксплуатируемую крышу с архитектурно-ландшафтными объектами.

1.2.6.1. При реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений возможность устройства крышного озеленения определяется расчетом прочности, устойчивости и деформативности существующих несущих конструкций.

1.2.6.2. Расчетная нагрузка от системы озеленения определяется с учетом веса растений, почвенного субстрата, дренажа, противокорневой защиты кровли, впитавшейся в грунт дождевой или поливочной воды и других элементов покрытия.

При проектировании крышного озеленения, не требующего ухода, нагрузка не должна превышать 70 кг/кв. м, а озеленения с постоянным уходом - 800 кг/кв. м.

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

1.2.6.4. Крышное и вертикальное озеленение не носит компенсационный характер. Исключение составляет крышное озеленение подземных сооружений, кровля которых располагается на отметке участка, а также кустарники и деревья, посаженные в опоры-колодцы зданий или сооружений, с глубиной развития корневой системы растения не менее 3 метров.

1.2.6.5. Площадь крышного озеленения не включается в показатель территории зеленых насаждений при подсчете баланса территории участка проектируемого объекта.

Площадь наружных поверхностей зданий и сооружений, подготовленных для вертикального озеленения, следует указывать в разделе «Благоустройство» проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений, а также проектов благоустройства участков зданий и сооружений.

1.2.6.6. При проектировании крышного и вертикального озеленения должны быть предусмотрены:

обеспечение безопасности крепления и использования грунтового покрытия, контейнеров, вазонов;

водоотвод, гидро- и пароизоляция конструкций и помещений;

теплозащитные качества наружных ограждений здания или сооружения, на которых размещены указанные виды озеленения.

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

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.

1.2.6.8. Устройство озелененных и благоустроенных объектов на крышах складских и производственных зданий с помещениями категории «А» и «Б» по взрывопожарной и пожарной опасности, а также на зданиях с крышными котельными не допускается.

1.2.6.9. 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.

1.2.6.10. Отвод избыточной дождевой и поливочной воды на озелененных крышах должен осуществляться с использованием предусмотренного в здании или сооружении водостока. Участки кровли, по которым производится отвод избыточной воды, необходимо выполнять с уклоном к водоотводящим устройствам не менее 2%.

1.2.7. На территории муниципального образования 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 № 4 к настоящим Нормам и правилам.

1.3. Виды покрытий.

1.3.1. Покрытия поверхности обеспечивают на территории города Вологды условия безопасного и комфортного передвижения, а также формируют архитектурно-художественный облик среды. Для целей благоустройства территории необходимо применять следующие виды покрытий:

- твердые (капитальные) - монолитные или сборные, выполняемые из асфальтобетона, цементобетона, природного камня;

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

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

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

1.3.2. На территории города Вологды не допускается наличие участков почвы без перечисленных видов покрытий, за исключением дорожно-тропиночной

сети на территории охранных зон особо охраняемых природных территорий и участков территории в процессе реконструкции и строительства.

1.3.3. Применяемый в проекте вид покрытия должен быть прочным, ремонтпригодным, экологичным, не допускающим скольжения. Выбор видов покрытия необходимо принимать в соответствии с их целевым назначением: твердых - с учетом возможных предельных нагрузок, характера и состава движения, противопожарных требований, действующих на момент проектирования; мягких - с учетом их специфических свойств при благоустройстве отдельных видов территорий (детских, спортивных площадок); газонных и комбинированных как наиболее экологичных.

1.3.4. Твердые виды покрытия необходимо устанавливать с шероховатой поверхностью с коэффициентом сцепления в сухом состоянии не менее 0,6, в мокром - не менее 0,4. Не допускается применение в качестве покрытия кафельной, метлахской плитки, гладких или отполированных плит из искусственного и натурального камня на территории пешеходных коммуникаций, в наземных и подземных переходах, на ступенях лестниц, площадках крылец входных групп зданий.

1.3.5. Следует предусматривать уклон поверхности твердых видов покрытия, обеспечивающий отвод поверхностных вод: на водоразделах при наличии системы дождевой канализации - не менее 4 промилле; при отсутствии системы дождевой канализации - не менее 5 промилле. Максимальные уклоны определяются в зависимости от условий движения транспорта и пешеходов.

1.3.6. На территории общественных пространств города Вологды все преграды (уступы, ступени, пандусы, деревья, осветительное, информационное и уличное техническое оборудование, а также край тротуара в зонах остановок общественного транспорта и переходов через улицу) должны быть выделены полосами тактильного покрытия. Тактильное покрытие необходимо начинать на расстоянии не менее чем за 0,8 м до преграды, края улицы, начала опасного участка, изменения направления движения. Если на тактильном покрытии имеются продольные бороздки шириной более 15 мм и глубиной более 6 мм, их не допускается располагать вдоль направления движения.

1.3.7. Колористическое решение применяемого вида покрытия следует выполнять с учетом цветового решения формируемой среды, а на территориях общественных пространств города Вологды - 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.

На стыке тротуара и проезжей части следует устанавливать дорожные бортовые камни. Бортовые камни необходимо устанавливать с нормативным превышением над уровнем проезжей части не менее 150 мм, которое должно сохраняться и в случае ремонта поверхностей покрытий. Для предотвращения наезда автотранспорта на газон в местах сопряжения покрытия проезжей части с газоном должна применяться установка повышенного бортового камня на улицах, а также площадках автостоянок.

1.4.3. При сопряжении покрытия пешеходных коммуникаций с газоном устанавливается садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50 мм на расстоянии не менее 0,5 м, что защищает газон и предотвращает

попадание грязи и растительного мусора на покрытие, увеличивая срок его службы. На территории пешеходных зон используются естественные материалы (кирпич, дерево, валуны, керамический борт) для оформления примыкания различных типов покрытия.

1.4.4. Ступени, лестницы, пандусы.

При уклонах пешеходных коммуникаций более 60 промилле следует предусматривать устройство лестниц. На пешеходных коммуникациях в местах размещения учреждений здравоохранения и других объектов массового посещения, домов инвалидов и престарелых ступени и лестницы следует предусматривать при уклонах более 50 промилле, обязательно сопровождая их пандусом. 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 города Вологды 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 12 приложения № 1 к настоящим Нормам и правилам. Уклон бордюрного пандуса следует принимать 1:12.

1.4.7. При повороте пандуса или его протяженности более 9 метров не реже, чем через каждые 9 метров, необходимо предусматривать горизонтальные площадки размером 1,5 x 1,5 м. 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. В целях благоустройства на территории города Вологды необходимо предусматривать применение различных видов ограждений, которые различаются по:

- назначению (декоративные, защитные, их сочетание);
- высоте (низкие - 0,3-1,0 м, средние - 1,1-1,7 м, высокие - 1,8-3,0 м);
- виду материала (металлические, железобетонные);
- степени проницаемости для взгляда (прозрачные, глухие);
- степени стационарности (постоянные, временные, передвижные).

1.5.2. Проектирование ограждений следует производить в зависимости от их местоположения и назначения согласно ГОСТам, каталогам сертифицированных изделий, проектам индивидуального проектирования.

1.5.2.1. Ограждения улиц (дорог) и транспортных сооружений города необходимо проектировать согласно ГОСТ Р 52289, ГОСТ 26804, верхних бровок откосов и террас - согласно подпункту 1.1.8 пункта 1.1 настоящих Норм и Правил.

1.5.2.2. Ограждения территорий памятников историко-культурного наследия должны выполняться в соответствии с регламентами, установленными для данных территорий.

1.5.2.3. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения запрещено проектирование глухих и железобетонных ограждений. Следует применять декоративные металлические ограждения.

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

1.5.4. При проектировании средних и высоких видов ограждений в местах пересечения с подземными сооружениями должны предусматриваться конструкции ограждений, позволяющие производить ремонтные или строительные работы.

1.5.5. Вид ограждения земельных участков со стороны улицы должен быть выдержан в едином стиле как минимум на протяжении одного квартала с обеих сторон улиц по согласованию с органом Администрации города Вологды, уполномоченным в сфере градостроительства. Максимально допустимая высота ограждений - 1,8 м.

На границе с соседним земельным участком допускается устанавливать ограждения, имеющие просветы, обеспечивающие минимальное затемнение территории соседнего участка (по согласованию со смежными землепользователями - сплошные), и высотой не более 2,0 метров.

1.6. Малые архитектурные формы.

1.6.1. При проектировании и выборе малых архитектурных форм необходимо пользоваться каталогами сертифицированных изделий. Для зон исторической застройки, городских многофункциональных центров и зон малые архитектурные формы следует проектировать на основании индивидуальных проектных разработок.

1.6.2. Устройства для оформления озеленения.

Для оформления мобильного и вертикального озеленения разрешается применять следующие виды устройств: трельяжи, шпалеры, перголы, цветочницы, вазоны.

1.6.3. Водные устройства.

К водным устройствам относятся фонтаны, питьевые фонтанчики, бюветы, родники, декоративные водоемы. Водные устройства всех видов следует снабжать водосливными трубами, отводящими избыток воды в дренажную сеть и ливневую канализацию.

1.6.3.1. Фонтаны должны проектироваться на основании индивидуальных проектных разработок.

1.6.3.2. На детских, спортивных площадках, площадках отдыха следует размещать типовые либо выполненные по специальному проекту питьевые фонтанчики. Место размещения питьевого фонтанчика и подход к нему должны быть оборудованы твердым видом покрытия, высота должна составлять не более 90 см для взрослых и не более 70 см для детей.

1.6.3.3. Декоративные водоемы необходимо сооружать с использованием рельефа или на ровной поверхности в сочетании с газоном, плиточным покрытием, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками. Дно водоема следует делать гладким, удобным для очистки. Следует предусматривать использование приемов цветового и светового оформления.

1.6.4. Городская мебель.

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

1.6.4.1. Установку скамей следует предусматривать на твердые виды покрытия или фундамент. В зонах отдыха, лесопарках, детских площадках может допускаться установка скамей на мягкие виды покрытия. При наличии фундамента его части необходимо выполнять не выступающими над поверхностью земли. Высота скамьи для отдыха взрослого человека от уровня покрытия до плоскости сидения должна приниматься в пределах 420-480 мм. Поверхности скамьи для отдыха следует выполнять из дерева, с различными видами водоустойчивой обработки (предпочтительно - пропиткой).

1.6.4.2. На территории особо охраняемых природных территорий возможно выполнять скамьи и столы из древесных пней-срубков, бревен и плах, не имеющих сколов и острых углов.

1.6.4.3. Количество размещаемой городской мебели устанавливается в зависимости от функционального назначения территории.

1.6.5. Уличное коммунально-бытовое оборудование.

Уличное коммунально-бытовое оборудование представлено различными видами мусоросборников: контейнеров и урн. Требованиями при выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования являются: экологичность, безопасность (отсутствие острых углов), удобство в пользовании, легкость очистки, привлекательный внешний вид.

1.6.5.1. Для сбора бытового мусора на улицах, площадях, объектах рекреации следует применять малогабаритные (малые) контейнеры (менее 0,5 куб. м) и (или) урны, устанавливая их у входов: в объекты торговли и общественного питания, другие учреждения общественного назначения, подземные переходы, жилые дома и сооружения транспорта (вокзалы). Интервал при расстановке малых контейнеров и урн (без учета обязательной расстановки у вышеперечисленных объектов) может составлять: на пешеходных коммуникациях - не более 60 метров, других территорий города Вологды - не более 100 метров. 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. Во всех случаях следует предусматривать расстановку, не мешающую передвижению пешеходов, проезду инвалидов и детских колясок.

1.6.6. Уличное техническое оборудование.

1.6.6.1. К уличному техническому оборудованию относятся: укрытия таксофонов, почтовые ящики, автоматы по продаже воды, торговые палатки, элементы инженерного оборудования (подъемные площадки для инвалидов колясок, смотровые люки, решетки дождеприемных колодцев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи).

1.6.6.2. Установка уличного технического оборудования должна обеспечивать удобный подход к оборудованию и соответствовать разделу 3 СНИП 35-01.

1.6.7. Оформление элементов инженерного оборудования.

Элементы инженерного оборудования не должны препятствовать благоустройству.

Крышки люков смотровых колодцев, расположенных на территории пешеходных коммуникаций (в том числе уличных переходов), следует проектировать в одном уровне с покрытием прилегающей поверхности, в ином случае перепад отметок не должен превышать 20 мм, а зазоры между краем люка и покрытием тротуара должны быть не более 15 мм.

Вентиляционные шахты необходимо оборудовать решетками.

1.7. Игровое и спортивное оборудование.

1.7.1. Игровое и спортивное оборудование на территории города Вологды 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 13 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 15 приложения № 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 14 приложения № 2 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 функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светокомпозиционных задач, в том числе при необходимости цветоцветового зонирования территорий города Вологды и формирования системы светопространственных ансамблей.

1.8.2. При проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (функционального, архитектурного освещения, световой информации) должны обеспечиваться:

- количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормами искусственного освещения селитебных территорий и наружного архитектурного освещения (СНиП 23-05);
- 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. Функциональное освещение.

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

1.8.3.1. В обычных установках светильники необходимо располагать на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны) на высоте от 3 до 15 метров. Их должны применять в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные.

1.8.3.2. В высокомачтовых установках осветительные приборы (прожекторы или светильники) должны располагать на опорах на высоте 20 и более метров. Эти установки следует использовать для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей, открытых паркингов.

1.8.3.3. В парапетных установках светильники следует встраивать линией или пунктиром в парапет высотой до 1,2 метров, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки.

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

1.8.3.5. Светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, малые архитектурные формы, должны использоваться для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.

1.8.4. Архитектурное освещение.

Архитектурное освещение (далее - АО) применяется для формирования художественно выразительной визуальной среды в вечернем городе, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, малых архитектурных форм, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей. Оно осуществляется стационарными или временными установками освещения объектов наружного освещения их фасадных поверхностей.

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

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

1.8.5. Световая информация.

Световая информация (далее - СИ), в том числе световая реклама, должна помогать ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в городском пространстве и участвовать в решении светокомпозиционных задач. Необходимо учитывать размещение, габариты, формы и цветоцветовые параметры элементов такой информации, обеспечивающие четкость восприятия с расчетных расстояний и гармоничность светового ансамбля, не противоречащую действующим Правилам дорожного движения, не нарушающую комфортность проживания населения.

1.8.6. Источники света.

1.8.6.1. Источники света в установках ФО необходимо выбирать с учетом требований улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, цветоцветового зонирования.

1.8.6.2. В установках АО и СИ 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 города Вологды или световом ансамбле.

1.8.7. Освещение транспортных и пешеходных зон.

В установках ФО 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, сооружений, склонов рельефа.

1.8.7.1. 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.

1.8.7.2. Выбор типа, расположения и способа установки светильников ФО транспортных и пешеходных зон должен осуществляться с учетом формируемого масштаба светопространств. 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 метров и не более 5,5 метров. Светильники (бра, плафоны) для освещения проездов, тротуаров и площадок, расположенных у зданий, должны устанавливаться на высоте не менее 3 метров.

1.8.7.3. 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 города Вологды 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.

1.8.7.4. 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.

1.8.8. Режимы работы осветительных установок.

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

- вечерний будничной режим, когда функционируют все стационарные установки ФО, АО и СИ, за исключением систем праздничного освещения;
- ночной дежурный режим, когда в установках ФО, АО и СИ может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и постановлениями Администрации города Вологды;
- праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые Администрацией города Вологды;
- сезонный режим, предусматриваемый в рекреационных зонах для стационарных и временных установок ФО и АО в определенные сроки (зимой, осенью).

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

- установок АО - в соответствии с постановлением Администрации города Вологды, а на ряде объектов (вокзалы, градостроительные доминанты, въезды в город) установки АО могут функционировать в течение суток;

- установок СИ - по решению собственников, если иное не предусмотрено договором.

1.9. Некапитальные нестационарные сооружения.

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

1.9.2. Размещение некапитальных нестационарных сооружений на территории города Вологды не должно препятствовать пешеходному движению, нарушать противопожарные требования, условия инсоляции территории и помещений, рядом с которыми они расположены. При размещении сооружений в границах охранных зон зарегистрированных памятников культурного наследия (природы) и в зонах особо охраняемых природных территорий параметры сооружений (высота, ширина, протяженность) функциональное назначение и прочие условия их размещения необходимо согласовывать с уполномоченными органами охраны памятников, природопользования и охраны окружающей среды.

1.9.2.1. Не допускается размещение некапитальных нестационарных сооружений под козырьками вестибюлей, в арках зданий, на газонах, площадках (детских, отдыха, спортивных, транспортных стоянок), посадочных площадках городского пассажирского транспорта, в охранной зоне водопроводных и канализационных сетей, трубопроводов, а также ближе 10 метров от остановочных павильонов, 25 метров - от вентиляционных шахт, 20 метров - от окон жилых помещений, перед витринами торговых предприятий, 3 метров - от ствола дерева.

1.9.2.2. Сооружения на тротуарах шириной более 4,5 метра размещаются при условии, что фактическая интенсивность движения пешеходов в час "пик" в двух направлениях не превышает 700 пеш./час на одну полосу движения, равную 0,75 метра.

1.9.3. Сооружения, предназначенные для мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, должны размещаться на территориях пешеходных зон, в парках, садах, на бульварах города Вологды. Сооружения необходимо устанавливать на твердые виды покрытия, оборудовать осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора, сооружения питания - туалетными кабинками (при отсутствии общественных туалетов на прилегающей территории в зоне доступности - 200 м).

1.9.4. Размещение остановочных павильонов следует предусматривать в местах остановок пассажирского транспорта. Для установки павильона необходимо предусматривать площадку с твердыми видами покрытия размером 2,0 x 5,0 метров и более. Расстояние от края проезжей части до ближайшей конструкции павильона должно быть не менее 3,0 метров, расстояние от боковых конструкций павильона до ствола деревьев - не менее 2,0 метров для деревьев с компактной кроной.

1.9.5. Размещение туалетных кабин допускается предусматривать на наиболее посещаемых территориях города Вологды, в местах проведения массовых мероприятий, на территории объектов рекреации (парках, садах), в местах установки АЗС, на автостоянках, а также при некапитальных нестационарных сооружениях питания. Не допускается размещение туалетных кабин на придомовой территории. Расстояние до жилых и общественных зданий должно быть не менее 20 метров. Туалетную кабинку необходимо устанавливать на твердые виды покрытия.

1.10. Оформление и оборудование зданий и сооружений.

1.10.1. Проектирование оформления и оборудования зданий и сооружений 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.

1.10.2. Колористическое решение зданий и сооружений следует проектировать с учетом концепции общего цветового решения застройки улиц и территорий города Вологды.

1.10.2.1. Возможность остекления лоджий и балконов, замены рам, окраски стен в исторических частях города Вологды устанавливается в составе градостроительного регламента.

1.10.2.2. Размещение наружных кондиционеров и антенн – «тарелок» на зданиях, расположенных вдоль улиц города Вологды, необходимо предусматривать со стороны дворовых фасадов.

1.10.3. На зданиях и сооружениях города Вологды необходимо предусматривать размещение следующих домовых знаков: указатель наименования улицы (площади, проспекта), указатель номера дома и корпуса, указатель номера подъезда и квартир, международный символ доступности объекта для инвалидов, флагодержатели, памятные доски, полигонометрический знак, указатель пожарного гидранта, указатель грунтовых геодезических знаков, указатели камер магистральной и колодцев водопроводной сети, указатель городской канализации, указатель сооружений подземного газопровода. Состав домовых знаков на конкретном здании и условия их размещения определяется функциональным назначением и местоположением зданий относительно улично-дорожной сети.

1.10.4. Для обеспечения поверхностного водоотвода от зданий и сооружений по их периметру необходимо предусматривать устройство отмостки с надежной гидроизоляцией. Уклон отмостки должен быть не менее 10 промилле в сторону от

здания. Ширина отмостки для зданий и сооружений должна быть 0,8-1,2 метра, в сложных геологических условиях (грунты с карстами) - 1,5-3 метра. В случае примыкания здания к пешеходным коммуникациям роль отмостки выполняет тротуар с твердым видом покрытия.

1.10.5. 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 1.1.13 пункта 1.1. настоящих Норм и правил);

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

1.10.6. Входные группы зданий 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).

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

1.10.6.2. 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 № 2 к настоящим Нормам и правилам. В этом случае следует предусматривать наличие разделяющих элементов (стационарного или переносного ограждения), контейнерного озеленения.

1.10.6.3. 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.

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

1.11. Площадки.

1.11.1. На территории города Вологды проектируются следующие виды площадок: детские, спортивные площадки, площадки для установки мусоросборников, площадки для выгула животных, площадки для дрессировки животных, площадки отдыха, площадки автомобилей, хозяйственные площадки. 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.

1.11.2. Размер и местоположение детских, спортивных площадок, площадок для установки мусоросборников, площадок отдыха, площадок автомобилей

определяются в соответствии с нормативами градостроительного проектирования муниципального образования «Город Вологда», утвержденными решением Вологодской городской Думы от 31 мая 2010 года № 357 (с последующими изменениями).

1.11.3. Детские площадки.

1.11.3.1. 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.

1.11.3.2. 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. Места установки скамеек необходимо оборудовать покрытиями или фундаментом согласно подпункту 1.6.4.1 пункта 1.6 настоящих Норм и правил. 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.

1.11.3.3. 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.

1.11.3.4. Размещение игрового оборудования должно проектироваться с учетом нормативных параметров безопасности, представленных в таблице 14 приложения № 1 к настоящим Нормам и правилам. Площадки спортивно-игровых комплексов должны быть оборудованы стендом с правилами поведения на площадке и пользования спортивно-игровым оборудованием.

1.11.3.5. Осветительное оборудование должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка. Не допускается размещение осветительного оборудования на высоте менее 2,5 метров.

1.11.4. Площадки отдыха.

1.11.4.1. Площадки отдыха предназначены для отдыха и настольных игр взрослого населения, их следует размещать на участках жилой застройки, в парках и лесопарках.

1.11.4.2. 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.

1.11.4.3. Покрытие площадки должно проектироваться в виде плиточного мощения. При совмещении площадок отдыха и детских площадок не допускается устройство твердых видов покрытия в зоне детских игр.

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

1.11.5. Спортивные площадки.

1.11.5.1. 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.

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

1.11.5.3. 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.

1.11.6. Площадки для установки мусоросборников.

1.11.6.1. Площадки для установки мусоросборников - специально оборудованные места, предназначенные для сбора твердых бытовых отходов (далее - ТБО). Наличие таких площадок должно быть предусмотрено в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться ТБО.

1.11.6.2. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. Площадка для мусоросборников должна иметь ограждение и отделяться кустовыми насаждениями. К площадкам для мусоросборников должны быть подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусоровывозящих машин.

1.11.6.3. Обязательный перечень объектов благоустройства (их элементов) территории на площадке для установки мусоросборников включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями, мусоросборники для сбора ТБО, осветительное оборудование. При проектировании должно быть предусмотрено озеленение площадки с трех сторон.

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

1.11.6.5. Сопряжение площадки с прилегающим проездом осуществляется в одном уровне, без укладки бордюрного камня, с газоном - садовым бортом или декоративной стенкой высотой 1,0-1,2 метра.

1.11.7. Площадки для выгула животных.

1.11.7.1. Площадки для выгула животных должны размещаться на территориях общего пользования микрорайона и жилого района, свободных от зеленых насаждений, в технических зонах общегородских магистралей 1-го класса, под линиями электропередач с напряжением не более 110 кВт, за пределами санитарной зоны источников водоснабжения первого и второго поясов. Размещение площадки на территории природного комплекса необходимо согласовывать с органами природопользования и охраны окружающей среды.

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

1.11.7.3. Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула животных, 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 животных, проектируется с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон). Подход к площадке должен быть оборудован твердым видом покрытия.

1.11.7.4. 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.

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

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

1.11.8. Площадки для дрессировки животных.

1.11.8.1. 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.

1.11.8.2. 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.

1.11.8.3. 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.

1.11.8.4. 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 позволяющим животному покидать площадку или причинить себе травму.

1.11.8.5. 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.

1.11.9. Площадки автостоянок.

1.11.9.1. На территории города Вологды предусматриваются следующие виды автостоянок: кратковременного и длительного хранения автомобилей, придорожных (в виде парковок на проезжей части, обозначенных разметкой), внеуличных (в виде «карманов» с отступом от проезжей части), гостевых (на участке жилой застройки), для хранения автомобилей населения (микрорайонные, районные), приобъектных (у объекта или группы объектов), прочих (грузовых, перехватывающих).

1.11.9.2. На площадках приобъектных автостоянок места для автомобилей инвалидов необходимо проектировать согласно СНиП 35-01.

1.11.9.3. Не допускается проектирование размещения площадок автостоянок в зоне остановок городского пассажирского транспорта. Заезды на автостоянки

должны размещаться не ближе 30 м от конца или начала остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта.

Наименьшие расстояния до въездов в автостоянки и выездов из них следует принимать: от перекрестков: магистральных улиц - 50 метров, улиц местного значения - 20 метров.

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

1.11.9.5. 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.

1.12. Пешеходные коммуникации.

1.12.1. Пешеходные коммуникации обеспечивают пешеходные связи и передвижения на территории города. К пешеходным коммуникациям относят: тротуары, аллеи, дорожки, тропинки. При проектировании пешеходных коммуникаций на территории города Вологды 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. В системе пешеходных коммуникаций следует выделять основные и второстепенные пешеходные связи.

1.12.2. 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.

1.12.3. Основные пешеходные коммуникации.

1.12.3.1. Основные пешеходные коммуникации обеспечивают связь жилых, общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно-бытового обслуживания, рекреационными территориями, а также связь между основными пунктами тяготения в составе общественных зон и объектов рекреации.

1.12.3.2. 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 и пропускной способности одной полосы движения в соответствии с приложением № 2 к настоящим Нормам и правилам. Трассировка пешеходных коммуникаций осуществляется (за исключением

рекреационных дорожек) по кратчайшим направлениям между пунктами тяготения или под углом к этому направлению порядка 30°.

1.12.3.3. 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.

1.12.3.4. Насаждения, здания, выступающие элементы зданий и технические устройства, расположенные вдоль основных пешеходных коммуникаций, не должны сокращать ширину дорожек, а также - минимальную высоту свободного пространства над уровнем покрытия дорожки, равную 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.

1.12.3.5. Общая ширина пешеходной коммуникации в случае размещения на ней некапитальных нестационарных сооружений складывается из ширины пешеходной части, ширины участка, отводимого для размещения сооружения, и ширины буферной зоны (не менее 0,75 м), предназначенной для посетителей и покупателей. Ширина пешеходных коммуникаций на участках возможного встречного движения инвалидов на креслах-колясках устанавливается не менее 1,8 метра.

1.12.3.6. Основные пешеходные коммуникации в составе объектов рекреации с рекреационной нагрузкой более 100 чел/га необходимо оборудовать площадками для установки скамей и урн, размещая их не реже, чем через каждые 100 м. 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).

1.12.3.7. 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).

1.12.4. Второстепенные пешеходные коммуникации.

1.12.4.1. 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.

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

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

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

1.13. Транспортные проезды.

1.13.1. Проектирование транспортных проездов следует вести с учетом СНиП 2.05.02-85, СП 42.13330.2011 СНиП 2.07.01-89*, нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Город Вологда», утвержденных решением Вологодской городской Думы от 31 мая 2010 года № 357 (с последующими изменениями). При проектировании проездов следует обеспечивать сохранение или улучшение ландшафта и экологического состояния прилегающих территорий.

1.13.2. 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.

Ширина велосипедной полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м. Наименьшие расстояния безопасности от края велодорожки принимаются:

- до проезжей части, опор транспортных сооружений и деревьев - 0,75 м;
- до тротуаров - 0,5 м;
- до стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта - 1,5 м.

1.13.3. 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 нормативами градостроительного проектирования муниципального образования «Город Вологда», утвержденными решением Вологодской городской Думы от 31 мая 2010 года № 357 (с последующими изменениями).

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 м², 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. На территории города Вологды допускается проектирование следующих видов парков: многофункциональных, специализированных, парков жилых районов. Проектирование благоустройства парка зависит от его функционального назначения. На территории парка более 10 га должна быть предусмотрена система местных проездов для функционирования минитранспорта, 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 10, 11 приложения № 1 к настоящим Нормам и правилам). Назначение и размеры площадок, вместимость парковых сооружений должны проектироваться с учетом приложения № 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.

3.3.4. Парк жилого района.

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

Обязательный перечень объектов благоустройства (их элементов) на территории парка жилого района включает: твердые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, оборудование площадок, осветительное оборудование. Допускается ограждение территории парка, размещение уличного технического оборудования и некапитальных нестационарных сооружений питания (летние кафе).

3.4. Сады.

На территории города Вологды допускается формирование следующих видов садов: сады отдыха и прогулок, сады при сооружениях, сады-выставки, сады на крышах.

3.4.1. Сад отдыха и прогулок.

Сад отдыха и прогулок предназначается для организации кратковременного отдыха населения. Допускается транзитное пешеходное движение по территории сада.

3.4.1.1. Обязательный перечень объектов благоустройства (их элементов) на территории сада отдыха и прогулок 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 и сооружениях.

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 и сооружений: 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 (их элементов) благоустройства сада 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 и сооружений 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) факторов. Перечень объектов благоустройства (их элементов) сада на крыше определяется проектным решением.

3.5. Бульвары, скверы.

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

3.5.2. 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.

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

3.5.4. При озеленении бульваров должны быть предусмотрены полосы насаждений, изолирующих внутренние территории бульвара от улиц, перед общественными зданиями - 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 города Вологды.

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 города Вологды является улично-дорожная сеть (УДС) города Вологды 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 СНиП 35-01, СНиП 2.05.02, ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 51256, обеспечивая условия безопасности населения и защиту прилегающих территорий от воздействия транспорта и 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 № 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. Размещение зеленых насаждений у поворотов и остановок при нерегулируемом движении необходимо проектировать согласно подпункту 4.4.2 пункта 4.4 настоящих Норм и Правил. 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 16 приложения № 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, тоже - 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 её 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 № 2 к настоящему 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 города Вологды 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 с учетом необходимого угла видимости для водителей согласно подпункту 4.4.2 пункта 4.4 настоящих Норм и правил.

4.4. Пешеходные переходы.

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

4.4.2. При размещении наземного пешеходного перехода на улицах нерегулируемого движения необходимо обеспечивать треугольник видимости, в зоне которого не допускается размещение строений, некапитальных нестационарных сооружений, рекламных щитов, зеленых насаждений высотой более 0,5 м. Стороны треугольника необходимо принимать: 8 x 40 м при разрешенной скорости движения транспорта 40 км/ч; 10 x 50 м - при скорости 60 км/ч.

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

4.4.3.1. 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 города Вологды 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 допускается прокладка транспортно-пешеходных коммуникаций с твердыми видами покрытий, установка осветительного оборудования, средств наружной рекламы и информации, устройство площадок (детских, отдыха, стоянок автомобилей, установки мусоросборников), возведение любых видов сооружений, в том числе некапитальных нестационарных, кроме технических, имеющих отношение к обслуживанию и эксплуатации проходящих в технической зоне сетей инженерно-технического обеспечения.

Приложение № 1
к Нормам и правилам проектирования
комплексного благоустройства на территории
муниципального образования «Город Вологда»

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 $H \leq 1,33$ $W/I Q = 1/5$ $ИН$ куб. м/с, при $H \geq 1,33$ $W/I Q = 2W H$ куб. м/с, где: H - полный напор, равный $H + V/2$; H - глубина потока воды на подходе к решетке, м; V - скорость подхода воды, м/с; W - площадь всех отверстий решетки, кв. м; I - 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 и кустарников

Наименование посадок	Объем кома (куб. м)	Ед. изм.	Размер посадочных ям (м)	Объем ямы (куб. м)	Площадь ямы (кв. м)	Расход растительной земли при замене	
						50%	100%
Саженьцы без кома: хвойные	-	шт.	1,0x1,0x0,8	0,63	0,79	0,25	0,565
Лиственные	-	шт.	0,7x0,7x0,6	0,27	0,38	0,11	0,241
Для деревьев с комом:							
0,8x0,8x0,5	0,25	шт.	1,5x1,5x0,85	1,50	1,76	0,48	1,08
1,0x1,0x0,6	0,6	шт.	1,9x1,9x0,85	3,07	3,61	0,99	2,23
1,3x1,3x0,6	1,01	шт.	2,2x2,2x0,85	4,11	4,84	1,24	2,97
1,5x1,5x0,6	1,46	шт.	2,4x2,4x0,85	5,18	5,76	1,49	3,35
1,7x1,7x0,6	1,88	шт.	2,6x2,6x0,85	6,08	6,76	1,68	3,79
2,0x2,0x0,6	3,20	шт.	2,9x2,9x1,05	8,83	8,41	2,25	5,06
Кустарники:							
Однорядная живая изгородь б/к	-	п. м	0,5x0,5	0,25	0,5	0,1	0,225
Двухрядная живая изгородь б/к		п. м	0,7x0,7	0,35	0,7	0,14	0,315
Кустарники в группах б/к	-	шт.	0,5x0,5	0,14	0,29	0,057	0,127
Для кустарников с комом							
Д-0,5 Н-0,4	0,08	шт.	1,0x0,65	0,51	0,79	0,17	0,39
Д-1,0 Н-0,6	0,25	шт.	1,5x0,85	1,50	1,76	0,48	1,08
Д-1,0 Н-0,6	0,6	шт.	1,9x1,9x0,85	3,07	3,61	0,99	2,23

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

Типы объектов	Количество штук	
	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 процента озеленения зоны***	

*В зависимости от профиля предприятия

** На 1 км при условии допустимости насаждений

*** В соответствии с п.2.28 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031

Таблица 4. Доля цветников на озелененных территориях объектов рекреации

Виды объектов рекреации	В процентах	
	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. Обеспеченность озелененными территориями участков общественной, жилой, производственной застройки

Территории участков общественной, жилой, производственной застройки	Территории озеленения
Участки детских садов, яслей	Не менее 50
Участки школ	Не менее 40
Участки больниц	50 - 65
Участки культурно-просветительных учреждений	20 - 30
Участки территории ВУЗов	30 - 40
Участки техникумов	Не менее 40
Участки профтехучилищ	Не менее 40
Участки жилой застройки	40 - 60
Участки производственной застройки	10 - 15 *

* В зависимости от отраслевой направленности производства

Таблица 6. Предельно допустимое загрязнение воздуха для зеленых насаждений на территории населенного пункта

Ингредиент	Миллиграммы на куб. метр	
	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 7. Ожидаемый уровень снижения шума

Полоса зеленых насаждений	Ширина полосы, м	Снижение уровня звука L _{Азел} в дБА
Однорядная или шахматная посадка	10 - 15	4 - 5
То же	16 - 20	5 - 8
Двухрядная при расстояниях между рядами 3-5 м; 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 8. Виды растений в различных категориях насаждений

Название растений	Рекомендации к использованию в следующих категориях насаждений				
	садов, парков	скверов, бульваров	улиц и дорог	внутри-квартальных	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	+	+	-	+ с огр.	+
Жостер слабительный	+	+	-	+	+
Ива белая	+	+ бульв.с 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. с 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 для улиц)	+	+
Тополь бальзамический	-	+ с огр.	+ с огр.	+	+ с огр.
Тополь белый	+	+ бульв. с огр.	+ только ул., с огр.	+	+
Тополь берлинский	+	+	+	+	+
Тополь канадский	+	+	+	+	+
Тополь китайский	+	+ бульв. с огр.	+ только ул.	+	+
Тополь советский (ф. пирамидальный)	+	+	+	+	+

Тополь черный	+ с огр.	-	-	+ с огр.	+ с огр.
Черемуха Маака	+	+ с огр.	-	+	+
Черемуха обыкновенная	+	+	-	+ с огр.	+ с огр.
Яблоня домашняя	-	+ с огр.	-	-	-
Яблоня Недзведского	+	+	-	-	-
Яблоня ягодная	+	+	-	-	-
Ясень пенсильванский	+	+	+	+	+
Ясень обыкновенный	+	+	+ с огр.	+	+
Кустарники					
Барбарис обыкновенный	+	+ с 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.	+ с огр.	+	+
Ирга (различные виды)	+	+ с огр.	-	+	+
Калина Гордовина	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Калина обыкновенная	+	+ бульв. с огр.	-	+	+
Кизильник блестящий	+	+	+	+	+
Пузыреплодник калинолистный				+	+
Роза (различные виды)	+	+	-	+ с огр.	+
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 8.1. 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	Стационар-ное	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 пятилист.	-	-	+	+
Древогубец круглол.	-	-	+	+
Жасмин лекарствен.	-	-	+	+
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	-	-	+	+
Княжник сибирский	-	-	+	+
Луносемянник даур.	-	-	+	+
Настурция большая	+	+	-	+
Тыква мелкоплодная	-	-	+	+
Фасоль огненно-крас.	-	-	+	+
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 или сооружений с глубиной развития корневой системы растений не менее 3 м.

Таблица 9. Параметры и требования для сортировки крупномерных деревьев

Наименование	Требования	Сортировка
Крупномерные деревья *(Кр.д.) Пересаженные дважды (2хПер)	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 в пучках: Не более 5
Крупномерные деревья, пересаженные трижды (3хПер.). 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, недопустимы мутовчатое разветвление или раздвоение (исключения: прививка в штаб, шарообразная и плакучая форма кроны). Крона должна регулярно подрезаться. Последняя стрижка должна быть проведена не позднее чем в предпоследний	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: Свыше 300 см:

	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.	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 (4хПер, 5хПер 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.(3хПер)
(Кр.д. с шарообразной и плакучей формой кроны)	Так как у них нет прямых приростов ствола в крону, они выращиваются с различной длиной штамба	Сортировка осуществляется как для Кр.д.(3хПер)

* 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 10. Комплексное благоустройство территории в зависимости от рекреационной нагрузки

Рекреационная нагрузка, чел./га	Режим пользования территорией посетителями		Мероприятия благоустройства и озеленения
	свободный	пользование всей территорией	
До 5	свободный	пользование всей территорией	
5 - 25	Средне-регулируемый	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 и сооружений - водопровода и канализации, теплоснабжения, горячего водоснабжения, телефонизации. Установка мусоросборников, туалетов, МАФ
более 100			Организация дорожно-тропиночной сети общей плотностью 30-40% (более высокая плотность дорожек ближе к входам и в зонах активного отдыха), уровень благоустройства как для нагрузки 51-100 чел./га, огораживание участков с ценными насаждениями или с растительностью вообще декоративными оградами

Примечание: в случае невозможности предотвращения превышения нагрузок следует предусматривать формирование нового объекта рекреации в зонах доступности (таблица 11).

Таблица 11. Ориентировочный уровень предельной рекреационной нагрузки

Тип рекреационного объекта населенного пункта	Предельная рекреационная нагрузка-число одновременных посетителей в среднем по 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 12. 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

Игровое и спортивное оборудование

Таблица 13. Состав игрового и спортивного оборудования в зависимости от возраста детей

Возраст	Назначение оборудования	Рекомендуемое игровое и физкультурное оборудование
Дети пред-дошкольного возраста (1-3 г.)	а) Для тихих игр, тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии: б) Для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, подлезания, равновесия:	- песочницы - домики, пирамиды, гимнастические стенки, бумы, бревна, горки - кубы деревянные 20x40x15 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:	- пирамиды с вертикальными и горизонтальными перекладинами: - лестницы различной конфигурации, со встроенными обручами, полусферы; - доска деревянная на высоте 10-15 см (устанавливается на специальных подставках).
	б) Для обучения равновесию, перешагиванию, перепрыгиванию, спрыгиванию:	- горка с поручнями, длина 2 м, высота 60 см;
	в) Для обучения вхождению, лазанью, движению на четвереньках, скатыванию:	- горка с лесенкой и скатом, длина 240, высота 80, длина лесенки и ската - 90 см, ширина лесенки и ската - 70 см
	г) Для обучения развитию силы, гибкости, координации движений:	- гимнастическая стенка, высота 3 м, ширина пролетов не менее 1 м, диаметр перекладины - 22 мм, расстояние между перекладинами - 25 см; - гимнастические столбики
	д) Для развития глазомера, точности движений, ловкости, для обучения метания в цель:	- стойка с обручами для метания в цель, высота 120-130 см, диаметр обруча 40-50 см; - оборудование для метания в виде «цветка», «петуха», центр мишени расположен на высоте 120 см (мл. дошк.) - 150-200 см (ст. дошк.); - кольцобросы - доска с укрепленными кольшками высотой 15-20 см, кольцобросы могут быть расположены горизонтально и наклонно; - мишени на щитах из досок в виде четырех концентрических 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; - баскетбольные щиты, крепятся на двух деревянных или металлических стойках так, чтобы кольцо находилось на уровне 2 м от пола или поверхности площадки.
Дети школьного возраста	Для общего физического развития	- гимнастическая стенка высотой не менее 3 м, количество пролетов 4-6; - разновысокие перекладины, перекладина-эспандер для выполнения силовых упражнений в висе; - «рукоход» различной конфигурации для обучения передвижению разными способами, висам, подтягиванию; - спортивно-гимнастические

		<p>комплексы - 5-6 горизонтальных перекладин, укрепленных на разной высоте, к перекладинам могут прикрепляться спортивные снаряды: кольца, трапеции, качели, шесты и др.;</p> <p>- сочлененные перекладины разной высоты: 1,5-2,2-3 м могут располагаться по одной линии или в форме букв "Г", "Т" или змейкой.</p>
Дети старшего школьного возраста	Для улучшения мышечной силы, телосложения и общего физического развития	<p>- спортивные комплексы;</p> <p>- спортивно-игровые комплексы (микроскалодромы, велодромы и т.п.)</p>

Таблица 14. 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 15. 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

Посадка деревьев

Таблица 16. Рекомендуемые расстояния посадки деревьев в зависимости от категории улицы

Категория улиц и дорог	В метрах
	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 № 2
к Нормам и правилам проектирования
комплексного благоустройства на территории
муниципального образования «Город Вологда»

Виды покрытия транспортных и пешеходных коммуникаций и расчет ширины
пешеходных коммуникаций.

Таблица 1. Покрытия транспортных коммуникаций

Объект комплексного благоустройства улично-дорожной сети	Материал верхнего слоя покрытия проезжей части	Нормативный документ
Улицы и дороги магистральные улицы общегородского значения: - с непрерывным движением - с регулируемым движением	Асфальтобетон: - типов А и Б, 1 марки; - щебнемастичный; Литой тип II. Смеси для шероховатых слоев износа. То же	ГОСТ 9128-2009 ТУ-5718-001-00011168-2000 ТУ 400-24-158-89* ТУ 57-1841 02804042596-01 То же
	Асфальтобетон типов Б и В, 1 марки	ГОСТ 9128-2009
Магистральные улицы районного значения		
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, приобъездные, 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
	Асфальтобетон: - тип Б; - щебнемастичный	ГОСТ 9128-2009 ТУ5718-001-0011168-2000 ТУ 400-24-158-89*
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			
	трогуара	Пешеходной зоны	Дорожки на озелененной территории технической зоны	пандусов
Магистральные улицы	Асфальтобетон типов Г и Д.		Штучные элементы из	

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

	или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д			
--	----------------------------------------------------------	--	--	--

Расчет ширины пешеходных коммуникаций

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

$$B = b_1 \times N \times k / p, \text{ где}$$

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

Элементы пешеходных коммуникаций	человек в час Пропускная способность одной полосы движения
Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц с развитой торговой сетью	
Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц с 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 № 3
к Нормам и правилам проектирования
комплексного благоустройства на территории
муниципального образования «Город Вологда»

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 аллей и дороги*	6-9	Интенсивное пешеходное движение (более 300 ч/час). Допускается проезд внутрипаркового транспорта. Соединяет функциональные зоны и участки между собой, те и другие с основными входами.	Допускаются зеленые разделительные полосы шириной порядка 2 м, через каждые 25-30 м 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 аллей и дороги*	3-4,5	Интенсивное пешеходное движение (до 300 ч/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	Трассируется по периферии лесопарка в стороне от пешеходных коммуникаций. Наибольший продольный уклон 70%,

		транспорта. Допускается проезд эксплуатационного транспорта.	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 «*» 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

Парковые площади и площадки	Назначение	Элементы благоустройства	Размеры	в кв. метрах
				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:	Малоподвижные индивидуальные, подвижные коллективные	Игровое, физкультурно-оздоровительное оборудование,		

- до 3 лет - 4-6 лет - 7-14 лет	игры. Размещение вдоль второстепенных аллей	освещение, скамьи, урны. Покрытие: песчаное, грунтовое улучшенное, газон.	10-100 120-300 500-2000	3,0 5,0 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, минирампы, катание на роликовых коньках и пр.	Специальное оборудование и благоустройство, рассчитанное на конкретное спортивно-игровое использование.	150-7000	10,0
Предпарковые площадки 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 м ² на одно место или один объект
Аттракцион крупный*	250	800
Малый	100	10
Бассейн для плавания: Открытый*	50x5	25x10 50x100
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*	100x4	51x24
Корт для тенниса (крытый)*	4x5	30x18

Площадка для бадминтона*	4x5	6,1x13,4
Площадка для баскетбола*	15x4	26x14
Площадка для волейбола*	18x4	19x9
Площадка для гимнастики*	30x5	40x26
Площадка для городков*	10x5	30x15
Площадка для дошкольников	6	2
Площадка для массовых игр	6	3
Площадка для настольного тенниса (1 стол)	5x4	2,7x1,52
Площадка для тенниса*	4x5	40x20
Поле для футбола*	24x2	90x45 96x94
Поле для хоккея с шайбой*	20x2	60x30
Спортивное ядро, стадион*	20x2	96x120
Консультационный пункт	5	0,4

*Норма площади дана на объект

**Объект расположен за границами территории парка.

Классификация городских 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).

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).

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
Физические свойства			
Содержание физической глины < 0,01 мм	30 - 40	20 - 40	30 - 40
Плотность сложения г/см ³	0,8 - 1,1	1,0 - 1,2	1,2 - 1,3
Химические свойства			
Гумус в/о	4 - 5	1 - 0,5	0,5

рН	5,5 - 6,5	5,5 - 7,0	5,0 - 6,0
Содержание ТМ (отношение к ОДК)	1	1	1
Величина РВ мкр/ч	< 20	< 20	< 20
Мин. уровень обеспеченности минеральным азотом мг/100 г почвы	4,0	4,0	4,0
Содержание P2O5 и K2O мг/100 г почвы (мин. допустимое /оптим.)	10/40 и 35	10/20 и 15	10/15 и 10
Биологические свойства			
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

Степень загрязнения	Количество штук на кв. метр
	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	Чрезвычайн. 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 - уменьшение урожайности семян, поражение корневой системы; высокий - изменения морфологии растения; очень высокий - 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.

Содержание фасадов зданий и сооружений
на территории муниципального образования «Город Вологда»

1. Общие положения

1.1. Собственники зданий, сооружений или уполномоченные ими лица должны содержать фасады зданий, сооружений в исправности и чистоте.

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

- 1) прямки 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 подлежит 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 зданий, сооружений, подъездов в жилых домах должны быть остеклены, разбитые и треснутые стекла заменены.

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

1.3. При содержании фасадов зданий и сооружений не допускается:

1) повреждение (загрязнение) поверхности стен фасадов зданий 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 зданий и сооружений, в том числе колонн, пилястр, капителей, фризов, тяг, барельефов, лепных украшений, орнаментов, мозаик, художественных росписей;

3) нарушение герметизации межпанельных стыков;

4) повреждение (отслоение, загрязнение) штукатурки, облицовки, окрасочного слоя цокольной части фасадов зданий или сооружений, в том числе неисправность конструкции оконных, входных прямков;

5) повреждение (загрязнение) выступающих элементов фасадов зданий 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 зданий и сооружений нарушения должны быть устранены в соответствии с установленными нормами и правилами технической эксплуатации зданий и сооружений.

Работы по покраске фасадов зданий и сооружений должны производиться после предварительного восстановления имеющихся на фасадах архитектурных деталей.

1.5. Запрещается:

1) переоборудование фасадов зданий и их конструктивных элементов с нарушением требований раздела 2 настоящего Приложения;

2) изменение архитектуры здания (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.

1.6. Содержание фасадов зданий 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.

2. Переоборудование фасадов зданий и их конструктивных элементов

2.1. Переоборудование фасадов зданий и их конструктивных элементов, в том числе переоборудование балконов и лоджий, витрин, витражей, устройство входных узлов, установка навесов, козырьков, крепление к стенам зданий различных декоративных элементов, подвесок, флагштоков и других устройств, технологического оборудования, демонтаж декоративных элементов зданий (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 здания, а также права других лиц.

2.2. Переоборудование фасадов зданий (за исключением зданий, 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 города Вологды, за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым пункта 2.4 настоящего раздела.

Согласование осуществляется в порядке, установленном правовым актом Главы города Вологды.

2.3. Переоборудование фасадов зданий, 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 зданий, расположенных в зонах охраны объектов культурного наследия, осуществляется на основании архитектурных решений или проекта переоборудования фасада, согласованных с Администрацией города Вологды.

Для замены оконных блоков, установки решеток на окна, остекления балконов и лоджий, установки наружных блоков кондиционеров и спутниковых антенн на фасадах зданий, 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 паспортом фасада, а при его отсутствии - фактическому основному цвету оконных блоков (оконных переплетов).

2.7. 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 здания).

3. Паспорт фасада

3.1. Работы по покраске, ремонту, реставрации и декоративной отделке фасадов зданий (за исключением зданий, являющихся объектами культурного наследия или расположенных на территориях объектов культурного наследия) и их отдельных элементов (в том числе, балконы, лоджии, водосточные трубы) должны производиться согласно паспорту фасада, который выдается

Администрацией города Вологды.

Работы по покраске, ремонту, реставрации и декоративной отделке фасадов зданий, являющихся объектами культурного наследия или расположенных на территориях объектов культурного наследия, и их отдельных элементов осуществляются в порядке, установленном законодательством об охране объектов культурного наследия.

Отделка части фасада здания, отличная от отделки фасада всего здания, допускается только при комплексном решении фасада всего здания.

3.2. Паспорт фасада выдается по заявлению собственника, владельца здания или лица, ответственного за содержание здания.

Порядок выдачи паспорта фасада, его изменения или отмены, а также форма паспорта фасада определяются постановлением Администрации города Вологды.

3.3. Если паспорт фасада не был выдан Администрацией города Вологды в течение 30 календарных дней со дня регистрации заявления о выдаче паспорта фасада, то цветовое решение фасада определяется собственником, владельцем здания или лицом, ответственным за содержание здания, с учетом сложившегося архитектурного облика здания и окружающей территории.

3.4. Реестр выданных паспортов фасада ведется Администрацией города Вологды в порядке, определяемом постановлением Администрации города Вологды. Указанный реестр является общедоступным и размещается на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Знаки адресации

4.1. Виды и типы знаков адресации.

4.1.1. Под знаками адресации понимаются унифицированные элементы городской ориентирующей информации, обозначающие наименования объектов уличной сети, номера домов, корпусов, подъездов и квартир в них.

4.1.2. Основными видами знаков адресации являются:

- номерные знаки, обозначающие наименование объектов уличной сети и номер дома;

- указатели названия объектов уличной сети, обозначающие, в том числе, нумерацию домов на участке объекта уличной сети, в квартале.

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

4.2.1. Тип 1 - знаки для районов исторической застройки:

соответствуют масштабу и архитектурно-историческому характеру среды;

имеют компактные габариты и наиболее высокий уровень технического решения;

рассчитаны преимущественно на ограниченные дистанции восприятия;

4.2.2. Тип 2 - знаки 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.

4.3. Для каждого типа номерных знаков предусмотрены два варианта типоразмеров:

А - стандартный - для фасадов на улицах и переулках, набережных малых рек и каналов, в границах пешеходных зон, во внутриквартальных пространствах;

Б - укрупненный - для лицевых фасадов на широких улицах, магистралях, площадях, набережных.

4.4. Требования к размещению знаков адресации.

4.4.1. 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.

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

4.4.3. Номерные знаки размещаются:

на лицевом фасаде - в простенке с правой стороны фасада;

на улицах с односторонним движением транспорта - на стороне фасада, ближней по направлению движения транспорта;

у арки или главного входа - с правой стороны или над проемом;

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

4.4.4. Размещение номерных знаков 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).

4.4.5. Размещение рядом с номерным знаком выступающих вывесок, консолей, а также наземных объектов, затрудняющих его восприятие, запрещается.

4.4.6. Указатели наименования объекта уличной сети с обозначением нумерации домов на участке объекта уличной 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.

4.4.7. Размещение номерных знаков и указателей на участках фасада, плохо просматривающихся со стороны транспортного и пешеходного движения, вблизи выступающих элементов фасада или на заглубленных участках фасада, на элементах декора, карнизах, воротах не допускается.

4.4.8. 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).

4.5. Требования к устройству знаков адресации.

4.5.1. 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.

4.5.2. 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.

4.5.3. Цветовое решение знаков адресации должно иметь унифицированный характер.

4.5.4. Для номерных знаков типа 1 обязательно устройство внутренней подсветки.

4.5.5. Для номерных знаков типа 2 должны использоваться светоотражающие покрытия, обеспечивающие читаемость в темное время суток без внутренней подсветки.

4.6. Порядок размещения и эксплуатации знаков адресации.

4.6.1. Размещение знаков адресации на фасадах объектов проводится в соответствии с адресным реестром и адресным планом муниципального образования «Город Вологда».

4.6.2. 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).