

Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 31 октября 2017 г. N 185 "Об утверждении Правил благоустройства территории города Череповца" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

1 июня, 13 июля, 1 октября 2018 г., 1 февраля 2019 г., 30 января, 2, 30 октября 2020 г., 2 апреля, 27 октября 2021 г., 27 мая, 29 ноября 2022 г., 23 мая, 26 октября 2023 г., 28 мая, 12 ноября 2024 г.

**Принято Череповецкой городской Думой 31.10.2017**

Информация об изменениях:

*Прембула изменена. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 27 октября 2021 г. N 156*

*См. предыдущую редакцию*

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Череповецкая городская Дума решила:

1. Утвердить **Правила** благоустройства территории города Череповца (прилагаются).

Информация об изменениях:

*Решение дополнено пунктом 2 с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

2. Установить срок действия **Правил** благоустройства территории города Череповца до 1 марта 2031 года.

Информация об изменениях:

*Нумерация пункта изменена с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

3. Признать утратившими силу решения Череповецкой городской Думы от: **27.04.2016 N 81** "Об утверждении Правил благоустройства территории города Череповца"; **05.04.2017 N 59** "О внесении изменения в Правила благоустройства территории города Череповца".

Информация об изменениях:

*Нумерация пункта изменена с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его **официального опубликования**.

Глава города Череповца

М.П. Гусева

31.10.2017  
N 185

Утверждены  
решением  
Череповецкой  
городской Думы  
от 31.10.2017 N 185

**Правила  
благоустройства территории города Череповца**

**С изменениями и дополнениями от:**

1 июня, 13 июля, 1 октября 2018 г., 1 февраля 2019 г., 30 января, 2, 30 октября 2020 г., 2 апреля, 27 октября 2021 г., 27 мая, 29 ноября 2022 г., 23 мая, 26 октября 2023 г., 28 мая, 12 ноября 2024 г.

## 1. Общие положения

Информация об изменениях:

*Пункт 1.1 изменен с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

*См. предыдущую редакцию*

1.1. Правила благоустройства территории города Череповца разработаны на основании Гражданского кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Градостроительного кодекса Российской Федерации, Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", закона Вологодской области от 8 декабря 2010 года N 2429-ОЗ "Об административных правонарушениях в Вологодской области", постановления Правительства Вологодской области от 13.02.2024 N 156 "Об утверждении Единого регионального стандарта "Правила организации и производства уборочных работ на территории муниципальных образований Вологодской области", постановления Правительства Вологодской области от 13.02.2024 N 149 "Об утверждении Единого регионального стандарта "Содержание внешнего вида фасадов зданий, строений, сооружений, заборов и иных ограждений на территории муниципальных образований Вологодской области", постановления Правительства Вологодской области от 22.08.2024 N 1037 "Об утверждении Единого регионального стандарта "Общие требования к внешнему виду элементов благоустройства пляжей"; постановления Правительства Вологодской области от 27.08.2024 N 1061 "Об утверждении Единого регионального стандарта "Общие требования к содержанию отдельных элементов благоустройства", других законов Вологодской области и иных нормативных правовых актов государственных органов, муниципальных правовых актов.

1.2. Главными задачами Правил благоустройства территории города Череповца (далее - Правила) являются:

формирование комфортной, современной городской среды на территории городского округа города Череповца Вологодской области (далее - город);

обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан;

поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории города;

содержание территорий города и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий, содержание и обеспечение сохранности элементов благоустройства;

формирование архитектурного облика на территории города с учетом особенностей пространственной организации, исторических традиций и природного ландшафта;

установление требований к благоустройству и элементам благоустройства территории города, установление перечня мероприятий по благоустройству территории города, порядка и периодичности их проведения;

обеспечение доступности территорий города, объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и предоставляемых услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения (далее - МГН);

создание условий для ведения здорового образа жизни граждан, включая активный досуг и отдых, физическое развитие.

Информация об изменениях:

*Раздел 1 изменен с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

*См. предыдущую редакцию*

1.3. Для целей Правил используются следующие термины и определения:

**аварийные работы** - работы, производимые на коммуникациях для устранения последствия аварии и восстановления работоспособности;

**акватория** - водное пространство в пределах естественных, искусственных или условных границ;

**архитектурно-художественное освещение** - искусственное освещение объектов, имеющих важное градостроительное, композиционное или визуально-ориентирующее значение, отвечающее эстетическим требованиям зрительного восприятия;

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

**бульвар** - озелененная территория общего пользования вдоль улиц, набережных в виде полосы различной ширины, предназначенная для пешеходного транзитного движения и кратковременного отдыха;

**вертикальное озеленение** - декорирование вертикальных плоскостей вьющимися, лазающими, ниспадающими растениями;

**брошенные транспортные средства** - разукомплектованные транспортные средства, транспортные средства, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен, либо от права собственности на которые собственник отказался;

**витрина** - остекленная часть фасадов зданий, предназначенная для размещения информации о товарах и услугах;

**восстановление благоустройства** - полное приведение нарушенного благоустройства в первоначальное или соответствующее требованиям нормативно-технических актов состояние;

**восстановление благоустройства во временном варианте (частичное)** - восстановление благоустройства не в полном объеме, без восстановления твердого покрытия и верхнего растительного слоя газона;

**временные объекты** - некапитальные нестационарные объекты, представляющие собой временное сооружение или временную легкую конструкцию, не связанные прочно с земельным участком (не имеют заглубленного фундаментом и подземных сооружений), вне зависимости от присоединения или неприсоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе нестационарные торговые объекты и нестационарные объекты по оказанию услуг населению и объекты на пляжных территориях в прибрежных защитных полосах водных объектов (теневого навеса, аэрации, кабинки для переодевания, душевые кабинки, временные павильоны и киоски, туалеты, питьевые фонтанчики и другое оборудование, в том числе для санитарной очистки территории), за исключением объектов развозной и разносной торговли;

**вывеска** - информационная конструкция, размещаемая по месту нахождения (осуществления деятельности) организации, индивидуального предпринимателя на здании, сооружении, не содержащая сведений рекламного характера. Вывески по своему содержанию делятся на:

вывески, содержащие сведения, предусмотренные **законом** Российской Федерации от 7 февраля 1992 года N 2300-1 "О защите прав потребителей" (далее - информационная табличка);

вывески, содержащие сведения о профиле деятельности организации (например, магазин, ателье, ресторан и т.д.), индивидуального предпринимателя и (или) виде реализуемых ими товаров (например, одежда, мебель, продукты и т.д.), оказываемых услуг (например, ремонт обуви,

парикмахерские услуги и др.) и (или) их наименование, фирменное наименование и коммерческое обозначение организаций, товарный знак, знак обслуживания в целях извещения неопределенного круга лиц о фактическом местоположении (месте осуществления деятельности) данной организации, индивидуального предпринимателя, могут быть настенными, консольными, крышными, витринными;

**газон** - участок, преимущественно занятый естественно произрастающей или засеянной травянистой растительностью (дерновый покров);

**городская среда** - совокупность природных, архитектурно-планировочных, экологических, социально-культурных и других факторов, характеризующих среду проживания на определенной территории и определяющих комфортность проживания на этой территории;

**городская территория** - территория городского округа, границы которой определены в соответствии с Генеральным планом города;

**граница земельного участка** - установленная по результатам межевания или на основании правоустанавливающих, правоудостоверяющих документов на земельный участок линия, позволяющая ограничить данный участок от смежных участков;

**декоративное освещение** - художественно-декоративное оформление светом элементов ландшафта, зеленых насаждений, водоемов, фонтанов, МАФ, иных объектов благоустройства, праздничная иллюминация (гирлянды, сетки, световые панно), световое оформление витрин;

**детская игровая площадка** - специально оборудованная территория, предназначенная для игры детей, включающая в себя соответствующие оборудование и покрытие;

**земляные работы** - производство работ, связанных со вскрытием грунта и (или) искусственного покрытия (за исключением пахотных работ) при строительстве, реконструкции и ремонте зданий, строений, сооружений, подземных и надземных инженерных сетей, и коммуникаций, дорог, тротуаров, проведении инженерно-геологических изысканий и иных работ по благоустройству;

**захламление территории** - размещение в неустановленных местах предметов хозяйственной деятельности, отходов производства и потребления;

**зона купания** - водное пространство, отведенное для купания в пределах границ, обозначение которых обеспечивает владелец пляжа;

**зеленые насаждения** - совокупность древесно-кустарниковой и травянистой растительности естественного и искусственного происхождения (включая парки, скверы, газоны, цветники, а также отдельно стоящие деревья, кустарники и другие насаждения);

**земельный участок** - часть земной поверхности, имеющая характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально-определенной вещи;

**земляные работы** - все работы, связанные с проведением раскопок и вызывающие нарушение благоустройства или верхнего слоя земли;

**знак запрета** - графическое изображение, содержащее информацию о запрете какого-либо действия (курение, распитие спиртных напитков, выгул животных);

**информационная конструкция** - конструкция, содержащая информацию, в том числе раскрытие, распространение либо доведение до сведения потребителя которой является обязательным в соответствии с федеральным законодательством, не содержащая сведений рекламного характера, соответствующая требованиям, установленным в [разделе 8.3](#) Правил. Для целей Правил термин "информационные конструкции" не применяется к рекламным конструкциям;

**место купания** - участок акватории естественного или искусственного поверхностного водного объекта, пригодный по своим геологическим и физико-географическим показателям для купания людей;

**иные территории, занятые травянистыми растениями**, - это территории, не имеющие твердого покрытия, преимущественно занятые естественно произрастающей травянистой растительностью, либо территории, на которых травянистая растительность полностью или частично утрачена под воздействием внешних факторов (механических, метеорологических);

**капитальный ремонт** - ремонт зданий, строений, сооружений, выполняемый с целью восстановления их ресурса с заменой при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей до значений, близких к проектным;

**культурно-массовое мероприятие** - концерты, выставки, выступления творческих коллективов, памятные мероприятия, вернисажи, художественные фестивали, конкурсы со зрителями, показательные выступления, развлекательные и зрелищные программы, театральные выступления, культурно-просветительские программы, иные массовые мероприятия культурной направленности коммерческого и некоммерческого характера, проводимые с массовым привлечением людей в установленном порядке;

**массовое физкультурное, спортивное мероприятие** - спортивная программа, детские, молодежные спортивные мероприятия (праздники, дни), спортивные соревнования, иные массовые мероприятия спортивной направленности коммерческого и некоммерческого характера, проводимые с массовым привлечением людей в установленном порядке;

**малые архитектурные формы (далее - МАФ)** - устройства и конструкции (в том числе переносные и переставные), имеющие различное функциональное назначение и обеспечивающие необходимый эстетический уровень, в том числе урны, ограды, ограждения, шлагбаумы (не относящиеся к техническим средствам регулирования дорожного движения), скамьи, устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения, цветочницы, декоративные бассейны и фонтаны, фонари, сооружения для игр детей и отдыха взрослого населения и другие;

**наружное уличное освещение** - освещение территорий общего пользования (автомобильных дорог, улиц, тротуаров, скверов, парков, бульваров, площадей и иных территорий общего пользования), придомовых территорий, территорий в границах земельных участков, находящихся во владении или собственности юридических и физических лиц;

**объекты благоустройства** - территории различного функционального назначения, на которых осуществляется деятельность по благоустройству, в том числе:

районы, микрорайоны, кварталы и иные элементы планировочной структуры города;

территории общего пользования (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары, парки и другие территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц) (далее - общественные территории);

территории, прилегающие к многоквартирным домам, с расположенными на них объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации таких домов, и элементами благоустройства этих территорий, в том числе парковками (парковочными местами), тротуарами и автомобильными дорогами, включая автомобильные дороги, образующие проезды к территориям, прилегающим к многоквартирным домам (далее - дворовые территории);

детские игровые и детские спортивные площадки;

инклюзивные детские игровые площадки и инклюзивные детские спортивные площадки, предусматривающие возможность для игр, в том числе совместных, детей, у которых отсутствуют ограничения здоровья, препятствующие физической активности, и детей с ограниченными возможностями здоровья (далее - инклюзивные детские площадки);

спортивные площадки, спортивные комплексы для занятий активными видами спорта, площадки, предназначенные для спортивных игр на открытом воздухе, спортивно-общественные кластеры (далее - спортивные площадки);

инклюзивные спортивные площадки, предусматривающие возможность для занятий физкультурой и спортом взрослыми людьми с ограниченными возможностями здоровья (далее - инклюзивные спортивные площадки);

велокоммуникации (в том числе велопешеходные и велосипедные дорожки, тропы, аллеи, полосы для движения велосипедного транспорта);

пешеходные коммуникации (в том числе пешеходные тротуары, дорожки, тропы, аллеи,

эспланады, мосты, пешеходные улицы и зоны);

проезды;

площадки, предназначенные для хранения транспортных средств (в том числе плоскостные открытые стоянки автомобилей и других мототранспортных средств, коллективные автостоянки (далее - автостоянки), парковки (парковочные места), площадки (места) для хранения (стоянки) велосипедов (велопарковки и велосипедные стоянки), кемпстоянки;

зоны транспортных, инженерных коммуникаций;

площадки для выгула и дрессировки животных;

контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов;

кладбища и мемориальные зоны;

водоохранные зоны;

лодочные станции, для размещения которых не требуется выдачи разрешения на строительство;

**омолаживающая обрезка** - глубокая обрезка ветвей деревьев и кустарников до их базальной части, стимулирующая образование молодых побегов, создающих новую крону. Проводится у деревьев и кустарников, которые с возрастом теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост, образуют суховершинность;

**отмостка** - твердое покрытие вокруг здания, бетонная или асфальтовая полоса, проходящая по периметру здания, предназначенная для защиты фундамента от дождевых вод и паводков;

**праздничное оформление** - комплекс мероприятий, направленных на украшение зданий, строений, сооружений, территорий города;

**переоборудование фасада здания, строения, временного объекта** - устройство дополнительных оконных проемов и входов, установка и (или) изменение конструкции козырьков, навесов, крылец, декоративных элементов (карнизы, молдинги, пилястры, русты, колонны и другие аналогичные изменения), а также ликвидация оконных и дверных проемов, изменение типа, вида отделочных материалов и (или) цветового решения фасадов;

**повреждение зеленых насаждений** - механическое, термическое, химическое и иное воздействие на зеленые насаждения, в том числе в результате пересадки, которое привело к нарушению целостности крон, стволов, корневой системы, живого напочвенного покрова, ухудшению качества почвы, но не повлекло прекращения их роста и не привело к гибели зеленых насаждений;

**пользователь территории** - юридическое или физическое лицо, использующее территорию общего пользования на основании договора или решения о размещении объекта;

**проезд** - обеспечивает проезд транспортных средств на земельные участки (территории), по земельным участкам (территориям), а также подъезд к входным группам жилых и общественных зданий, учреждений, предприятий и других объектов городской застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов;

**плановые работы** - работы, производимые на коммуникациях в плановом порядке для восстановления эксплуатационных характеристик, строительство новых коммуникаций;

**разрешение на осуществление земляных работ** - документ, дающий заявителю право осуществлять работы, связанные с проведением раскопок и вызывающие нарушение благоустройства или верхнего слоя земли, и устанавливающий сроки их проведения;

**разукомплектованное транспортное средство** - транспортное средство, у которого имеется один или несколько следующих признаков: отсутствуют колеса, двери, стекла, силовые агрегаты, шасси;

**роллеты** - разновидность жалюзи, выполненные в виде рулона, направляющих и скользящих по ним пластин, устанавливаются в оконные, дверные, гаражные проемы, одной из основных функций которых является защита;

**объекты (средства) наружного освещения** - осветительные приборы наружного освещения

(светильники, прожекторы), которые могут устанавливаться на улицах, площадях, в подземных пешеходных переходах, на специально предназначенных для такого освещения опорах, опорах контактной сети электрифицированного транспорта, стенах, перекрытиях зданий и сооружений, парапетах, ограждениях мостов и транспортных эстакад, на металлических, железобетонных и других конструкциях зданий, строений и сооружений и в иных местах общего пользования;

**санитарная обрезка** - обрезка, направленная на удаление старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, а также ветвей, направленных внутрь кроны или сближенных друг с другом. Обязательному удалению подлежат также побеги, отходящие от центрального ствола вверх под острым углом или вертикально (исключая пирамидальные формы) во избежание их обламывания и образования ран на стволе;

**парк** - озелененная территория общего пользования, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект;

**пешеходные коммуникации** - тротуары, аллеи, дорожки, обеспечивающие безопасное передвижение пешеходов, освещенные, обособленные от проезжей части и обустроенные с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения;

**пляж** - участок побережья вдоль акватории естественного или искусственного поверхностного водного объекта (озеро, водохранилище, река, пруд и др.) с пляжной инфраструктурой;

**пляжная инфраструктура** - совокупность объектов благоустройства и элементов благоустройства на участке побережья, обеспечивающих возможность использования участка побережья по назначению;

**содержание территории** - комплекс мероприятий по содержанию зеленых насаждений, малых архитектурных форм, объектов благоустройства, проезжих частей дорог и проездов, тротуаров и так далее, включающий уборку территории, а также содержание ее в соответствии с санитарными нормами, требованиями, установленными Правилами;

**спортивная площадка** - специально оборудованная территория, предназначенная для занятия физической культурой и спортом и включающая в себя соответствующие оборудование и покрытие;

**строительная площадка** - ограждаемая территория, используемая для размещения возводимого объекта строительства, временных зданий и сооружений, техники, отвалов грунта, складирования строительных материалов, изделий, оборудования и выполнения строительно-монтажных работ;

**развитие территорий города различного функционального назначения** - проведение работ, направленных на создание новых мест общего пользования, дворовых территорий или улучшение состояния существующих территорий города и расположенных на них зданий, строений, сооружений, элементов благоустройства, в том числе выполнение требований архитектурно-художественного облика территорий и архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства;

**строительный мусор** - отходы, образующиеся в процессе демонтажа, ремонта или строительства зданий или сооружений, битый кирпич, куски металла и бетона, обломки штукатурки, дерева, куски обоев и старого линолеума, остатки лакокрасочных материалов, старые окна и двери, куски гипсокартона и керамической плитки и так далее;

**текущий ремонт** - ремонт зданий, строений, сооружений, временных объектов, выполняемый с целью восстановления исправности (работоспособности) их конструкций и систем инженерного оборудования, а также поддержания эксплуатационных показателей, внешнего архитектурного облика объекта;

**сад** - озелененная территория общего пользования в жилой зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями;

**содержание территорий** - уборка, санитарная очистка, озеленение территорий, проведение земляных и иных работ, направленных на поддержание в надлежащем техническом, физическом,

санитарном и эстетическом состоянии территорий города;

**сезонные (летние) кафе** - кафе, осуществляющие свою деятельность в течение определенного периода (сезона);

**сквер** - озелененная территория общего пользования небольшого размера, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, улицы, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения;

**содержание элементов благоустройства** - уборка, санитарная очистка, ремонт, восстановление элементов благоустройства, иные работы, направленные на поддержание элементов благоустройства в надлежащем техническом, физическом, санитарном и эстетическом состоянии, а также работы, обеспечивающие их безопасность;".

**спасательный пост (водно-спасательный пост)** - водно-спасательный объект, в состав которого входят здания и сооружения, либо передвижные и плавучие объекты для размещения спасательного формирования с сезонным или временным несением службы, создаваемый на весь период эксплуатации пляжа владельцем пляжа в соответствии с Правилами пользования пляжами в Российской Федерации, утвержденными приказом МЧС России от 30 сентября 2020 года N 732, Правилами охраны жизни людей на водных объектах в Вологодской области, утвержденными постановлением Правительства области от 20 декабря 2007 года N 1782, муниципальными правовыми актами в целях предупреждения несчастных случаев и оказания помощи людям, терпящим бедствие на воде;

**спасательная станция** - водно-спасательный объект, в состав которого входят здания и сооружения с помещениями (одним или несколькими), в том числе и плавучие, для размещения спасательного формирования с постоянным несением службы и спасательного имущества;

**спасательная (наблюдательная) вышка** - водно-спасательный объект, в состав которого входят сооружения (конструкции) с помещением (местом) для размещения спасательного формирования с постоянным несением службы;

**территория придомовая** - земельный участок, на котором расположены дом с элементами озеленения и благоустройства, иные предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома объекты, входящие в состав общего имущества такого дома объекты недвижимого имущества, границы которого определены на основании данных государственного кадастрового учета;

**тротуар** - элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или отделенный от нее газоном;

**твердое покрытие** - дорожное покрытие в составе дорожных одежд капитального, облегченного и переходного типов, монолитное или сборное, выполняемое из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и т.п.;

**улица** - обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств и пешеходов полоса земли либо поверхность искусственного сооружения, находящаяся в пределах населенных пунктов, в том числе магистральная дорога скоростного и регулируемого движения, пешеходная и парковая дорога, дорога в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах);

**уничтожение зеленых насаждений** - повреждение зеленых насаждений, в том числе в результате их пересадки, которое повлекло прекращение их роста и/или привело к гибели зеленых насаждений;

**урна** - емкость, специально предназначенная для сбора мелкого, разового, случайного мусора;

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



покрытия объектов благоустройства (в том числе резиновое, синтетическое, песчаное, грунтовое, гравийное, деревянное, тротуарная плитка, асфальтобетонное, асфальтовое, щебеночное, газон, искусственный газон, экоплитки, газонные решетки), стационарные искусственные неровности, рельеф и элементы организации рельефа, иные неотделимые улучшения объектов благоустройства;

элементы сопряжения покрытий (в том числе бортовые камни, бордюры, линейные разделители, садовые борта, подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы);

элементы сохранения и защиты корневой системы элементов озеленения (в том числе прикопы, приствольные лунки, декоративные приствольные решетки, защитные приствольные ограждения);

ограждения, ограждающие устройства, ограждающие элементы, придорожные экраны;

иные элементы благоустройства;

зарядные станции (терминалы) для электротранспорта;

антенно-мачтовые сооружения;

**фальшфасад** - декоративно-сетчатое ограждение, состоящее из металлического каркаса и натянутой на этот каркас строительной или баннерной сетки с изображением фасада объекта капитального строительства;

**формовочная обрезка** - обрезка деревьев, проводимая с целью придания кроне дерева заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей и/или обрезка кустарников, проводимая с целью придания кустарнику заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей;

**фриз** - архитектурный элемент здания в виде горизонтальной чистой полосы над проемами этажами здания или между архитектурными элементами, служит местом для размещения вывесок. Как правило, находится на уровне перекрытия между первым и вторым этажами;

**штендер** - это переносная одно- или двусторонняя конструкция, которая устанавливается на улице в непосредственной близости от места реализации товаров, оказания работ, услуг.

1.4. Требования Правил распространяются на всех физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и обязательны для применения в пределах утвержденных границ города.

## 2. Требования к благоустройству территории

### 2.1. Благоустройство общественных территорий

2.1.1. К объектам благоустройства общественных территорий относятся все разновидности общественных территорий и территории, просматриваемые с них, в том числе озелененные территории, центры притяжения, береговые полосы водных объектов общего пользования, а также другие объекты, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц.

2.1.2. Проекты благоустройства территорий общественного назначения разрабатываются с учетом развития возможных видов деятельности на данной территории и на основании:

комплексного подхода развития территории (одновременное использование различных элементов благоустройства, обеспечивающих повышение визуальной привлекательности благоустраиваемой территории, повышение удобства использования территории для большого количества жителей города, в том числе с учетом пешеходной и транспортной доступности, с учетом увязки между собой всех элементов благоустройства каждой конкретной территории и увязки благоустройства прилегающих территорий);

предпроектного анализа для значимых объектов (объекты благоустройства, расположенные

на территории общего пользования): натурное исследование территории, сбор информации о состоянии территории, исторических данных, социологическое исследование (проведение опросов, интервью и встреч для выявления проблем, с которыми сталкиваются жители на этом участке, их ассоциаций и историй, связанных с местом);

обсуждения с жителями размещения объектов благоустройства, расположенных на землях общего пользования в порядке, предусмотренном [разделом 18](#) Правил.

2.1.3. При разработке проектных предложений по благоустройству общественных территорий рекомендуется обеспечивать открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия (отсутствие глухих оград и излишних ограждений), условия беспрепятственного передвижения пешеходов, включая МГН, приемы поддержки исторически сложившейся планировочной структуры и масштаба застройки, достижение стилового единства элементов благоустройства с окружающей средой, а также стилового единства конструкций, в том числе средств размещения информации, рекламы и вывесок, размещаемых на внешних поверхностях зданий, строений, сооружений.

2.1.4. Проектные решения по благоустройству общественных территорий необходимо принимать в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования городского округа город Череповец Вологодской области.

## 2.2. Благоустройство территорий жилой застройки

2.2.1. К объектам благоустройства на территориях жилой застройки относятся: территории, прилегающие к многоквартирным домам, [детские игровые](#) и детские спортивные площадки, инклюзивные детские площадки, спортивные площадки, инклюзивные спортивные площадки, площадки автостоянок, зоны транспортных, инженерных коммуникаций, контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов, другие территории, которые в различных сочетаниях формируют кварталы, микрорайоны, районы и иные подобные элементы планировочной структуры города.

2.2.2. Проектирование объектов благоустройства на территории жилой застройки рекомендуется осуществлять таким образом, чтобы они в комплексе обеспечивали выполнение всех основных функций, связанных с проживанием граждан, и не оказывали негативного воздействия на окружающую среду, например, обеспечивали выполнение рекреационной, оздоровительной, транспортной, хозяйственной и других функций.

2.2.3. Проектные решения по благоустройству территорий жилой застройки необходимо принимать в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования городского округа город Череповец Вологодской области.

## 2.3. Благоустройство общественных территорий рекреационного назначения

Проектирование территорий рекреационного назначения необходимо принимать в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования городского округа город Череповец Вологодской области.

## 2.4. На территории города запрещается

2.4.1. [Захламление территорий](#) отходами производства и потребления, свалка промышленных и коммунальных отходов, строительного мусора, тары, уличного смета, листвы, спиленных веток и стволов деревьев, травы вне специально оборудованных контейнерных площадок или других устройств, предназначенных для сбора отходов. Допускается хранение на

территории города уличного смета, листвы, спиленных веток и стволов деревьев, травы, собранных в пакеты или сформированных в кучи, с целью их последующего вывоза с территории в течение 48 часов с момента их образования на территории.

2.4.2. Свалка грунта.

2.4.3. Сжигание без специальных установок промышленных и коммунальных отходов, строительного мусора, тары, уличного смета, листвы, травы.

2.4.4. Складирование и хранение строительных материалов, сырья, продукции, оборудования, грунта, тары вне территорий организаций,строек, помещений объектов торговли и услуг.

2.4.5. Размещение (хранение) разукомплектованных (неисправных) транспортных средств, которые могут быть признаны брошенными транспортными средствами, препятствующими проезду автомобилей, проходу пешеходов, уборке дворовых и городских территорий, подлежащими перемещению на площадку для хранения брошенных транспортных средств, за исключением специально отведенных для этих целей мест или земельных участков, находящихся в пользовании владельцев указанных транспортных средств. Выявление, перемещение, временное хранение и утилизация брошенных, в том числе разукомплектованных транспортных средств, осуществляются в порядке, утверждаемом постановлением мэрии города.

2.4.6. Использование вьючных или верховых животных для организации катания в городе на землях общего пользования.

2.4.7. Оставлять вьючных или верховых животных без надзора.

2.4.8. Прогонять животных через железнодорожные пути и дороги вне специально отведенных мест, а также в темное время суток и в условиях недостаточной видимости, кроме скотопрогонов на разных уровнях.

2.4.9. Вести вьючных или верховых животных без оснащения мешком для сбора экскрементов.

2.4.10. Вести вьючных или верховых животных по дороге с асфальто- и цементобетонным покрытием при наличии иных путей.

2.4.11. Вести вьючных или верховых животных по газонам, детским и спортивным площадкам.

2.4.12. Загрязнять дороги, тротуары, газоны, дворы, улицы, парки экскрементами вьючных или верховых животных.

2.4.13. Выпас скота и домашней птицы в парках, скверах и других общественных местах.

2.4.14. Выгул животных на территории парков, скверов, учреждений здравоохранения, образования, культуры и спорта, детских и спортивных площадок, стадионов, рощ.

2.4.15. Мойка, ремонт, техническое обслуживание транспортных средств и механизмов вне специально предназначенных для этих целей мест (гараж, автомойка, ремонтная мастерская и т.д.), за исключением мелкого механического ремонта не вызывающего загрязнения территории.

Информация об изменениях:

*Пункт 2.4.16 изменен с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

*См. предыдущую редакцию*

2.4.16. Вынос грунта, мусора транспортными средствами со строительных площадок, мест проведения земляных работ на проезжую часть улиц, дорог, дворов, местных проездов и выездов из дворов.

Лица, ответственные за производство вышеуказанных работ, допустившие вынос грязи колесами транспортных средств, обязаны произвести уборку территории (дорог, тротуаров, объектов благоустройства) от загрязнений.

2.4.17. Перевозка открытым способом мусора, жидких, пылящих материалов, приводящих к загрязнению территории.

2.4.18. Сброс воды на проезжую часть улиц и дорог, газоны, тротуары, проезды и площадки.

2.4.19. Повреждение или загрязнение объектов благоустройства и малых архитектурных форм.

2.4.20. Складирование тары за пределами места размещения временных объектов, а также запрещается оставлять на улице оборудование, используемое для развозной и разносной торговли, оказания услуг, тару и мусор после окончания торговли.

2.4.21. Размещение контейнеров и бункеров для твердых коммунальных отходов вне мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

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

Информация об изменениях:

*Раздел 2 дополнен подразделом 2.5 с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

## **2.5. Основные принципы благоустройства территорий города**

2.5.1. Мероприятия по благоустройству территорий города осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством области и Правилами с учетом положений **Единого регионального стандарта** "Общие требования к содержанию отдельных элементов благоустройства", утвержденного **постановлением** Правительства области от 27.08.2024 N 1061.

2.5.2. Комплекс мероприятий по благоустройству территории города включает в себя мероприятия по развитию территорий города различного функционального назначения, а также содержание территорий города с расположенными на них элементами благоустройства.

2.5.3. Благоустройство территорий города, в том числе территорий общего пользования, прилегающих и дворовых территорий, иных земельных участков, включая расположенные на них здания, строения, сооружения, элементы благоустройства, а также фасады зданий, строений, сооружений, заборов и иных ограждений, обеспечивается собственниками и (или) иными законными владельцами земельных участков, зданий, строений, сооружений в объеме, предусмотренном требованиями законодательства Российской Федерации, законодательства области и муниципальных нормативных правовых актов самостоятельно или посредством привлечения специализированных организаций.

Мероприятия по благоустройству территорий города должны осуществляться в установленные сроки и качественно, на всех территориях должны соблюдаться чистота и порядок.

2.5.4. В случае если здание, строение, сооружение принадлежат на праве собственности или ином вещном либо обязательственном праве нескольким лицам, территория, содержание которой осуществляется этими лицами, определяется пропорционально доле в праве собственности или ином праве на объект недвижимости.

В случае если на территории земельного участка находятся несколько зданий, строений, сооружений, принадлежащих разным лицам, границы содержания территории могут определяться соглашением сторон.

При отсутствии соглашения территория, содержание которой осуществляется, определяется в равных долях между всеми собственниками и (или) иными законными владельцами (пользователями) зданий, строений, сооружений.

В случае если земельный участок, находящийся во владении физического или юридического лица, не оформлен в установленном порядке (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не

образованы или образованы по границам таких домов), содержанию подлежит территория по фактически сложившейся границе земельного участка, находящегося во владении, а также прилегающая территория.

### 3. Содержание территорий общего пользования и порядок пользования такими территориями

3.1. **Содержание территорий** общего пользования города включает в себя комплекс мер по проектированию, размещению, содержанию и восстановлению элементов благоустройства (в том числе после проведения **земляных работ**); освещению (включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений); озеленению (включая порядок создания, содержания, восстановления и охраны газонов, цветников, иных травянистых растений); размещению и содержанию детских и спортивных площадок, площадок для выгула животных, парковок, малых архитектурных форм, организации пешеходных коммуникаций, в том числе тротуаров, аллей, дорожек, тропинок; уборке территории.

3.2. При использовании территории общего пользования **пользователь территории** в целях проведения культурно-массового, физкультурного или спортивного мероприятия, организатор такого мероприятия должен обеспечить за счет собственных средств:

уборку используемой территории общего пользования, вывоз мусора;

защиту и сохранность зеленых насаждений, в том числе недопущение размещения оборудования на газонах, крепления оборудования к стволам деревьев, а также размещения оборудования способом, который может повлечь нанесение ущерба зеленым насаждениям.

В случае необходимости крепления к покрытию территории общего пользования элементов оборудования, которые могут повлечь за собой его повреждение, а также нарушения благоустройства территории во время проведения мероприятия, иного использования территории общего пользования организатор мероприятия, пользователь территории общего пользования обязан восстановить нарушенные объекты благоустройства.

3.3. В целях создания условий для организации досуга и массового отдыха жителей города, свободного доступа граждан к местам общего пользования и природным объектам, предназначенным для удовлетворения общественных интересов населения, упорядочения использования территорий общего пользования в интересах всех жителей города и обеспечения безопасности их жизни и здоровья при организации и проведении публичных, культурно-массовых и **спортивных мероприятий**, устанавливается следующий порядок пользования территориями общего пользования:

3.3.1. На территориях общего пользования в местах, определяемых мэрией города, допускается проведение **культурно-массовых**, физкультурных и спортивных мероприятий (далее - мероприятия).

При проведении мероприятия организатор мероприятия кроме обязанностей, установленных **подпунктом 3.2** настоящего подраздела, обеспечивает за счет собственных средств доступность туалетов (биотуалетов) для посетителей мероприятия.

Требованиями к оборудованию и оформлению территорий общего пользования, используемых при проведении мероприятия, являются:

размещение и использование оборудования в месте проведения мероприятия только в период его проведения;

демонтаж установленного оборудования после окончания мероприятия.

Решение об использовании территории общего пользования для проведения мероприятия принимается в порядке, установленном постановлением мэрии города.

3.3.2. Размещение на территориях общего пользования объектов, входящих в **перечень** видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках,

находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, утвержденный [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 N 1300 (далее - Перечень), осуществляется в соответствии с [постановлением](#) Правительства Вологодской области от 28.12.2015 N 1208 "Об утверждении Порядка и условий размещения на территории Вологодской области объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, публичных сервитутов".

Размещение объектов, указанных в [пунктах 19, 22-26, 28, 29](#) Перечня, на территориях общего пользования осуществляется в местах, определенных мэрией города.

Границы территорий общего пользования, в пределах которых возможно размещение объектов, указанных в [абзаце втором](#) настоящего пункта, устанавливаются схемами, утвержденными правовыми актами мэрии города.

На иных территориях общего пользования размещение объектов, указанных в [абзаце втором](#) настоящего пункта, не допускается.

Размещение объектов, указанных в [пункте 31](#) Перечня, на территориях общего пользования осуществляется в соответствии со строительным генеральным планом подготовительного периода строительства (при необходимости) и основного периода строительства, разрабатываемого в составе раздела "Проект организации строительства" проектной документации, согласованным с управлением архитектуры и градостроительства мэрии, со службами города, ресурс снабжающими организациями города, эксплуатирующими инженерные коммуникации, балансодержателями инженерных сетей.

3.4. При использовании территории общего пользования не допускается окраска и разметка покрытий трудноудаляемыми материалами.

3.5. Утратил силу с 1 марта 2024 г. - [Решение](#) Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

3.6. Требования к содержанию, в том числе территорий общего пользования предусмотрены [разделами 5, 7, 9, 12](#) Правил.

#### **4. Требования к внешнему виду фасадов и ограждающих конструкций зданий, строений, сооружений**

Информация об изменениях:

[Подраздел 4.1 изменен. - Решение](#) Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49

[См. предыдущую редакцию](#)

##### **4.1. Содержание внешнего вида фасадов зданий, строений, сооружений**

4.1.1. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений либо иные лица по соглашению с собственниками обязаны содержать фасады указанных объектов в надлежащем состоянии - без дефектов внешнего вида фасадов, нарушающих архитектурный облик застройки, производить текущий и (или) капитальный ремонт фасадов.

4.1.2. К элементам фасадов зданий, строений и сооружений относятся:

внешние поверхности стен, выступающие элементы фасадов (в том числе окна, балконы, лоджии, эркеры, карнизы);

входные группы (крыльца, пандусы, площадки, перила, козырьки над входом, ограждения, стены, двери и др.);

кровли, включая вентиляционные и дымовые трубы, ограждающие решетки, выходы на кровли, парапеты, фронтоны;

архитектурные детали и облицовка (в том числе колонны, пилястры, розетки, капители, фризy, пояски);

водосточные трубы, включая воронки.

4.1.3. Содержание фасадов зданий, строений, сооружений включает проведение следующих видов работ:

проведение осмотра фасадов зданий, строений, сооружений в целях выявления загрязнений, неисправностей, повреждений и иных дефектов;

текущий ремонт и восстановление конструктивных элементов и отделки фасадов зданий, строений, сооружений;

обеспечение наличия и содержание в исправном состоянии водостоков, водосточных труб, сливов, размещенного на фасаде электроосвещения;

мытью окон и витрин, вывесок и указателей;

очистку от надписей, рисунков, графических изображений, объявлений, рекламной информации, афиш, плакатов и иной информационно-печатной продукции, самовольно размещенных на фасадах зданий, строений, сооружений вне мест, специально отведенных для их размещения на фасадах таких объектов.

4.1.4. Требования, установленные к содержанию внешнего вида фасадов зданий, строений, сооружений настоящими правилами, применяются в части, не противоречащей законодательству в области сохранения, популяризации и охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

4.1.5. В целях выявления дефектов проводятся осмотры фасадов зданий, строений, сооружений.

4.1.6. К дефектам внешнего вида фасадов зданий, строений, сооружений (далее - дефекты) относятся:

местные разрушения облицовки, штукатурки, фактурного и окрасочного слоев;

трещины в штукатурке;

выкрашивание раствора из швов облицовки, кирпичной и мелкоблочной кладки;

разрушение герметизирующих заделок стыков полносборных зданий;

повреждение или износ металлических покрытий на выступающих частях стен;

разрушение водосточных труб;

мокрые и ржавые пятна, потеки и высолы;

общее загрязнение поверхности;

разрушение парапетов;

наличие повреждений отмосток зданий;

изменение цветового решения, фактуры отделочного слоя, наличие несанкционированных надписей на фасадах;

наличие повреждений любого характера на декоративных элементах фасадов (карнизов, пилястр, портиков, декоративных поясов, панно и т.п.);

нарушение ограничений по размещению информационных конструкций, рекламных конструкций, вывесок, установленных постановлением Правительства Вологодской области от 30.10.2017 N 960 "Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения регионального значения город Череповец";

нарушение требований по цветовому решению, установленных постановлением Правительства Вологодской области от 30.10.2017 N 960 "Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения регионального значения город Череповец";

иные дефекты внешнего вида фасадов.

4.1.7. Работы по устранению выявленных дефектов фасадов относятся к текущему ремонту и проводятся в сроки, установленные [пунктом 4.2.3](#) Правил.

4.1.8. При обнаружении дефектов, угрожающих безопасности для жизни и здоровья граждан, сохранности имущества физических или юридических лиц, государственного, муниципального и иного имущества, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, зона или пространство, где могут находиться граждане, имущество, животные и растения, обозначаются сигнальной разметкой не позднее дня, следующего за днем обнаружения дефектов.

4.1.9. Окраска фасадов зданий, строений, сооружений проводится с учетом срока службы используемых материалов и их характеристик, установленных производителем.

Окрашенные поверхности фасадов должны быть ровными, без помарок, пятен и поврежденных мест.

На фасадах зданий, строений, сооружений не допускается окраска фасада до восстановления разрушенных или поврежденных поверхностей и архитектурных деталей.

4.1.10. Фасады зданий, строений, сооружений следует очищать и промывать, учитывая материал и характер отделки, а также состояние поверхностей стен зданий.

4.1.11. На объект капитального строительства разрабатывается паспорт фасада в порядке, установленном правовым актом мэрии города. Разработку и утверждение паспорта фасада объекта капитального строительства осуществляет управление архитектуры и градостроительства мэрии.

Собственник объекта капитального строительства вправе самостоятельно разработать паспорт фасада и согласовать его с управлением архитектуры и градостроительства мэрии в порядке, установленном правовым актом мэрии города.

В паспорте фасада объекта капитального строительства указываются сведения об объекте (наименование, вид отделки каждого элемента фасада(ов) объекта, наименование заказчика и исполнителя).

В паспорте фасада объекта капитального строительства должны содержаться архитектурная характеристика объекта и его окружения с фотографией, а также сведения об окраске и отделке с указанием фактуры поверхности и образцами цветов, представленными в соответствии с цветовой палитрой RAL или RGB, места размещения информационных конструкций.

Форма паспорта фасада объекта капитального строительства приведена в [приложении 2](#) к Правилам.

## 4.2. Текущий ремонт фасадов зданий, строений, сооружений

4.2.1. [Текущий ремонт](#) фасадов зданий, строений, сооружений должен проводиться собственником(ами) либо его (их) уполномоченным представителем по итогам проведения ежегодного общего осмотра фасадов в весенний период.

4.2.2. При весеннем осмотре следует проверять фасады на наличие дефектов внешнего вида, устанавливая объемы по ремонту фасадов с последующим включением их в план ежегодного текущего ремонта.

4.2.3. Результаты осмотров следует фиксировать в документах по учету технического состояния фасадов зданий, строений, сооружений (журналах учета технического состояния, специальных карточках и др.). Рекомендуемая форма журнала учета приведена в [приложении 1](#) к Правилам.

Работы по текущему ремонту необходимо проводить ежегодно в летний, осенний периоды.

4.2.4. Перечень основных работ, выполняемых при проведении текущих ремонтов фасадов:

пескоструйная очистка, промывка, окраска фасадов;

восстановление участков штукатурки и плиточной облицовки;

укрепление или снятие с фасада угрожающих падением архитектурных деталей,



облицовочных плиток, отдельных кирпичей, восстановление лепных деталей;  
окраска оконных переплетов (кроме пластиковых), дверей, ограждений балконов и лоджий, водосточных труб, цоколя, замена остекления;

заделка трещин, расшивка швов, восстановление облицовки;

восстановление домовых знаков и указателей наименования улиц;

укрепление, замена парапетных решеток, пожарных лестниц, стремянок, гильз, ограждений крыши;

замена, восстановление отдельных элементов, частичная замена оконных, дверных витражных или витринных заполнений (деревянных, металлических и др.);

восстановление или замена отдельных элементов крылец, козырьков входных групп (заделка выбоин, трещин ступеней и площадок, замена отдельных ступеней, проступей, подступенков).

4.2.5. При проведении текущего ремонта производители работ обязаны:

обеспечивать сохранность **объектов благоустройства** и озеленения;

в случае повреждения благоустройства и озеленения провести работы по его восстановлению.

4.2.6. Правообладатели заброшенных зданий, строений, сооружений должны обеспечить закрытие дверных, оконных проемов, иных отверстий зданий, строений, сооружений в целях исключения доступа на такие объекты третьих лиц.

### **4.3. Капитальный ремонт фасадов зданий, строений, сооружений (за исключением многоквартирных жилых домов)**

4.3.1. **Капитальный ремонт** фасадов должен включать устранение неисправностей всех изношенных элементов фасада, восстановление или замену их на более долговечные и экономичные, улучшающие эксплуатационные показатели ремонтируемых зданий.

4.3.2. Капитальный ремонт фасадов зданий, строений, сооружений должен проводиться собственниками с соблюдением действующих правил организации, производства и приемки ремонтно-строительных работ, правил охраны труда и противопожарной безопасности.

4.3.3. Перечень основных работ, выполняемых при проведении капитальных ремонтов фасадов:

работы, обозначенные в [пункте 4.2.4 Правил](#);

ликвидация или восстановление конструкций балконов, лоджий и эркеров;

перекладка отдельных участков кирпичных стен, не затрагивающая конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности.

4.3.4. При проведении капитального ремонта производители работ обязаны:

обеспечивать сохранность объектов благоустройства и озеленения;

в случае повреждения благоустройства и озеленения провести работы по его восстановлению.

### **4.4. Архитектурное решение переоборудования фасадов зданий, строений, сооружений и временных объектов**

Информация об изменениях:

*Пункт 4.4.1 изменен с 1 марта 2024 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130](#)*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

4.4.1. Архитектурное решение переоборудования фасадов зданий, строений, сооружений и

**временных объектов** (далее - объект), устройства дополнительных входов, навесов, козырьков, изменения отдельных элементов фасадов и других отступлений от проекта, в соответствии с которым построен объект, выполняется на основании комплексного подхода к архитектурному облику всего объекта с учетом аналогичных архитектурных элементов, имеющих на фасадах объектов и не нарушающих архитектурный облик сложившейся застройки, и возможно только по согласованию с управлением архитектуры и градостроительства мэрии.

Информация об изменениях:

*Пункт 4.4.2 изменен с 1 марта 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130*

*См. предыдущую редакцию*

4.4.2. Для получения согласования заинтересованное лицо представляет в управление архитектуры и градостроительства мэрии (на бумажном или электронном носителе):

архитектурные решения переоборудования фасадов зданий, строений, сооружений и временных объектов, включающие актуальную (выполненную не позднее, чем за 2 месяца до предоставления документов) цветную фотофиксацию, визуализацию объекта с учетом переоборудования, план объекта, цветовое решение фасадов объекта с указанием габаритных размеров, высотных отметок, материалов отделки фасадов, цвета (колера) материалов отделки;

схему планировочной организации земельного участка (в случае, если при переоборудовании фасадов необходимо проведение работ на земельном участке).

Схема планировочной организации земельного участка разрабатывается в соответствии с требованиями ГОСТ, выполняется на актуализированной топографической подоснове в масштабе 1:500, с актуализацией не более двух лет, и включает: разбивочный план, план организации рельефа, план благоустройства, а так же в случае проектирования посадок зеленых насаждений - план озеленения, ведомость элементов озеленения территории с указанием наименования и возраста.

Схема планировочной организации **земельного участка** должна быть согласована со службами города, ресурсоснабжающими организациями города, эксплуатирующими инженерные коммуникации, балансодержателями инженерных сетей.

Схема планировочной организации земельного участка и архитектурные решения выполняются индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования.

При подготовке документов, указанных в настоящем пункте Правил, для **переоборудования фасадов** временных объектов необходимо соблюдать архитектурные требования и типовые решения, утверждаемые постановлением мэрии города.

Рассмотрение обращения по согласованию архитектурного решения осуществляется в соответствии с требованиями **Федерального закона** от 2 мая 2006 года N 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации" в течение 30 календарных дней со дня регистрации обращения в управлении архитектуры и градостроительства мэрии.

4.4.3. Запрещается выполнение работ по переоборудованию фасадов объектов без проведения мероприятий, определенных **пунктами 4.4.1, 4.4.2** Правил.

4.4.4. Для замены оконных блоков, установки решеток на окна, остекления балконов и лоджий, установки наружных блоков кондиционеров и спутниковых антенн на фасадах объектов получения согласования управления архитектуры и градостроительства мэрии не требуется.

Запрещается переоборудование фасадов объектов без учета ограничений, установленных **постановлением** Правительства Вологодской области от 30.10.2017 N 960 "Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения регионального значения город Череповец".

4.4.5. Работы по изменению существующего цветового решения фасадов объекта

необходимо проводить при наличии паспорта фасада объекта капитального строительства.

4.4.6. Окраска внешних поверхностей наружных стен, встроенных в жилое здание нежилых помещений осуществляется в уровне первого этажа встроенных нежилых помещений и по единому колористическому решению.

4.4.7. Запрещается окраска фасадов:

без предварительного проведения работ по восстановлению разрушенных или поврежденных элементов фасадов объектов;

облицованных плитами из натурального камня, керамической плиткой и иными плиточными материалами;

с фрагментарным (частичным) окрашиванием элементов фасадов в цвет, не соответствующий существующему колеру окраски.

Информация об изменениях:

*Подраздел 4.4 дополнен пунктом 4.4.8. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49*

4.4.8. Запрещается при переоборудовании фасада использовать профилированный лист, сайдинг.

#### **4.5. Содержание кровель зданий, строений, сооружений и временных объектов**

4.5.1. Кровли зданий, элементы водоотводящей системы, оголовки дымоходов и вентиляционных систем должны содержаться в исправном состоянии и не представлять опасности для жителей домов и пешеходов при любых погодных условиях.

4.5.2. Запрещается складирование на кровлях зданий предметов, предназначенных для эксплуатации кровли (лопаты, скребки, ломы), строительных материалов, отходов ремонта, неиспользуемых механизмов и прочих предметов.

Информация об изменениях:

*Раздел 4 дополнен подразделом 4.6 с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

#### **4.6. Требования к использованию навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада)**

4.6.1. При реконструкции, реставрации, текущем и капитальном ремонте объекта капитального строительства обеспечивается размещение строительной сетки на фасаде такого объекта.

При продолжительности указанных работ свыше 6 месяцев (либо при приостановлении указанных работ на срок свыше 6 месяцев), а также для сокрытия неэстетического вида объекта капитального строительства (без проведения реконструкции, реставрации, текущего и капитального ремонта) собственником обеспечивается размещение навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада) в случаях, предусмотренных [подподпунктом 4.6.2 Правил](#).

4.6.2. Навесное декоративно-сетчатое ограждение (фальшфасад) подлежит размещению на объекте капитального строительства в случаях:

полного или частичного отсутствия кровли, утраты обшивки или иных конструкций фасада;

полного или частичного отсутствия оконных, дверных заполнений, а также остекления;

полной или частичной утраты штукатурного и красочного слоев, в том числе при угрозе обрушения;

если объект пострадал в результате пожара, в том числе при угрозе его обрушения.

4.6.3. При наличии оснований для размещения навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада), указанных в [подподпункте 4.6.2](#) Правил, мэрия города направляет собственнику объекта капитального строительства уведомление о необходимости проведения ремонта (сноса) объекта капитального строительства в срок не более 6 месяцев либо о размещении навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада). Указанное уведомление направляется собственнику объекта капитального строительства способом, обеспечивающим подтверждение его получения.

Если в течение одного месяца со дня получения указанного уведомления собственник объекта капитального строительства не обеспечил начало выполнения таких работ, мэрия города вправе принять решение о размещении навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада) уполномоченным органом мэрии в порядке, установленном мэрией города.

4.6.4. Размещение навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада) на фасадах объектов капитального строительства, являющихся объектами культурного наследия, согласовываются с Комитетом по охране объектов культурного наследия Вологодской области.

## **5. Требования к проектированию, размещению, содержанию и восстановлению элементов благоустройства, в том числе после проведения земляных работ**

### **5.1. Общие требования к проектированию и согласованию элементов благоустройства**

5.1.1. Проектирование элементов благоустройства не должно нарушать архитектурный облик города, архитектурный облик зданий, строений, сооружений, не должно ухудшать техническое состояние фасадов и несущих конструкций зданий, строений, сооружений.

Информация об изменениях:

*Пункт 5.1.2 изменен с 1 марта 2024 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130](#)*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

5.1.2. Элементы благоустройства могут быть как функциональными, так и декоративными.

Работы по размещению элементов благоустройства на территории города, перечисленных в настоящем разделе, должны проводиться в соответствии с проектом (архитектурные решения и схема планировочной организации земельного участка), согласованным с управлением архитектуры и градостроительства мэрии.

Вышеуказанному согласованию не подлежат размещение следующих элементов благоустройства:

ограждения [строительных площадок](#);

дорожные ограждения;

ограждения мест проведения земляных работ;

переносные и переставные конструкции, урны, скамьи цветочницы, полусферы на участках многоквартирных жилых домов (за исключением полусфер, преграждающих проезд);

гаражи, являющиеся некапитальными сооружениями, включенные в схему размещения гаражей, являющихся некапитальными сооружениями, стоянок технических или других средств передвижения инвалидов вблизи их места жительства на землях и (или) земельных участках, находящихся в муниципальной собственности либо государственная собственность на которые не разграничена, на территории городского округа город Череповец Вологодской области, утвержденную распоряжением комитета по управлению имуществом города, или размещенные на земельном участке, предоставленном для размещения гаражного кооператива;

элементы благоустройства, расположенные на земельных участках, предназначенных для ведения огородничества, садоводства, индивидуального жилищного строительства.

Информация об изменениях:

Пункт 5.1.3 изменен с 1 марта 2024 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

5.1.3. Для получения согласования архитектурных решений и схемы планировочной организации земельного участка элементов благоустройства, указанных в [пункте 5.1.2](#) Правил, за исключением временных объектов, заявитель представляет в управление архитектуры и градостроительства мэрии следующие документы:

1) заявление от гражданина или организации (правообладателя(лей) земельного участка) о согласовании архитектурных решений, схемы планировочной организации земельного участка элементов благоустройства;

2) документ, подтверждающий полномочия выступать от имени гражданина или организации (в случае представления интересов гражданина или организации представителем);

3) документ, подтверждающий согласие правообладателя(лей) земельного участка или другого уполномоченного им лица на проведение работ по размещению элементов благоустройства, согласно проекту, если заявитель не является собственником или иным законным владельцем земельного участка;

4) копия протокола общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, в случае если для размещения элементов благоустройства согласно проекту необходимо использование общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме;

5) проект в следующем составе:

а) пояснительная записка, содержащая характеристики элементов благоустройства, технико-экономические показатели участка благоустройства;

б) графические материалы:

схема ситуационного плана (масштаб 1:2000);

схема планировочной организации земельного участка, разработанная в соответствии с требованиями ГОСТ, выполненная на актуализированной топографической подоснове в масштабе 1:500, с актуализацией не более двух лет, и включающая: разбивочный план, план организации рельефа, план благоустройства, план озеленения; ведомость элементов озеленения территории с указанием наименования и возраста;

архитектурное решение элементов благоустройства с указанием габаритных размеров, высотных отметок, материалов изготовления, материалов отделки, цвета (колера) материалов отделки.

Рассмотрение по согласованию проекта с размещением элементов благоустройства в соответствии с требованиями [Федерального закона](#) от 2 мая 2006 года N 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации" осуществляется в течение 30 календарных дней со дня регистрации обращения в управлении архитектуры и градостроительства мэрии.

Архитектурные решения элементов благоустройства разрабатываются с учетом:

использования материалов, подходящих для климатических условий городского округа;

антивандальной защищенности (от разрушений, оклейки, нанесения надписей и изображений);

возможности замены деталей при ремонте;

защиты от образования наледи и снежных заносов, обеспечение стока воды;

обеспечения безопасности при эксплуатации;

стилистического сочетания элементов благоустройства с окружающей застройкой.

Схема планировочной организации земельного участка и архитектурные решения выполняются индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования.

Схема планировочной организации земельного участка элементов благоустройства должна быть согласована со службами города, ресурсоснабжающими организациями города, эксплуатирующими инженерные коммуникации, балансодержателями инженерных сетей, департаментом жилищно-коммунального хозяйства мэрии и органом, уполномоченным на выдачу разрешений на право вырубki зеленых насаждений.

Запрещается на территории города размещение элементов благоустройства не в соответствии с проектом, согласованным в установленном порядке.

Схема планировочной организации земельного участка, разрабатываемая для установки ограждений, оград, шлагбаумов земельного участка, должна предусматривать беспрепятственный доступ на территорию земельного участка экстренных служб и служб, эксплуатирующих инженерные коммуникации.

Схему планировочной организации земельного участка, предусматривающую устройство дорожных знаков, ремонт, замену покрытий существующих объектов общественного благоустройства, согласовывать с управлением архитектуры и градостроительства мэрии не требуется.

5.1.4. Размещение элементов благоустройства, указанных в [пункте 5.1.2](#) Правил выполняется в следующем порядке:

получение письменного согласия всех собственников или иного законного владельца(ев) земельного участка на размещение элемента благоустройства;

для собственников помещений многоквартирного жилого дома - проведение общего собрания собственников помещений многоквартирного жилого дома по вопросу использования земельного участка, находящегося в общей долевой собственности, для размещения элемента благоустройства в порядке, установленном [Жилищным кодексом](#) Российской Федерации;

получение в управлении архитектуры и градостроительства мэрии сведений из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности в отношении земельного участка;

разработка проекта (схемы планировочной организации земельного участка и архитектурного решения) в соответствии с требованиями настоящего раздела;

согласование проекта со службами города, ресурсоснабжающими организациями города, эксплуатирующими инженерные коммуникации, балансодержателями инженерных коммуникаций;

согласование проекта с управлением архитектуры и градостроительства мэрии;

получение разрешения на осуществление земляных работ в органе, уполномоченном на выдачу разрешений на осуществление земляных работ, в порядке, установленном [разделом 14](#) Правил (при необходимости).

## 5.2. Размещение и содержание временных объектов

Информация об изменениях:

*Пункт 5.2.1 изменен с 1 марта 2024 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130](#)*

[См. предыдущую редакцию](#)

5.2.1. Размещение временных объектов на территории города (за исключением временных объектов, расположенных на земельных участках, предназначенных для ведения огородничества, садоводства, индивидуального жилищного строительства) производится в соответствии с документами, согласованными управлением архитектуры и градостроительства мэрии:

схемой планировочной организации земельного участка, разрабатываемой в соответствии с требованиями ГОСТ, выполненной на актуализированной топографической подоснове в масштабе 1:500, с актуализацией не более двух лет, и включающей: разбивочный план, план организации рельефа, план благоустройства, а также в случае проектирования посадок зеленых насаждений -

план озеленения, ведомость элементов озеленения территории с указанием наименования и возраста;

пояснительной записки, включающей информацию о принятых проектных решениях по благоустройству территории, об обосновании места размещения временного объекта с учетом требований свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.3 таблица 1);

архитектурными решениями, включающими план временного объекта с указанием площадей помещений, экспликацию помещений, цветовое решение фасадов временного объекта с указанием габаритных размеров, высотных отметок, материалов отделки фасадов, цвета (колера) материалов отделки;

пояснительной записки, включающей информацию о принятых проектных решениях по отделке фасадов.

Для получения согласования архитектурные решения, пояснительные записки, схема планировочной организации земельного участка представляются заинтересованным лицом в управление архитектуры и градостроительства мэрии на бумажном носителе и в электронном виде.

Рассмотрение обращения по согласованию проекта временного объекта в соответствии с требованиями Федерального закона от 2 мая 2006 года N 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации" осуществляется в течение 30 календарных дней со дня регистрации обращения в управлении архитектуры и градостроительства мэрии.

Абзац утратил силу с 1 марта 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130

Информация об изменениях:

*См. предыдущую редакцию*

Схема планировочной организации земельного участка временного объекта должна быть согласована со службами города, с ресурсоснабжающими организациями города, эксплуатирующими инженерные коммуникации, балансодержателями инженерных сетей.

Схема планировочной организации земельного участка и архитектурные решения выполняются индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования.

Размещение, эксплуатация временных объектов, не имеющих вышеуказанного согласования, не допускается, а ранее установленные без согласования временные объекты подлежат демонтажу.

5.2.2. При подготовке документов, указанных в пункте 5.2.1 Правил, для размещения новых временных объектов необходимо соблюдать архитектурные требования и типовые решения, утверждаемые постановлением мэрии города, а также необходимо исходить из следующего:

5.2.2.1. При размещении объектов в границах охранных зон зарегистрированных памятников культурного наследия (природы) и в зонах особо охраняемых природных территорий параметры объектов (высота, ширина, протяженность), функциональное назначение и прочие условия их размещения рекомендуется согласовывать с уполномоченными органами охраны памятников, природопользования и охраны окружающей среды.

5.2.2.2. Временные объекты рекомендуется размещать на территориях пешеходных зон, в парках, садах.

5.2.2.3. Временные объекты должны иметь характеристики и параметры, соответствующие следующим основным требованиям:

не должны иметь прочной связи с земельным участком вне зависимости от присоединения или не присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения;

не должны иметь капитального, заглубленного фундамента и (или) подземных помещений, а также иных конструктивных элементов, позволяющих отнести такой объект к недвижимому

имуществу;

для временных объектов допускается количество этажей не более трех, за исключением нестационарных объектов на земельных участках многоквартирных жилых домов (не более одного этажа);

объемно-пространственное, архитектурное решение фасадов временных объектов не должны нарушать архитектурный облик застройки и должны выполняться с применением: разнообразных пластических форм, отделочных материалов, указанных в [пункте 5.2.2.10](#) Правил, для облицовки фасадов, элементов фасадов;

элементы благоустройства, расположенные на территории размещения временных объектов, входные группы временных объектов должны быть доступными для МГН в соответствии с требованиями [СП 59.13330.2020](#) Свод правил "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001".

5.2.2.4. Не допускается размещение временных объектов в нарушении строительных, градостроительных и санитарных требований, технических регламентов.

5.2.2.5. При размещении временных объектов необходимо:

предусмотреть удобный подъезд автотранспорта, не создающий помех для пешеходного движения, в том числе при разгрузке, и предусмотреть разгрузочную площадку;

обеспечить минимальные противопожарные расстояния до зданий, строений, сооружений в соответствии с требованиями [п. 4.3 таблицы 1](#) свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";

обеспечить расстояние не менее 12 метров от площадок отдыха, игровых, спортивных; не менее 20 метров от площадок для мусорных контейнеров; обеспечить соблюдение охранных зон инженерных сетей;

предусмотреть благоустройство площадки для размещения временного объекта (с асфальтобетонным, плиточным покрытием), пешеходного тротуара к временному объекту от существующих пешеходных тротуаров, обустройство временной парковки при наличии технической возможности, установку урн, озеленение прилегающей территории; освещение территории; водоотведение с территории;

обеспечить сохранение существующих [зеленых насаждений](#), исключив повреждение их корневой системы.

5.2.2.6. Наполнение элементами благоустройства территории рассматривается для каждого объекта индивидуально по заданию на проектирование, в зависимости от градостроительной ситуации.

5.2.2.7. При эксплуатации существующих временных объектов, расположенных с нарушением противопожарного разрыва до стен жилых и общественных зданий, строений, сооружений необходимо предусмотреть мероприятия по обоснованию сокращения противопожарного расстояния и мероприятия по исключению рисков возникновения пожара, по обеспечению пожарной безопасности.

5.2.2.8. Владелец временного объекта обеспечивает подключение данного объекта к инженерным коммуникациям, к электросетям (заключение договора энергоснабжения с энергосбытовой организацией) или обеспечивает автономное энергоснабжение временного объекта в соответствии с установленными требованиями и при отсутствии замечаний к благоустройству места размещения временного объекта.

5.2.2.9. При размещении временных объектов не допускается асфальтирование и сплошное мощение приствольных кругов в радиусе ближе 1,5 метра от ствола. Для деревьев, расположенных на участке, где произведено мощение, при отсутствии иных видов защиты (приствольных решеток, бордюров, периметральных скамеек и т.д.) рекомендуется предусматривать защитные виды покрытий в радиусе не менее 1,5 метров от ствола: щебеночное, галечное, "соты" с засевом газона.

Информация об изменениях:



*Подпункт 5.2.2.10 изменен с 1 марта 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130*

*См. предыдущую редакцию*

5.2.2.10. Для наружной отделки фасадов, конструктивных и декоративных элементов временных объектов необходимо применять:

фасады - деревянные или металлические ламели с отделкой (под дерево), в том числе в комбинации с облицовочными металлическими панелями (за исключением металловагонки), плитками керамогранита;

витражи, витрины - с переплетами алюминиевыми, деревянными, пластиковыми, с остеклением со стеклопакетами и антивандалным покрытием;

элементы наружной рекламы - световые короба, объемные буквы;

наружная подсветка фасадов и декоративных элементов - точечные или декоративные светильники.

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

5.2.3. Владельцы временных объектов обязаны поддерживать надлежащий внешний вид объекта (в соответствии с согласованным архитектурным решением), выполняя своевременно необходимый ремонт, покраску или замену пришедших в негодность элементов конструкции, рекламных конструкций, малых архитектурных форм (в случае, если их размещение предусмотрено в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка и архитектурными решениями, согласованными в установленном порядке при установке временного объекта).

5.2.4. Запрещается установка временных объектов и переоборудование фасадов временных объектов не в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка, архитектурными решениями, согласованными в установленном порядке.

5.2.5. Размещение нестационарных торговых объектов на территориях общего пользования осуществляется на основании схемы размещения нестационарных торговых объектов, утвержденной постановлением мэрии, в соответствии с [Федеральным законом](#) от 28 декабря 2009 года N 381-ФЗ "Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации".

5.2.6. К дефектам внешнего вида фасадов, нарушающим архитектурный облик застройки, относятся:

наличие любого повреждения отделочного слоя фасадов и элементов фасадов (тамбуры, крыльца, козырьки, окна, двери, витражи и т.д.): трещин, отслоений, сколов облицовки, обшивки, окраски;

наличие видимых деформаций конструкций фасадов и элементов фасадов, повреждение конструкций и элементов, наличие трещин, царапин, ржавчины, загрязнение фасадов;

изменение цветового решения, фактуры отделочного слоя, наличие несанкционированных надписей на фасадах;

наличие повреждений любого характера на декоративных элементах фасадов (карнизы, пилястры, портики, декоративные пояса, панно и так далее).

5.2.7. Ремонт временных объектов должен производиться ежегодно по итогам проведения собственниками общего осмотра фасадов временных объектов в весенний период.

5.2.8. При весеннем осмотре следует проверять фасады на наличие дефектов внешнего вида, устанавливая объемы работ с последующим ремонтом фасадов в летний, осенний периоды.

### **5.3. Размещение и содержание покрытий объектов благоустройства**

5.3.1. Покрытия объектов благоустройства обеспечивают условия безопасного и

комфортного передвижения, а также формируют архитектурно-художественный облик среды.

Проектирование покрытий при благоустройстве территорий рекомендуется осуществлять с целью обеспечения безопасного и комфортного передвижения граждан, в том числе МГН, а также формирования архитектурного облика населенного пункта.

5.3.2. При выборе покрытия при благоустройстве территорий необходимо руководствоваться местными нормативами градостроительного проектирования городского округа город Череповец Вологодской области.

5.3.3. При благоустройстве покрытий используются следующие элементы сопряжения поверхностей: бортовые дорожные и садовые камни, бордюрный пандус, пандусы, ступени, лестницы.

Элементы сопряжения поверхностей следует проектировать в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования городского округа город Череповец Вологодской области.

5.3.4. Подъездные пути к строительной площадке должны иметь твердое непылящее покрытие.

В местах перехода через траншеи, ямы, канавы должны устанавливаться переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 м и дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила. Повреждения на переходных мостиках должны быть устранены в течение суток с момента повреждения. В темное время суток ограждения и переходные мостики должны освещаться.

5.3.5. Требования к содержанию покрытий включают в себя проведение следующих работ:

ремонт дорожных покрытий, **тротуаров**, площадок - при образовании выбоин, ям, неровностей;

ремонт, восстановление бортовых камней, пандусов, ступеней, лестниц - при повреждении из целостности;

заделку трещин в асфальтовых, цементобетонных поверхностях;

восстановление целостности мягких покрытий при наличии повреждений.

#### 5.4. Размещение и содержание ограждений

5.4.1. При создании и благоустройстве ограждений необходимо учитывать принципы функционального разнообразия, организации комфортной пешеходной среды, сохранения востребованной жителями сети пешеходных маршрутов.

5.4.2. В целях благоустройства на территории города могут быть предусмотрены различные виды ограждений в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования городского округа город Череповец Вологодской области.

Информация об изменениях:

*Пункт 5.4.2 дополнен подпунктом 5.4.2.1 с 1 марта 2025 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149](#)*

5.4.2.1. Установка ограждения предусматривается в качестве дополнительного элемента благоустройства с целью обеспечения безопасности граждан.

Информация об изменениях:

*Пункт 5.4.2 дополнен подпунктом 5.4.2.2 с 1 марта 2025 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149](#)*

5.4.2.2. Рекомендуется использовать ограждения, выполненные из высококачественных материалов.

Информация об изменениях:

*Пункт 5.4.2 дополнен подпунктом 5.4.2.3 с 1 марта 2025 г. - [Решение Череповецкой городской](#)*

*Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

5.4.2.3. Рекомендуются избегать установки глухих и железобетонных ограждений на общественных территориях и территориях рекреационного назначения.

Информация об изменениях:

*Пункт 5.4.2 дополнен подпунктом 5.4.2.4 с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

5.4.2.4. Применение на территории города ограждений из сетки рабицы не допускается, за исключением ограждений индивидуальных жилых домов малой этажности и садовых участков.

Информация об изменениях:

*Пункт 5.4.2 дополнен подпунктом 5.4.2.5 с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

5.4.2.5. Установка ограждений в виде сплошной кладки строительного кирпича и строительных блоков (бетонных, гипсовых, цементных и др.) без чередования с вертикальными столбами или опорами не допускается. При использовании во внешней отделке ограждения строительного кирпича или строительных блоков необходимо производить их оштукатуривание и окраску, при этом столбы и секции ограждения должны различаться по цвету (тону). Для внешней отделки ограждения рекомендуется использование облицовочного кирпича. Окраска ограждения из облицовочного кирпича не допускается.

Информация об изменениях:

*Пункт 5.4.3 изменен. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49*

*См. предыдущую редакцию*

5.4.3. Правообладатели заброшенных, сгоревших, недостроенных зданий, строений, сооружений, земельных участков (далее - опасные объекты) обязаны обеспечить замкнутое ограждение указанных опасных объектов с целью исключения доступа на них посторонних лиц.

Не требуется установка замкнутого ограждения территории земельного участка (части земельного участка) при условии отсутствия на таком земельном участке (части земельного участка) котлованов, искусственных водоемов, **строительного мусора**, иных опасных объектов; территории заброшенных зданий, строений, сооружений при условии соблюдения **пункта 4.2.6** Правил.

Правообладатели земельных участков и находящихся на них объектов обязаны принимать меры по ограничению свободного доступа на объекты, представляющие опасность жизни и здоровью людей: промышленные, производственные, складские и прочие, в том числе различные сооружения (вышки, мачты, опоры, и т.п.), путем установки замкнутого ограждения, а также иных инженерных, технических решений, препятствующих свободному доступу на такие объекты (их части, элементы).

5.4.4. До начала работ строительную площадку и опасные зоны работ за ее пределами ограждают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи и знаки, а в ночное время - сигнальное освещение.

До начала строительства застройщик либо привлекаемая застройщиком или заказчиком для осуществления строительства организация обязаны при въезде на площадку установить информационный щит размером не менее чем 2 x 3 м с указанием информации, предусмотренной **пунктом 7.18** Свода правил СП 48.13330.2019 "СНиП 12-01-2004. Организация строительства".

5.4.4.1. Ограждения строительных площадок осуществляется с использованием модульного ограждения в виде сетки на металлическом каркасе серого или синего цвета. Ограждение должно быть секционным, сборно-разборным с унифицированными элементами и деталями, иметь единый характер в границах строительной площадки.

Не допускается применение ограждений строительных площадок с использованием

профилированного металлического листа, бетонных и деревянных конструкций.

5.4.4.2. При выполнении ограждения должна быть обеспечена его устойчивость к внешним воздействиям, прочность, надежность и эксплуатационная безопасность.

Абзац утратил силу с 1 сентября 2024 г. - [Решение](#) Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

Со стороны массового прохода людей, примыкающего к строительной площадке, ограждение строительной площадки по всей длине должно быть дополнено навесом, а со стороны проезжей части дополнительно защитным ограждением в виде модульной сетки на металлическом каркасе серого или синего цвета. Указанный проход должен быть доступен для МГН и иметь ширину не менее 1,8 м.

На ограждениях строительных площадок по согласованию с управлением архитектуры и градостроительства мэрии допускается одновременное размещение:

информации о достопримечательностях города и (или) информации с графическим изображением или фотодокументами исторического прошлого города и (или) места, на котором осуществляется строительство;

графического изображения строящегося объекта, с краткой его характеристикой, с указанием сроков начала и окончания строительства, а также организаций, осуществляющих строительство (застройщик или заказчик).

Указанная информация размещается с использованием баннерной сетки.

Для размещения указанной информации на ограждениях строительных площадок может быть использовано 70% информации о достопримечательностях, о городе или исторических фактах, 30% информации об объекте, организации, осуществляющих строительство (застройщик или заказчик), от общей площади одной стороны ограждения.

5.4.5. Установка ограждающих устройств, других сооружений и объектов на тротуарах, проездах на [придомовой территории](#), внутри районов, микрорайонов, кварталов запрещена в случае, если:

проезды, тротуары обеспечивают подъезды и подходы к двум и более зданиям, расположенным внутри районов, микрорайонов, кварталов, не имеющих иных подъездных путей;

нарушаются требования технических регламентов, в том числе требования по обеспечению противопожарной безопасности и противопожарного режима при эксплуатации территории, не обеспечена возможность беспрепятственного проезда транспорта экстренных служб города, служб города, эксплуатирующих инженерные сети;

нарушаются условия сервитута.

Информация об изменениях:

[Пункт 5.4.6 изменен с 1 сентября 2024 г. - Решение](#) Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49

[См. предыдущую редакцию](#)

5.4.6. Содержание внешнего вида заборов и иных ограждений

5.4.6.1. Ограждения (в том числе временные) содержатся их правообладателями. Временные ограждения, устанавливаемые на строительных площадках и участках производства строительного-монтажных, земляных работ, содержатся лицами, осуществляющими данные работы.

5.4.6.2. Требования, установленные к содержанию внешнего вида заборов и иных ограждений настоящими Правилами, применяются в части, не противоречащей законодательству в области сохранения, популяризации и охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

5.4.6.3. В целях выявления дефектов проводятся осмотры заборов и иных ограждений.

5.4.6.4. К дефектам внешнего вида заборов и иных ограждений относятся:

повреждение красочного покрытия (в том числе меление, растрескивание, выветривание, вздутие или сморщивание краски);  
наличие трещин, разломов;  
повреждение или разрушение кирпичной, или каменной кладки, архитектурных деталей и других элементов;  
наличие подтеков ржавчины, коррозии металлических деталей и частей;  
отклонение от вертикали, искривление и разрушение конструкций и (или) отдельных элементов;  
провисание или разрывы сетчатых элементов;  
расстройства болтовых, заклепочных, сварных, иных соединений конструкций;  
ограждение не должно иметь поврежденных участков, острых кромок, заусенцев и неровностей, которые могут стать причиной травматизма;  
иные дефекты внешнего вида заборов и иных ограждений.

5.4.6.5. Собственники и (или) иные законные владельцы обязаны производить ремонт и восстановление заборов и иных ограждений, их очистку по мере загрязнения, а также очистку от надписей, объявлений и иной печатной продукции.

5.4.6.6. Не допускаются отклонения в положении всего забора и иного ограждения по вертикали и по горизонтали более чем на 20 мм.

Запрещается дальнейшая эксплуатация заборов и иных ограждений (отдельных элементов ограждения) без проведения ремонта, если общая площадь повреждения (разрушения) превышает 20% от общей площади забора и иного ограждения.

5.4.6.7. Окраска заборов и иных ограждений производится с учетом срока службы используемых материалов и их характеристик, установленных производителем.

Металлические элементы и сварные соединения заборов и иных ограждений должны быть покрашены атмосферостойкими красками.

Окрашенные поверхности заборов и иных ограждений должны быть ровными, без помарок, пятен и поврежденных мест.

Информация об изменениях:

*Подраздел 5.5 изменен с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

## **5.5. Размещение и содержание МАФ**

5.5.1. При выборе МАФ рекомендуется использовать изделия с высокими декоративными и эксплуатационными качествами, предназначенные для длительного, круглогодичного использования и произведенные из материалов, устойчивых к воздействию внешней среды и климата, характерного для города.

5.5.2. К элементам монументально-декоративного оформления города могут относиться скульптурно-архитектурные композиции, монументально-декоративные композиции, монументы, памятные знаки и иные художественно-декоративные объекты.

5.5.3. В целях защиты МАФ от графического вандализма рекомендуется:

минимизировать площадь поверхностей МАФ, при этом свободные поверхности рекомендуется делать с рельефным текстурированием или перфорированием, препятствующим графическому вандализму или облегчающим его устранение;

использовать озеленение, стрит-арт, афиши, рекламные конструкции, информационные конструкции с общественно полезной информацией (например, размещать на поверхностях МАФ исторические планы местности, навигационные схемы и другие элементы);

выбирать детское игровое, спортивно-развивающее, спортивное оборудование, а также

инклюзивное спортивно-развивающее оборудование и инклюзивное спортивное оборудование площадок, оборудование для отдыха взрослого населения, выполненное из легко очищающихся и устойчивых к абразивным и растворяющим веществам материалов, отдавая предпочтение темным тонам окраски плоских поверхностей;

выбирать или проектировать рельефные поверхности опор освещения, в том числе с использованием краски, содержащей рельефные частицы.

5.5.4. На тротуарах автомобильных дорог рекомендуется использовать следующие типы МАФ:

установки освещения;

скамьи без спинок, оборудованные местом для сумок;

опоры у скамеек, предназначенных для людей с ограниченными возможностями;

ограждения (в местах необходимости обеспечения защиты пешеходов от наезда автомобилей);

кадки, цветочницы, вазоны, кашпо, в том числе подвесные;

урны.

5.5.5. Для пешеходных зон и коммуникаций рекомендуется использовать следующие типы МАФ:

установки освещения;

скамьи, предполагающие длительное, комфортное сидение;

цветочницы, вазоны, кашпо;

информационные стенды;

ограждения (в местах необходимости обеспечения защиты пешеходов от наезда автомобилей);

столы для настольных игр;

урны.

5.5.6. В летнее время проводится постоянный осмотр МАФ, находящихся на объекте, своевременный ремонт или удаление их; неоднократный обмыв с применением моющих средств.

5.5.7. МАФ, применяемые для оформления спортивных площадок, детских площадок, арен, троп здоровья, экологических троп и т.п. должны постоянно находиться в исправном состоянии, все составляющие должны быть крепко и надежно скреплены между собой.

5.5.8. Общие требования к размещению МАФ:

расположение, не создающее препятствий для пешеходов;

устойчивость конструкции, надежная фиксация или обеспечение возможности перемещения в зависимости от условий расположения;

расцветка не должна диссонировать с окружающими элементами благоустройства;

должно быть стилистическое сочетание с другими МАФ и окружающей архитектурой.

5.5.9. Требования к содержанию МАФ:

МАФ должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений;

МАФ должны быть окрашены и не иметь сломанных элементов;

окраска МАФ осуществляется один раз в год в период проведения ежегодных мероприятий по благоустройству, а также по мере необходимости;

ремонт МАФ осуществляется по мере необходимости;

уборка и удаление мусора, отцветших соцветий и цветов, засохших листьев в цветочных вазах, урнах, клумбах;

владельцы нестационарных туалетов обязаны осуществлять сбор, вывоз и утилизацию содержимого туалетов, фекальных масс специально предназначенным и оборудованным автотранспортом в соответствии с санитарными требованиями.

5.5.10. Требования к восстановлению элементов благоустройства после проведения земляных работ предусмотрены [разделом 14](#) Правил.

Информация об изменениях:

*Раздел 5 дополнен подразделом 5.6 с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

## 5.6. Площади

5.6.1. По функциональному назначению площади подразделяются на:  
главные (у зданий органов власти, общественных организаций);  
приобъектные (у театров, памятников, кинотеатров, музеев, торговых центров, стадионов, парков, рынков и др.);  
общественно-транспортные (у вокзалов, на въездах);  
мемориальные (у памятных объектов или мест);  
площади транспортных развязок.

5.6.2. При разработке проекта благоустройства площади рекомендуется обеспечивать максимально возможное разделение пешеходного и транспортного движения, основных транспортных потоков, а также беспрепятственный доступ для инвалидов и других МГН.

5.6.3. Перечень элементов благоустройства площадей включает: твердое покрытие, наружное освещение, элементы сопряжения покрытий, урны.

На площадях могут располагаться элементы озеленения, скамьи, передвижное торговое оборудование.

5.6.4. В зависимости от функционального назначения площади на ней могут дополнительно размещаться:

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

на общественно-транспортных площадях - остановочные павильоны, нестационарные торговые объекты, нестационарные объекты для оказания услуг общественного питания, бытовых услуг, средства наружной рекламы и информации.

5.6.5. Элементы благоустройства площадей должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

## 5.7. Пешеходные переходы

5.7.1. Пешеходные переходы следует размещать на пути сформировавшихся регулярных пешеходных потоков по возможно кратчайшему пути к объекту притяжения пешеходов (остановки маршрутных транспортных средств, жилые кварталы, культурно-развлекательные центры, объекты торговли, зоны рекреационного назначения и т.п.), а также на всех перекрестках улиц.

5.7.2. При размещении пешеходного перехода на улицах нерегулируемого движения обеспечивается треугольник видимости, в зоне которого не допускается устройство земляных валов, посадка деревьев и кустарников, установка сооружений (кроме технических средств организации дорожного движения, а также за исключением рекламных конструкций и наружной рекламы, размещенных на улицах населенных пунктов) высотой более 0,5 м. Стороны треугольника имеют следующие размеры: 10 x 50 м при разрешенной скорости движения транспортных средств 40 км/ч; 7 x 85 м - при скорости 60 км/ч.

5.7.3. Перечень элементов благоустройства пешеходных переходов включает дорожную разметку, пандусы для съезда с уровня тротуара на уровень проезжей части, осветительное оборудование.

5.7.4. Элементы благоустройства пешеходных переходов должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

## 5.8. Площадки отдыха

5.8.1. Площадки отдыха предназначены для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения, их следует размещать на участках жилой застройки, рекомендуется - на озелененных территориях.

Площадки отдыха могут устраиваться как проходные, примыкать к проездам, посадочным площадкам остановок, разворотным площадкам. При этом между ними и площадкой отдыха рекомендуется предусматривать полосу озеленения (кустарник, деревья) не менее 3 м. Расстояние от границы площадки отдыха до отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов пассажирского транспорта рекомендуется предусматривать не менее 50 м. Расстояние от окон жилых домов до границ площадок тихого отдыха рекомендуется предусматривать не менее 10 м, площадок шумных настольных игр - не менее 25 м.

Планировка и обустройство площадок отдыха без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими МГН не допускается.

5.8.2. Рекомендуемый размер площадки для отдыха составляет 50-100 кв. м, минимальный размер площадки отдыха - не менее 15-20 кв. м. Не рекомендуется объединение тихого отдыха и шумных настольных игр на одной площадке.

5.8.3. Перечень элементов благоустройства на площадке отдыха включает твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (минимум по одной у каждой скамьи).

На площадке отдыха могут располагаться элементы озеленения, осветительное оборудование, иные элементы.

5.8.4. Покрытие площадки отдыха рекомендуется проектировать в виде плиточного мощения.

5.8.5. Рекомендуется применять одиночные посадки деревьев и кустарников, цветники, вертикальное и мобильное озеленение. Не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

5.8.6. Территория площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов.

5.8.7. Элементы благоустройства площадок отдыха должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

## 5.9. Контейнерные площадки

5.9.1. Планировка и обустройство контейнерных площадок без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими МГН не допускается.

5.9.2. Перечень элементов благоустройства территории на контейнерной площадке включает подъездной путь, твердые виды покрытия с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод; элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями; осветительное оборудование; ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки.

Рекомендуется устанавливать контейнеры для накопления твердых коммунальных отходов, в том числе для сбора люминесцентных ламп, бытовых химических источников тока (батареек); контейнерные площадки со встроенными отсеками для накопления крупногабаритных отходов или смежными площадками для установки на них бункеров-накопителей крупногабаритных отходов.

5.9.3. Переполнение контейнеров, бункеров-накопителей мусором не допускается.

Контейнеры и бункеры-накопители должны быть в технически исправном и чистом



состоянии, должны быть покрашены и иметь маркировку с указанием реквизитов собственника и (или) иного законного владельца, подрядной организации, времени вывоза мусора.

Целесообразно размещать информацию с предостережением владельцев автотранспорта о недопустимости размещения транспортных средств, препятствующих подъезду специализированного автотранспорта для вывоза отходов.

## **5.10. Городская мебель**

5.10.1. К городской мебели относятся различные виды скамей отдыха, размещаемые на территориях общего пользования, прилегающих и дворовых территориях, скамей и столов - на площадках для настольных игр и иное подобное оборудование.

5.10.2. При размещении уличной мебели рекомендуется:

осуществлять установку скамей на твердые виды покрытия или фундамент. При наличии фундамента его части рекомендуется выполнять не выступающими над поверхностью земли;

выбирать скамьи со спинками при оборудовании территорий рекреационного назначения, скамьи со спинками и поручнями - при оборудовании дворовых территорий, скамьи без спинок и поручней - при оборудовании транзитных зон;

обеспечивать отсутствие сколов и острых углов на деталях уличной мебели, в том числе в случае установки скамеек и столов, выполненных из древесных пней-срубов, бревен и плах.

5.10.3. На территории парков возможно выполнять скамьи и столы из древесных пней-срубов, бревен и плах, не имеющих сколов и острых углов.

5.10.4. Количество размещаемой городской мебели устанавливается в зависимости от функционального назначения территории и количества посетителей на этой территории.

5.10.5. Городская мебель должна содержаться в технически исправном состоянии и быть очищенной от загрязнений.

## **5.11. Уличное коммунально-бытовое оборудование**

5.11.1. Уличное коммунально-бытовое оборудование может быть представлено следующими видами мусоросборников: бункерами-накопителями, контейнерами, урнами. Основными требованиями при выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования являются: экологичность, безопасность (отсутствие острых углов), удобство в пользовании, легкость очистки, привлекательный внешний вид.

5.11.2. Для сбора негабаритных твердых коммунальных отходов на территориях общего пользования, прилегающих и дворовых территориях устанавливаются урны у входов: в объекты торговли и оказания услуг, объекты общественного питания, другие учреждения общественного назначения, жилые многоквартирные дома и сооружения транспорта (вокзалы или платформы пригородных электропоездов). На рекреационных территориях расстановка урн предусматривается у скамей, некапитальных объектов, ориентированных на продажу продуктов питания. Кроме того, урны следует устанавливать на остановках общественного транспорта. Во всех случаях расстановка урн не должна мешать передвижению пешеходов, проезду инвалидов и детских колясок.

5.11.3. Урны должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

Окраска урн осуществляется один раз в год в период проведения ежегодных мероприятий по благоустройству, а также по мере необходимости.

Ремонт урны осуществляется по мере необходимости.

Мойка урн производится по мере загрязнения.

## 5.12. Уличное техническое оборудование

5.12.1. К уличному техническому оборудованию относятся элементы инженерного оборудования (в том числе подъемные площадки для инвалидных колясок, люки смотровых колодцев, решетки дождеприемных колодцев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи и т.п.).

5.12.2. Элементы инженерного оборудования не должны противоречить техническим условиям, в том числе:

крышки люков, коверов и решетки дождеприемников должны плотно прилегать к соответствующим опорным поверхностям их корпусов. Допуск плоскостности их опорных поверхностей не должен превышать 2 мм;

вентиляционные шахты необходимо оборудовать решетками;

посадочные поверхности корпуса и крышки люков, коверов и решеток дождеприемников должны обеспечивать устойчивость и бесшумность использования при наезде транспорта (исключить качение).

## 5.13. Водные устройства

5.13.1. К водным устройствам относятся фонтаны, питьевые фонтанчики, бюветы, декоративные водоемы. Водные устройства выполняют декоративно-эстетическую функцию, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду. Водные устройства всех видов следует снабжать водосливными трубами, отводящими избыток воды в дренажную сеть и ливневую канализацию.

5.13.2. Питьевые фонтанчики могут быть как типовыми, так и выполненными по специально разработанному проекту, их следует размещать в зонах отдыха и на спортивных площадках.

5.13.3. Декоративные водоемы сооружаются с использованием рельефа или на ровной поверхности в сочетании с газоном, плиточным покрытием, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками. Дно водоема делается гладким, удобным для очистки. Рекомендуется использование приемов цветового и светового оформления.

5.13.4. Водные устройства должны содержаться в чистоте, в том числе и в период их отключения.

5.13.5. Окраска элементов водных устройств должна производиться не реже одного раза в год в период проведения ежегодных мероприятий по благоустройству, ремонт - по мере необходимости.

5.13.6. Сроки включения фонтанов, питьевых фонтанчиков, декоративных водоемов, режимы их работы, график промывки и очистки чап, технологические перерывы и окончание работы определяются мэрией города.

## 5.14. Парки

5.14.1. На территории города могут проектироваться следующие виды парков: многофункциональные, специализированные, парки жилых районов.

Планировка и обустройство парков без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими МГН не допускается.

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

5.14.3. На территории многофункционального парка рекомендуется предусматривать систему аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны,

туалеты и др.). Мероприятия благоустройства и плотность дорожек в различных зонах парка должны соответствовать допустимой рекреационной нагрузке.

5.14.4. Перечень элементов благоустройства на территории многофункционального парка включает твердые виды покрытия (плиточное мощение) основных дорожек и площадок (кроме спортивных и детских), оборудование площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, ограждение (парка в целом, зон аттракционов, отдельных площадок или насаждений), средства наружного освещения, носители информации о зоне парка и о парке в целом.

На территории многофункционального парка могут располагаться элементы декоративно-прикладного оформления, различные виды мягкого или комбинированного покрытий, пешеходные тропы с естественным грунтовым покрытием, велосипедные дорожки, водные устройства (водоемы, фонтаны), контейнеры, нестационарные торговые объекты, нестационарные объекты для оказания услуг общественного питания, передвижное торговое оборудование, питьевые фонтанчики, туалеты, иные элементы.

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

5.14.6. Специализированные парки города предназначены для организации специализированных видов отдыха.

5.14.7. Перечень элементов благоустройства на территории специализированных парков включает твердые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, скамьи, урны, информационное оборудование (схема парка).

На территории специализированного парка могут располагаться велосипедные дорожки, передвижное торговое оборудование, питьевые фонтанчики, ограждения, туалеты, иные элементы.

5.14.8. Парк жилого района обычно предназначен для организации активного и тихого отдыха населения жилого района. На территории парка рекомендуется предусматривать систему аллей и дорожек, площадки (детские, тихого и активного отдыха, спортивные). Рядом с территорией парка или в его составе могут быть расположены спортивный комплекс жилого района, детские спортивно-игровые комплексы, места для катания на роликах, велосипедные дорожки.

5.14.9. Перечень элементов благоустройства на территории парка жилого района включает твердые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и осветительное оборудование.

На территории парка жилого района могут располагаться велосипедные дорожки, контейнеры, оборудование площадок, питьевые фонтанчики, передвижное торговое оборудование, иные элементы.

5.14.10. При озеленении парка жилого района рекомендуется предусматривать цветочное оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

5.14.11. Возможно предусматривать ограждение территории парка и установку нестационарных объектов для оказания услуг общественного питания.

5.14.12. Побелка стволов деревьев запрещается.

5.14.13. Элементы благоустройства парков должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

## 5.15. Сады

5.15.1. На территории города рекомендуется формировать следующие виды садов:

сады отдыха и прогулок, предназначенные для организации кратковременного отдыха

населения;

сады при зданиях и сооружениях социально значимых объектов, учреждений культуры и спорта;

сады-выставки, представляющие собой экспозиционную территорию, функционирующую как самостоятельный объект или как часть городского парка;

сады на крышах, предназначенные для создания среды для кратковременного отдыха, благоприятных эстетических и микроклиматических условий.

5.15.2. Сад отдыха и прогулок обычно предназначен для организации кратковременного отдыха населения. На территории сада должна преобладать прогулочная функция, допускается транзитное пешеходное движение по территории сада.

5.15.3. Перечень элементов благоустройства на территории сада отдыха и прогулок включает: твердые виды покрытия дорожек в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, осветительное оборудование.

На территории сада отдыха и прогулок могут располагаться велосипедные дорожки, передвижное торговое оборудование, контейнеры, питьевые фонтанчики, туалеты, ограждения, нестационарные объекты для оказания услуг общественного питания, иные элементы.

Планировка и обустройство садов без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими МГН не допускается.

5.15.4. При благоустройстве садов отдыха и прогулок рекомендуется предусматривать колористическое решение покрытия, элементов декоративно-прикладного оформления, оборудования архитектурно-декоративного освещения, формирование пейзажного характера озеленения.

5.15.5. Сады при объектах капитального строительства формируются у зданий, строений, сооружений общественных организаций, зрелищных учреждений и других объектов капитального строительства общественного назначения. Планировочная структура сада должна обеспечивать рациональные подходы к объекту и быструю эвакуацию посетителей.

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

5.15.7. Сады на крышах могут размещаться на плоских крышах жилых, общественных и производственных зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения).

5.15.8. Проектирование сада на крыше кроме решения задач озеленения требует учета комплекса внешних (климатических, экологических) и внутренних (механические нагрузки, влажностный и температурный режим здания, строения, сооружения (включая некапитальные строения, сооружения)) факторов. Перечень объектов благоустройства (их элементов) сада на крыше определяется проектным решением.

5.15.9. Побелка стволов деревьев запрещается.

5.15.10. Элементы благоустройства садов должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

## 5.16. Бульвары, скверы

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

5.16.2. Перечень элементов благоустройства на территории бульваров и скверов включает твердые виды покрытия дорожек и площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, осветительное оборудование.

На территории бульваров и скверов могут располагаться велосипедные дорожки,

контейнеры, передвижное торговое оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, иные элементы.

Планировка и обустройство бульваров и скверов без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими МГН не допускается.

5.16.3. Покрытие дорожек проектируется преимущественно в виде плиточного мощения. Предусматривается колористическое решение покрытия, размещение элементов декоративно-прикладного оформления, низких декоративных ограждений.

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

5.16.5. Побелка стволов деревьев запрещается.

5.16.6. Элементы благоустройства бульваров и скверов должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

## **5.17. Наземные части линейных сооружений и коммуникаций**

5.17.1. Наружные инженерные коммуникации (тепловые сети, газопровод, электросети, горячее водоснабжение и другие) и централизованные ливневые системы водоотведения должны находиться в исправном состоянии, а прилегающая к ним территория содержаться в чистоте.

5.17.2. Не допускается повреждение наземных частей смотровых и дождеприемных колодцев, линий теплотрасс, газо-, топливо-, водопроводов, линий электропередачи и их изоляции, иных наземных частей линейных сооружений и коммуникаций.

5.17.3. Не допускается отсутствие, загрязнение или неокрашенное состояние ограждений, люков смотровых и дождеприемных колодцев, отсутствие наружной изоляции наземных линий теплотрасс, газо-, топливо- и водопроводов и иных наземных частей линейных сооружений и коммуникаций, отсутствие необходимого ремонта или нарушение сроков проведения профилактических обследований указанных объектов, их очистки, покраски.

5.17.4. Должен быть обеспечен свободный подъезд к люкам смотровых колодцев и узлам управления инженерными сетями, а также источникам пожарного водоснабжения (пожарные гидранты, водоемы), расположенным на территории города.

5.17.5. В целях поддержания нормальных условий эксплуатации внутриквартальных и домовых сетей линейных сооружений и коммуникаций запрещается:

открывать люки колодцев и регулировать запорные устройства на магистралях водопровода, канализации, теплотрасс, за исключением производства технического обслуживания, ремонтных и аварийных работ;

производить какие-либо работы на данных сетях без разрешения эксплуатирующих организаций;

возводить над уличными, дворовыми сетями постройки постоянного и временного характера, заваливать трассы инженерных коммуникаций строительными материалами, мусором и т.п.;

оставлять колодцы неплотно закрытыми и (или) закрывать разбитыми крышками;

отводить поверхностные воды в систему канализации;

пользоваться пожарными гидрантами в хозяйственных целях;

производить забор воды от уличных колонок с помощью шлангов;

производить разборку колонок, за исключением производства технического обслуживания, ремонтных и аварийных работ;

при производстве земляных и дорожных работ на улицах и внутриквартальных территориях сбивать люки и засыпать грунтом колодцы подземных коммуникаций, при асфальтировании - покрывать их асфальтом.

5.17.6. В зимний период места нахождения пожарных гидрантов должны быть расчищены, а также должны быть установлены указатели их расположения. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии и в зимний период должны быть утеплены.

#### **5.18. Объекты индивидуального жилищного строительства, дома блокированной застройки, индивидуальные жилые дома, жилые и садовые дома**

Собственники или иные законные владельцы объектов индивидуального жилищного строительства, домов блокированной застройки, индивидуальных жилых домов, жилых и садовых домов (далее - домовладения) обязаны:

производить капитальный и текущий ремонт домовладений, а также ремонт и окраску фасадов домовладений, их отдельных элементов (балконов, водосточных труб и т.д.), надворных построек, ограждений, заборов. Поддерживать в исправном состоянии и чистоте домовые знаки и информационные таблички, расположенные на фасадах домовладений;

не допускать длительного (свыше 7 дней) хранения топлива, удобрений, строительных и других материалов на прилегающей территории;

производить уборку мусора и покос травы на прилегающей территории.

#### **5.19. Сезонные (летние) кафе**

5.19.1. Размещение сезонных (летних) кафе производится на любой период времени с 1 апреля по 1 ноября. Собственник и (или) иной законный владелец стационарного предприятия общественного питания, выполняет монтаж сезонного (летнего) кафе не ранее 15 марта, демонтаж - не позднее 15 ноября.

5.19.2. Типы сезонных (летних) кафе:

компактные - в виде выступов на уровне первого этажа или сидений на подоконниках оконных (витринных) проемов наружной стены зала обслуживания здания предприятия общественного питания;

террасы - непосредственно примыкающие к зданию (строению, сооружению) предприятия общественного питания;

веранды - находящиеся в непосредственной близости от здания (строения, сооружения) предприятия общественного питания.

5.19.3. Допускается размещение элементов оборудования сезонного (летнего) кафе с заглублением элементов их крепления до 0,3 м.

5.19.4. При обустройстве летних (сезонных) кафе используются сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.

5.19.5. При оборудовании сезонных (летних) кафе не допускается:

использование кирпича, строительных блоков и плит, монолитного бетона, железобетона, стальных профилированных листов, баннерной ткани;

заполнение пространства между элементами оборудования при помощи оконных и дверных блоков (рамное остекление), сплошных металлических панелей, сайдинг-панелей и остекления;

использование для облицовки элементов оборудования кафе и навеса полиэтиленового пленочного покрытия, черепицы, металлочерепицы, металла, а также рубероида, асбестоцементных плит.

5.19.6. Зонты, используемые при обустройстве сезонного (летнего) кафе, могут быть как

однокупольными, так и многокупольными с центральной опорой. Высота зонтов не должна превышать высоту первого этажа (линии перекрытий между первым и вторым этажами) здания, строения, сооружения, занимаемого стационарным предприятием общественного питания. Материалом каркаса устраиваемых зонтов может быть металл, дерево (обработанное, окрашенное), а также композитные материалы. В качестве материала покрытия используется ткань пастельных тонов.

5.19.7. В случае размещения нескольких сезонных (летних) кафе при стационарных предприятиях общественного питания, принадлежащих разным собственникам и (или) иным законным владельцам и расположенных в одном здании, строении, сооружении, конструкции сезонных (летних) кафе должны быть выполнены в едином архитектурно-художественном решении (гармонично взаимоувязанные материалы конструкций, колористические решения, рекламно-информационное оформление), с соблюдением единой линии размещения крайних точек выступа элементов оборудования сезонного (летнего) кафе относительно горизонтальной плоскости фасада.

5.19.8. Элементы оборудования, используемые при обустройстве сезонного (летнего) кафе, должны быть выполнены в едином архитектурно-художественном стиле, с учетом колористического решения фасадов и стилистики здания, строения, сооружения, в котором размещено стационарное предприятие общественного питания, а также архитектурно-градостроительного решения окружающей застройки и особенностей благоустройства прилегающей территории.

5.19.9. Декоративные ограждения, используемые при обустройстве сезонного (летнего) кафе, размещаются в одну линию в границах места размещения сезонного (летнего) кафе.

Высота декоративных ограждений, используемых при обустройстве сезонных летних (кафе), не может быть менее 0,6 м (за исключением случаев устройства контейнеров под озеленение, выполняющих функцию ограждения) и превышать 0,9 м (за исключением раздвижных, складных декоративных ограждений высотой в собранном (складном) состоянии не более 0,9 м и в разобранном - 1,8 м).

Конструкции декоративных ограждений, устраиваемых на асфальтобетонном покрытии (покрытии из тротуарной плитки), должны быть выполнены из жестких секций, скрепленных между собой элементами, обеспечивающими их устойчивость.

Конструкции декоративных ограждений не должны содержать элементов, создающих угрозу получения травм.

В качестве декоративных ограждений не допускается использование глухих конструкций (за исключением случаев устройства контейнеров под озеленение, выполняющих функцию ограждения).

5.19.10. Элементы озеленения, используемые при обустройстве сезонного (летнего) кафе, должны быть устойчивыми.

Не используются контейнеры для озеленения, изготовленные из легко бьющихся, пачкающихся материалов, а также стекла, строительного бетона, необработанного металла и пластика. Для организации озеленения сезонного (летнего) кафе допускается использование подвесных контейнеров, в том числе путем их размещения на декоративных ограждениях.

5.19.11. Для обеспечения устойчивости элементов оборудования при устройстве сезонного (летнего) кафе допускается организация технологического настила высотой не более 0,45 м от отметки тротуара до верхней отметки пола технологического настила. Технологические настилы устраиваются на территории, имеющей уклон более 3 процентов (включительно), для целей ее выравнивания, в целях изоляции элементов крепления и элементов оборудования, для прокладки сетей электроснабжения в соответствии с требованиями пожарной безопасности, для организации ливнестока с поверхности тротуара.

Вне зависимости от угла наклона территории, на которой размещается сезонное (летнее) кафе, осуществляется устройство технологического настила при неудовлетворительном состоянии

покрытия территории в границах места размещения сезонного (летнего) кафе (разрушенное асфальтобетонное покрытие или покрытие тротуарной плиткой, наличие трещин, выбоин и т.д.).

Лестничные сходы с технологического настила по ширине не должны быть менее 0,9 м. Доступ МГН на технологический настил обеспечивается путем применения пандусов с максимальным уклоном 5 процентов. Допускается использование конструкций съемных пандусов.

5.19.12. Высота элементов оборудования сезонного (летнего) кафе не должна превышать высоту первого этажа (линии перекрытий между первым и вторым этажами) здания, строения, сооружения, занимаемого стационарным предприятием общественного питания.

5.19.13. При эксплуатации сезонного (летнего) кафе не допускается:

использование оборудования, эксплуатация которого связана с выделением острых запахов (шашлычных, чебуречных и других), в случае размещения сезонного (летнего) кафе при стационарном предприятии общественного питания, расположенном в непосредственной близости к помещениям жилых зданий;

использование звуковоспроизводящих устройств и устройств звукоусиления, игра на музыкальных инструментах, пение, а также иные действия, нарушающие тишину и покой граждан в ночное время;

использование осветительных приборов вблизи окон жилых помещений в случае прямого попадания на окна световых лучей.

5.19.14. При необходимости проведения аварийных работ собственник и (или) иной законный владелец стационарного предприятия общественного питания обязан обеспечить возможность проведения соответствующих работ в указанный органом местного самоуправления период времени.

5.19.15. Элементы оборудования сезонных (летних) кафе должны содержаться в технически исправном состоянии, быть очищенными от загрязнений.

Не допускается наличие на элементах оборудования механических повреждений, прорывов размещаемых на них полотен, а также нарушение целостности конструкций. Металлические элементы конструкций, оборудования должны быть очищены от ржавчины и окрашены.

## 5.20. Строительные площадки

5.20.1. До начала работ строительная площадка и опасные зоны работ за ее пределами должны быть оборудованы защитным ограждением и информационным щитом в соответствии с требованиями [раздела 5.4](#) Правил, указателями, знаками пути объезда транспорта и прохода пешеходов, освещением.

5.20.2. Лица, осуществляющие строительство, содержат строительные площадки, ограждения строительных площадок и прилегающую к ним территорию по периметру ограждения строительной площадки.

Ограждения строительных площадок должны иметь внешний вид, соответствующий установленным требованиям, в том числе архитектурно-художественным требованиям, быть очищены от грязи, надписей, объявлений, промыты, не иметь проемов, не предусмотренных проектом, поврежденных участков, отклонений от вертикали, информации, не согласованной с мэрией города.

5.20.3. Для сбора и хранения мусора на строительной площадке должен быть установлен контейнер, для сбора и хранения строительных отходов - бункер-накопитель. Строительный мусор и грунт со строительных площадок должен вывозиться не реже одного раза в день.

Складирование строительного мусора на строительной площадке навалом запрещается.

5.20.4. Для защиты от пыли территорий, прилегающих к строительным площадкам ограждения строительных площадок, могут быть оснащены сетками, обеспечивающими удержание строительной пыли.



5.20.5. Каждый выезд с территории строительной площадки должен быть оборудован пунктом очистки (мойки) колес транспортных средств в виде бетонной площадки с организованным водоотведением в приемный колодец с последующей утилизацией стоков.

Запрещается выезд транспортного средства с грязными колесами, вынос грунта и грязи с территории строительной площадки на дороги общего пользования.

5.20.6. На территории строительной площадки не допускается не предусмотренное проектной документацией уничтожение древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом корневых шеек и стволов деревьев и кустарника. Деревья, не подлежащие вырубке, должны быть огорожены щитами.

5.20.7. Производственные и бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, должны очищаться и обезвреживаться в порядке, предусмотренном проектом организации строительства и производства работ.

5.20.8. Строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование должны складироваться, а некапитальные сооружения (строительные вагончики, бытовки, будки и т.п.) размещаться только в пределах огражденной площадки в соответствии с утвержденными проектом организации строительства и планом производства работ.

## **6. Требования к организации освещения территории города, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений**

### **6.1. Наружное освещение**

Информация об изменениях:

*Пункт 6.1.1 изменен с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

*См. предыдущую редакцию*

6.1.1. На территории города освещаются проезды и пешеходные пути. На дворовой территории элементы функционального освещения рекомендуется размещать в составе площадок различного назначения, а также на территории стоянок автомобилей и входов в подъезды жилых домов.

На территории садов, бульваров и скверов элементы функционального освещения располагаются вдоль дорожек и аллей, на территории площадок различного назначения.

Системы уличного, дворового и других видов наружного освещения должны быть настроены способом, исключающим возможность засветки окон жилых помещений.

6.1.2. На территории города для формирования художественно-выразительной визуальной среды в темное время суток, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, МАФ, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей, а также устройства праздничной и декоративной иллюминации применяется архитектурно-художественное освещение.

Объемные монументы, памятники, МАФ, имеющие многосторонний обзор, рекомендуется освещать с двух-трех сторон с четко выраженным основным направлением светового потока, определяющим расчетную плоскость, которая композиционно должна быть связана с главным направлением восприятия объекта.

Для освещения объектов, имеющих "холодные" цветовые оттенки поверхностей, и зеленых насаждений рекомендуется применять источники света с цветовой температурой выше 4000 К. Для освещения объектов, окрашенных в "теплые" цвета, - до 3500 К. При освещении полихромных объектов, в особенности декоративно-изобразительных элементов на фасадах (мозаичные и

живописные панно и фриз, изразцы, цветные рельефы и скульптуры, сграффито и т.п.), рекомендуется применять источники белого света с общим индексом цветопередачи Ra не менее 80. При архитектурно-художественном освещении объектов ландшафтной архитектуры разрешается применение источников цветного света.

Приборы архитектурно-художественного освещения рекомендуется располагать таким образом, чтобы их выходные отверстия не могли оказаться в поле центрального зрения водителей и пешеходов в главных направлениях движения или экранировались светозащитными устройствами.

#### 6.1.3. Содержание и эксплуатация объектов (средств) наружного освещения.

Все системы уличного, дворового и других видов наружного освещения должны поддерживаться в исправном состоянии.

Металлические опоры, кронштейны и другие элементы объектов наружного освещения должны содержаться их собственниками и (или) иными законными владельцами в чистоте, не иметь очагов коррозии и окрашиваться по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

Опоры сетей наружного освещения не должны иметь отклонение от вертикали более 5 градусов.

Поврежденные элементы сетей, влияющие на их работу или электробезопасность, должны ремонтироваться немедленно, не влияющие - в течение 10 дней с момента повреждения. Бездействующие элементы сетей (в том числе временные) должны демонтироваться в течение месяца с момента прекращения действия.

Количество неработающих светильников на улицах не должно превышать 10 процентов от их общего числа, при этом не допускается расположение неработающих светильников подряд (один за другим). В подземных пешеходных переходах количество неработающих светильников не должно превышать 5 процентов от их общего числа.

Срок восстановления горения отдельных светильников не должен превышать 10 суток с момента обнаружения неисправностей или поступления соответствующего сообщения. Массовое отключение светильников (более 25 процентов) должно быть устранено в течение суток с момента, когда о таком отключении стало известно лицу, осуществляющему содержание данных элементов благоустройства. Массовое отключение, возникшее в результате обстоятельств непреодолимой силы, устраняется в возможно короткие сроки.

Наличие сбитых, а также оставшихся после замены опор освещения в местах общего пользования не допускается. Вывоз таких опор осуществляется их собственниками и (или) иными законными владельцами в течение суток с момента демонтажа, либо с момента получения информации о наличии таких опор от граждан или юридических лиц, органов государственной власти или органов местного самоуправления.

6.1.4. Строительная площадка, участки работ, рабочие места, подъезды и подходы к ним в темное время суток должны быть освещены.

Информация об изменениях:

*Пункт 6.1.5 изменен с 1 сентября 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49*

*См. предыдущую редакцию*

6.1.5. В рамках полномочий по решению вопроса местного значения по организации благоустройства в части освещения территории города органами местного самоуправления обеспечивается:

**наружное уличное освещение** территорий общего пользования в соответствии с установленными нормативными требованиями, в том числе к уровню освещенности, а также, при условии включения соответствующих расходов в бюджет города, архитектурное и декоративное освещение объектов, находящихся в муниципальной собственности;

наружное уличное освещение участков придомовых территорий, используемых неограниченным кругом лиц для прохода, проезда к муниципальным образовательным и

физкультурно-спортивным организациям, учреждениям культуры, медицинским организациям государственной и муниципальной системы здравоохранения, государственным организациям социального обслуживания и непосредственно прилегающих к указанным объектам путем установки на данных участках, эксплуатации, содержания и ремонта муниципальных объектов наружного уличного освещения (опор, сетей, светильников, ламп и т.д.), входящих в состав единой сети уличного освещения города, при условии наличия технической возможности и согласия собственников МКД.

## **6.2. Требования к архитектурно-художественному освещению зданий, строений, сооружений, временных объектов**

6.2.1. Улицы, дороги, площади, пешеходные аллеи, набережные, мосты, путепроводы, общественные и рекреационные территории должны освещаться в темное время суток.

6.2.2. Устройство **архитектурно-художественного освещения** фасадов зданий, строений, сооружений, временных объектов на территории города должны проводиться в соответствии с проектом, согласованным с управлением архитектуры и градостроительства мэрии.

Для получения согласования проекта заявитель предоставляет в управление архитектуры и градостроительства мэрии следующие документы:

1) заявление от гражданина или организации о согласовании архитектурных решений, схемы планировочной организации земельного участка элементов благоустройства;

2) документ, подтверждающий полномочия выступать от имени гражданина или организации (в случае представления интересов гражданина или организации представителем);

3) документ, подтверждающий согласие правообладателя(лей) зданий, строений, сооружений, временных объектов или другого уполномоченного им лица на проведение работ по размещению архитектурно-художественного освещения согласно проекту, если заявитель не является собственником или иным законным владельцем зданий, строений, сооружений, временных объектов;

4) копия протокола общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, в случае если для размещения архитектурно-художественного освещения согласно проекту необходимо использование общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме;

5) проект в следующем составе:

а) пояснительная записка, содержащая характеристики архитектурно-художественного освещения;

б) графические материалы:

схема ситуационного плана (масштаб 1:2000);

архитектурно-художественные решения освещения с указанием мест размещения (расстановка) осветительного оборудования, его тип, марка; спецификация оборудования, основанная на принципиальных проектных решениях.

Рассмотрение проекта архитектурно-художественного освещения в соответствии с требованиями **Федерального закона** от 2 мая 2006 года N 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации" осуществляется в течение 30 календарных дней со дня регистрации обращения в управлении архитектуры и градостроительства мэрии.

6.2.3. Размещение архитектурно-художественного освещения обеспечивается собственниками или иными законными владельцами зданий, строений, сооружений.

## **7. Организация озеленения территории города, включая порядок создания, содержания, восстановления и охраны газонов, цветников и иных территорий, занятых травянистыми растениями**

Информация об изменениях:

Подраздел 7.1 изменен с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149

[См. предыдущую редакцию](#)

## 7.1. Общие положения

7.1.1. Основными типами насаждений и озеленения являются: массивы, группы, солитеры, живые изгороди, кулисы, боскеты, шпалеры, газоны, цветники, различные виды посадок (аллейные, рядовые, букетные и др.).

На территории города могут использоваться стационарное (посадка элементов озеленения в грунт) и мобильное (посадка элементов озеленения в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны и т.п.) озеленение.

Видовой состав, возраст, особенности содержания высаживаемых деревьев и кустарников, а также подлежащие учету при планировании озеленения минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий, строений, сооружений, размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев, и кустарников устанавливаются Правилами.

При озеленении территории общего пользования, в том числе с использованием крышного и вертикального озеленения, предусматривается устройство газонов, автоматических систем полива и орошения, цветочное оформление. На территориях города с большой площадью замощенных поверхностей, высокой плотностью застройки и подземных коммуникаций для целей озеленения используется мобильное озеленение (контейнеры, вазоны и т.п.).

7.1.2. Для оформления мобильного и вертикального озеленения применяются следующие виды устройств: трельяжи, шпалеры, перголы, контейнеры, цветочницы, вазоны.

Трельяж и шпалера - легкие деревянные или металлические конструкции в виде решетки для озеленения вьющимися или опирающимися растениями, могут использоваться для организации уголков тихого отдыха, укрытия от солнца, ограждения площадок, технических устройств и сооружений.

Пергола - легкое решетчатое сооружение из дерева или металла в виде беседки, галереи или навеса, используется как "зеленый тоннель", переход между площадками или архитектурными объектами.

Контейнеры - специальные кадки, ящики и иные емкости, применяемые для высадки в них зеленых насаждений.

Цветочницы, вазоны - небольшие емкости с растительным грунтом, в которые высаживаются цветочные растения.

7.1.3. Скошенная трава с территории удаляется в течение 3 суток со дня проведения покоса.

Погибшие и потерявшие декоративность цветы в цветниках и вазонах должны удаляться сразу с одновременной подсадкой новых растений либо иным декоративным оформлением. Подсев газонных трав на газонах производится по мере необходимости. Полив газонов, цветников производится в утреннее или вечернее время по мере необходимости.

Части деревьев, кустарников с территории удаляются в течение 3 суток со дня проведения вырубки.

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

Обеспечение охраны зеленых насаждений в части предоставления разрешения на право вырубки зеленых насаждений; определения размера ущерба, причиненного зеленым насаждениям в результате вырубки или повреждения; принятия мер к возмещению ущерба виновным лицом осуществляет орган мэрии, уполномоченный на выдачу разрешений на право вырубки зеленых

насаждений.

7.1.5. Юридические и физические лица на земельных участках, принадлежащих им на правах, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации, или уполномоченные ими лица обязаны обеспечить содержание и сохранность зеленых насаждений, не допускать действий или бездействия, способных привести к их повреждению или уничтожению на территории города.

7.1.6. Создание зеленых насаждений осуществляется с соблюдением требований действующего законодательства, строительных и санитарных норм и правил и в соответствии с требованиями местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Череповец Вологодской области.

7.1.7. Новые посадки деревьев и кустарников, а также их пересадка на территориях улиц, площадей, парков, скверов и кварталов многоэтажной застройки, цветочное оформление скверов и парков, а также капитальный ремонт и реконструкция объектов ландшафтной архитектуры осуществляются юридическими и физическими лицами на основании плана посадки зеленых насаждений, согласованного с органом мэрии, уполномоченным на выдачу разрешений на право вырубki зеленых насаждений, управлением архитектуры и градостроительства мэрии в порядке, установленном постановлением мэрии города, при строгом соблюдении агротехнических условий, с учетом минимальных расстояний от зданий и сооружений, в соответствии с требованиями местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Череповец Вологодской области.

При озеленении придомовой территории многоквартирных домов необходимо учитывать, что расстояние от стен многоквартирных домов до оси стволов деревьев с кроной диаметром до 5 м должно составлять не менее 5 м. Для деревьев большего размера расстояние должно быть более 5 м, для кустарников - 1,5 м. Высота кустарников не должна превышать нижнего края оконного проема помещений первого этажа.

7.1.8. Лица, осуществляющие работы по содержанию парков, скверов, зеленых зон, а также лица, указанные в [пункте 7.1.5](#) Правил, обязаны:

обеспечивать полную сохранность зеленых насаждений;

обеспечивать квалифицированный уход за насаждениями;

обеспечивать защиту зеленых насаждений;

обеспечивать максимальное сохранение существующих зеленых насаждений при проведении работ по благоустройству;

при производстве строительных работ на объекте озеленения деревья в обязательном порядке ограждать сплошными щитами высотой 2 м, располагая их на расстоянии не менее 0,5 м от ствола дерева и устраивая деревянный настил вокруг ограждения радиусом 0,5 м. Производство работ на территориях с зелеными насаждениями (деревьями и кустарниками) без установки щитов запрещается;

обеспечивать полив, рыхление, вырубку поросли, проводить санитарную, омолаживающую или формовочную обрезку кроны деревьев и обрезку кустарников в соответствии с требованиями [пункта 3.1.4](#) Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных [приказом](#) Госстроя РФ от 15.12.1999 N 153, с участием специализированных организаций в области арбористики и/или обученных специалистов в области дендрологии и/или по правилам обрезки зеленых насаждений, ответственных за организацию и проведение процесса обрезки;

принимать меры борьбы с вредителями и болезнями зеленых насаждений, лечение ран, дупел на деревьях;

удалять деревья и кустарники в крайне плохом качественном состоянии (аварийные, старовозрастные, сухостойные, больные) в порядке, предусмотренном [разделом 7.2](#) Правил;

обеспечивать уход и содержание цветников (полив, прополка от сорняков);

не допускать вытаптывания газонов и складирования на них отходов, строительных материалов, которые могут привести к их повреждению и уничтожению;

при сбрасывании снега с крыш на участки, занятые насаждениями, принимать меры, обеспечивающие защиту и сохранность деревьев и кустарников;  
принимать меры по восстановлению и содержанию газонов.

## **7.2. Порядок сноса (вырубки) зеленых насаждений**

7.2.1. Снос (вырубка) зеленых насаждений, расположенных на территории города, независимо от форм собственности на земельный участок, на котором расположены зеленые насаждения (за исключением зеленых насаждений, расположенных на земельных участках, предназначенных для ведения огородничества, садоводства, индивидуального жилищного строительства), осуществляется на основании разрешения на право вырубки зеленых насаждений, выданного после обследования земельного участка с зелеными насаждениями, в соответствии с административным регламентом, утвержденным постановлением мэрии.

7.2.2. Работы по сносу (вырубке) зеленых насаждений на территории многоквартирных жилых домов выполняются при наличии решения собственников помещений многоквартирного жилого дома о сносе зеленых насаждений, принятого в соответствии с [Жилищным кодексом Российской Федерации](#).

Решение оформляется в соответствии с требованием [Жилищного кодекса Российской Федерации](#) в виде протокола общего собрания собственников помещений многоквартирного жилого дома.

7.2.3. Решения общего собрания собственников не требуется в случае сноса (вырубки) зеленых насаждений, находящихся в неудовлетворительном качественном состоянии, аварийном, произрастающих с нарушением [СП 42.13330.2016](#) "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", на коммуникациях и под ними, а также в их охранных зонах.

7.2.4. В случаях, когда зеленые насаждения требуется снести для производства работ по благоустройству дворовой территории, решение о сносе зеленых насаждений на общем собрании собственников помещений должно приниматься на основании проекта благоустройства, согласованного в установленном порядке.

7.2.5. Качественное состояние зеленых насаждений, предполагаемых к сносу (вырубке), определяется в соответствии с [Правилами](#) создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными [Приказом](#) Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 N 153, и оформляется заключением, форма которого определяется мэрией города.

Оценка качественного состояния зеленых насаждений, предполагаемых к сносу (вырубке), проводится специалистом органа, уполномоченного на выдачу разрешений на право вырубки зеленых насаждений, в присутствии представителя управляющей организации, собственника земельного участка.

## **7.3. Порядок возмещения ущерба, нанесенного зеленым насаждениям**

7.3.1. В случаях уничтожения, сноса (вырубки) либо повреждения деревьев, кустарников, газонов на территории города, за исключением их расположения на земельных участках, предназначенных для ведения огородничества, садоводства, индивидуального жилищного строительства, производится расчет ущерба (вреда) в соответствии с утвержденными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды, в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, а при их отсутствии - исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды, в соответствии с порядком, утвержденным постановлением мэрии города.

За снос дикорастущих кустарников и поросли компенсационная стоимость не взимается.

Расчет ущерба (вреда), нанесенного зеленым насаждениям, оформляется специалистом органа, уполномоченного на выдачу разрешений на право вырубki зеленых насаждений.

7.3.2. Основанием для расчета величины ущерба (вреда), нанесенного зеленым насаждениям вследствие их **уничтожения**, сноса (вырубki) либо повреждения, расположенных на территории города независимо от форм собственности на земельный участок, на которых расположены зеленые насаждения (за исключением зеленых насаждений, расположенных на земельных участках, предназначенных для ведения огородничества, садоводства, индивидуального жилищного строительства), являются акты, составленные специалистом органа, уполномоченным на выдачу разрешений на право вырубki зеленых насаждений.

Ущерб, нанесенный зеленым насаждениям, возмещается добровольно либо по решению суда.

7.3.3. Суммы ущерба (вреда), нанесенного зеленым насаждениям, подлежат зачислению в городской бюджет.

Информация об изменениях:

*Пункт 7.3.4 изменен с 1 сентября 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49*

*См. предыдущую редакцию*

7.3.4. Не подлежит возмещению ущерб (вред), причиненный зеленым насаждениям, в случаях:

восстановления нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях, затеняемых деревьями, высаженными с нарушением установленных норм и правил, подтвержденных заключением уполномоченного в области надзора в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека органа государственной власти;

ураганов, землетрясений и других разрушительных явлений природы;

ликвидации аварийных и иных чрезвычайных ситуаций, в том числе ремонта подземных коммуникаций и капитальных инженерных сооружений;

сноса зеленых насаждений, произрастающих с нарушениями требований **СП 42.13330.2016** "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" и других нормативных документов, устанавливающих расстояние от стен зданий и различных сооружений, и коммуникаций до места произрастания зеленых насаждений;

удаления деревьев и кустарников в крайне плохом качественном состоянии, аварийных, старовозрастных, сухостойных, больных;

при проведении строительных работ и работ по благоустройству за счет бюджетных средств всех уровней бюджетной системы;

при проведении работ организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности (электроснабжение (включая услуги по передаче электрической энергии); теплоснабжение (включая услуги по передаче тепловой энергии); газоснабжение; транспортировка нефти и нефтяных продуктов; водоснабжение).

## **8. Требования к размещению информации на территории города, в том числе установки указателей с наименованиями улиц и номерами домов, вывесок**

### **8.1. Размещение и организация работ по удалению надписей, афиш, плакатов, различного рода объявлений и иной печатной продукции**

8.1.1. Размещение афиш, плакатов, различного рода объявлений и иной печатной продукции, нанесение надписей разрешается только на специально установленных собственниками зданий,

строений, сооружений, временных объектов, земельных участков для этих целей конструкциях: щитах, тумбах, стендах и т.п., за исключением случая, предусмотренного [пунктом 5.4.4.2. Правил](#).

8.1.2. Организация работ по удалению надписей, афиш, плакатов, различного рода объявлений и иной печатной продукции, размещенных за пределами мест и конструкций, установленных собственниками, владельцами объектов, осуществляется лицами, выполнившими надписи, разместившими указанную продукцию, а также собственниками, владельцами или лицами, ответственными за содержание указанных объектов.

8.1.3. Лицам, в интересах которых размещается информация, запрещается на территории города размещать печатную продукцию (независимо от способа и материалов ее изготовления) за пределами мест и конструкций, установленных собственниками и владельцами объектов: на ограждениях, остановках, заборах, стенах зданий, строений, сооружений и временных объектов, отдельно стоящих опорах (освещения, контактной сети, опорах мостов, виадуков и так далее), деревьях, малых архитектурных формах, в подземных и наземных пешеходных переходах.

8.1.4. Правила размещения афиш на культурно-зрелищных и спортивных учреждениях:  
афиши размещаются на настенных коробах, в светопрозрачных конструкциях, в интерколумниях (пространство между колоннами);

одна афиша должна содержать информацию не более чем об одном событии, запрещается делить афишу на несколько информационных пространств;

афиши в коробах на одном фасаде должны иметь одинаковые габариты;

настенные короба должны размещаться с выравниванием относительно глухого участка фасада здания или с использованием модульной сетки ([пункт 7.3 раздела I приложения 3 к Правилам](#));

афиши, размещаемые в интерколумниях (расстояния между колоннами), не должны закрывать архитектурные элементы здания. Для афишных растяжек используется баннерная сетка без использования жесткого каркаса, количество растяжек не должно превышать 3 на одном фасаде;

запрещается размещение афиши в виде баннера на нескольких секциях панорамного остекления с внутренней стороны фасада.

## 8.2. Содержание рекламных конструкций

### 8.2. Размещение и содержание рекламных конструкций

8.2.1. Владелец рекламной конструкции либо собственник земельного участка, здания или иного недвижимого имущества, к которому присоединяется рекламная конструкция, если договором на установку и эксплуатацию рекламной конструкции такая обязанность не возложена на владельца рекламной конструкции, обязан содержать рекламную конструкцию в надлежащем внешнем виде в соответствии с требованиями, установленными [пунктом 8.3.4 Правил](#).

8.2.2. С учетом необходимости сохранения внешнего архитектурного облика сложившейся застройки требования, изложенные в [разделах I, VIII, IX приложения 3, приложении 4 к Правилам](#), применяются к рекламным конструкциям в части, не противоречащей действующему законодательству о рекламе.

Информация об изменениях:

*Пункт 8.2 дополнен подпунктом 8.2.3 с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

8.2.3. Установка и эксплуатация рекламных конструкций осуществляется в соответствии с [Положением](#) об установке и эксплуатации рекламных конструкций на территории города Череповца, утвержденным [решением](#) Череповецкой городской Думы Вологодской области от 24.06.2008 N 80.



### 8.3. Размещение, содержание и эксплуатация информационных конструкций

8.3.1. На территории города Череповец допускается размещение следующих видов информационных конструкций:

вывески;

указатели;

домовые знаки (указатели наименований улиц, площадей, проездов, переулков, проспектов, скверов, тупиков, бульваров, мостов, путепроводов, эстакад, тоннелей, а также километровых участков автодорог города, указатели номеров домов);

мемориальные и памятные доски;

знаки запрета;

флаги;

штендеры;

светодиодные конструкции.

Информация об изменениях:

*Пункт 8.3.2 изменен с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

*См. предыдущую редакцию*

8.3.2. Размещение и оформление информационных конструкций на зданиях, строениях, сооружениях осуществляется в соответствии с требованиями Правил с учетом особенностей, указанных в приложениях 3, 4 к Правилам.

В случае размещения информационных конструкций с нарушением указанных требований и непринятия мер по устранению нарушений Правил, уполномоченный орган мэрии вправе осуществить демонтаж информационной конструкции в порядке, установленном мэрией города.

Требования, изложенные в приложении 3 к Правилам, не применяются:

к вывескам, исторически выполненным в технике росписи, мозаичного панно;

к вывескам, исторически являющимися архитектурными элементами и декором внешних поверхностей объекта.

Информация об изменениях:

*Пункт 8.3.3 изменен с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

*См. предыдущую редакцию*

8.3.3. Собственник и (или) иной законный владелец информационной конструкции обязан содержать их в чистоте, мойку производить по мере загрязнения, элементы конструкций окрашивать по мере необходимости, устранять загрязнения прилегающей территории, возникшие при их эксплуатации. Элементы освещения средств размещения информации, рекламных конструкций должны содержаться в исправном состоянии. Ремонт неисправных светильников и иных элементов освещения информационной конструкции производится в течение 3 дней с момента их выявления.

Информационные конструкции, размещаемые на зданиях и сооружениях, не должны мешать их текущей эксплуатации, перекрывать технические и инженерные коммуникации, нарушать функциональное назначение отдельных элементов фасада (незадымляемые балконы и лоджии, слуховые окна и другие), не должны перекрывать оконные проемы, балконы и лоджии жилых помещений многоквартирных домов.

8.3.4. Требования к содержанию информационных конструкций.

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

Не допускается нарушение целостности информационных конструкций, наличие на информационных конструкциях механических повреждений, прорывов размещаемых на них

полотен.

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

Не допускается размещение на информационных конструкциях объявлений, посторонних надписей, изображений и других сообщений, не относящихся к данной информационной конструкции.

Очистка информационных конструкций от грязи и мусора проводится по мере необходимости (по мере загрязнения информационных конструкций).

Ответственность за нарушение требований по размещению и содержанию информационных конструкций несет лицо, сведения о котором содержатся в данной информационной конструкции, а также собственник объекта, на котором установлена информационная конструкция, за исключением, если действующим договором предусмотрено, что ответственность за соблюдение требований по размещению и надлежащему содержанию информационной конструкции несет собственник такой конструкции.

Собственникам световых информационных конструкций необходимо обеспечивать своевременную замену перегоревших элементов светового оборудования. В случае неисправности отдельных элементов информационные конструкции следует выключать полностью.

Неиспользуемые крепежные системы для размещения информационной конструкции подлежат демонтажу.

8.3.5. На территории города запрещается:

8.3.5.1. Нанесение изображений и надписей информационного и рекламного характера на тротуар.

8.3.5.2. Установка или размещение информационных конструкций, указателей, афиш, объявлений, листовок, плакатов, печатных и иных конструкций на зеленых насаждениях, световых или электрических опорах, дорожных знаках, светофорах, заборах, оградах и ограждениях, за исключением случая, предусмотренного [пунктом 5.4.4.2](#) Правил.

Информация об изменениях:

*Подпункт 8.3.5.3 изменен с 1 сентября 2024 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49](#)*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

8.3.5.3. На фасадах зданий, строений, сооружений, временных объектов:

размещение информационных и иных конструкций на дверях, окнах, воротах, домовых знаках, архитектурных элементах фасадов зданий, строений, сооружений (колонн, пилястр, декоративных фронтонов, поясов, розеток и иных декоративных элементов);

размещение информационных и иных конструкций на трансформаторных подстанциях, антенно-мачтовых сооружениях и инженерном оборудовании;

размещение конструкций вида "бегущая строка" (прямоугольная конструкция, которая не позволяет отображать полностью слова, предложения и (или) размер которой превышает соотношение длины к высоте 1 к 5);

размещение информационных и иных конструкций на наружной поверхности остекления витрин и витражного остекления окон, дверей (за исключением требований [пункта 7.2](#) раздела I приложения 3 к Правилам);

размещение снаружи дверей, окон, остекления витрин и витражного остекления, фасадов баннеров, самоклеящихся материалов, листовок. Исключением является крепление баннера к фасаду по металлическому каркасу/коробу на зданиях торговых центров, культурно-зрелищных учреждений (кинотеатр, театр, цирк, концертный зал, клуб и пр.), спортивных учреждений и учреждений дошкольного, общего, профессионального и высшего образования с применением модульной сетки;

размещение информационных и иных конструкций на балконах и лоджиях

многоквартирных домов, ограждениях; перилах и иных элементах входных групп, крылец (кроме козырьков входных групп, крылец), на кровлях;

размещение информационных конструкций, включая рекламные, выше линии второго этажа (линии перекрытия между первым и вторым этажами) на фасадах многоквартирных домов, встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений многоквартирных домов, нежилых зданий и сооружений высотой до трех этажей (за исключением торговых и офисных центров при условии применения модульной сетки);

размещение на информационных и иных конструкциях посторонних конструкций, надписей, изображений и других сообщений, не относящихся к данной конструкции;

размещение вывесок, дублирующих информацию, например, одновременно в плоскости фасада и в проеме светопрозрачной конструкции;

размещение информационных конструкций, рекламных конструкций, не соответствующих ограничениям, установленным [постановлением](#) Правительства Вологодской области от 30.10.2017 N 960 "Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения регионального значения город Череповец";

размещение информационных и иных конструкций на фасадах выше линии третьего этажа (линии перекрытий между вторым и третьим этажами) нежилых зданий и сооружений высотой от трех этажей;

размещение крышной конструкции на коньке кровли;

размещение информации в любом виде на роллетах;

размещение информации в несколько витрин или стеклянных панелей (по одной букве в одной витрине);

размещение информационных и иных конструкций с нарушением требований [приложения 3](#) к Правилам;

размещение вывесок (за исключением информационных табличек) на фасадах многоквартирных домов без согласия собственников помещений в многоквартирном доме, оформленного в виде протокола общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме либо выраженного согласия организации, осуществляющей функции по управлению многоквартирным домом, наделенной таким правом общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме;

демонтаж информационной конструкции без восстановления внешних поверхностей объекта, на котором она была размещена в том виде, который был до установки конструкции, и с использованием аналогичных материалов и технологий.

Информация об изменениях:

*Пункт 8.3.5 дополнен подпунктом 8.3.5.4 с 1 сентября 2024 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49](#)*

8.3.5.4. Размещение информации, содержащей изображения и символы, связанные с употреблением алкоголя, иной спиртосодержащей продукции и табака.

## **9. Требования к размещению и содержанию детских и спортивных площадок, площадок для выгула животных, парковок (парковочных мест) и иных объектов благоустройства**

9.1. Детские и [спортивные площадки](#), площадки для выгула животных, парковки (парковочные места), малые архитектурные формы на территории города необходимо размещать в соответствии с требованиями местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Череповец Вологодской области.

9.2. Работы по размещению детских и спортивных площадок, площадок для выгула животных, парковок (парковочных мест) и иных объектов благоустройства на территории города

(за исключением объектов благоустройства, расположенных на земельных участках, предназначенных для ведения огородничества, садоводства, индивидуального жилищного строительства) должны проводиться в соответствии с проектом (архитектурные решения и (или) схема планировочной организации земельного участка), согласованным с управлением архитектуры и градостроительства мэрии. Запрещено выполнение работ по благоустройству при отсутствии проекта либо с отклонением от него, за исключением работ по замене покрытия в границах существующих объектов благоустройства, по замене переносного, переставного оборудования и преставных и переносных МАФ.

Для получения согласования архитектурных решений и схемы планировочной организации земельного участка объекта благоустройства заявитель представляет в управление архитектуры и градостроительства мэрии следующие документы:

1) заявление от гражданина или организации (правообладателя(лей) земельного участка) о согласовании архитектурных решений, схемы планировочной организации земельного участка элементов благоустройства;

2) документ, подтверждающий полномочия выступать от имени гражданина или организации (в случае представления интересов гражданина или организации представителем);

3) документ, подтверждающий согласие правообладателя(лей) земельного участка или другого уполномоченного им лица на проведение работ по размещению объекта благоустройства согласно проекту, если заявитель не является собственником или иным законным владельцем земельного участка;

4) копия протокола общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, в случае если для размещения объекта благоустройства согласно проекту необходимо использование общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме;

5) проект в следующем составе:

а) пояснительная записка, содержащая характеристики объекта благоустройства, технико-экономические показатели участка благоустройства;

Информация об изменениях:

*Подпункт "б" изменен с 1 марта 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130*

*См. предыдущую редакцию*

б) графические материалы:

схема ситуационного плана (масштаб 1:2000);

схема планировочной организации земельного участка, разработанная в соответствии с требованиями ГОСТ, выполненная на актуализированной топографической подоснове в масштабе 1:500, с актуализацией не более двух лет, и включающая: разбивочный план, план организации рельефа, план благоустройства, план озеленения; конструкции покрытий объекта благоустройства, ведомость элементов озеленения территории с указанием наименования и возраста.

Схема планировочной организации земельного участка и архитектурные решения выполняются индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования.

Рассмотрение по согласованию проекта с размещением объекта благоустройства в соответствии с требованиями [Федерального закона](#) от 02.05.2006 N 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации" осуществляется в течение 30 календарных дней со дня регистрации обращения в управлении архитектуры и градостроительства мэрии.

9.3. Размещение детских и спортивных площадок, площадок для выгула животных, парковок (парковочных мест) и иных объектов благоустройства осуществляется в следующем порядке:

получение письменного согласия всех собственников или иного законного владельца(ев)

земельного участка на размещение объектов благоустройства;

для собственников помещений многоквартирного жилого дома - проведение общего собрания собственников помещений многоквартирного жилого дома по вопросу использования земельного участка, находящегося в общей долевой собственности, для размещения объекта в порядке, установленном [Жилищным кодексом](#) Российской Федерации;

получение в управлении архитектуры и градостроительства мэрии сведений из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности в отношении земельного участка;

разработка проекта (схемы планировочной организации земельного участка и архитектурного решения) в соответствии с требованиями настоящего раздела;

согласование проекта со службами города, ресурсоснабжающими организациями города, эксплуатирующими инженерные коммуникации, балансодержателями инженерных коммуникаций;

согласование проекта с управлением архитектуры и градостроительства мэрии;

получение разрешения на право производства земляных работ в органе, уполномоченном на выдачу [разрешений на осуществление земляных работ](#), в порядке, установленном [разделом 14 Правил](#) (при необходимости).

Информация об изменениях:

*Пункт 9.4 изменен с 1 марта 2025 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149](#)*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

9.4. Требования к размещению и оборудованию площадок для выгула животных и площадок дрессировки собак.

9.4.1. Площадки для выгула домашних животных рекомендуется размещать на территориях, свободных от зеленых насаждений, за пределами первого и второго поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

9.4.2. Рекомендуемые размеры площадок для выгула домашних животных составляют 400-600 кв. м. В условиях сложившейся застройки можно принимать уменьшенный размер таких площадок, исходя из имеющихся территориальных возможностей. Площадки для выгула домашних животных рекомендуется размещать на удалении от жилой застройки не менее чем на 50 м, но не далее 400 м, а на территории микрорайонов с плотной жилой застройкой - не далее 600 м.

9.4.3. Перечень элементов благоустройства площадки для выгула домашних животных включает различные виды покрытия, ограждение, скамьи, урны, информационный стенд.

На площадке для выгула домашних животных может располагаться осветительное оборудование, элементы озеленения, иные элементы.

9.4.4. Для покрытия поверхности части площадки для выгула домашних животных, предназначенной непосредственно для выгула животных, предусматривается выровненная поверхность, обеспечивающая хороший дренаж, не травмирующая конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное покрытие), а также удобство для регулярной уборки и обновления. Поверхность части площадки для выгула домашних животных, предназначенной для владельцев животных, проектируется с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон, и др.). Подход к площадке для выгула домашних животных оборудуется твердым видом покрытия.

9.4.5. Ограждение площадки для выгула домашних животных рекомендуется устанавливать высотой не менее 2 м. Расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей следует определить так, чтобы животное не могло покинуть площадку для выгула домашних животных или причинить себе травму.

9.4.6. Озеленение рекомендуется проектировать из плотных посадок высокого кустарника в виде живой изгороди или вертикального озеленения.

9.4.7. Территория площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от мусора и

посторонних предметов.

9.4.8. Элементы благоустройства площадок для выгула домашних животных должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

9.4.9. Площадки для дрессировки собак рекомендуется размещать на территориях, свободных от зеленых насаждений, за пределами первого и второго поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

9.4.10. Рекомендуемые размеры площадок для дрессировки собак составляют не менее 50 кв. м и размещаются на удалении от жилой застройки не менее чем на 50 м.

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

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

9.4.12. Площадки для дрессировки собак рекомендуется ограждать забором (металлической сеткой) высотой не менее 2 м. Расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей следует определить так, чтобы животное не могло покинуть площадку для дрессировки собак или причинить себе травму.

9.4.13. Территория площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов.

9.4.14. Элементы благоустройства площадок для дрессировки собак должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

9.4.15. На территории города разрешен выгул животных, за исключением территорий парков, скверов, учреждений здравоохранения, образования, культуры и спорта, детских и спортивных площадок, стадионов, рощ.

Информация об изменениях:

*Пункт 9.5 изменен с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

*См. предыдущую редакцию*

9.5. Требования к размещению и оборудованию детских площадок.

9.5.1. Детские площадки подразделяются на площадки для детей:

преддошкольного возраста (до 3 лет);

дошкольного возраста (до 7 лет);

младшего и среднего школьного возраста (7-12 лет);

подростков (12-16 лет).

Детские площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для различных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам.

9.5.2. Рекомендуемый размер игровых площадок для детей преддошкольного возраста - 50-70 кв. м, дошкольного возраста - 70-150 кв. м, школьного возраста - 100-300 кв. м, комплексных игровых площадок - 900-1600 кв. м. При этом возможно объединение площадок дошкольного возраста с площадками отдыха взрослых (размер площадки - не менее 150 кв. м).

9.5.3. В условиях исторической или высокоплотной застройки размеры площадок принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях города.

9.5.4. Перечень элементов благоустройства территории на детской площадке включает информационные стенды (таблички), резиновые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, игровое оборудование, урны.

На детской площадке могут располагаться скамьи, элементы озеленения, осветительное оборудование, иные элементы.

Для защиты детей от падения с оборудования оборудуют перила и ограждения. Конструкцией защитного ограждения должна быть исключена возможность для детей стоять или сидеть на нем.

При проведении мероприятий по благоустройству детских площадок допускаются следующие виды покрытий:

- покрытие резиновое;
- покрытие синтетическое;
- покрытие песчаное;
- покрытие гравийное;
- покрытие дерновое;
- покрытие из дробленой древесины.

9.5.5. Покрытия детских площадок должны обладать амортизационными свойствами (ударопоглощающие покрытия) по всей зоне приземления детей с игрового оборудования. Резиновые виды покрытий не должны иметь участков, на которых возможно застревание частей тела, одежды или обуви ребенка на всей площади детской площадки.

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

9.5.7. Детские площадки могут озеленяться посадками деревьев и кустарника с учетом их инсоляции в течение 5 часов светового дня. Деревья с восточной и северной стороны площадки могут высаживаться не ближе 3 м, а с южной и западной - не ближе 1 м от края площадки до оси дерева.

9.5.8. Размещение игрового оборудования проектируется с учетом нормативных параметров безопасности. Площадки спортивно-игровых комплексов рекомендуется оборудовать стендом с правилами поведения на площадке и пользования спортивно-игровым оборудованием.

9.5.9. На площадках устанавливаются информационные стенды (таблички), содержащие правила и возрастные требования при пользовании оборудованием, номера телефонов службы спасения, скорой помощи, службы эксплуатации для сообщения о неисправности и поломке оборудования, информация о запрете выгула домашних животных на площадке, о лице, эксплуатирующем оборудование площадки.

9.5.10. Песок в песочнице должен соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям.

9.5.11. В целях обеспечения безопасности детей, площадки рекомендуется отгораживать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, контейнерных площадок, мест, предназначенных для размещения транспортных средств.

9.5.12. Минимальное расстояние до контейнерных площадок - 20 м, разворотных площадок на конечных остановках маршрутов пассажирского транспорта - не менее 50 м.

9.5.13. Размеры зон приземления, зон безопасности и покрытие площадки должны соответствовать указанным параметрам производителя оборудования в прилагаемой к оборудованию документации, а при их отсутствии - должны соответствовать государственным стандартам.

Покрытие зоны приземления должно состоять из материала, обеспечивающего безопасное приземление при падении. Не должно быть загрязнений или частиц глины.

9.5.14. При ограждении площадок зелеными насаждениями, а также при их озеленении не допускается применение растений с колючками и ядовитыми плодами.

9.5.15. Конструкции оборудования площадок не должны приводить к скоплению воды на поверхности, должны обеспечивать свободный сток воды и просыхание, доступ взрослых для оказания помощи детям внутри оборудования.

9.5.16. Конструкция оборудования должна обеспечивать прочность, устойчивость и

жесткость. Качество узловых соединений и устойчивость конструкций должны быть надежными (при покачивании конструкции).

9.5.17. Материалы, из которых изготовлено оборудование, не должны оказывать вредное воздействие на здоровье людей, в том числе детей и окружающую среду в процессе эксплуатации.

9.5.18. Элементы оборудования из металла должны быть защищены от коррозии или изготовлены из коррозионно-стойких материалов. Не допускается наличие глубокой коррозии металлических конструкций элементов оборудования. Металлические материалы, образующие окислы, шелушащиеся или отслаивающиеся, должны быть защищены нетоксичным покрытием.

Выступающие концы болтовых соединений должны быть защищены способом, исключающим травмирование. Сварные швы должны быть гладкими.

9.5.19. Элементы оборудования из полимерных материалов, композиционных материалов, которые со временем становятся хрупкими, должны заменяться по истечении периода времени, указанного изготовителем.

9.5.20. Элементы оборудования из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки (заусенцев, отщепов, сколов и т.п.). Не допускается наличие гниения основания деревянных опор и стоек.

9.5.21. Не допускается наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками, а также наличие шероховатых поверхностей, способных нанести травму. Углы и края любой доступной для детей части оборудования должны быть закруглены.

9.5.22. Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения инструментов.

9.5.23. Не допускается отсутствие деталей оборудования и наличие механических повреждений (дефектов, неисправностей) элементов оборудования. Не допускается чрезмерный износ подвижных частей оборудования. Крепления подвесных элементов оборудования должны быть надежно зафиксированы. Элементы оборудования (комплектующие), подлежащие периодическому обслуживанию или замене (например, подшипники), должны быть защищены от несанкционированного доступа.

9.5.24. Не допускается наличие выступающих частей фундаментов, арматуры и элементов крепления. При наличии сыпучего покрытия (например, песка) фундаменты должны соответствовать следующим требованиям:

элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 мм от поверхности покрытия игровой площадки;

глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента конической формы должна быть не менее 200 мм;

острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления - не менее 20 мм;

концы элементов, выступающих из фундамента (например, анкерных болтов), должны располагаться на глубине не менее 400 мм от уровня поверхности покрытия игровой площадки.

9.5.25. Закрытое оборудование (тоннели, игровые домики и т.п.) с внутренним размером более 2000 мм в любом направлении от входа должно иметь не менее двух открытых доступов, не зависящих друг от друга и расположенных на разных сторонах оборудования. Конструкция доступов должна исключать возможность их блокирования и обеспечивать при необходимости оказание помощи взрослыми детям без каких-либо дополнительных средств. Размеры открытых доступов должны быть не менее 500 x 500 мм.

При чрезвычайной ситуации доступы должны обеспечить возможность детям покинуть оборудование.

9.5.26. Размеры элемента (диаметр сечения) оборудования, позволяющего ребенку ухватиться, должны быть не менее 16 мм и не более 45 мм в любом направлении. Ширина элемента оборудования, позволяющего ребенку ухватиться, должна быть не более 60 мм.

9.5.27. Подвижные и неподвижные элементы оборудования не должны образовывать сдавливающих или режущих поверхностей, а также создавать возможность застревания тела,



частей тела или одежды ребенка.

9.5.28. При реконструкции детских площадок во избежание травматизма предотвращается 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 (как правило, у турников и качелей). При реконструкции прилегающих территорий детские площадки необходимо изолировать от мест ведения работ и складирования строительных материалов.

9.5.29. Входы, выходы, эвакуационные пути, проходы, предназначенные для работников службы спасения, скорой помощи, службы эксплуатации, должны быть всегда доступны, открыты и свободны от препятствий.

9.5.30. Территория площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов.

9.5.31. Контроль за техническим состоянием, обслуживанием и ремонтом оборудования и покрытия площадки, наличием и состоянием документации, и информационным обеспечением безопасности площадки осуществляется собственниками и (или) иными законными владельцами.

Указанные лица должны периодически, не менее одного раза в 12 месяцев, оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности площадки и на основе опыта эксплуатации или при изменении условий эксплуатации корректировать (если это необходимо) комплекс мероприятий по обеспечению безопасности.

9.5.32. Контроль за техническим состоянием оборудования площадок включает:  
первичный осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;  
регулярный визуальный осмотр, который позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные использованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма;

функциональный осмотр, который представляет собой детальный осмотр с целью проверки исправности и устойчивости оборудования, выявления износа элементов конструкции оборудования;

ежегодный основной осмотр, который представляет собой осмотр для целей оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности.

9.5.33. Периодичность регулярного визуального осмотра устанавливается с учетом условий эксплуатации. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадок, подвергающихся интенсивному использованию, проводится ежедневно.

9.5.34. Функциональный осмотр проводится с периодичностью один раз в 1-3 месяца в соответствии с инструкцией изготовителя, а также с учетом интенсивности использования площадки. Особое внимание уделяется скрытым, труднодоступным элементам оборудования. Результаты осмотра фиксируются в акте осмотра.

9.5.35. Ежегодный основной осмотр проводится раз в год.

В ходе ежегодного основного осмотра определяются наличие гниения деревянных элементов, коррозии металлических элементов, влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

По результатам ежегодного основного осмотра выявляются дефекты объектов благоустройства, подлежащие устранению, определяется характер и объем необходимых ремонтных работ. Результаты осмотра фиксируются в акте осмотра.

9.5.36. В целях контроля периодичности, полноты и правильности выполняемых работ при осмотрах различного вида должны быть разработаны графики проведения осмотров.

9.5.37. Результаты осмотра, проведения обслуживания и ремонта площадок регистрируются в журнале, который хранится у лица, осуществляющего контроль за техническим состоянием, обслуживанием и ремонтом оборудования и покрытия площадки.

Эксплуатационная документация (паспорт, акт осмотра, графики осмотров, журнал и т.п.) подлежит постоянному хранению.

Должен быть обеспечен доступ лиц, осуществляющих обслуживание и ремонтные работы, к эксплуатационной документации во время осмотров, обслуживания и ремонта оборудования и покрытия площадки.

9.5.38. При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты должны быть незамедлительно устранены. Если это невозможно, эксплуатацию оборудования необходимо прекратить либо оборудование должно быть демонтировано и удалено с площадки.

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают способом, исключающим возможность получения травм.

9.5.39. Обслуживание оборудования и покрытия площадки включает в себя:

мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования оборудования и покрытий площадки;

проверку и подтягивание узлов крепления;

обновление окраски оборудования;

обслуживание ударопоглощающих покрытий;

смазку подшипников;

восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня.

9.5.40. Ремонтные работы включают в себя:

замену крепежных деталей;

сварку;

замену частей оборудования (например, изношенных желобов горок);

замену структурных элементов оборудования.

9.5.41. Лица, осуществляющие обслуживание и ремонт площадок, принимают меры по ограждению места производства работ, исключающему допуск посторонних на площадку и получение ими травм.

9.5.42. Оборудование подлежит окраске не менее одного раза в год в период проведения ежегодных мероприятий по благоустройству, а также по мере необходимости.

Оборудование подлежит регулярной очистке от снега и загрязнений.

Оборудование и элементы благоустройства детских площадок должны содержаться в технически исправном состоянии, а также быть безопасными для детей.

Информация об изменениях:

*Пункт 9.6 изменен с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

*См. предыдущую редакцию*

9.6. Требования к размещению и оборудованию спортивных площадок.

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

Планировка и обустройство спортивных площадок без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими МГН не допускаются.

9.6.2. Перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование, элементы сопряжения покрытий.

На спортивной площадке могут располагаться скамьи, осветительное оборудование, урны, иные элементы.

9.6.3. Озеленение рекомендуется размещать по периметру спортивной площадки, высаживая быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2 м. Не применяются деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно

плодоносящих и рано сбрасывающих листву.

9.6.4. Спортивное оборудование:

должно быть без трещин, дыр, заплат, разрывов цепей (тросов, канатов, сетки), гнили, разрушений, грибка, коррозии, пятен и потеков ржавчины, задиров, отщепов, сколов, острых концов и кромок;

не должно иметь выступающих элементов с острыми концами или кромками, должно иметь защиту концов труб, выступающих концов болтов, должно иметь закругленные углы и края любой доступной для пользователей части оборудования;

должно иметь гладкие сварные швы;

должно обеспечивать прочность и устойчивость.

Стойки (штанги) ворот, баскетбольные и волейбольные стойки на спортивных площадках, расположенных на общественных и дворовых территориях, не должны быть свobodностоящими, не должны опрокидываться или скользить.

На спортивных площадках, расположенных на территориях общего пользования и дворовых территориях, следует закреплять стойки (штанги) ворот в установочных гильзах, устанавливаемых в бетон (бетонные блоки). При закреплении ворот для мини-футбола и гандбола допускается использовать для установки крепления анкерного типа.

Для исключения опрокидывания (скольжения) лицо, ответственное за эксплуатацию оборудования площадки (при его отсутствии - собственник и (или) иной законный владелец), проводит оценку устойчивости ворот при горизонтальном нагружении в соответствии с требованиями национальных стандартов Российской Федерации.

9.6.5. Территория площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов.

9.6.6. Контроль за техническим состоянием, обслуживанием и ремонтом оборудования и покрытия площадки, наличием и состоянием документации, и информационным обеспечением безопасности площадки осуществляется собственниками и (или) иными законными владельцами.

9.6.7. Контроль за техническим состоянием оборудования площадок включает:

первичный осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;

регулярный визуальный осмотр, который позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные использованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма;

функциональный осмотр, который представляет собой детальный осмотр с целью проверки исправности и устойчивости оборудования, выявления износа элементов конструкции оборудования;

ежегодный основной осмотр, который представляет собой осмотр для целей оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности.

9.6.8. Периодичность регулярного визуального осмотра устанавливается с учетом условий эксплуатации. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадок, подвергающихся интенсивному использованию, проводится ежедневно.

9.6.9. Функциональный осмотр проводится с периодичностью один раз в 1-3 месяца в соответствии с инструкцией изготовителя, а также с учетом интенсивности использования площадки. Особое внимание уделяется скрытым, труднодоступным элементам оборудования.

9.6.10. Ежегодный основной осмотр проводится раз в год.

В ходе ежегодного основного осмотра определяются наличие гниения деревянных элементов, коррозии металлических элементов, влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

По результатам ежегодного основного осмотра выявляются дефекты объектов благоустройства, подлежащие устранению, определяется характер и объем необходимых ремонтных работ. Результаты осмотра фиксируются в акте осмотра.

9.6.11. В целях контроля периодичности, полноты и правильности выполняемых работ при

осмотрах различного вида должны быть разработаны графики проведения осмотров.

9.6.12. Результаты осмотра площадок и проведение технического обслуживания и ремонта регистрируются в журнале, который хранится у лица, осуществляющего контроль за техническим состоянием, обслуживанием и ремонтом оборудования и покрытия площадки.

Эксплуатационная документация (паспорт, акт осмотра, графики осмотров, журнал и т.п.) подлежит постоянному хранению.

Должен быть обеспечен доступ лиц, осуществляющих обслуживание и ремонтные работы, к эксплуатационной документации во время осмотров, обслуживания и ремонта оборудования и покрытия площадки.

9.6.13. При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты должны быть незамедлительно устранены. Если это невозможно, эксплуатацию оборудования необходимо прекратить либо оборудование должно быть демонтировано и удалено с площадки.

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают способом, исключающим возможность получения травм.

9.6.14. Обслуживание оборудования и покрытия площадки включает в себя:

мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования оборудования и покрытий площадки;

проверку и подтягивание узлов крепления;

обновление окраски оборудования;

обслуживание ударопоглощающих покрытий;

смазку подшипников;

восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня.

9.6.15. Лица, осуществляющие ремонтные работы, принимают меры по ограждению места производства работ, исключающему допуск посторонних на площадку и получение ими травм. Ремонтные работы включают замену крепежных деталей, сварочные работы, замену частей оборудования.

9.6.16. Оборудование подлежит окраске не менее одного раза в год в период проведения ежегодных мероприятий по благоустройству, а также по мере необходимости.

Оборудование подлежит регулярной очистке от снега и загрязнений.

9.6.17. Оборудование и элементы благоустройства спортивных площадок должны содержаться в технически исправном состоянии, а также быть безопасными.

Информация об изменениях:

*Пункт 9.7 изменен с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

*См. предыдущую редакцию*

9.7. Требования к площадкам автостоянок, парковок.

9.7.1. На территории города могут предусматриваться следующие виды автостоянок и парковок:

автомобильные стоянки (остановки), предназначенные для кратковременного и длительного хранения автотранспорта населения, в том числе приобъектные автомобильные стоянки (остановки), располагаемые на территориях, прилегающих к зданиям, строениям и сооружениям, иным объектам;

парковки (парковочные места), обозначенные разметкой, при необходимости обустроенные и оборудованные, являющиеся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающие к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющиеся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенные для организованной стоянки транспортных средств;

прочие автомобильные стоянки (грузовые, перехватывающие и др.) в специально выделенных и обозначенных знаками и (или) разметкой местах.

9.7.2. Элементы благоустройства площадок автостоянок и парковок включают твердые виды покрытия, подъездные пути с твердым покрытием, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы.

На площадках автостоянок и парковок могут располагаться осветительное и информационное оборудование, иные элементы.

Площадки для постоянного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, легкими ограждениями боксов, смотровыми эстакадами.

Сопряжение покрытия площадки с проездом выполняется в одном уровне без укладки бортового камня.

Установка ограждений и иных конструкций, препятствующих использованию парковок общего пользования, за исключением платных парковок, не допускается.

9.7.3. Организацию заездов на площадки автостоянок рекомендуется предусматривать на расстоянии не менее 15 м от конца или начала посадочных площадок остановок общественного пассажирского транспорта.

9.7.4. Размещение и хранение личного легкового автотранспорта на дворовых и внутриквартальных территориях жилой застройки рекомендуется предусматривать в один ряд в отведенных для этой цели местах с обеспечением беспрепятственного продвижения уборочной и специальной техники.

9.7.5. При планировке территорий общего пользования и дворовых территорий рекомендуется предусматривать специальные препятствия в целях недопущения парковки автотранспортных средств на газонах, цветниках и иных территориях, занятых травянистыми растениями, детских и спортивных площадках. В качестве специального препятствия в местах сопряжения покрытия проезжей части с газоном может применяться установка повышенного бортового камня на площадках автостоянок.

9.7.6. Территории автостоянок и парковок, элементы благоустройства поддерживаются в чистоте и порядке, обеспечивается их надлежащее эксплуатационное состояние.

## **10. Требования к организации пешеходных коммуникаций, в том числе тротуаров, аллей, дорожек, тропинок**

10.1. Проектные решения в части обустройства пешеходных коммуникаций необходимо принимать в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования городского округа город Череповец Вологодской области.

10.2. Работы по размещению пешеходных коммуникаций осуществляются в соответствии с [пунктами 9.2, 9.3. Правил](#).

10.3. При проектировании пешеходных коммуникаций на территории города должно обеспечиваться: минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и МГН.

10.4. При проектировании велосипедных дорожек и других видов транспорта необходимо создать условия для обеспечения безопасности, связности, прямолинейности, комфортности передвижения на велосипедах.

Информация об изменениях:

*Пункт 10.5 изменен с 1 марта 2025 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149](#)*

[См. предыдущую редакцию](#)

10.5. В рамках полномочий по решению вопроса местного значения по организации

благоустройства территории города органами местного самоуправления обеспечивается устройство вновь создаваемых проездов и (или) тротуаров, реконструкция, текущий и капитальный ремонт существующих проездов и (или) тротуаров (объектов муниципальной собственности), примыкающих к единой улично-дорожной сети города и используемых неограниченным кругом лиц для проезда (прохода) к муниципальным образовательным организациям и иным социально значимым объектам, в том числе являющихся частью придомовой территории, при условии наличия технической возможности и согласия собственников помещений многоквартирных жилых домов, расположенных на придомовой территории, а также содержание указанных проездов в соответствии с муниципальными программами в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств.

## **11. Требования к обустройству территории города в целях обеспечения беспрепятственного передвижения по указанной территории инвалидов и других маломобильных групп населения**

11.1. Объекты, [элементы благоустройства](#), входные группы зданий, строений, сооружений, временных объектов должны быть доступны для МГН, собственники объектов, элементов благоустройства, входных групп зданий, строений, сооружений, временных объектов обязаны обеспечить условия для беспрепятственного доступа и пользования такими объектами МГН в соответствии с требованиями [СП 59.13330.2020](#) "Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001".

Указанные требования не распространяются на объекты, элементы благоустройства, входные группы зданий, строений, сооружений, временных объектов контроль за соблюдением требований по доступности для МГН которых осуществляют Федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

11.2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов и элементов благоустройства, входных групп осуществляются в соответствии с проектной документацией, которая разрабатывается в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в части обеспечения беспрепятственного доступа МГН к объектам социальной, инженерной, транспортной инфраструктур.

## **12. Требования к уборке территории города, в том числе в зимний период**

Информация об изменениях:

*Подраздел 12.1 изменен с 1 сентября 2024 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49](#)*

[См. предыдущую редакцию](#)

### **12.1. Общие требования к организации уборки**

12.1.1. Правообладатели земельных участков, а также лица, ответственные за содержание земельных участков, обязаны обеспечивать организацию и производство уборочных работ.

12.1.2. Уборочные работы на территории города Череповца осуществляются в соответствии со схемой уборки территорий. Порядок разработки и утверждения схемы уборки территорий, а также доведения содержащейся в ней информации до сведения лиц, ответственных за уборку территорий, определяется мэрий города.

Схема уборки территорий содержит:

адресный перечень земельных участков (территорий);

картографические данные земельных участков (территорий), с указанием лиц, ответственных за уборку конкретных территорий.

Схема уборки территорий составляется таким образом, чтобы исключалось наличие земельных участков (территорий), в отношении которых не определены лица, ответственные за уборку территорий.

12.1.3. На территориях общего пользования города Череповца владельцами этих территорий должны быть установлены урны, расстояние между урнами должно составлять не более 100 метров. Удаление отходов из урн должно обеспечиваться не реже 1 раза в сутки.

12.1.4. Собственники (владельцы) транспортных средств обязаны убирать транспортные средства с придомовых и городских территорий на время механизированной и ручной уборки проездов, парковочных карманов.

Собственники (владельцы) транспортных средств должны размещать транспортное средство на придомовых и городских территориях таким образом, чтобы транспортное средство не препятствовало деятельности специализированной организации по сбору и вывозу (транспортировке) с помощью транспортного средства мусора из мест, предназначенных для их накопления в контейнерах, мусоросборниках или на специально отведенных площадках.

12.1.5. В местах выезда транспорта со строительной площадки должны быть предусмотрены пункты очистки (мойки) колес.

12.1.6. Собственники помещений в многоквартирном доме, собственники индивидуальных жилых строений, товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный кооператив, гаражный потребительский кооператив, товарищества собственников недвижимости или иной специализированный потребительский кооператив, управляющая организация (при осуществлении управления многоквартирным домом по договору управления), подрядные организации, собственники, правообладатели земельных участков, а также органы местного самоуправления (в отношении мест накопления ТКО, созданных органами местного самоуправления) обязаны:

обеспечить очистку подъездных путей к контейнерам и контейнерным площадкам от снега и льда;

обеспечить содержание контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов, контейнеров, урн в исправном состоянии;

произвести своевременную окраску (кроме пластиковых контейнеров) урн, контейнеров и контейнерных площадок.

12.1.7. Запрещается складирование снега (наледи) на земельном участке (землях) без согласия его правообладателя в результате перемещения снега (наледи) с иного земельного участка, на котором они образовались.

12.1.8. Снегоочистка, удаление снега, наледи, снежно-ледяных образований, складирование, рыхление снега должны производиться таким образом, чтобы не допустить повреждения покрытия, бордюрных камней тротуаров, проездов, парковок, пешеходных дорожек, детских, спортивных площадок и иных объектов благоустройства.

Информация об изменениях:

*Подраздел 12.2 изменен с 1 сентября 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49*

*См. предыдущую редакцию*

## **12.2. Уборка территорий в весенне-летний период (с 1 апреля по 31 октября)**

12.2.1. Ежегодно при переходе на уборку в весенне-летний период необходимо тщательно очистить дороги, улицы, тротуары и лотки, внутриквартальные проезды, пешеходные дорожки и площадки с усовершенствованным покрытием от наносов, а всю территорию - от накопившихся за

зиму загрязнений с последующим вывозом.

12.2.2. Поддерживающая уборка мест массового пребывания людей (подходы к вокзалам, территории рынков, торговые зоны, тротуары и дорожки в парках, скверах, садах, бульварах) производится в период с 7 часов до 19 часов.

Уборка дорожных покрытий и тротуаров должна производиться с 22 часов до 7 часов, за исключением дворовых территорий (при этом необходимо применять меры, предупреждающие шум), а в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы (чрезвычайные ситуации, стихийные бедствия, обильные осадки) - круглосуточно, до устранения последствий обстоятельств непреодолимой силы.

12.2.3. Мойка дорожных покрытий проезжей части площадей, улиц и проездов производится в ночное (с 22 часов до 7 часов) и дневное время. При мойке проезжей части не допускается выбивание струей воды смета и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок общественного транспорта, близко расположенные фасады зданий, объекты торговли и т.д.

В жаркие дни (при температуре воздуха выше +30<sup>0</sup>С) поливка дорожных покрытий производится в период с 12 часов до 16 часов.

Подметание дорожных покрытий улиц осуществляется с предварительным увлажнением дорожных покрытий.

12.2.4. Требования к уборке дорог в весенне-летний период:  
проезжая часть полностью очищается от всякого вида загрязнений и промывается;  
лотковые зоны не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором;

тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок общественного транспорта полностью очищаются от грунтово-песчаных наносов, различного мусора, промываются.

12.2.5. Обочины дорог очищаются от крупногабаритного и другого мусора.

На обочинах дорог высота травяного покрова не должна превышать 15 см. Покос травы производится с последующим вывозом скошенной травы.

12.2.6. В период листопада производится уборка опавшей листвы на газонах вдоль улиц, дворовых территориях и вывоз в установленные места. При этом запрещается сгребание листвы к комлевой части зеленых насаждений и ее складирование на контейнерных площадках.

12.2.7. Уборка территорий в весенне-летний период также включает выполнение следующих видов работ:

12.2.7.1. Уборка территории от мусора и грязи - ежедневно с поддержанием чистоты в течение дня.

12.2.7.2. Вывоз мусора, смета - ежедневно.

12.2.7.3. Вывоз крупногабаритного мусора, упавших деревьев, спиленных веток на полигон твердых коммунальных отходов - по мере накопления при условии складирования в отсеки для КГМ и бункеры.

12.2.7.4. Отвод воды с проезжей части, внутривидовых проездов, тротуаров - по мере необходимости.

12.2.7.5. Скашивание травы - по мере необходимости (допустимая высота травостоя - не менее 5 см и не более 20 см), за исключением требований к покосу травы на обочинах дорог, указанных в [пункте 12.2.5 Правил](#).

12.2.7.6. Удаление борщевика Сосновского.

12.2.7.7. Обработка противогололедными материалами покрытий - немедленно с начала образования гололеда.

12.2.7.8. Удаление гололедных образований и снегоочистка (в межсезонье) - по мере образования.

12.2.7.9. Рыхление снега в местах его складирования в период снеготаяния.



Информация об изменениях:

Подраздел 12.3 изменен с 1 сентября 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49

[См. предыдущую редакцию](#)

### **12.3. Уборка территорий в осенне-зимний период (с 1 ноября по 31 марта)**

12.3.1. Уборка территорий в осенне-зимний период осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" и ГОСТ Р 50597-2017 "Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" (далее - ГОСТ Р 50597-2017).

12.3.2. Лица, ответственные за уборку территорий, в срок до 31 октября обеспечивают готовность уборочной техники (при наличии), необходимого количества противогололедных материалов, осуществление действий, необходимых для организации вывоза снега при проведении уборочных работ в осенне-зимний период.

12.3.3. Уборка территорий в осенне-зимний период включает выполнение следующих видов работ:

12.3.3.1. Уборка снега и снежно-ледяных образований на дорогах, тротуарах, внутриквартальных и внутридворовых проездах, парковочных карманах, парковках, лотках проезжей части улиц, площадях, набережных, рыночных площадях на всю ширину, площадках у входов в подъезды и нежилые помещения, лестницах, крыльцах, дорожках с асфальтовым покрытием.

12.3.3.2. Обработка противогололедными материалами покрытий дорог и тротуаров.

12.3.3.3. Уборка снега и снежно-ледяных образований на подъездных путях к контейнерным площадкам.

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

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

12.3.3.6. Своевременное удаление снега для предотвращения образования снежных валов при выезде с придомовых территорий, территорий организаций, предприятий, учреждений, строительных площадок.

12.3.3.7. Рыхление снега в период снеготаяния.

12.3.3.8. Промывка и расчистка канавок для обеспечения отвода воды в местах, где это требуется для нормального отвода талых вод.

12.3.3.9. Отвод воды с проезжей части, внутридворовых проездов, тротуаров - в период оттепелей.

12.3.3.10. Подметание при отсутствии снега на территории - ежедневно.

12.3.3.11. Уборка территории от мусора и грязи - ежедневно с поддержанием чистоты в течение дня.

12.3.3.12. Вывоз мусора, смета - ежедневно.

12.3.3.13. Вывоз крупногабаритного мусора, упавших деревьев, спиленных веток на полигон твердых коммунальных отходов - по мере накопления при условии складирования в отсеки для КГМ и бункеры.

12.3.4. Сроки уборки снега и устранения зимней скользкости на проезжей части устанавливаются в зависимости от вида снежно-ледяных образований, категории дороги, группы улицы в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Вид снежно-ледяных образований*	Категория дороги**	Группа улиц***	Срок устранения****, в часах, не более
Рыхлый или талый снег	III-IV	Д, Е	6
	V	-	12
Зимняя скользкость	III	Г, Д	5
	IV	Е	6
	V	-	12

\*(1) Виды снежно-ледяных образований определяются в соответствии с таблицей 2.

\*(2) Категории дорог приняты в соответствии с приложением к [Правилам](#) классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог, утвержденным [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 года N 767.

\*(3) Улицы подразделяются на группы по их значению в соответствии с таблицей 3.

\*(4) Срок устранения рыхлого или талого снега (снегоочистки) отсчитывается с момента окончания снегопада и (или) метели до полного его устранения, а зимней скользкости - с момента ее обнаружения.

Таблица 2

Вид образований	Описание
Снег	
Рыхлый снег	Неуплотненный слой снега, откладывающийся на покрытии проезжей части, обочинах и тротуарах во время снегопада и метелей
Талый снег	Снег, превращенный в жидкую массу противогололедными материалами, транспортными средствами и пешеходами
Зимняя скользкость	
Стекловидный лед, гололед	Лед на дорожном покрытии в виде гладкой пленки или шероховатой корки
Уплотненный снег, снежный накат	Слой снега, образующийся в результате его уплотнения на дорожном покрытии транспортными средствами, на посадочных площадках остановок маршрутных транспортных средств, на тротуарах - пешеходами или механизированной уборкой

Таблица 3

Группы улиц	Категории дорог и улиц городов
Г	Магистральные улицы районного значения, пешеходно-транспортные дороги
Д	Улицы и дороги местного значения (кроме парковых), главные улицы, улицы в жилой застройке основные
Е	Улицы в жилой застройке второстепенные, проезды основные, велосипедные дорожки

12.3.5. Сроки уборки снега и устранения зимней скользкости на покрытии тротуаров, служебных проходов мостовых сооружений, пешеходных, велосипедных дорожек и на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств устанавливаются в зависимости от вида снежно-ледяных образований и интенсивности движения пешеходов (велосипедистов) в соответствии с таблицей 4.

Наличие снега и зимней скользкости не допускается после окончания работ по их устранению.

**Таблица 4**

Вид снежно-ледяных образований *	Интенсивность движения пешеходов (велосипедистов), чел./ч	Сроки устранения**, в часах, не более
Рыхлый и талый снег	более 250	1
	100-250	2
	менее 100	3
Зимняя скользкость	более 250	12
	100-250	18
	менее 100	24

\*

Виды снежно-ледяных образований определяются в соответствии с таблицей 2.

\*\*

Срок устранения рыхлого или талого снега (снегоочистки) отсчитывается с момента окончания снегопада и (или) метели до полного его устранения, а зимней скользкости - с момента ее обнаружения.

12.3.6. Во избежание наката (уплотненного снега) на дорогах и тротуарах уборка снега должна производиться с начала снегопада и продолжаться до устранения последствий снегопада, мешающих нормальным условиям.

12.3.6.1. Во время снегопада и (или) метели и до окончания снегоочистки на проезжей части дорог категории III (обычные автомобильные дороги с шириной полосы движения от 3,25 до 3,5 м) допускается наличие рыхлого (талого) снега толщиной не более 1 см, на дорогах категории IV (обычные автомобильные дороги с шириной полосы движения от 3 до 3,25 м) - не более 2 см, на всех группах улиц - 5 см.

12.3.6.2. На покрытии проезжей части возможно устройство уплотненного снежного покрова (далее - УСП) толщиной от 3 до 8 см в период зимнего содержания дорог с интенсивностью движения не более 1500 авт/сут.

На дорогах с УСП должно быть установлено ограничение максимальной скорости до 60 км/ч с помощью дорожных знаков 3.24 "Ограничение максимальной скорости", также рекомендуется устанавливать знаки 1.15 "Скользкая дорога" в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 "Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".

УСП не должен иметь дефектов и рыхлого снега, влияющих на безопасность дорожного движения, устранение которых осуществляют в сроки в соответствии с таблицей 5.

Удаление УСП при наступлении среднесуточной положительной температуры воздуха должно быть осуществлено в срок не более 2 суток.

**Таблица 5**

Вид дефекта	Размер	Срок устранения, в сутках (не более)
Глубина колеи, см, более	3	2
Отдельные возвышения и углубления (неровности) высотой/глубиной более 4 см и площадью, м <sup>2</sup> более	0,09	2
Рыхлый свежавыпавший снег на УСП толщиной, см, более	8,00	6

### 12.3.7. Формирование снежных валов.

12.3.7.1. Снежные валы на обочинах дорог категорий III-IV (обычные автомобильные дороги с шириной полосы движения от 3 до 3,5 м) рекомендуется устраивать высотой не более 1,0 м.

#### 12.3.7.2. На улицах:

снег с проезжей части для временного размещения убирают в лотковую часть, на разделительную полосу или обочину и формируют в виде валов шириной не более 1,5 м с разрывами длиной 2,0-2,5 м;

устройство разрывов и очистку водосточных решеток осуществляют в течение 16 часов после окончания снегопада;

в лотковой части снежный вал формируют на расстоянии 0,5 м от бортового камня или барьерного ограждения для пропуска талых вод;

перемещение снега на бортовой камень, тротуары, газоны при формировании вала не допускается;

вывоз сформированных снежных валов с улиц групп Г, Д (магистральные улицы районного значения, пешеходно-транспортные, поселковые дороги; улицы и дороги местного значения (кроме парковых), главные улицы, улицы в жилой застройке основные) осуществляют в течение 9 дней, групп Е (улицы в жилой застройке второстепенные, проезды основные, велосипедные дорожки) - в течении 12 дней с момента окончания снегопада.

#### 12.3.7.3. Формирование снежных валов на дорогах не допускается:

перед железнодорожным переездом в зоне треугольника видимости с размерами сторон, определяемыми в соответствии с [пунктом 7.2](#) ГОСТ Р 50597-2017, вне обочины высотой более 0,5 м;

перед пересечениями в одном уровне в зоне треугольника видимости с размерами сторон, определяемыми в соответствии с [пунктом 7.1](#) ГОСТ Р 50597-2017, вне обочины высотой более 0,5 м;

перед пересечениями в одном уровне, железнодорожными переездами, пешеходными переходами и остановочными пунктами маршрутных транспортных средств по условиям таблицы 6 - высотой более 0,5 м;

на разделительной полосе шириной менее 5 м;

на разделительной полосе шириной 5 м и более при отсутствии ограждений - высотой более 1 м;

на тротуарах.

Таблица 6

Категория дороги	Элемент дороги	Расстояние до элемента дороги, м, не менее
III-V	Железнодорожный переезд	400
	Пересечение в одном уровне	150
	Остановочный пункт маршрутных транспортных средств	20

	Пешеходный переход	15
--	--------------------	----

12.3.7.4. Формирование снежных валов на улицах не допускается:  
на пересечениях улиц (дорог) в одном уровне и вблизи железнодорожных переездов в пределах треугольника видимости;  
ближе 10 м от пешеходного перехода;  
ближе 20 м от остановочного пункта маршрутных транспортных средств;  
на тротуарах.

12.3.7.5. Формирование снежных валов не допускается на мостовых сооружениях дорог и улиц.

12.3.8. Работа по уборке снега и зимней скользкости при необходимости должна сопровождаться посыпкой проезжей части и тротуаров противогололедными материалами (смесями). Время на обработку всей площади тротуаров не должно превышать 3 часов с начала снегопада.

Обработка противогололедными материалами должна производиться с начала снегопада или появления гололеда. В случае получения от метеорологической службы предупреждения об угрозе возникновения гололеда обработка проезжей части дорог, эстакад, мостовых сооружений производится до начала выпадения осадков.

С начала снегопада в первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки улиц - крутые спуски, повороты и подъемы, мосты, остановки пассажирского транспорта, площади. По окончании обработки наиболее опасных для движения транспорта участков необходимо приступить к сплошной обработке противогололедными материалами проезжей части дорог с твердым покрытием.

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

Тротуары должны обрабатываться противогололедными материалами без применения хлоридов.

12.3.9. Удаление наледей на тротуарах, дорогах, проездах, появляющихся в зимнее время в результате аварий на сетях инженерно-технического обеспечения, осуществляется правообладателями указанных сетей в сроки, предусмотренные пунктами 12.3.4, 12.3.5 Правил.

12.3.10. Владельцы контейнерных площадок обязаны в зимний период очищать контейнерную площадку от снега, льда по мере необходимости.

12.3.11. Дорожки и площадки парков, скверов, бульваров очищаются от снега и наледи, в случае гололеда обрабатываются противогололедными материалами.

12.3.12. Вывоз снега осуществляется в специально отведенные и подготовленные места приема снега (снегосвалки, снегоплавильные камеры, площадки для вывоза снега).

## 12.4. Требования к уборке кровель зданий, строений, сооружений:

12.4.1. В зимнее время и в период с неустойчивыми погодными условиями (весной и осенью) собственники зданий и сооружений, временных объектов, а также помещений многоквартирного дома, собственники вывесок, указателей, рекламных конструкций или уполномоченные ими лица обязаны производить своевременную очистку кровель, выступающих частей фасадов (балконов, карнизов, козырьков (слой снега не более 20 см), водосточных труб, вывесок) от снега, наледи и сосулек, исключая создание угрозы для жизни и здоровья людей. Очистка кровель и элементов фасадов зданий от наледообразований на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, должна производиться немедленно по мере их образования с предварительной установкой ограждения опасных участков.

Очистка мягкой кровли осуществляется с учетом требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда.

12.4.2. Крыши с наружным водоотводом необходимо периодически очищать от снега, не допуская его накопления более 30 см.

12.4.3. Очистка крыш зданий и элементов фасадов от снега, наледи образований со сбросом его на тротуары допускается только в светлое время суток с поверхности ската кровли, обращенного в сторону улицы. Сброс снега с остальных скатов кровли, а также плоских кровель должен производиться на внутренние дворовые территории. Перед сбросом снега необходимо провести мероприятия, обеспечивающие безопасность людей: назначить дежурных, оградить тротуары.

12.4.4. При сбрасывании снега с крыш должны быть приняты меры, обеспечивающие полную сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного электроосвещения, растяжек, рекламных конструкций, светофорных объектов, дорожных знаков, линий связи.

Уборка сброшенного снега и наледи осуществляется сразу после окончания работ по очистке кровель. Обязанность по уборке (вывозу) сброшенного снега и наледи возлагается на собственников зданий, строений, сооружений, с кровель которых был осуществлен сброс, на лиц, ответственных за содержание таких зданий, строений, сооружений.

Запрещается сбрасывать снег, лед и бытовые отходы в воронки водосточных труб.

Информация об изменениях:

*Пункт 12.4.5 изменен с 1 сентября 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49*

*См. предыдущую редакцию*

12.4.5. Снегоочистка кровель зданий осуществляется при отсутствии транспортных средств в местах сброса снега и наледи.

Собственники транспортных средств обязаны убирать транспортные средства с придомовых и городских территорий на время снегоочистки кровель зданий.

12.4.6. Для предотвращения сверхнормативных нагрузок на крыши, карнизы и козырьки зданий и сооружений, а также для предотвращения разрушений несущих конструкций снег и образовавшиеся ледяные наросты после каждого обильного снегопада подлежат немедленной уборке владельцами этих зданий и сооружений с соблюдением мер предосторожности: назначением дежурных, ограждением тротуаров сигнальной лентой, оснащением страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте.

Информация об изменениях:

*Раздел 12 дополнен подразделом 12.5 с 1 сентября 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49*

## **12.5. Уборка дворовых территорий**

12.5.1. Уборка дворовых территорий должна производиться лицами, ответственными за уборку территорий, указанными в [пункте 12.1.1](#) настоящих Правил.

12.5.2. Дворовые проезды и тротуары ежедневно убираются от смета, пыли, мелкого бытового мусора, снега до 8 часов.

Чистота на придомовых территориях, дворовых проездах и тротуарах, в местах массового посещения поддерживается в течение дня.

Уборка упавших деревьев и обломленных веток с дворовых территорий, дворовых проездов и тротуаров производится незамедлительно не позднее 6 часов с момента обнаружения.

12.5.3. Места, недопустимые для уборочных машин, должны убираться вручную до начала работы машин, с труднодоступных мест допускается подавать снег на полосу, убираемую машинами.

В местах съезда и выезда уборочных машин на тротуаре должны быть устроены пандусы из асфальтобетона или местные понижения бортового камня. Ширина пандуса должна быть на 0,5 метра больше ширины машины.

12.5.4. Лица, ответственные за уборку территорий, обязаны обеспечивать свободный подъезд к люкам смотровых колодцев и узлам управления инженерными сетями, а также источникам пожарного водоснабжения (пожарные гидранты, водоемы), расположенным на обслуживаемой территории.

Материалы и оборудование во дворах следует складировать на специально выделенных площадках.

12.5.5. Особенности уборки тротуаров устанавливаются в зависимости от класса тротуара, определяемого в соответствии с таблицей 7.

**Таблица 7**

Класс тротуара	Среднее количество пешеходов в час, полученное в результате подсчета пешеходов с 8 до 18 ч. в полосе движения шириной 0,75 м
I	при движении до 50 чел./ч
II	при движении от 51 до 100 чел./ч
III	при движении от 101 и более чел./ч

12.5.6. На тротуарах I класса допускается механизированная уборка на повышенных скоростях (7-8 км/ч), при условии безопасности движения пешеходов.

Механизированную уборку придомовых территорий допускается проводить в дневное время при скоростях машин до 4 км/ч.

12.5.7. Объем уборочных работ в летнее и зимнее время следует определять по площадям в зависимости от материала покрытия придомовой территории, приведенным в техническом паспорте на жилой дом (дома) и земельный участок.

12.5.8. Уборка придомовых территорий в весенне-летний период.

12.5.8.1. Уборка придомовых территорий в весенне-летний период: подметание, мойка или поливка вручную или с помощью специализированной техники - должна выполняться преимущественно в ранние, утренние и поздние, вечерние часы. Мойку тротуаров следует производить только на открытых тротуарах, непосредственно граничащих с прилотовой полосой, и в направлении от зданий к проезжей части улицы.

Мойка тротуаров должна быть закончена до выполнения этой операции на проезжей части, для чего время уборки тротуаров должно быть увязано с графиком работы поливочно-моечных машин.

Поливка тротуаров в жаркое время дня должна производиться по мере необходимости, но не реже двух раз в сутки.

12.5.8.2. Периодичность выполнения уборочных работ в весенне-летний период устанавливается в зависимости от интенсивности движения и класса тротуара в соответствии с таблицей 8.

**Таблица 8**

Класс тротуара	Периодичность выполнения
I	Один раз в двое суток
II	Один раз в сутки
III	Два раза в сутки

12.5.9. Уборка придомовых территорий в осенне-зимний период.

12.5.9.1. Периодичность выполнения уборочных работ в осенне-зимний период по очистке тротуаров во время снегопада (сдвижка и подметание снега) устанавливается в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9

Класс тротуара	Периодичность, в часах, при температуре воздуха, °С		Периодичность при отсутствии снегопада, сутки
	ниже - 2	выше - 2	
I	через 3	через 1,5	через 3
II	через 2	через 1	через 2
III	через 1	через 0,5	через 1

12.5.9.2. Накапливающийся на крышах снег должен по мере необходимости сбрасываться на землю и перемещаться в прилотовую полосу, а на широких тротуарах - формироваться в валы.

12.5.9.3. Очистка покрытий при отсутствии снегопада от снега наносного происхождения должна производиться в ранние, утренние часы машинами с плужно-щеточным оборудованием, периодичность выполнения - один раз в 3, 2 и 1 сутки соответственно для тротуаров I, II и III классов.

12.5.9.4. Убираемый снег во дворах должен сдвигаться к местам его временного размещения.

Снег, собираемый во дворах, на внутриквартальных проездах и с учетом местных условий на отдельных улицах, допускается временно размещать на газонах и на свободных территориях при обеспечении сохранения зеленых насаждений.

Вывоз снега с дворовых территорий и внутридворовых проездов осуществляется в течение 3 суток с момента окончания снегопада.

12.5.9.5. Участки тротуаров и дворов, покрытые уплотненным снегом, следует убирать в кратчайшие сроки, но не позднее 1 суток с момента его образования. Сгребание и уборка скола должна производиться одновременно со скалыванием или немедленно после него и временно размещаться вместе со снегом.

12.5.9.6. Снег при ручной уборке тротуаров и внутриквартальных (асфальтовых и брусчатых) проездов должен убираться полностью под скребок. При отсутствии усовершенствованных покрытий снег следует убирать под движок, оставляя слой снега для последующего его уплотнения.

12.5.9.7. При возникновении скользкости обработка дорожных покрытий пескосоляной смесью должна производиться по норме 0,2-0,3 кг/м при помощи распределителей.

Срок окончания работ по проведению обработки покрытий пескосоляной смесью не должен превышать 3 часов с начала снегопада.

Размягченные после обработки льдообразования должны быть сдвинуты или сметены плужно-щеточными снегоочистителями, не допуская их попадания на открытый грунт, под деревья или на газоны.

Обработку покрытий следует производить крупнозернистым и среднезернистым речным песком, не содержащим камней и глинистых включений. Песок должен быть просеян через сито с отверстиями диаметром 5 мм и заблаговременно смешан с поваренной солью в количестве 5-8% массы песка.

12.5.9.8. Лица, ответственные за уборку территорий, с наступлением весенне-летнего периода должны организовать:

промывку и расчистку канавок для обеспечения оттока воды в местах, где это требуется для нормального отвода талых вод;



систематический сгон талой воды к люкам и приемным колодцам ливневой сети;  
общую очистку дворовых территорий после окончания таяния снега, собирая и удаляя мусор, оставшийся снег и лед.

Информация об изменениях:

*Раздел 12 дополнен подразделом 12.6 с 1 сентября 2024 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49](#)*

### **12.6. Уборка контейнерных площадок**

12.6.1. Владелец контейнерной площадки обеспечивает проведение уборки, дезинсекции и дератизации контейнерной площадки в зависимости от температуры наружного воздуха, количества контейнеров на площадке, расстояния до нормируемых объектов в соответствии с [приложением N 1](#) к Санитарным правилам и нормам [СанПиН 2.1.3684-21](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", утвержденным [постановлением](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 3.

12.6.2. При накоплении твердых коммунальных отходов (далее - ТКО), в том числе при раздельном сборе отходов, владельцем контейнерной площадки должна быть исключена возможность попадания отходов из мусоросборников на контейнерную площадку.

Контейнерная площадка после погрузки ТКО в мусоровоз должна быть очищена от отходов владельцем контейнерной площадки. Оброненные (просыпавшиеся) из контейнеров во время погрузки в мусоровоз ТКО убираются региональным оператором по обращению с ТКО. Не допускается проливание жидкостей из контейнеров.

Не допускается промывка контейнеров и (или) бункеров на контейнерных площадках.

12.6.3. Срок временного накопления несортированных ТКО определяется исходя из среднесуточной температуры наружного воздуха в течение трех суток:

плюс 5 °С и выше - не более 1 суток;

плюс 4 °С и ниже - не более 3 суток.

12.6.4. Вывоз крупногабаритных отходов (далее - КГО) с мест их накопления осуществляется отдельно от ТКО по мере накопления КГО, но не реже 1 раза в 10 суток при температуре наружного воздуха плюс 4 °С и ниже, а при температуре плюс 5°С и выше - не реже 1 раза в 7 суток.

Информация об изменениях:

*Раздел 12 дополнен подразделом 12.7 с 1 сентября 2024 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49](#)*

### **12.7. Уборка путей подъезда к строительным площадкам**

При эксплуатации строительных площадок должны быть обеспечены ежедневная очистка и содержание в надлежащем виде подъездных путей по длине пятидесяти метров от границ земельного участка, на котором осуществляется строительство.

Информация об изменениях:

*Раздел 12 дополнен подразделом 12.8 с 1 сентября 2024 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49](#)*

## 12.8. Удаление борщевика Сосновского

12.8.1. Правообладатели земельных участков или иные лица, несущие бремя содержания этих участков (за исключением земельных участков, на которых в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях исключена любая деятельность), обязаны проводить мероприятия по удалению борщевика Сосновского.

12.8.2. Мероприятия по удалению борщевика Сосновского проводятся химическим и (или) механическим способами.

12.8.2.1. Удаление борщевика Сосновского механическим способом выполняется путем ручного и (или) механического скашивания, бульдозерной срезки, обработки фрезой, уборки сухих растений, выкапывания корневой системы или отдельных растений борщевика Сосновского с использованием ручных инструментов, а также путем удаления соцветий борщевика Сосновского.

12.8.2.2. Удаление борщевика Сосновского химическим способом выполняется путем обработки очагов произрастания растений борщевика Сосновского гербицидами.

12.8.3. Мероприятия по удалению борщевика Сосновского химическим и (или) механическим способами проводятся двукратно. При этом проведение первичной обработки осуществляется до 15 июня, вторичной - до 1 сентября.

Информация об изменениях:

*Раздел 12 дополнен подразделом 12.9 с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

## 12.9. Участие граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории города

12.9.1. На территории города ежегодно в весенне-летний период проводятся мероприятия по благоустройству с участием граждан и организаций, направленные на приведение территорий в соответствие с нормативными характеристиками.

12.9.2. Перечень территорий с указанием конкретных работ по благоустройству, сроков их проведения и ответственных лиц, а также порядок доведения указанной информации до сведения граждан и организаций определяются мэрией города.

12.9.3. В период проведения мероприятий по благоустройству мэрия города обеспечивает:

- информирование граждан и организаций о проведении мероприятий по благоустройству (в том числе о конкретных сроках и местах проведения работ);
- возможность участия в мероприятиях по благоустройству коллективов предприятий, организаций, учреждений, учащихся, студентов и населения по месту жительства;
- готовность инвентаря и специальной техники (при необходимости);
- своевременный вывоз собранного мусора в специально отведенные для этих целей места;
- пропаганду проводимой работы по благоустройству, в том числе через средства массовой информации.

12.9.4. По итогам проведения мероприятий по благоустройству с участием граждан и организаций мэрия города формирует перечень дополнительных работ по благоустройству, необходимых к выполнению в текущем году.

## 13. Требования к организации стоков ливневых вод

13.1. Настоящим разделом установлены требования к состоянию дренажей зданий и сооружений, в том числе сопутствующих дренажей тепловых сетей, трамвайных путей, дождеприемников, находящихся в границах отвода земельного участка с трубопроводами и

смотровыми колодцами до колодца включения в транзитную сеть, внутриквартальных транзитных сетей дождевой канализации, являющихся общими для нескольких правообладателей, магистральных сетей дождевой канализации, построенных в комплексе с автодорогами, выпусков в водоемы.

Информация об изменениях:

*Пункт 13.2 изменен с 1 марта 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130*

*См. предыдущую редакцию*

13.2. Юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, имеющие системы дренажей и дождевой канализации (собственники и (или) балансодержатели), в том числе смотровые колодцы, камеры, обязаны содержать их в технически исправном состоянии в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, в том числе:

смотровые колодцы и камеры должны быть закрыты специальными крышками, изготовленными в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (далее также - НТД);

поверхность люков смотровых колодцев и камер, расположенных на дорогах, проездах, тротуарах, газонах, должна находиться на уровне отметки покрытия дороги, проезда, тротуара или газона. Отклонения отметки поверхности крышек колодцев и камер должны отвечать требованиям НТД;

конструкция люков, крышек смотровых колодцев, дождеприемников и камер должна исключать возможность их сдвига колесами автотранспорта;

крышки колодцев и камер должны иметь маркировку, указывающую на принадлежность колодца или камеры. Метод маркировки должен обеспечить срок ее службы, равный сроку службы крышки;

дефектные крышки, люки колодцев должны своевременно заменяться;

ремонт колодцев и регулировка люков на поверхности должны производиться своевременно;

не менее двух раз в год (весной и осенью) дождеприемники, смотровые колодцы и трубопроводы должны очищаться от грязи и ила, должна выполняться промывка трубопроводов;

капитальный ремонт систем дренажей и дождевой канализации, в том числе смотровых колодцев, камер должен производиться своевременно;

в зимнее время крышки колодцев должны быть расчищены от снега и наледи;

правообладатели не должны допускать застаивания поверхностных вод, подтопления и затопления территории;

до установки крышки колодца, замены дефектной крышки, ремонта дефекта (щели, провала) колодцы должны быть ограждены замкнутым устойчивым ограждением высотой не менее 1,1 м в течение суток с момента обнаружения таких недостатков.

13.3. Запрещается в период весеннего паводка сброс снега и сколотого льда в колодцы любых сетей.

13.4. Запрещается сброс всех видов отходов в колодцы любых сетей.

13.5. Запрещается подключение и (или) сброс промышленных, хозяйственно-бытовых и других стоков и жидких коммунальных отходов в ливневую канализацию.

## 14. Требования к порядку проведения земляных работ

### 14.1. Классификация земляных работ

14.1.1. По характеру проведения все земляные работы подразделяются на **аварийные** и

## плановые.

Информация об изменениях:

*Пункт 14.1.2 изменен с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

*См. предыдущую редакцию*

14.1.2. По назначению земляные работы подразделяются на следующие виды: земляные работы вне строительных площадок по строительству, реконструкции и ремонту инженерных коммуникаций, строительству подземных сооружений, включая строительство газопроводов-вводов, протяженностью до 30 м, без пересечения автомобильных дорог закрытым способом, а также благоустройству территории, установке и ремонту временных конструкций и сооружений, в том числе рекламных, устранению аварий на инженерных сетях на территории города.

## 14.2. Общие правила осуществления земляных работ

Информация об изменениях:

*Пункт 14.2.1 изменен с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

*См. предыдущую редакцию*

14.2.1. Земляные работы могут производиться только по письменному разрешению на осуществление земляных работ. Проведение любых видов земляных работ без разрешения на осуществление земляных работ запрещается, за исключением случаев, когда указанные работы осуществляются на основании документов, выданных в соответствии с федеральным законодательством.

Без разрешения допускается проводить работы по ремонту покрытия и подрельсового основания без нарушения целостности бордюров.

Лицо, осуществляющее земляные работы, обязано выполнять все условия, установленные разрешением на осуществление земляных работ.

14.2.2. Предоставление разрешений на осуществление земляных работ является муниципальной услугой, предоставляемой мэрией города (далее - орган, уполномоченный на выдачу разрешений на осуществление земляных работ).

Порядок предоставления муниципальной услуги, основания для отказа в выдаче разрешения на осуществление земляных работ определяются постановлением мэрии города.

14.2.3. Разрешение на осуществление земляных работ ответственное лицо обязано получить до начала работ. Предоставление разрешения на осуществление земляных работ либо отказ в выдаче разрешения осуществляется в порядке и сроки, предусмотренные административным регламентом, утвержденным постановлением мэрии города.

14.2.4. Проведение земляных работ без полученного в установленном порядке разрешения должно быть прекращено, а лицо, проводившее работы, обязано принять меры по восстановлению нарушенного благоустройства за свой счет.

## 14.3. Порядок осуществления земляных работ

Осуществление земляных работ на территории города разрешается только при выполнении производителем работ следующих условий в соответствии с требованиями нормативно-технической документации:

14.3.1. Не разрешается прокладка напорных коммуникаций под проезжей частью

магистральных улиц, за исключением территорий с существующей застройкой.

14.3.2. При реконструкции действующих подземных коммуникаций должен быть предусмотрен их вынос из-под проезжей части магистральных улиц.

14.3.3. 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.

14.3.4. В целях исключения возможного разрытия вновь построенных (реконструированных) улиц, парков, скверов, бульваров, садов лица, организации, планирующие в предстоящем году осуществлять работы по строительству и реконструкции подземных коммуникаций, должны в срок до 1 ноября, предшествующего строительству года письменно сообщить о планируемых работах в орган, уполномоченный на выдачу разрешений на осуществление земляных работ, с указанием предполагаемых сроков производства работ.

14.3.5. Все разрушения и повреждения дорожных покрытий, озеленения и элементов благоустройства, произведенные по вине строительных и ремонтных организаций, восстанавливаются в полном объеме организациями, получившими разрешение на осуществление земляных работ, в сроки, согласованные с органом, уполномоченным на выдачу разрешений на осуществление земляных работ.

Информация об изменениях:

*Пункт 14.3.6 изменен с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

*См. предыдущую редакцию*

14.3.6. Лицо, осуществляющее земляные работы, обязано содержать место проведения земляных работ в состоянии, обеспечивающем безопасные и беспрепятственные проход пешеходов и проезд транспорта, а также выполнять его уборку, в том числе обеспечить содержание ограждений, дорожных знаков, указателей, пешеходных мостиков, освещение мест производства земляных работ на весь период работ до полного восстановления благоустройства.

До начала производства работ:

место производства работ оборудуется временными дорожными знаками в соответствии с согласованной с органом, уполномоченным на выдачу разрешений на осуществление земляных работ, схемой организации движения транспорта и пешеходов; указателями места проведения земляных работ и (или) объездных путей, освещением; пешеходными мостиками с перилами при необходимости; звукоизолирующими экранами при необходимости; информационным щитом, в котором указываются:

сроки начала и окончания работ;

наименование лица, осуществляющего земляные работы, с указанием почтового адреса и номера телефона;

реквизиты разрешения на производство земляных работ;

наименование организации, выдавшей разрешение на производство работ, с указанием ее почтового адреса и номеров телефонов;

место производства работ ограждается замкнутым ограждением;

в случаях, когда производство работ связано с закрытием, изменением маршрутов пассажирского транспорта, орган, уполномоченный на выдачу разрешений на осуществление земляных работ, информирует СМИ любым доступным способом, обозначая период работ;

при проведении земляных работ, требующих вырубки необходимо получить до начала работ разрешение на право вырубки зеленых насаждений в органе, уполномоченном на выдачу разрешений на право вырубки зеленых насаждений.

14.3.7. Производитель работ при проведении земляных работ обязан:

уведомить пожарную службу города и учреждение скорой медицинской помощи о

проведении земляных работ на проезжей части;

уведомить собственников земельных участков при устранении аварий на сетях;

выполнять особые условия, установленные разрешением;

обеспечить содержание ограждений, дорожных знаков, указателей, пешеходных мостиков, освещение мест производства земляных работ на весь период работ до полного **восстановления благоустройства**;

для обеспечения сохранности проложенных рядом сетей и коммуникаций до начала работ вызвать на место представителей эксплуатирующих организаций, имеющих на данном участке подземные коммуникации (водопровод, канализация, электросети, теплосети, газопровод, связь);

не допускать любые действия, которые могут привести к повреждению коры, ветвей, корней зеленых насаждений и прикорневого пространства, а также осуществлять контроль целостности защитных ограждений (щитов, настилов, террас), установленных вокруг зеленых насаждений в местах проведения земляных работ, в случае выявления повреждений защитных ограждений своевременно проводить их ремонт или замену.

14.3.8. Руководители организаций, эксплуатирующих сети и коммуникации, проложенные рядом с местом проведения земляных работ, обязаны обеспечить своевременную явку своих представителей к месту проведения работ. Представитель эксплуатирующей организации обязан выдать в письменной форме ответственному лицу производителя работ документы, утвержденные главным инженером эксплуатирующей организации:

технические условия (далее - ТУ) на проведение работ;

исполнительную схему расположения коммуникаций по принадлежности.

14.3.9. В случае повреждения смежных или пересекаемых сетей и коммуникаций они должны быть немедленно восстановлены за счет производителя работ.

14.3.10. В случае обнаружения подземных сетей и коммуникаций, не указанных в проектной документации (в ТУ - при аварийных работах), производитель работ обязан немедленно прекратить работы и вызвать на место представителей, обслуживающих эти сети, для составления акта и принятия решения по данному вопросу.

Информация об изменениях:

*Пункт 14.3.11 изменен с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

*См. предыдущую редакцию*

14.3.11. При осуществлении земляных работ запрещается:

нарушать график производства земляных работ, осуществлять земляные работы в период приостановления действия разрешения, после истечения срока его действия, а также осуществлять виды земляных работ, не предусмотренные разрешением;

повреждать существующие сооружения, зеленые насаждения и элементы благоустройства, не указанные в разрешении;

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

оставлять на проезжей части и тротуарах, газонах землю и строительные материалы после окончания земляных работ;

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

перегонять по улицам города транспортные средства и самоходные машины на гусеничном ходу;

складирование изъятых грунта и строительных материалов за пределами места проведения земляных работ, указанного в разрешении на осуществление земляных работ (место проведения земляных работ указывается на схеме, прилагаемой к разрешению), - на проезжей части, уличных тротуарах и уличных газонах, водостоках, травяном покрове, зеленых зонах, пожарных гидрантах,

смотровых и ливневых колодцах, въездах во дворы;

загрязнение прилегающих к месту производства земляных работ территорий;  
производить любые самовольные перемещения существующих сетей и коммуникаций, создающих помехи выполнению работ, не учтенных проектом (ТУ).

14.3.12. Запрещается проведение работ по разрешению, срок действия которого истек.

#### **14.4. Порядок восстановления нарушенного благоустройства**

14.4.1. Восстановление благоустройства, нарушенного при осуществлении земляных работ, в том числе на прилегающей к месту проведения работ территории, обязано производить за свой счет нарушившее его лицо.

14.4.2. Полное восстановление благоустройства производитель работ обязан провести в сроки, установленные разрешением, выданным органом, уполномоченным на выдачу разрешений на осуществление земляных работ.

Восстановление благоустройства после проведения земляных работ, связанных с устранением аварий, проводится в сроки, установленные разрешением, выданным органом, уполномоченным на выдачу разрешений на осуществление земляных работ.

Графики восстановления благоустройства должны представляться в орган, уполномоченный на выдачу разрешений на осуществление земляных работ, ежемесячно с разбивкой работ по декадам.

14.4.3. Производитель работ обязан содержать место проведения земляных работ в состоянии, обеспечивающем безопасный и беспрепятственный проход пешеходов и проезд транспорта, а также выполнять его уборку (исключить образование валов и просадок) с момента [восстановления благоустройства во временном варианте](#) до момента восстановления благоустройства в полном объеме.

14.4.4. При нарушении твердого покрытия проезжей части автодорог и тротуаров на ширине 40% и более оно восстанавливается полностью на всю ширину.

14.4.5. После окончания работ на проезжей части, тротуарах, проездах производитель работ обязан немедленно засыпать место проведения работ несжимаемым грунтом с обязательным уплотнением каждого слоя.

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

14.4.6. Не допускается засыпка траншей до выполнения геодезической съемки. Организации, получившей разрешение на осуществление земляных работ, до окончания работ требуется произвести геодезическую съемку.

14.4.7. Утратил силу с 1 марта 2024 г. - [Решение](#) Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

[Подраздел 14.5 изменен с 1 марта 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

#### **14.5. Порядок сдачи в эксплуатацию территории, на которой осуществлялись земляные работы**

14.5.1. Восстановленное благоустройство после проведения земляных работ принимается

должностным лицом органа, уполномоченного на выдачу разрешений на осуществление земляных работ, за исключением земляных работ, выполненных в рамках муниципального контракта. Приемка работ оформляется актом.

При приемке работ инструментальное, техническое, технологическое исследование территории, на которой осуществлялись земляные работы, не проводится.

Составленный акт подтверждает факт выполнения работ без внешних дефектов и не является документом, подтверждающим соответствие восстановленного благоустройства на территории, на которой осуществлялись земляные работы, проектной документации, отсутствие скрытых дефектов, а также не подтверждает соответствие материалов, которыми восстановлено благоустройство, предъявляемым к ним требованиям.

14.5.2. Если в ходе приемки работ по восстановлению благоустройства после проведения земляных работ выявлены видимые недостатки, должностным лицом органа, уполномоченного на выдачу разрешений на осуществление земляных работ, составляется акт выявленных недостатков в присутствии представителей заказчика выполняемых работ.

На основании акта лицо, производившее земляные работы, обязано исправить допущенные дефекты за свой счет и повторно пригласить на приемку должностное лицо органа, уполномоченного на выдачу разрешений на осуществление земляных работ.

14.5.3. После окончания работ и восстановления нарушенного благоустройства производитель работ обязан:

сообщить должностному лицу органа, уполномоченного на выдачу разрешений на осуществление земляных работ, об окончании работ и согласовать время приемки благоустройства;

представить должностному лицу органа, уполномоченного на выдачу разрешений на осуществление земляных работ, документ, подтверждающий вывоз отходов в установленное место (при необходимости);

сдать восстановленный участок должностному лицу органа, уполномоченного на выдачу разрешений, на осуществление земляных работ;

присутствовать при приемке работ;

произвести и представить в управление архитектуры и градостроительства мэрии исполнительную съемку земельного участка, включая проходящие по нему инженерные сети.

При отсутствии акта работы считаются неоконченными.

14.5.4. На восстановленное благоустройство устанавливается гарантийный срок 3 года с момента выдачи акта об окончании работ, в течение которого производитель работ обязан устранить выявленные замечания в установленные органом, уполномоченным на выдачу разрешений на осуществление земляных работ, сроки.

## **15. Требования к участию, в том числе финансовом, собственников и (или) иных законных владельцев зданий, строений, сооружений, земельных участков (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов) в содержании прилегающих территорий**

15.1. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений, земельных участков (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов, и государственных и муниципальных учреждений) обязаны принимать участие, в том числе финансовое, в содержании прилегающих территорий.

Информация об изменениях:

*Пункт 15.2 изменен с 1 сентября 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49*



*См. предыдущую редакцию*

15.2. Работы по содержанию прилегающей территории включают:  
скашивание травы (высота травостоя определяется в соответствии с пунктами 12.2.5, 12.2.7.5 настоящих Правил);;  
уборку мусора;  
подметание в весенне-летний период пешеходных зон;  
уборку от снега, обработка противогололедными материалами пешеходных зон;  
окраску малых архитектурных форм в соответствии с проектом благоустройства территории либо по существующему колористическому решению;  
очистку урн и мусоросборников от мусора по мере его накопления, за исключением урн, находящихся в муниципальной собственности;  
содержание элементов озеленения.

## **16. Границы прилегающих территорий в соответствии с порядком, установленным законом Вологодской области**

16.1. Внешняя часть границ прилегающей территории определяется:  
для нестационарных торговых объектов и нестационарных объектов по оказанию услуг населению (за исключением нестационарных торговых объектов развозной и разносной торговли) - 2 метра по периметру;  
для отдельно стоящих тепловых, трансформаторных, распределительных подстанций, зданий и сооружений инженерно-технического назначения - 2 метра по периметру;  
для гаражно-строительных кооперативов, садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан, автостоянок, автозаправочных станций, автогазозаправочных станций, объектов по продаже, обслуживанию и ремонту автотранспорта - 6 метров по периметру;  
для наземных, надземных сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения - в границах охранной зоны сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения;  
для площадок для установки мусоросборников - 3 метра по периметру;  
для иных зданий, строений, сооружений, земельных участков - 2 метра соответственно от границ земельного участка, фасада здания, строения, сооружения и входной группы по периметру;  
для входных групп нежилых помещений, расположенных в многоквартирных домах, - 1 метр по периметру от границ входной группы;  
для индивидуального жилищного строительства - 5 метров по периметру от границ здания, строения, сооружения, земельного участка в случае, если такой земельный участок образован.

16.2. Для многоквартирных домов, земельные участки под которыми сформированы в соответствии с требованиями законодательства, прилегающая территория не определяется; обслуживание территории осуществляется в границах сформированного под многоквартирным домом земельного участка (границы придомовой территории).

16.3. Внешняя часть границ прилегающих территорий, определенная согласно пункту 16.1 Правил, ограничивается ближайшим к зданию, строению, сооружению, земельному участку краем проезжей части дороги общего пользования; краем пешеходного тротуара общего пользования (за исключением водных групп и нестационарных торговых объектов, нестационарных объектов по оказанию услуг населению), или линией пересечения с внешней частью границы иной прилегающей территории, определенной в соответствии с Правилами.

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

В случае если здание, строение, сооружение, земельный участок, в отношении которого определяется внешняя часть границы прилегающей территории, граничит с охранной,

санитарно-защитной зоной, зоной охраны объектов культурного наследия и иной зоной, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации, внешняя часть границ прилегающей территории такого здания, строения, сооружения, земельного участка не должна пересекать границы указанных зон.

## 17. Праздничное оформление территории города

17.1. Архитектурное решение элементов **праздничного оформления**, предполагаемых к размещению на объектах и территориях, находящихся в муниципальной собственности, разрабатывается в соответствии с концепцией, подготовленной управлением архитектуры и градостроительства мэрии.

17.2. При изготовлении и установке элементов праздничного оформления запрещается снимать, повреждать и ухудшать видимость технических средств регулирования дорожного движения.

17.3. Запрещается размещение элементов праздничного оформления без согласования с: собственником (собственниками) имущества, к которому присоединяются элементы праздничного оформления;

организациями, эксплуатирующими инженерные коммуникации; департаментом жилищно-коммунального хозяйства мэрии, управлением архитектуры и градостроительства мэрии, комитетом по управлению имуществом города в случае размещения элементов праздничного оформления на объектах и территориях, находящихся в муниципальной собственности.

17.4. Срок рассмотрения обращения по согласованию элементов праздничного оформления в каждом органе мэрии составляет 10 календарных дней со дня поступления обращения в соответствующий орган мэрии.

17.5. Работы по удалению элементов праздничного оформления со всех объектов и территорий, независимо от формы собственности, размещенных с нарушением **пункта 17.3** Правил осуществляются лицами, разместившими указанные элементы, а также собственниками, владельцами или лицами, ответственными за содержание объектов.

17.6. Не допускается размещение элементов праздничного оформления: с нарушением существующих вертикальных и горизонтальных композиционных осей фасадов зданий;

на элементах декора фасадов зданий, сооружений, а также с креплением, ведущим к повреждению поверхностей фасадов;

приводящих к уменьшению ширины пешеходных коммуникаций;

содержащих рекламные изображения, информацию;

с дефектами внешнего вида.

17.7. К дефектам внешнего вида элементов праздничного оформления относятся:

наличие ржавчины, отслоений краски и царапин на элементах, крепеже;

частичное или полное отсутствие свечения элементов светового оформления;

наличие видимых трещин, сколов и других повреждений на поверхности элементов праздничного оформления, видимых деформаций несущих и крепежных элементов.

Информация об изменениях:

*Раздел 18 изменен с 1 марта 2025 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149](#)*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

## 18. Требования к порядку участия граждан и организаций в реализации мероприятий по

## благоустройству территории города

### 18.1. Формы общественного участия в благоустройстве территорий города

18.1.1. Все решения по благоустройству территорий должны приниматься открыто и гласно, с учетом мнения жителей соответствующих территорий.

18.1.2. Для повышения уровня доступности информации и информирования жителей о задачах и проектах в сфере благоустройства рекомендуется размещение проектов, а также информации об их реализации на официальном сайте мэрии города в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

18.1.3. Формами общественного участия в благоустройстве территорий города являются общественные обсуждения и публичные слушания, общественный контроль.

18.1.4. Рекомендуется открытое общественное обсуждение проектов благоустройства территорий, а также возможность публичного комментирования и обсуждения материалов проектов.

18.1.5. При организации общественных обсуждений проектов благоустройства рекомендуется предусматривать оповещение о проведении общественных обсуждений на официальном сайте мэрии города в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на информационных стендах дворовых территорий, а также иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений к указанной информации.

18.1.6. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации и Вологодской области об обеспечении открытости информации и общественном контроле в области благоустройства.

### 18.2. Участники деятельности по благоустройству

18.2.1. Потенциальными участниками деятельности по благоустройству территорий являются следующие группы лиц:

жители города (граждане, их объединения - группы граждан, объединенные общим признаком или общей деятельностью, добровольцы (волонтеры) с целью определения перечня территорий, подлежащих благоустройству, участия (финансового и (или) трудового) в реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий, участия в содержании и эксплуатации общественных и дворовых территорий города, формирования активного и сплоченного сообщества местных жителей, заинтересованного в развитии городской среды;

представители органов местного самоуправления, которые формируют техническое задание на разработку проекта благоустройства, выбирают подрядчиков и обеспечивают в пределах своих полномочий финансирование работ по реализации проектов благоустройства;

хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на территории города, с целью формирования запроса на благоустройство, участия в финансировании мероприятий по благоустройству, удовлетворения потребностей жителей города, формирования позитивного имиджа города и его туристской и инвестиционной привлекательности;

представители профессионального сообщества, в том числе эксперты в сфере градостроительства, архитектуры, урбанистики, экономики города, истории, культуры, археологии, инженерных изысканий, экологии, ландшафтной архитектуры, специалистов по благоустройству и озеленению, дизайнеров, разрабатывающих проекты благоустройства территории на стадиях концепции, проектной и рабочей документации, с целью повышения эффективности проектных решений;

исполнители работ по разработке и реализации проектов благоустройства, специалисты по благоустройству и озеленению, в том числе возведению МАФ;

региональные центры компетенций;

иные лица.

18.2.2. Для реализации комплексных проектов благоустройства могут привлекаться собственники земельных участков, находящихся в непосредственной близости от территории

комплексных проектов благоустройства, и иные заинтересованные стороны (застройщики, управляющие организации, объединения граждан и предпринимателей, собственники и арендаторы коммерческих помещений в прилегающих зданиях), в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства.

### 18.3. Порядок общественного участия в деятельности по благоустройству

18.3.1. В целях обеспечения широкого участия всех заинтересованных лиц и оптимального сочетания общественных интересов и пожеланий, профессиональной экспертизы проводятся следующие процедуры:

1 этап: максимизация общественного участия на этапе выявления общественного запроса, формулировки движущих ценностей и определения целей рассматриваемого проекта благоустройства;

2 этап: совмещение общественного участия и профессиональной экспертизы в выработке альтернативных концепций решения задачи, в том числе с использованием механизма проектных семинаров и открытых конкурсов;

3 этап: рассмотрение созданных вариантов с вовлечением всех заинтересованных лиц, имеющих отношение к данной территории и данному вопросу;

4 этап: передача выбранной концепции на доработку специалистам и рассмотрение финального решения, в том числе усиление его эффективности и привлекательности с участием всех заинтересованных лиц.

18.3.2. Для осуществления участия граждан и иных заинтересованных лиц в процессе принятия решений и реализации проектов комплексного благоустройства могут использоваться следующие формы:

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

определение основных видов активностей, функциональных зон общественных пространств, для которых предназначена данная часть территории, и их взаимного расположения на выбранной территории. При этом возможно определение нескольких преимущественных видов деятельности для одной и той же функциональной зоны (многофункциональные зоны);

обсуждение и выбор типа оборудования, некапитальных объектов, малых архитектурных форм, включая определение их функционального назначения, соответствующих габаритов, стилового решения, материалов;

консультации в выборе типов покрытий с учетом функционального зонирования территории;

консультации по предполагаемым типам озеленения;

консультации по предполагаемым типам освещения и осветительного оборудования;

участие в разработке проекта (дизайн-проекта), обсуждение решений с архитекторами, ландшафтными архитекторами, проектировщиками и другими профильными специалистами;

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

осуществление общественного контроля над процессом реализации проекта (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта либо наблюдательного совета проекта);

осуществление общественного контроля над процессом эксплуатации территории (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, региональных центров общественного контроля, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта либо наблюдательного совета проекта для проведения регулярной оценки эксплуатации территории).

18.3.3. При реализации проектов общественность информируется о планирующихся изменениях и возможности участия в этом процессе путем:

создания единого информационного интернет-ресурса (сайта, страницы в социальных сетях

или приложения), который будет решать задачи по сбору информации, обеспечению онлайн-участия и регулярному информированию о ходе проекта с публикацией фото-, видео- и текстовых отчетов по итогам проведения общественных обсуждений;

работы со средствами массовой информации, охватывающими широкий круг людей разных возрастных групп и потенциальные аудитории проекта;

вывешивания афиш и объявлений на информационных досках в подъездах жилых домов, расположенных в непосредственной близости к проектируемому объекту (дворовой территории, общественной территории), а также на специальных стендах на самом объекте; в наиболее посещаемых местах (общественные и торгово-развлекательные центры, знаковые места и площадки), в холлах значимых и социальных инфраструктурных объектов, расположенных по соседству с проектируемой территорией или на ней (поликлиники, дома культуры, библиотеки, спортивные центры), на площадке проведения общественных обсуждений (в зоне входной группы, на специальных информационных стендах);

информирования местных жителей через школы и детские сады, в том числе школьные проекты: организация конкурса рисунков, сборы пожеланий, сочинений, макетов, проектов, распространение анкет и приглашений для родителей учащихся;

индивидуальных приглашений участников встречи лично, по электронной почте или по телефону;

установки интерактивных стендов с устройствами для заполнения и сбора небольших анкет, установки стендов с генпланом территории для проведения картирования и сбора пожеланий в центрах общественной жизни и местах пребывания большого количества людей;

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

установки специальных информационных стендов в местах с большой проходимостью, на территории самого объекта проектирования (дворовой территории, общественной территории). Стенды могут использоваться как для сбора анкет, информации и обратной связи, так и в качестве площадок для обнародования всех этапов процесса проектирования и отчетов по итогам проведения общественных обсуждений.

#### 18.4. Механизмы общественного участия в деятельности по благоустройству

18.4.1. К механизмам общественного участия в деятельности по благоустройству относятся:

обсуждение проектов благоустройства в интерактивном формате с использованием широкого набора инструментов для вовлечения и обеспечения участия и современных групповых методов работы, в том числе: анкетирование, опросы, интервьюирование, картирование, проведение фокус-групп, работа с отдельными группами пользователей, организация проектных семинаров, организация проектных мастерских, проведение общественных обсуждений, проведение дизайн-игр с участием взрослых и детей, организация проектных мастерских со школьниками и студентами, школьные проекты (рисунки, сочинения, пожелания, макеты), проведение оценки эксплуатации территории, а также всеми способами, предусмотренными [Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 года N 212-ФЗ "Об основах общественного контроля в Российской Федерации";

общественный контроль.

18.4.2. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется любыми заинтересованными физическими и юридическими лицами, в том числе с использованием технических средств для фото-, видеофиксации, а также интерактивных порталов в сети Интернет.

18.4.3. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется с учетом положений законов и иных нормативных правовых актов об обеспечении открытости информации и общественном контроле в области благоустройства, жилищных и коммунальных услуг.

18.5. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов по благоустройству и созданию комфортной городской среды.

18.5.1. В целях повышения привлекательности города для частных инвесторов, создания новых предприятий и рабочих мест рекомендуется осуществлять реализацию комплексных проектов по благоустройству и созданию комфортной городской среды с учетом интересов лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в том числе с привлечением их к участию.

18.5.2. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов благоустройства может заключаться в:

создании и предоставлении разного рода услуг и сервисов для посетителей общественных пространств;

приведении в соответствие с требованиями проектных решений фасадов принадлежащих или арендуемых объектов, в том числе размещенных на них вывесок;

строительстве, реконструкции, реставрации объектов недвижимости;

производстве или размещении элементов благоустройства;

комплексном благоустройстве отдельных территорий, прилегающих к территориям, благоустраиваемым за счет средств города;

организации мероприятий, обеспечивающих приток посетителей на создаваемые общественные пространства;

организации уборки благоустроенных территорий, предоставлении средств для подготовки проектов или проведения творческих конкурсов на разработку архитектурных концепций общественных пространств;

иных формах.

18.5.3. В реализации комплексных проектов благоустройства могут принимать участие лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность в различных сферах, в том числе в сфере строительства, предоставления услуг общественного питания, оказания туристических услуг, оказания услуг в сфере образования и культуры.

18.5.4. Вовлечение лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализацию комплексных проектов благоустройства необходимо проводить на стадии проектирования общественных пространств, подготовки технического задания, выбора зон для благоустройства.

18.2. Порядок общественного участия в деятельности по благоустройству

18.2.1. В целях обеспечения широкого участия всех заинтересованных лиц и оптимального сочетания общественных интересов и пожеланий, профессиональной экспертизы проводятся следующие процедуры:

1 этап: максимизация общественного участия на этапе выявления общественного запроса, формулировки движущих ценностей и определения целей рассматриваемого проекта благоустройства;

2 этап: совмещение общественного участия и профессиональной экспертизы в выработке альтернативных концепций решения задачи, в том числе с использованием механизма проектных семинаров и открытых конкурсов;

3 этап: рассмотрение созданных вариантов с вовлечением всех заинтересованных лиц, имеющих отношение к данной территории и данному вопросу;

4 этап: передача выбранной концепции на доработку специалистам и рассмотрение финального решения, в том числе усиление его эффективности и привлекательности с участием всех заинтересованных лиц.

18.2.2. Для осуществления участия граждан и иных заинтересованных лиц в процессе принятия решений и реализации проектов комплексного благоустройства могут использоваться следующие формы:

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

определение основных видов активностей, функциональных зон общественных пространств, для которых предназначена данная часть территории, и их взаимного расположения на выбранной

территории. При этом возможно определение нескольких преимущественных видов деятельности для одной и той же функциональной зоны (многофункциональные зоны);

обсуждение и выбор типа оборудования, некапитальных объектов, малых архитектурных форм, включая определение их функционального назначения, соответствующих габаритов, стилового решения, материалов;

консультации в выборе типов покрытий с учетом функционального зонирования территории;

консультации по предполагаемым типам озеленения;

консультации по предполагаемым типам освещения и осветительного оборудования;

участие в разработке проекта (дизайн-проекта), обсуждение решений с архитекторами, ландшафтными архитекторами, проектировщиками и другими профильными специалистами;

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

осуществление общественного контроля над процессом реализации проекта (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта либо наблюдательного совета проекта);

осуществление общественного контроля над процессом эксплуатации территории (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, региональных центров общественного контроля, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта либо наблюдательного совета проекта для проведения регулярной оценки эксплуатации территории).

18.2.3. При реализации проектов общественность информируется о планирующихся изменениях и возможности участия в этом процессе путем:

создания единого информационного интернет-ресурса (сайта, страницы в социальных сетях или приложения), который будет решать задачи по сбору информации, обеспечению онлайн-участия и регулярному информированию о ходе проекта с публикацией фото-, видео- и текстовых отчетов по итогам проведения общественных обсуждений;

работы со средствами массовой информации, охватывающими широкий круг людей разных возрастных групп и потенциальные аудитории проекта;

вывешивания афиш и объявлений на информационных досках в подъездах жилых домов, расположенных в непосредственной близости к проектируемому объекту (дворовой территории, общественной территории), а также на специальных стендах на самом объекте; в наиболее посещаемых местах (общественные и торгово-развлекательные центры, знаковые места и площадки), в холлах значимых и социальных инфраструктурных объектов, расположенных по соседству с проектируемой территорией или на ней (поликлиники, дома культуры, библиотеки, спортивные центры), на площадке проведения общественных обсуждений (в зоне входной группы, на специальных информационных стендах);

информирования местных жителей через школы и детские сады, в том числе школьные проекты: организация конкурса рисунков, сборы пожеланий, сочинений, макетов, проектов, распространение анкет и приглашений для родителей учащихся;

индивидуальных приглашений участников встречи лично, по электронной почте или по телефону;

установки интерактивных стендов с устройствами для заполнения и сбора небольших анкет, установки стендов с генпланом территории для проведения картирования и сбора пожеланий в центрах общественной жизни и местах пребывания большого количества людей;

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

установки специальных информационных стендов в местах с большой проходимостью, на территории самого объекта проектирования (дворовой территории, общественной территории). Стенды могут использоваться как для сбора анкет, информации и обратной связи, так и в качестве

площадок для обнародования всех этапов процесса проектирования и отчетов по итогам проведения общественных обсуждений.

### 18.3. Механизмы общественного участия в деятельности по благоустройству

#### 18.3.1. К механизмам общественного участия в деятельности по благоустройству относятся:

обсуждение проектов благоустройства в интерактивном формате с использованием широкого набора инструментов для вовлечения и обеспечения участия и современных групповых методов работы, в том числе: анкетирование, опросы, интервьюирование, картирование, проведение фокус-групп, работа с отдельными группами пользователей, организация проектных семинаров, организация проектных мастерских, проведение общественных обсуждений, проведение дизайн-игр с участием взрослых и детей, организация проектных мастерских со школьниками и студентами, школьные проекты (рисунки, сочинения, пожелания, макеты), проведение оценки эксплуатации территории, а также всеми способами, предусмотренными **Федеральным законом** от 21 июля 2014 года N 212-ФЗ "Об основах общественного контроля в Российской Федерации";

общественный контроль.

18.3.2. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется любыми заинтересованными физическими и юридическими лицами, в том числе с использованием технических средств для фото-, видеофиксации, а также интерактивных порталов в сети Интернет.

18.3.3. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется с учетом положений законов и иных нормативных правовых актов об обеспечении открытости информации и общественном контроле в области благоустройства, жилищных и коммунальных услуг.

18.4. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов по благоустройству и созданию комфортной городской среды.

18.4.1. В целях повышения привлекательности города для частных инвесторов, создания новых предприятий и рабочих мест рекомендуется осуществлять реализацию комплексных проектов по благоустройству и созданию комфортной городской среды с учетом интересов лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в том числе с привлечением их к участию.

18.4.2. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов благоустройства может заключаться в:

создании и предоставлении разного рода услуг и сервисов для посетителей общественных пространств;

приведении в соответствие с требованиями проектных решений фасадов принадлежащих или арендуемых объектов, в том числе размещенных на них вывесок;

строительстве, реконструкции, реставрации объектов недвижимости;

производстве или размещении элементов благоустройства;

комплексном благоустройстве отдельных территорий, прилегающих к территориям, благоустраиваемым за счет средств города;

организации мероприятий, обеспечивающих приток посетителей на создаваемые общественные пространства;

организации уборки благоустроенных территорий, предоставлении средств для подготовки проектов или проведения творческих конкурсов на разработку архитектурных концепций общественных пространств;

иных формах.

18.4.3. В реализации комплексных проектов благоустройства могут принимать участие лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность в различных сферах, в том числе в сфере строительства, предоставления услуг общественного питания, оказания туристических услуг, оказания услуг в сфере образования и культуры.

18.4.4. Вовлечение лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализацию комплексных проектов благоустройства необходимо проводить на стадии проектирования общественных пространств, подготовки технического задания, выбора зон для



благоустройства.

Информация об изменениях:

*Правила дополнены разделом 19 с 1 марта 2025 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 12 ноября 2024 г. N 149*

## **19. Внешний вид и содержание элементов благоустройства пляжей**

19.1. Общие требования к внешнему виду и содержанию элементов благоустройства пляжей

19.1.1. Пляжи подразделяются на следующие виды:

1) по принадлежности (по владельцу пляжа):

муниципальные;

частные;

ведомственные;

арендованные;

2) по местонахождению:

городские;

3) по функциональному назначению:

общие;

специализированные (детские, лечебные, пляжи гостиниц, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и др.);

4) по близости расположения к средствам размещения туристов:

очень близко расположенные (от 50 до 100 м);

близко расположенные (от 100 до 500 м);

далеко расположенные (от 500 до 1000 м);

очень далеко расположенные (более 1000 м).

19.1.2. Исполнители услуг пляжей должны осуществлять свою деятельность в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, нормативных правовых документов, регулирующих использование водных объектов для рекреационных целей, и положениями [Единого регионального стандарта](#) "Общие требования к внешнему виду элементов благоустройства пляжей", утвержденного [постановлением](#) Правительства Вологодской области от 22.08.2024 N 1037.

19.1.3. Пляжи должны располагаться на территориях, пригодных для использования по климатическим, ландшафтным и санитарно-гигиеническим условиям. Не рекомендуется размещение пляжей вблизи автомобильных дорог, железнодорожного полотна, промышленных предприятий, свалок для мусора и промышленных отходов, а также в местах, не защищенных от холодных ветров, оползневых явлений, возможных волновых воздействий, химического и бактериального загрязнения воды, почвы и воздуха.

В местах, отведенных для купания, не должно быть выхода грунтовых вод, водоворотов, воронок и течения, превышающего 0,5 м/с. В зону купания не должны допускаться транспортные средства (лодки, катера, суда), за исключением средств спасательной службы.

19.1.4. При строительстве и оборудовании пляжей необходимо предусматривать берегозащитные, противооползневые и другие защитные мероприятия, предусматривающие безопасность людей и сохранение пляжей.

При расчете необходимой площади территории пляжа следует исходить из норм не менее 8 м<sup>2</sup> для пляжа на водотоках и водоемах на одного человека. При расчете площади детского сектора следует исходить из норм не менее 4 м<sup>2</sup> на одного человека.

19.1.5. При устройстве пляжей рекомендуется исходить из минимальной площади береговой зоны на 1 человека/туриста:

для речных, озерных и др. - не менее 5 м<sup>2</sup>;

для детских - не менее 4 м<sup>2</sup>.

специализированных (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата) - 8-10 м<sup>2</sup>.

Вход в воду (места купания) должен быть удобен и безопасен. При отсутствии такового или неблагоприятных ландшафтных условиях рекомендуется обеспечить удобный подход к воде при помощи лестниц, пандусов, плотов, понтонов и т.д.

Граница зон купания на акватории пляжа должна быть обозначена буями оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 20-30 м друг от друга. Расстояние между буями может быть уменьшено в зависимости от размера зоны купания и местных условий. Максимальное расстояние от уреза воды до буйков устанавливается в зависимости от местных условий и технических возможностей спасательных служб.

19.1.6. Пляж должен быть оснащен инженерным оборудованием, обеспечивающим наличие: системы центральной канализации или локальных очистных сооружений (при отсутствии возможности подключения к централизованным сетям); холодного водоснабжения.

При отсутствии инженерных сетей водоснабжения и канализации допускаются неканализованные уборные (люфт-клозеты, биотуалеты и т.п.).

При устройстве пляжей следует предусматривать функциональное зонирование береговой зоны и зоны купания.

19.1.7. На территории пляжа выделяют следующие функциональные зоны:

40 - 60% - зона отдыха (азарий, солярий, теневые навесы).

Затенение отдельных участков пляжа должно обеспечиваться теневыми навесами, зонтами, тентами с учетом пользования последними до 40% отдыхающих на пляже;

5 - 8% - зона обслуживания (гардеробные, здание проката, буфеты, киоски и пр.);

10% - спортивная зона (площадки для настольного тенниса, волейбола, бадминтона, вышки для прыжков в воду, лодочная станция и т.п.);

20 - 40% - зона озеленения;

5 - 7% - детский сектор. Для детей до 8-летнего возраста с игровыми сооружениями (песочницы, качели и пр.);

3 - 5% - пешеходные дорожки.

19.1.7.1. Входная зона должна располагаться на расстоянии не более 1000 м от парковки.

19.1.7.2. В зоне отдыха размещаются шезлонги, матрасы, зонты и т.д. Зона отдыха может быть покрыта песком, галькой, травой, бетонными плитами.

19.1.7.3. Зона обслуживания располагается в непосредственной близости от зоны отдыха. В зоне обслуживания предоставляются услуги проката шезлонгов, зонтов и т.д., услуги питания.

19.1.7.4. В спортивных зонах оборудуются площадки для игры в пляжный волейбол, бадминтон, кегли и другие виды спорта.

19.1.7.5. Детские зоны должны быть выделены, оснащены оборудованием, предназначенным для детских игр и отдыха (песочницы, грибки, карусели, горки и т.д.).

19.1.7.6. При зонировании акватории пляжа необходимо выделять зоны для купания туристов, лодок, моторных судов, для купания детей и не умеющих плавать и др. Зоны для купания детей и не умеющих плавать должны иметь глубину не более 1,2 м и обозначаться линией поплавков или иными безопасными ограждениями.купающиеся должны быть защищены от всех видов водных судов (моторных, парусных, pedalных).

Обустройство пляжей без приспособления для беспрепятственного доступа к нему и использования его инвалидами и другими маломобильными группами населения не допускается.

Береговую зону пляжей необходимо обеспечить проходными дорожками и другими удобствами для инвалидов.

19.1.8. При размещении на пляже лодочной станции и других сооружений для плавсредств границы коридоров для выхода последних следует определять вне зоны купания. Для моторных лодок, гидромотоциклов это расстояние должно составлять не менее 30 метров.

19.1.9. На пляже должны быть специально оборудованные места для стоянки автотранспорта, имеющие твердое покрытие, удобные пешеходные подходы и спуски.

В шаговой доступности (не более 1000 м) рекомендуется оборудовать бесплатную стоянку (парковку) для автотранспорта. На стоянке должны быть выделены и обозначены места для автотранспорта инвалидов.

В зоне купания пляжа не разрешается стирка белья, купание животных, мытье автотранспорта.

19.1.10. Пляж должен быть оборудован стендами:

с информацией по профилактике несчастных случаев на воде;

с указанием температуры воды и температуры воздуха;

с рекомендуемыми температурами воды и воздуха и временем суток, благоприятным для купания.

Запрещающие знаки должны располагаться во всех местах, где это необходимо.

19.1.11. На пляжах должны находиться следующие санитарно-гигиенические объекты: туалеты/биотуалеты, раздевалки (кабины для переодевания), души и душевые, устройства для мытья ног, урны для мусора. Количество санитарных объектов должно соответствовать количеству посетителей пляжа в пик сезона и протяженности пляжа.

При устройстве туалетов должно быть предусмотрено канализование с отводом сточных вод на очистные сооружения. При отсутствии канализации необходимо устройство водонепроницаемых выгребов.

Туалеты/биотуалеты, кабины для переодевания, душевые должны располагаться на расстоянии не менее 50 м до места купания и не более 100 м друг от друга. Количество туалетов/биотуалетов, кабин для переодевания, душей на пляже должно быть установлено из расчета не менее 1 единицы на 75 человек. Отвод использованных вод допускается в хозяйственно-бытовую канализацию (при наличии такой возможности) или герметичные септики с последующим вывозом на очистные сооружения.

Туалеты/биотуалеты должны быть оснащены туалетной бумагой, мылом, полотенцами (бумажными) или электрополотенцем, крючками. Кабины для переодевания, души должны быть оснащены крючками для одежды, полотенце, сумок.

Урны для мусора должны располагаться на расстоянии 40 м друг от друга, 3-5 м от полосы зеленых насаждений и не менее 10 м от акватории. Рекомендуется использовать разовые мешки для мусора, удаляемые из урн по мере необходимости при проведении санитарной уборки.

Контейнеры для мусора должны располагаться на бетонированных площадках с удобными подъездными путями. Вывоз мусора следует осуществлять ежедневно.

19.1.12. При наличии водопровода на пляже устанавливаются бюветы или фонтанчики с подводом питьевой воды, соответствующей требованиям [СанПиН 2.1.3684-21](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Расстояние между бюветами или фонтанчиками с питьевой водой не должно превышать 200 м. В случае отсутствия централизованного водопровода на пляже должны быть установлены баки с питьевой водой.

19.1.13. На элементах благоустройства пляжа (душевые, раздевалки (кабины для переодевания), спасательный пост, медицинский пункт, общественные туалеты, навесы, беседки и др.) не допускается вандальных изображений, трещин, плесени и грибка, коррозии, обрушений, провалов, расслаиваний, вмятин и иных повреждений.

## 19.2. Требования к услугам пляжей

19.2.1. На пляжах может быть организовано оказание дополнительных услуг, связанных с созданием удобств посетителям пляжей, в том числе:

организация мест (зон) массового и индивидуального отдыха потребителей (туристов), в том числе оказание физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг и др.;

услуги развлечений;

услуги по обучению плаванию, дайвингу, серфингу и т.п.;

услуги проката пляжных зонтов, шезлонгов, лежаков, матрацев и полотенец;

услуги проката туристского инвентаря и снаряжения для плавания и ныряния;

организация досуга детей, в том числе анимационные услуги для детей, детские игровые комнаты;

бассейн;

оказание фото- и видеослужб;

услуги по организации питания потребителей (туристов) в сезонных предприятиях питания различных типов и форматов;

услуги мелкорозничной торговли продуктами питания с организацией потребления на месте;

услуги разносной (передвижной) торговли;

услуги по реализации сопутствующих товаров, в том числе сувенирной продукции, средств гигиены, парфюмерно-косметических и других товаров;

предоставление организованной стоянки (парковки) для автомобилей;

оказание услуг связи;

организация оказания бытовых услуг и др.

19.2.2. На пляжах рекомендуется оборудовать площадки для игры в пляжный волейбол, бадминтон, кегли и другие виды спорта.

За территорией пляжа могут быть оборудованы временные базы для водных видов спорта (для катания на катамаранах, водных лыжах, скутерах, лодках, серфинга, прыжков с парашютом, спуска с водяных горок).

На пляжах для детей и для родителей с детьми должна быть обеспечена безопасность детей во время отдыха и купания.

Перечень основных и дополнительных услуг, оказываемых на пляже, определяется исполнителем услуг и может быть расширен с учетом специализации и местонахождения пляжа, специфики обслуживаемого контингента и совместимости услуг.

19.3. Медицинские пункты и спасательные станции на пляже, персонал пляжей, а также безопасность пляжей должны соответствовать требованиям, установленным [Единым региональным стандартом](#) "Общие требования к внешнему виду элементов благоустройства пляжей", утвержденным [постановлением](#) Правительства Вологодской области от 22.08.2024 N 1037.

Информация об изменениях:

*Приложение 1 изменено с 1 сентября 2023 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 23 мая 2023 г. N 67](#)*

[См. предыдущую редакцию](#)

**Приложение 1**  
**к Правилам**  
**(с изменениями от 29 ноября 2022 г.,**  
**23 мая 2023 г.)**

**ЖУРНАЛ УЧЕТА**  
**технического состояния фасадов**  
**здания, строения, сооружения**

Наименование здания (сооружения) \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Владелец (балансодержатель) \_\_\_\_\_

Должность и Ф.И.О. лица, ответственного за содержание фасадов здания,  
содержание здания \_\_\_\_\_

Дата осмотра	Кем произведен осмотр фасадов (должность, фамилия)	Описание выявленных дефектов внешнего вида фасадов	Мероприятия по устранению дефектов внешнего вида фасадов	Срок устранения дефектов внешнего вида фасадов, ответственный	Отметка об устранении дефектов внешнего вида фасадов (дата, подпись)
1	2	3	4	5	6

Информация об изменениях:

Приложение 2 изменено с 1 марта 2024 г. - *Решение* Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130

*См. предыдущую редакцию*

**Приложение 2**  
**к Правилам**  
**(с изменениями от 2 апреля 2021 г.,**  
**29 ноября 2022 г., 23 мая,**  
**26 октября 2023 г.)**

УТВЕРЖДАЮ

Отдел архитектуры и дизайна управления  
архитектуры и градостроительства  
мэрии города Череповца

Начальник управления архитектуры  
и градостроительства мэрии  
города Череповца

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

(подпись, расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПАСПОРТ**

**фасада объекта капитального строительства**  
**от "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года N \_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(адрес объекта)

Заказчик \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

Описание:

Наименование объекта капитального строительства \_\_\_\_\_

Год постройки объекта капитального строительства \_\_\_\_\_

Этажность \_\_\_\_\_

Статус объекта \_\_\_\_\_

Ситуационный план:

Кадастровый номер объекта \_\_\_\_\_

Кадастровый номер земельного участка \_\_\_\_\_

Фотографии фактического состояния фасада с указанием даты (фототаблица):

Развертка фасада с прилегающими зданиями по четной/нечетной стороне с указанием улицы:

Цветовое и объемно-планировочное решение фасада:

Таблица расколеровки элементов с эталонами колеров:

Колер	N колера	Элементы фасада	Материал, отделка

Схема возможных мест размещения информационных конструкций (вывесок) (с указанием цветовых решений: подложки, букв, символов и иных изображений, рекомендуемых размеров) информационных табличек, указателей и витрин, входных групп и их отдельных элементов с условными обозначениями:

**Приложение 3**  
к [Правилам](#)

**Требования  
к размещению и оформлению информационных конструкций на фасадах зданий, строений,  
сооружений**

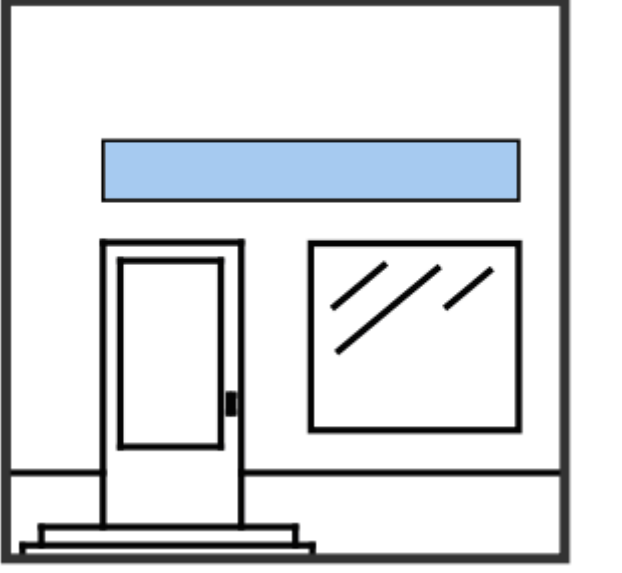
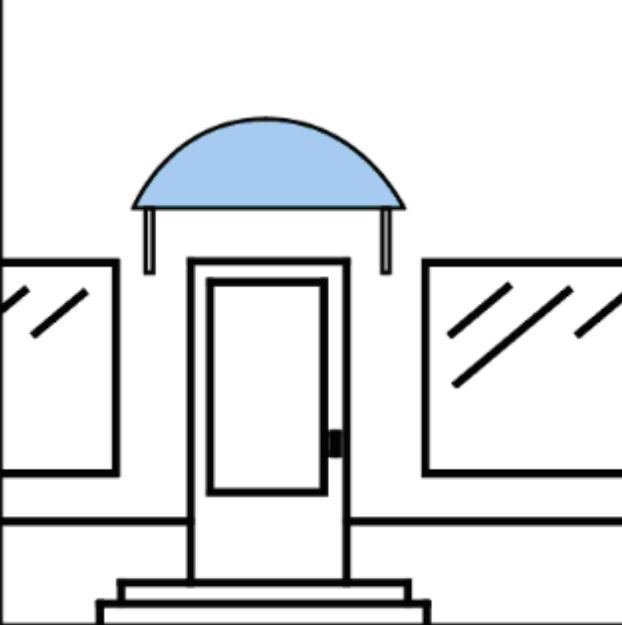
С изменениями и дополнениями от:

29 ноября 2022 г., 23 мая, 26 октября 2023 г., 28 мая 2024 г.

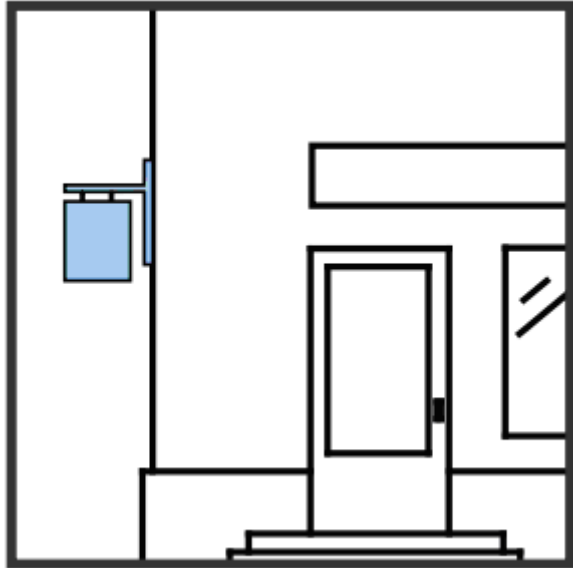
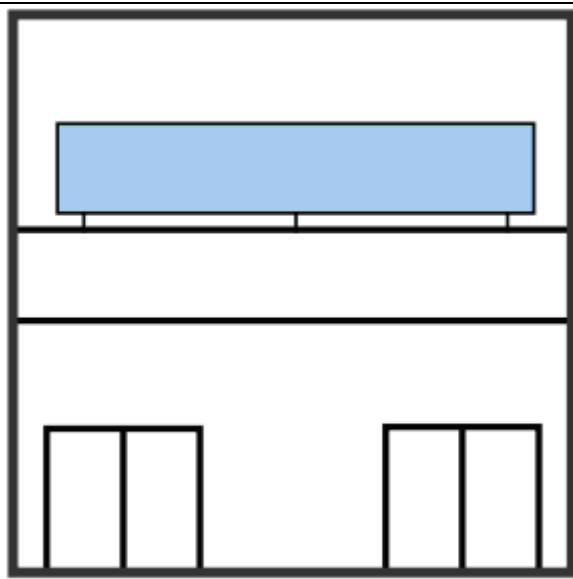
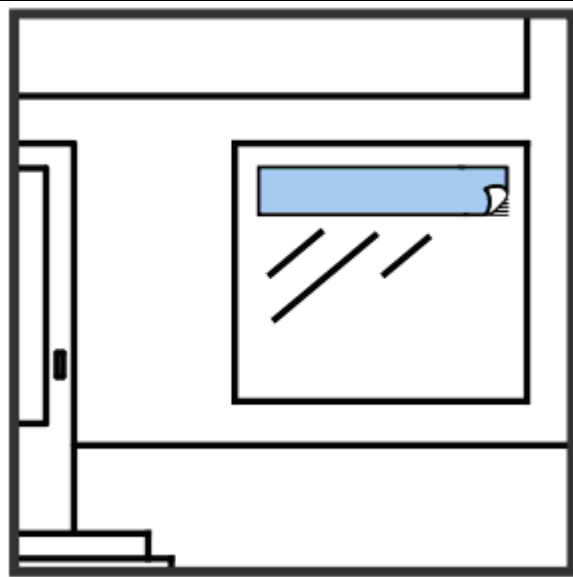
## I Вывески

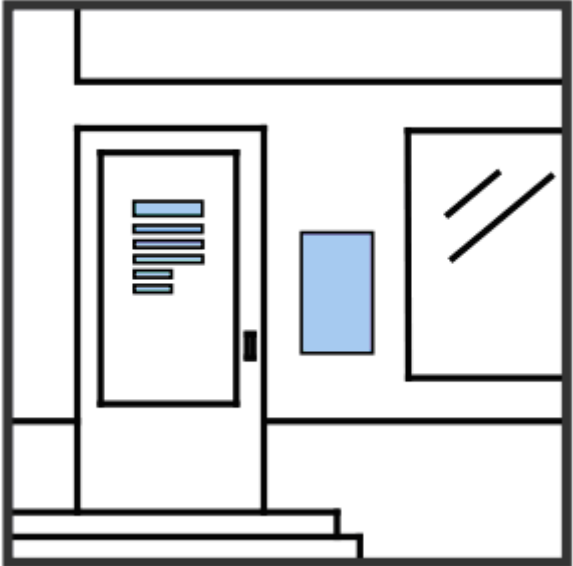
1. Классификация вывесок для размещения на фасадах зданий, строений, сооружений приведена в таблице 1.

Таблица 1. Классификация вывесок

Настенная вывеска	 A schematic diagram of a building facade. A horizontal rectangular sign is mounted on the wall above a door and a window. The sign is filled with light blue. The door is on the left, and the window is on the right. The window contains diagonal lines representing panes. The building has a base with a few steps.
Вывеска на козырьке, маркизе	 A schematic diagram of a building facade. A semi-circular canopy (marquee) is mounted over a door. The canopy is filled with light blue. The door is centered under the canopy. On either side of the door are windows with diagonal lines. The building has a base with a few steps.



<p>Вывеска на консольной конструкции</p>	 A schematic diagram of a building facade. On the left side, a blue rectangular sign is mounted on a cantilevered metal bracket that extends from the wall. To the right of the sign, there is a door and a window with diagonal hatching.
<p>Вывеска на крышной конструкции</p>	 A schematic diagram of a building facade. A long, horizontal blue rectangular sign is mounted on a horizontal metal structure that is attached to the roofline of the building. Below the sign, there are two sets of windows, each consisting of two panes.
<p>Витринная вывеска</p>	 A schematic diagram of a building facade. A blue rectangular sign is mounted on the upper part of a window frame. The window has diagonal hatching. To the left of the window, there is a door.

Информационная табличка	 Architectural floor plan of a room. The room is rectangular with a door on the left side, slightly offset towards the top. The door is open, and there are several horizontal lines inside, representing a table or a display board. To the right of the door is a window with a blue rectangular area, possibly representing a glass pane or a sign. Further to the right is another window with two diagonal lines, possibly representing a window with blinds or a specific type of window. The room has a simple layout with a door, a window, and a table.
-------------------------	--

Информация об изменениях:

*Пункт 2 изменен с 1 сентября 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49*

*См. предыдущую редакцию*

2. Размещение вывесок, предусмотренных в настоящем разделе, за исключением информационных табличек, осуществляется в соответствии с требованиями Правил на основании дизайн-проекта, согласованного управлением архитектуры и градостроительства мэрии в порядке и в сроки, предусмотренные административным регламентом предоставления муниципальной услуги по установке информационной вывески, согласованию дизайн-проекта размещения вывески, утвержденным постановлением мэрии города.

Не допускается размещение вывесок, не соответствующих требованиям Правил благоустройства. Вывески, размещенные с нарушением требований Правил благоустройства, подлежат демонтажу.

3. Вывески должны быть безопасны, запроектированы, изготовлены и установлены в соответствии с требованиями технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов, в том числе с ограничениями, установленными постановлением Правительства Вологодской области от 30.10.2017 N 960 "Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения регионального значения город Череповец".

Проект вывески, предполагаемой к размещению на фасаде объекта культурного наследия, предварительно согласовывается с Комитетом по охране объектов культурного наследия Вологодской области.

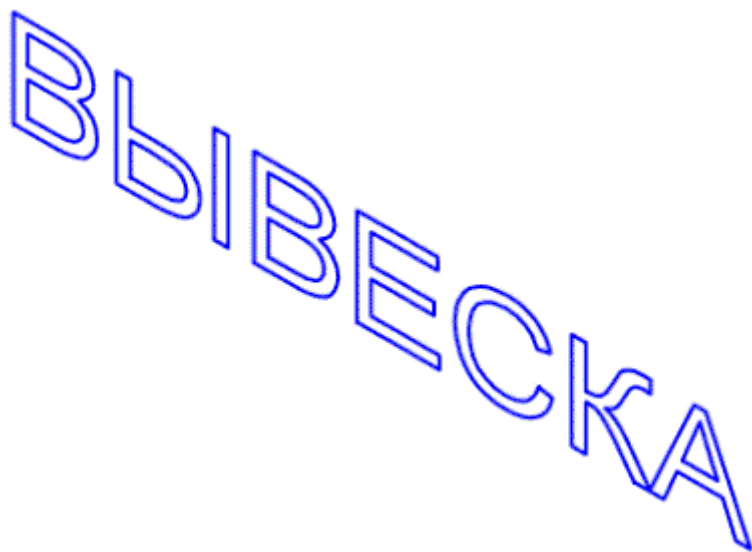
Информация об изменениях:

*Пункт 4 изменен с 1 сентября 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 28 мая 2024 г. N 49*

*См. предыдущую редакцию*

4. Вывеска может быть выполнена следующими способами: символы без подложки (рис. 1) и символы с подложкой (рис. 2).

а.



б.

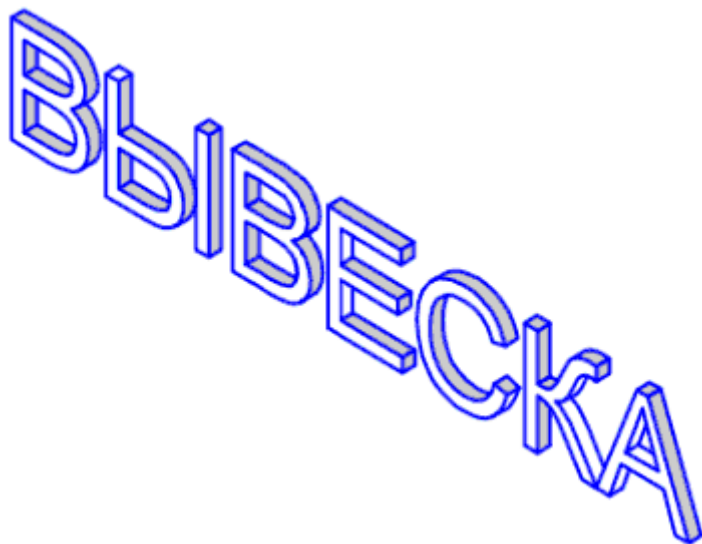
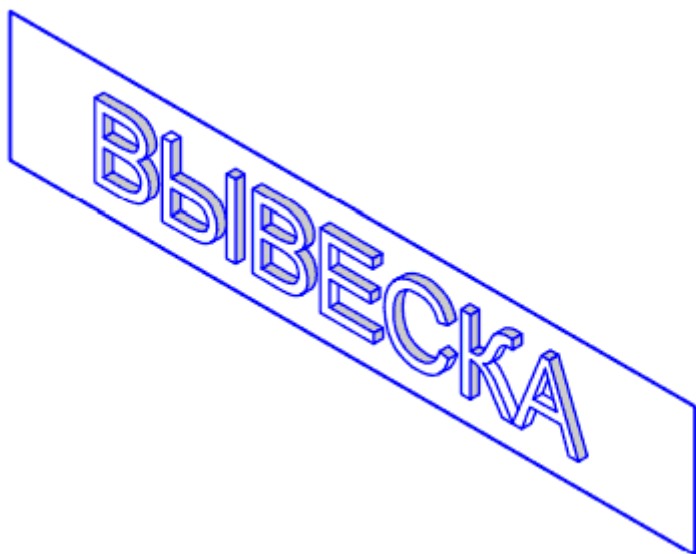


Рис. 1. Вывеска без подложки: а) из плоских букв; б) из объемных букв

а.



б.

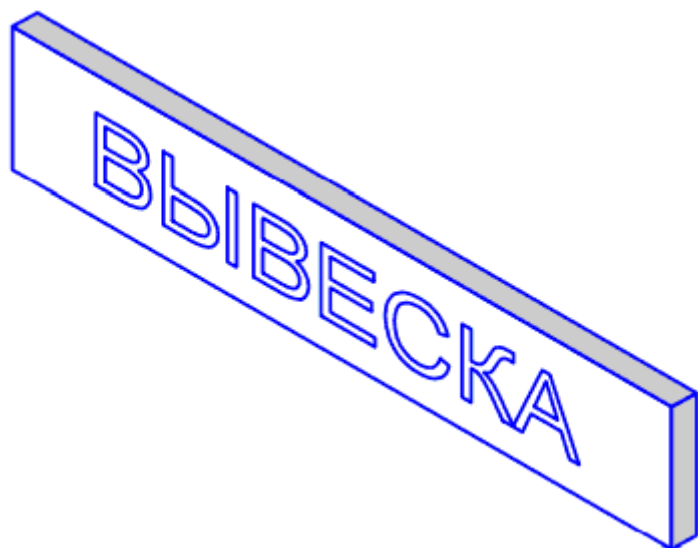


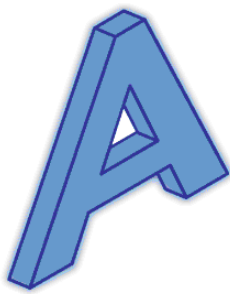


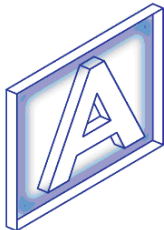


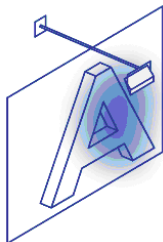
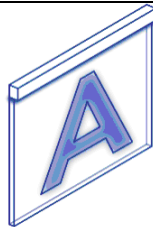


Рис. 2. Вывеска с подложкой: а) на плоской подложке; б) на объемной подложке

Вывеска, размещаемая на фасадах зданий и сооружений, в границах зон Р-1 "Территории объектов культурного наследия" и Р-2 "Зона исторической застройки в границах города Череповца начала XX века" в соответствии с [постановлением](#) Правительства Вологодской области от 30.10.2017 N 960 "Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения регионального значения город Череповец" должна быть из отдельных элементов (букв, обозначений, декоративных элементов и т.д.), без использования подложки.

5. На вывеске может быть организована подсветка, типы подсвечивания вывески указаны в таблице 2.

#### Таблица 2. Типы подсветки вывески

Типы подсветки для отдельных букв					
С лицевой подсветкой		С торцевой подсветкой		С полным свечением	Гибкие неоновые трубы
					
Типы подсветки для букв с подложкой					
Контражурная подсветка букв	Контурная внутренняя подсветка подложки	Контурная наружная подсветка подложки	Световой короб (лайтбокс)	Внешняя подсветка (прожекторы-софиты)	Акрилайт
					

Световые панели акрилайт (прозрачные акриловые панели) предполагают собой направление света в торец панели. При этом в местах гравировки или наклеенной пленки происходит преломление света - свечение.

#### 5.1. Требования к световым вывескам

Подсветка вывески должна иметь немерцающий, приглушенный свет, исключать попадание прямых световых лучей в окна жилых помещений.

При устройстве внешней подсветки прожекторами-софитами вынос источников света не должен превышать 1 м. Запрещено направление света снизу-вверх.

Не допускается размещение световых настенных конструкций с контражурной и торцевой подсветкой на жилых зданиях в целях исключения попадания рассеянного света в окна жилых помещений.

Фон лайтбокса должен быть одноцветным и нейтрального цвета.

Электрооборудование (провода) вывесок, указателей, кронштейнов и прочих световых конструкций подлежит окрашиванию в цвет фасада здания, строения.

Конструкция световой вывески должна быть оборудована системой аварийного отключения от сети электропитания, соответствовать иным требованиям пожарной безопасности.

#### 6. Настенная вывеска

6.1. Требования к размещению настенных вывесок на фасадах зданий, строений и сооружений:

требуется производить комплексное размещение вывесок на одном здании, а именно: выбирать тип, цветовое решение вывесок и размещать их с учетом уже размещенных в пределах одного фасада здания вывесок, не противоречащих требованиям Правил;

необходимо выравнивать общий габарит вывески относительно архитектурных элементов здания, оконных и дверных проемов, существующих вывесок, размещенных согласно требованиям (рис. 3 N 1);

все настенные вывески необходимо размещать на одной горизонтальной оси в один ряд (рис. 3 N 2);

размещение настенных вывесок с подложками на расстоянии менее 0,7 м друг от друга следует производить стык в стык (рис 3 N 3);

высота настенной вывески на фризе не должна превышать высоту фриза (рис. 3 N 4);

вывески требуется размещать на расстоянии не ближе, чем два метра от мемориальных досок (рис. 3 N 5);



Рис. 3. Требования к размещению настенных вывесок

настенные вывески на подложке и лайтбоксы при размещении в нише должны занимать всю ее плоскость (рис. 4);



Рис. 4. Размещение вывески на подложке в нише

настенные вывески сложной формы могут применяться в случае, если планируется вписать вывеску в архитектурный элемент фасада, например, во фронтон (рис. 5);

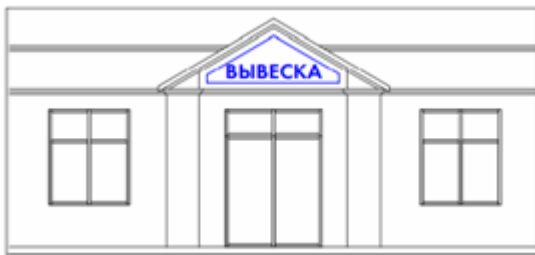


Рис. 5. Размещение вывески на подложке во фронтоне

вывеска размещается на фасаде здания, строения в границах занимаемого помещения (рис. 6);



Рис. 6. Размещение вывески в границах занимаемого помещения

настенные вывески должны располагаться параллельно плоскости фасада здания. Край конструкции должен находиться на расстоянии не более 0,2 м от плоскости фасада (рис. 7);

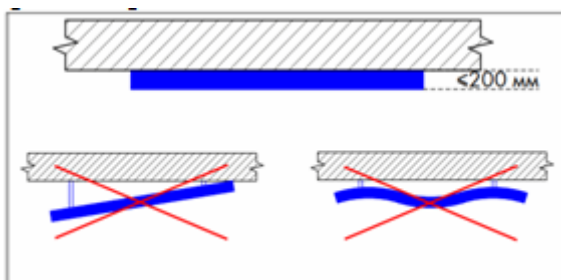


Рис. 7. Размещение вывески относительно плоскости фасада здания

настенные вывески необходимо выравнивать по вертикали, например, по центру фриза или простенка между краем оконного или дверного проема и перекрытием второго этажа (рис. 8);





Рис. 8. Размещение вывески относительно края дверного проема и перекрытия второго этажа

допускается размещать настенные вывески между проемами в случае, если между краем оконного или дверного проема и перекрытием второго этажа недостаточно места для размещения полноценной вывески. Вывеска должна быть выполнена из отдельных букв без подложки (рис. 9);



Рис. 9. Размещение вывески между проемами

при размещении настенной вывески на цокольном этаже максимальный размер букв и знаков должен быть не более 0,4 м по высоте. Вывеска размещается не ниже 1 м от уровня планировочной отметки земли (рис. 10).

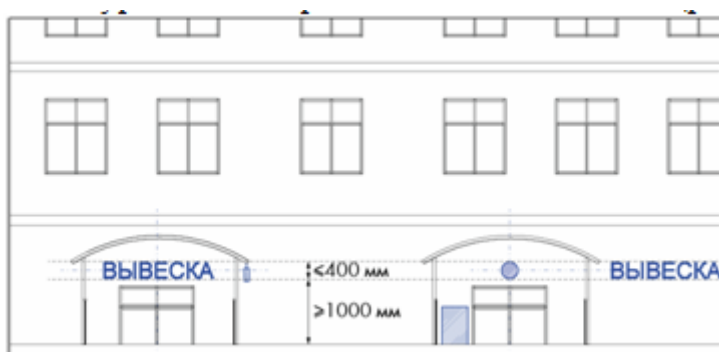


Рис. 10. Размещение конструкций на цокольном этаже

6.2. Настенная вывеска может состоять из информационного поля (текстовая часть) и декоративно-художественного элемента (например, логотип), размещенного согласно таблице 3.

### Таблица 3. Варианты размещения логотипа и вывески



Размещение букв между логотипами	Размещение логотипа между буквами	Размещение логотипа вместе с буквами
		
<p>Буквы и знаки центрируются по горизонтали относительно проема (например, вход в организацию), логотипы размещаются симметрично с двух сторон. При таком размещении логотип считается отдельной вывеской.</p>	<p>Логотип центрируется по горизонтали относительно проема, буквы и знаки размещаются с двух сторон.</p>	<p>Центрировать относительно проема необходимо общий габарит букв и знаков вместе с логотипом.</p>

Информация об изменениях:

Подпункт 6.3 изменен с 1 марта 2024 г. - *Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130*

*См. предыдущую редакцию*

6.3. Габаритные размеры настенной вывески.

Габаритные размеры вывески определяются с учетом архитектурных особенностей фасадов здания, строения (внешнего вида элементов фасадов и входной группы), ограничений, установленных [постановлением](#) Правительства Вологодской области от 30.10.2017 N 960 "Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения регионального значения город Череповец".

Буквы и символы настенной вывески не должны превышать по вертикали 0,5 м (рис. 11) и по горизонтали 6 м, за исключением случаев, определенных [постановлением](#) Правительства Вологодской области от 30.10.2017 N 960 "Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения регионального значения город Череповец" и размещения вывески на торговом центре габаритными размерами, не превышающими 1/9 длины фасада и 1/4 высоты этажа, с применением модельной сетки.

Размер букв должен занимать не более 70% высоты подложки или фриза (рис. 11).

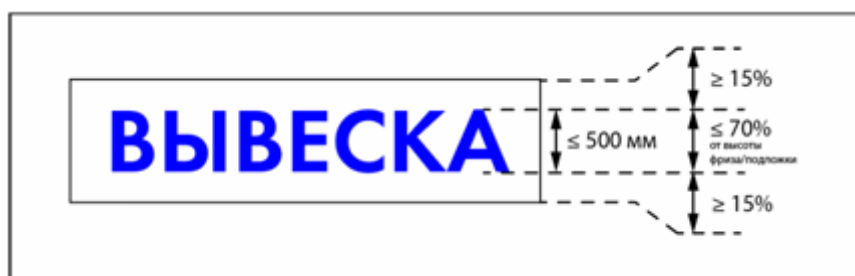


Рис. 11. Предельно допустимые габариты конструкции.

Размещение букв, символов, логотипа на подложке (фризе) должно производиться строго в его пределах.

В случае, если в здании располагается несколько организаций, индивидуальных предпринимателей, требуется изготавливать вывески в одинаковых габаритах, единые по типу и размещать на фасаде в один ряд, при этом вывески должны занимать не более 70% длины фасада.

7. Вывески на торговых центрах

7.1. Размещение вывесок на торговых центрах должно производиться с применением модульной сетки ([пункт 7.3 раздела I](#) настоящего приложения) на основе существующей сетки здания (разбивка облицовочных панелей, оконные проемы, глухие участки стен и пр.).

7.2. Размещение вывесок снаружи панорамного остекления торговых центров допустимо только в двух случаях:

если отсутствуют глухие участки стен и (или) возможность размещения на них вывесок. В этом случае требуется размещать вывески только из отдельных букв;

если размещение вывесок на остеклении предусмотрено изначальным дизайн-проектом торгового центра.

7.3. Модульные сетки

7.3.1. Горизонтальная сетка:

состоит из ячеек в один ряд;

должна быть регулярной: размер одной ячейки должен быть кратным размеру своего модуля;

может иметь равнозначное размещение и размещение с иерархией (рис. 12);

информация в ячейках должна размещаться горизонтально с выравниванием по высоте и по ширине.

а.



б.



Рис. 12. Горизонтальная модульная сетка: а) равнозначное размещение, б) размещение с иерархией

### 7.3.2. Вертикальная сетка:

1 модуль состоит из ячеек в один столбец;

должна быть регулярной: размер одной ячейки должен быть кратным размеру своего модуля;

может иметь равнозначное размещение ячеек и размещение с иерархией (рис. 13);

информация в ячейках должна размещаться горизонтально с выравниванием по ширине и по высоте.

а.



б.



Рис. 13. Вертикальная модульная сетка: а) равнозначное размещение, б) размещение с иерархией

### 7.3.3. Матричная сетка:

состоит из ячеек в несколько рядов и столбцов;

должна быть регулярной: размер одной ячейки должен быть кратным размеру одного модуля, группы ячеек располагаются строго перпендикулярно без сдвигов;

может иметь равнозначное размещение и размещение с иерархией (рис. 14);

информация в ячейках должна размещаться горизонтально с выравниванием по высоте и по ширине.

а.

Вывеска 1	Вывеска 2	Вывеска 3	Вывеска 4	6
Вывеска 5	Вывеска 6	Вывеска 7	Вывеска 8	6
Вывеска 9	Вывеска 10	Вывеска 11	Вывеска 12	6

б.

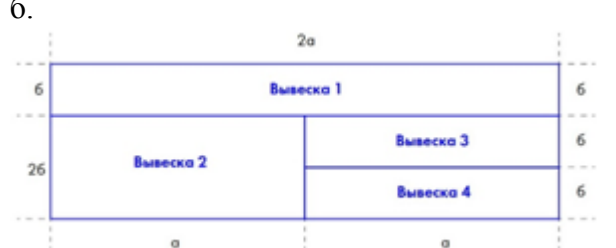


Рис. 14. Матричная модульная сетка: а) равнозначное размещение, б) размещение с иерархией

Формирование многоугольных ячеек не допускается (рис. 15).

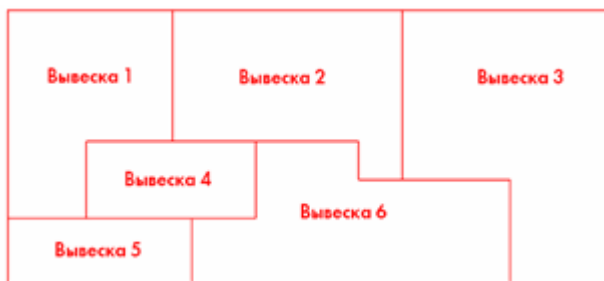


Рис. 15. Недопустимое формирование матричной модульной сетки

## 8. Вывески на козырьках и маркизах

### 8.1. Требования к размещению настенных вывесок на козырьках:

размещение символов и символов на подложке должно производиться в пределах козырька (рис. 16). Не допускается выход габаритов заглавной буквы за пределы козырька;



Рис. 16. Размещение вывески в пределах козырька информацию необходимо центрировать по горизонтальной и вертикальной оси козырька (рис. 17);



Рис. 17. Центрирование информации в пределах козырька при размещении двух и более вывесок разных организаций на одном козырьке требуется применять символы без подложки (рис. 18);

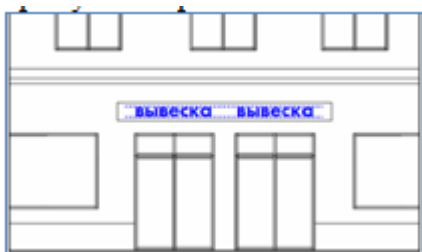


Рис. 18. Размещение вывесок двух организаций на одном козырьке

разрешается размещать вывески перпендикулярно стене на торце козырька только на горизонтальном козырьке (рис. 19).

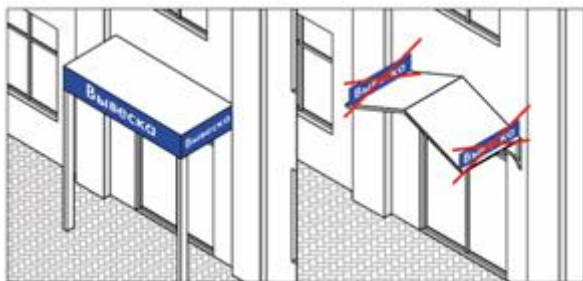
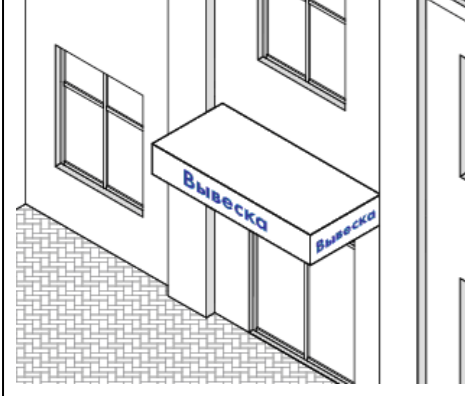
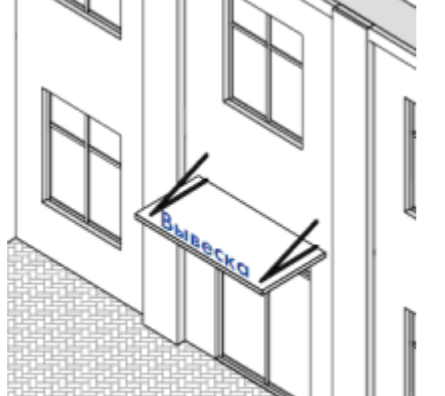


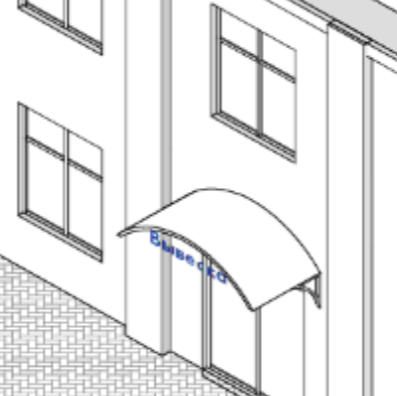
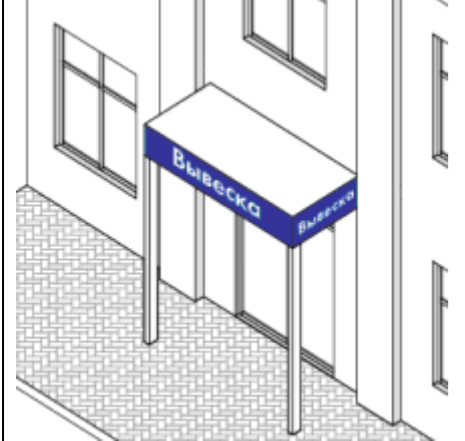


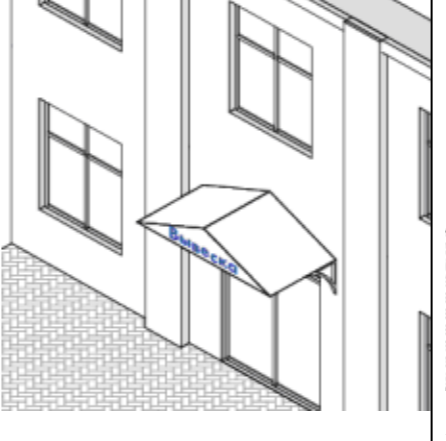
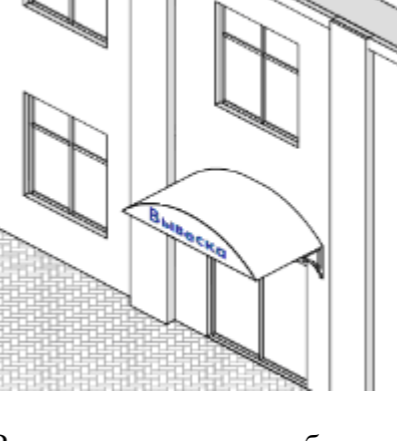


Рис. 19. Размещение вывески на торце козырька

#### Таблица 4. Варианты размещения вывесок на козырьках

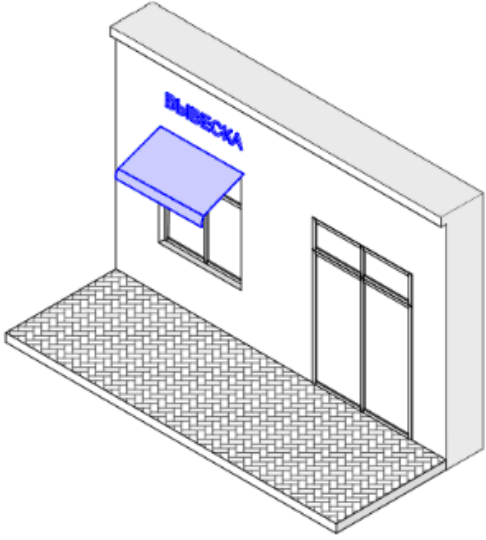
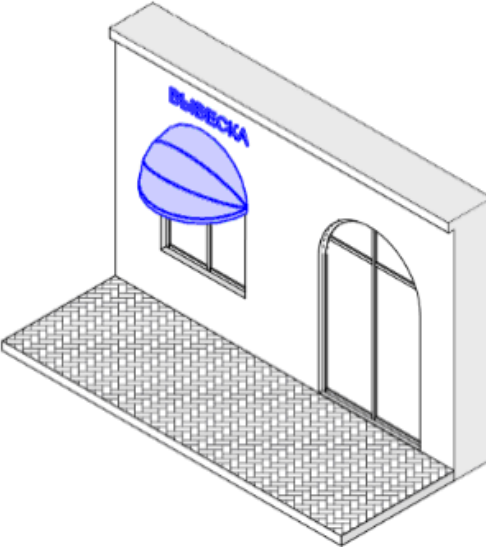
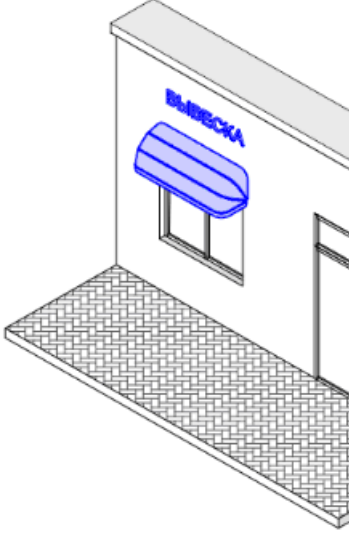
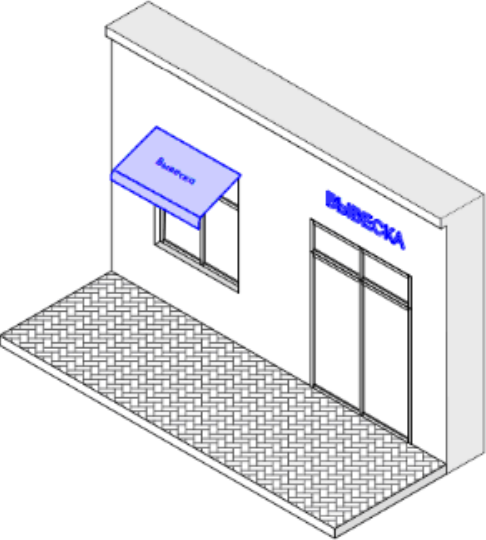
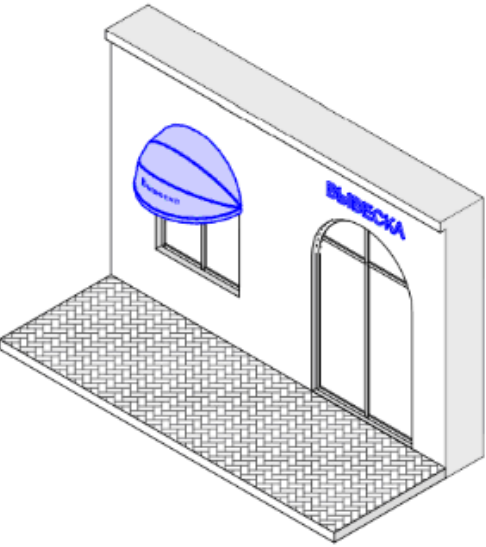
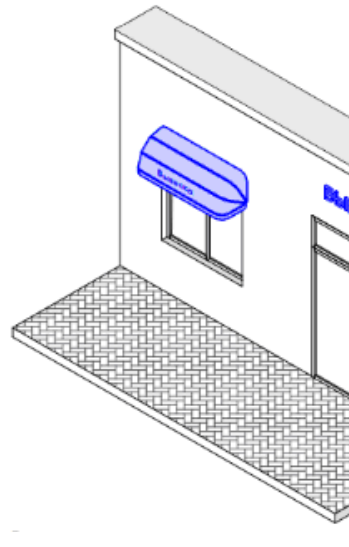
Горизонтальный козырек	Козырек на тросах	Наклонный козырек	Треугольный козырек	Полукруглый козырек
				
<p>Вывеска на фризе из отдельных букв</p>	<p>Вывеска на козырьке из отдельных букв</p>	<p>Вывеска на козырьке из отдельных букв</p>	<p>Вывеска на подвесах, из отдельных букв</p>	<p>Вывеска на подвесах, из отдельных букв</p>
				
<p>Вывеска на фризе с подложкой</p>	<p>Вывеска из отдельных букв, размещенная на фасаде под прозрачным козырьком</p>	<p>Вывеска из отдельных букв, размещенная на фасаде</p>	<p>Вывеска из отдельных букв или на подложке, размещенная в габаритах фриза козырька</p>	<p>Вывеска из отдельных букв или на подложке, размещенная в габаритах фриза козырька</p>



8.2. Маркиза может служить местом для размещения логотипа, наименования или слогана, указания профиля деятельности организации, индивидуального предпринимателя, в границах которой размещается. Не допускается размещение информации рекламного характера.

8.2.1. Маркизы, в зависимости от формы окна, могут иметь разные формы: горизонтальная, ковшовая прямая - для прямоугольного окна, ковшовая - для арочного окна. Примеры размещения маркизы и вывески относительно проемов приведены в таблице 5.

**Таблица 5. Варианты размещения вывески относительно маркизы**

Горизонтальная маркиза	Ковшовая маркиза	Ковшовая прямая маркиза
Вывеска размещается над маркизой на плоскости фасада		
		
Вывеска размещается на маркизе (печать на ткани)		
		

### 8.2.2. Требования, предъявляемые к маркизам:

устанавливать ковшовую маркизу на арочные окна/двери и окна/двери с декоративными фасадными арочными элементами, сочетающимися с формой маркизы. Примеры недопустимого размещения маркиз на арочных окнах приведены на рис. 20;

устанавливать горизонтальную маркизу на прямоугольные окна/двери;

при установке нескольких маркиз на одном фасаде они должны иметь одинаковые размеры, форму, дизайн;

конструкции маркизы не должны перекрывать декоративные элементы фасада;

в дизайне маркизы должно использоваться не более двух цветов. Конструкция, на которую крепится ткань маркизы, должна быть выполнена в цвете здания, либо в черном или сером цвете.

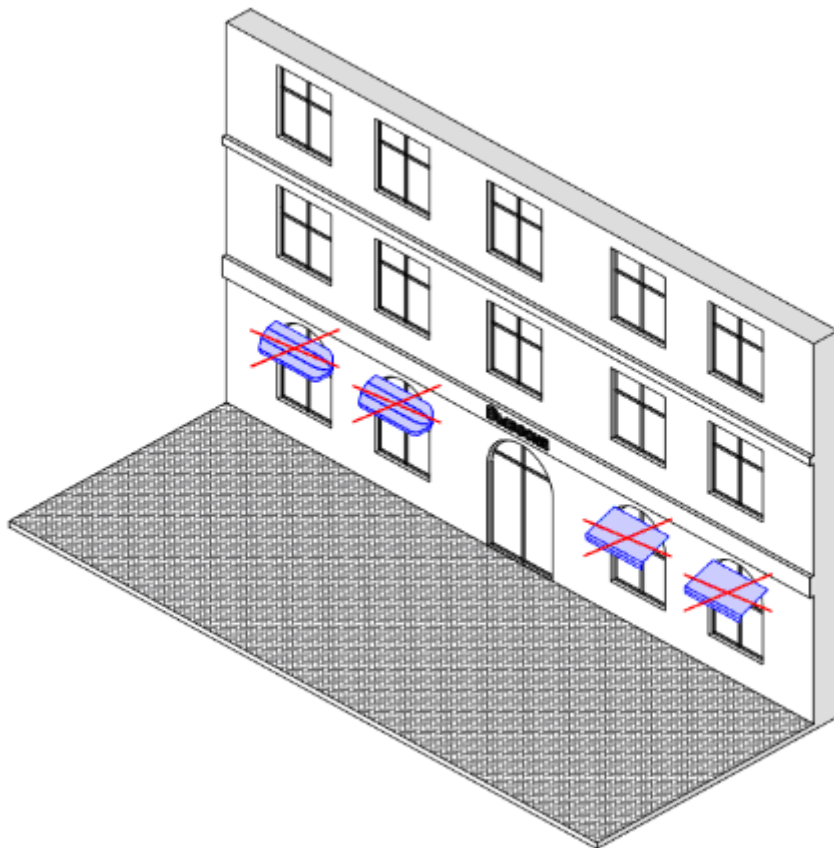


Рис. 20. Несоответствие формы маркизы и формы окна

### 9. Вывеска на консольной конструкции

Консольные конструкции могут использоваться как альтернатива в условиях ограниченных возможностей размещения и (или) восприятия настенных вывесок.

Консольные конструкции должны быть спроектированы таким образом, чтобы они вписывались в архитектуру здания, стиль должен отвечать архитектуре здания.

9.1. Консольная конструкция может содержать название организации, сведения о профиле деятельности, режиме работы, например, "24 часа" (рис. 21) Не допускается размещение информации рекламного характера.

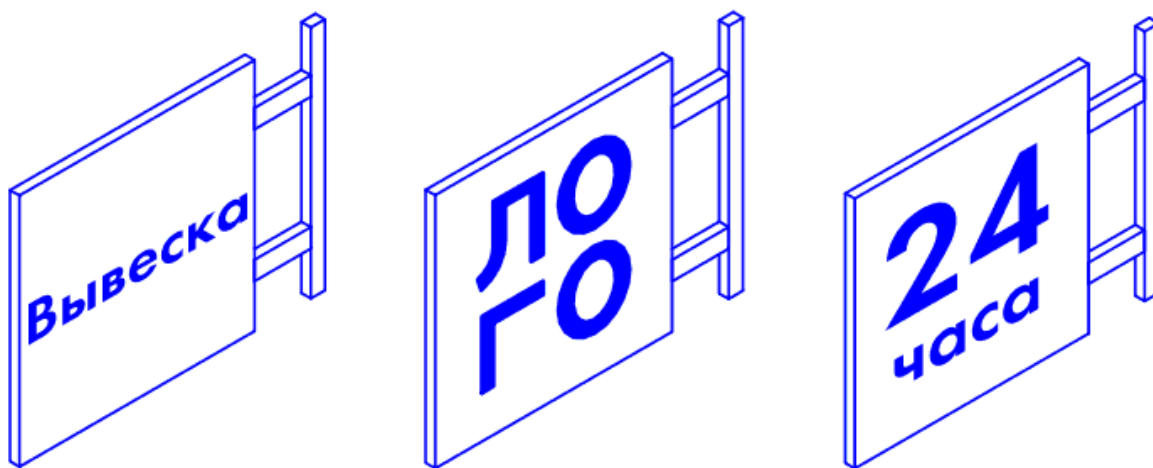
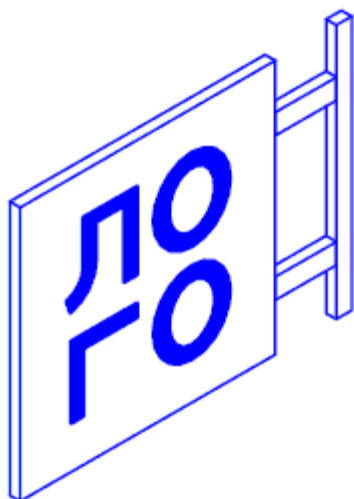


Рис. 21. Информация, разрешенная к размещению на консольной конструкции.

9.2. На консольной конструкции информация может быть размещена следующими способами: плоские символы на подложке, объемные символы на подложке, сквозные символы в подложке, гравированные символы на подложке и объемные символы без подложки (рис. 22).

Применение светодиодных табло со сменной информацией и мигающей подсветки не допускается.

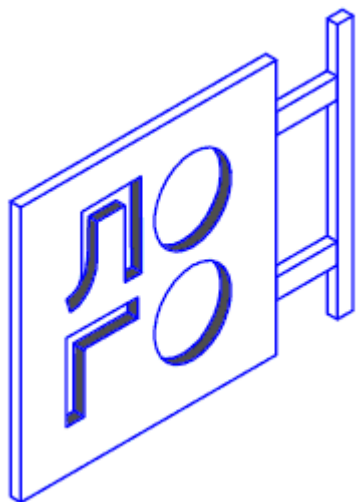
а.



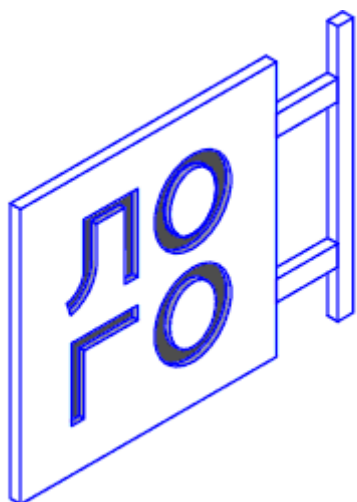
б.



В.



Г.



Д.

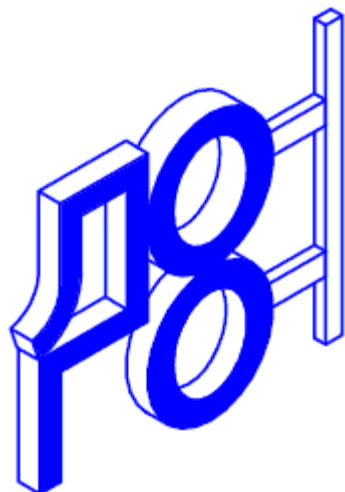


Рис. 22. Варианты исполнения символов на консольной конструкции. С подложкой: а) плоские символы; б) объемные символы; в) сквозные символы; г) гравированные символы. Без подложки: д) из объемных символов.

### 9.3. Крепление консольной конструкции

При выборе типа крепления консольной конструкции (рис. 23) требуется соблюдать правила:

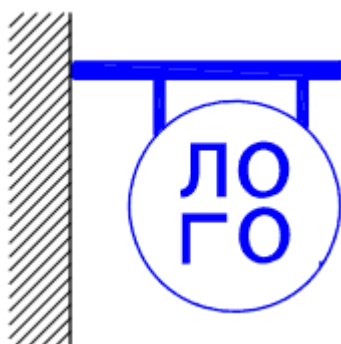
крепление консольной конструкции должно быть окрашено в цвет здания или в темный цвет;

элементы крепежа (болты, гайки, шурупы и т. д.) должны быть спрятаны под декоративными заглушками или окрашены в цвет крепления.

а.



б.



в.

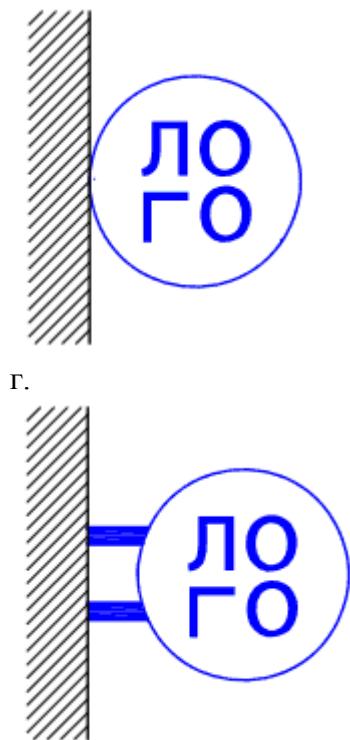


Рис. 23. Варианты креплений консольных конструкций к фасаду: а) крепление вплотную с декоративным элементом; б) подвесное крепление; в) скрытое крепление; г) крепление на дистанционных держателях.

9.4. Требования к размещению консольных конструкций на фасадах зданий, строений и сооружений:

устанавливать консольные конструкции рядом с углом здания, расстояние до ближайшего окна должно быть не менее 1 м (рис. 24 N 1);

выравнивать консольные конструкции относительно архитектурных элементов здания (рис. 24 N 2);

размещать консольные конструкции только в 1 вертикальный ряд (рис. 24 N 3);

размещать консольные конструкции на одной горизонтальной оси, что и настенные вывески (рис. 24 N 4);

консольные конструкции на одном фасаде размещать на расстоянии не менее 8 м друг от друга (рис. 24 N 5);

консольные конструкции размещать на расстоянии не менее 0,5 м от домовых знаков зданий, мемориальных досок (рис. 24 N 6);



Рис. 24. Требования к размещению консольных конструкций

консольные конструкции устанавливать под углом 90 градусов к фасаду здания (рис. 25);

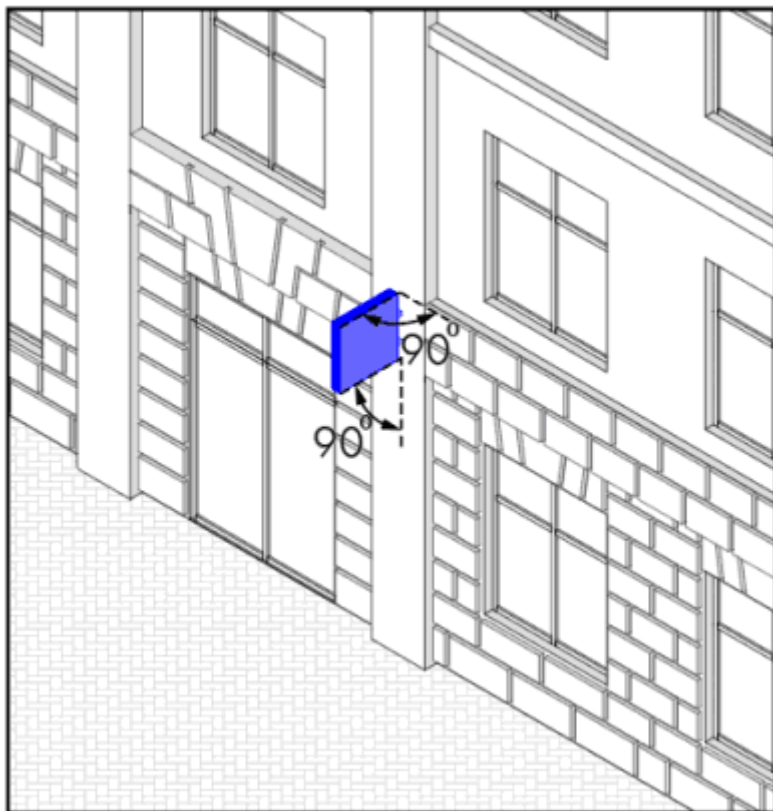


Рис. 25. Размещение консольной конструкции

расстояние от уровня земли до нижнего края консольной конструкции должно быть не менее 2,5 м (рис. 26).

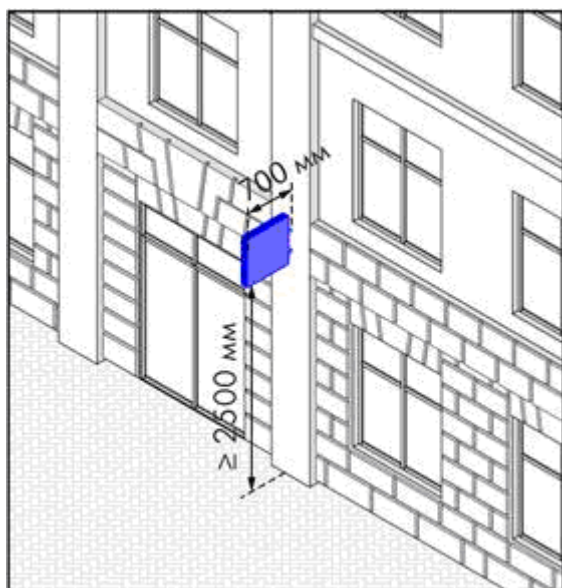


Рис. 26. Размещение консольной конструкции

9.5. Габаритные размеры консольной конструкции (рис. 27):

размеры консольной конструкции должны быть не более  $0,7 * 0,7$  м, не считая элементов крепления;

вынос консольной конструкции от плоскости фасада должен быть не более чем на 1 м;

толщина подложки (светового короба) для консольной конструкции должна быть не более 0,2 м.

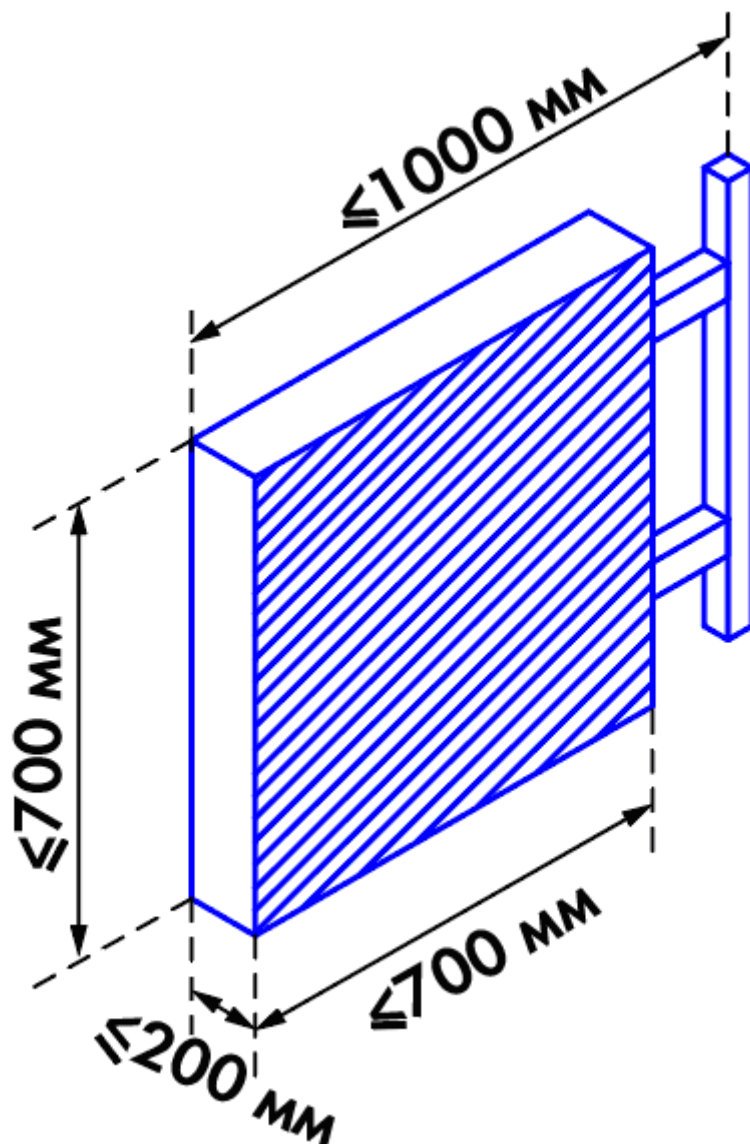


Рис. 27. Габариты консольной конструкции

#### 10. Вывеска на крышной конструкции

10.1. Конструкции вывесок, допускаемые к размещению на крышах зданий, строений, сооружений, должны выполняться из отдельных элементов (рис. 28, рис. 29) без использования подложки, которые могут быть оборудованы внутренним подсветом (в соответствии с требованиями пункта 6.1 раздела I настоящего приложения).



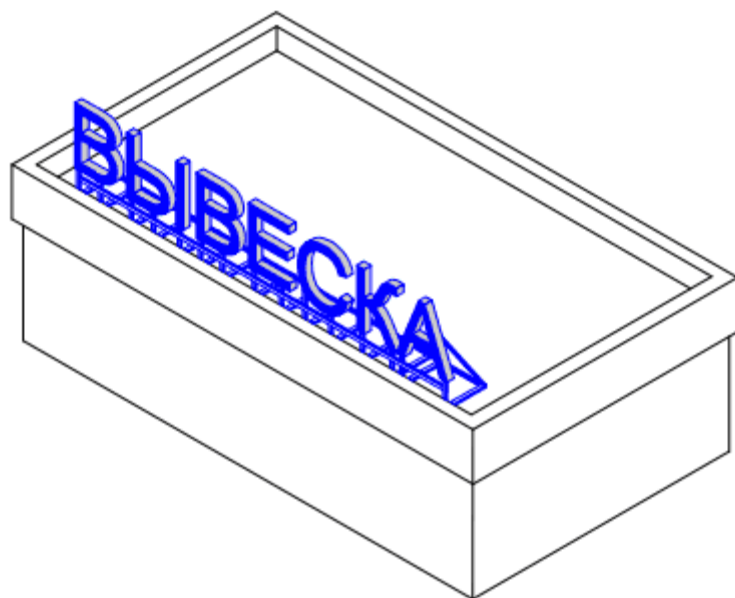
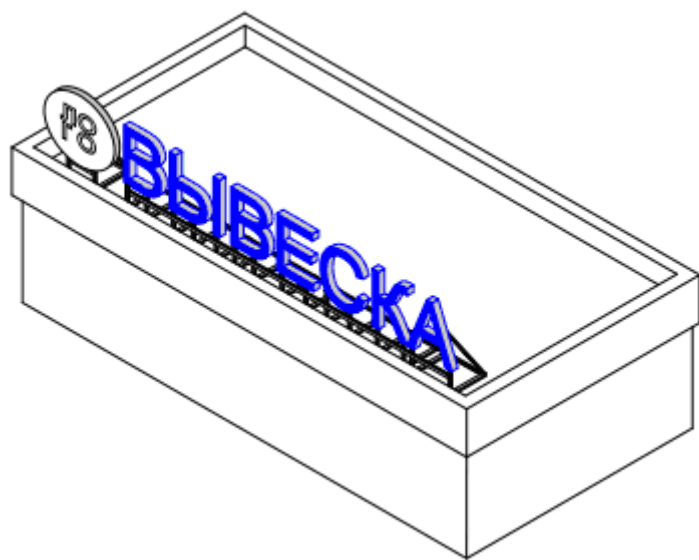
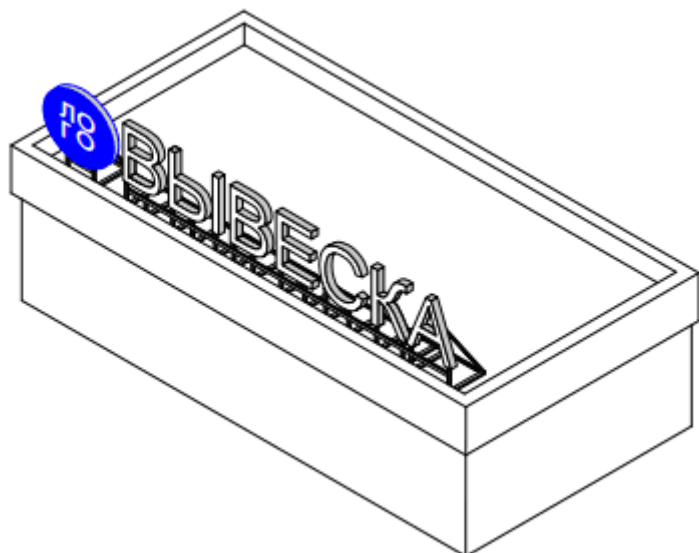


Рис. 28. Крышная конструкция из отдельных букв

а.



б.



в.

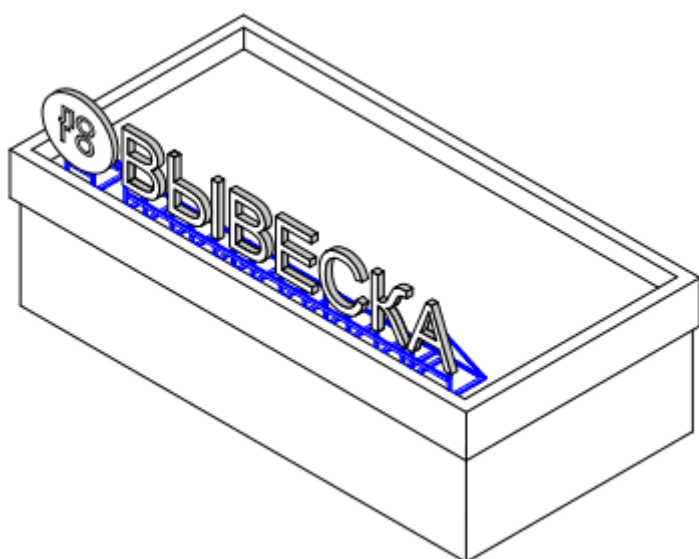


Рис. 29. Элементы крышной конструкции: а) информационное поле (текстовая часть) - буквы, аббревиатура, цифры, б) художественные элементы (логотипы, знаки и пр.), в) элементы крепления (пространственная решетка)

#### 10.2. Требования к размещению крышных конструкций:

размещение вывесок на крышах зданий, строений, за исключением многоквартирных домов, торговых и торгово-развлекательных центров, допускается в случае, если единственным правообладателем указанного здания, строения является организация, индивидуальный предприниматель, сведения о котором содержатся в данной информационной конструкции и в месте фактического нахождения (осуществления деятельности) которого размещается указанная информационная конструкция. При этом на крыше одного объекта может быть размещена только одна информационная конструкция, за исключением отдельно стоящих торговых, торгово-развлекательных центров;

информационное поле конструкций, размещаемых на крышах зданий, строений, располагается параллельно к поверхности фасадов объектов выше линии карниза, парапета здания, строения (рис. 30);

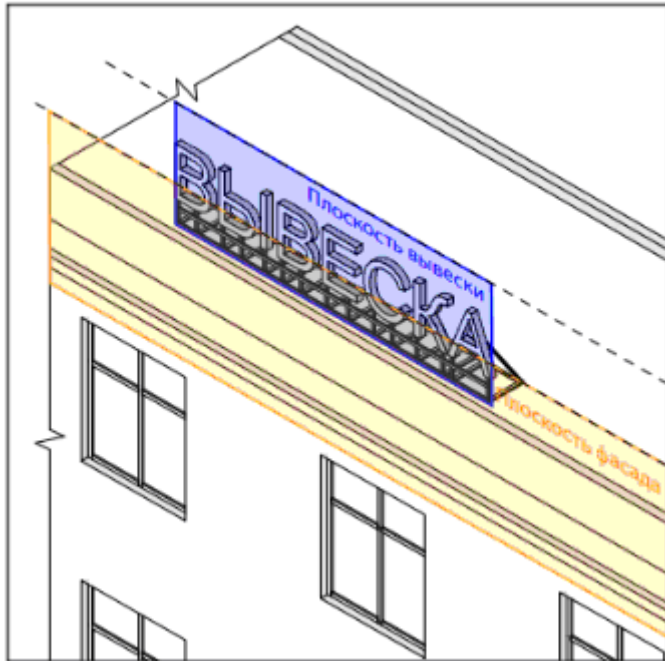


Рис. 30. Размещение вывески на крышной конструкции

Допускается размещать крышные конструкции на жилых домах высотой от 4-х этажей и не более одной конструкции;

на встроенно-пристроенных помещениях допускается размещать крышные конструкции только при отсутствии возможности размещения вывески на фасаде или фризе таких помещений (рис. 31);

а.



б.

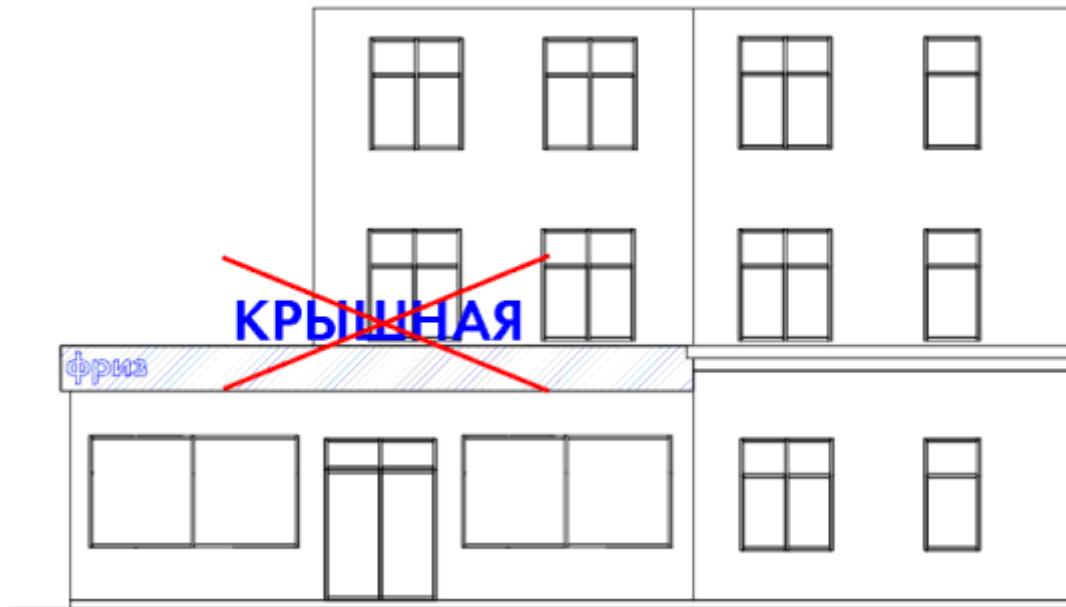
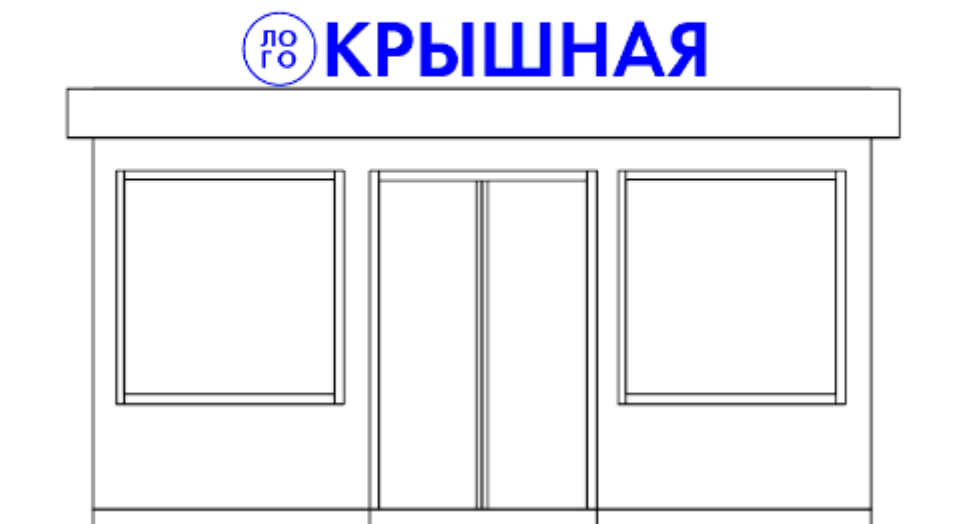


Рис. 31. Размещение крышных конструкций на встроенно-пристроенном помещении: а) допустимое; б) недопустимое

крышные конструкции не должны закрывать проемы жилых зданий, которые располагаются за конструкцией (окна, балконы);

на нестационарных торговых объектах (НТО) допускается размещение только одной крышной конструкции при условии отсутствия возможности размещения вывески на фасаде или фризе таких помещений (рис. 32).

а.



б.

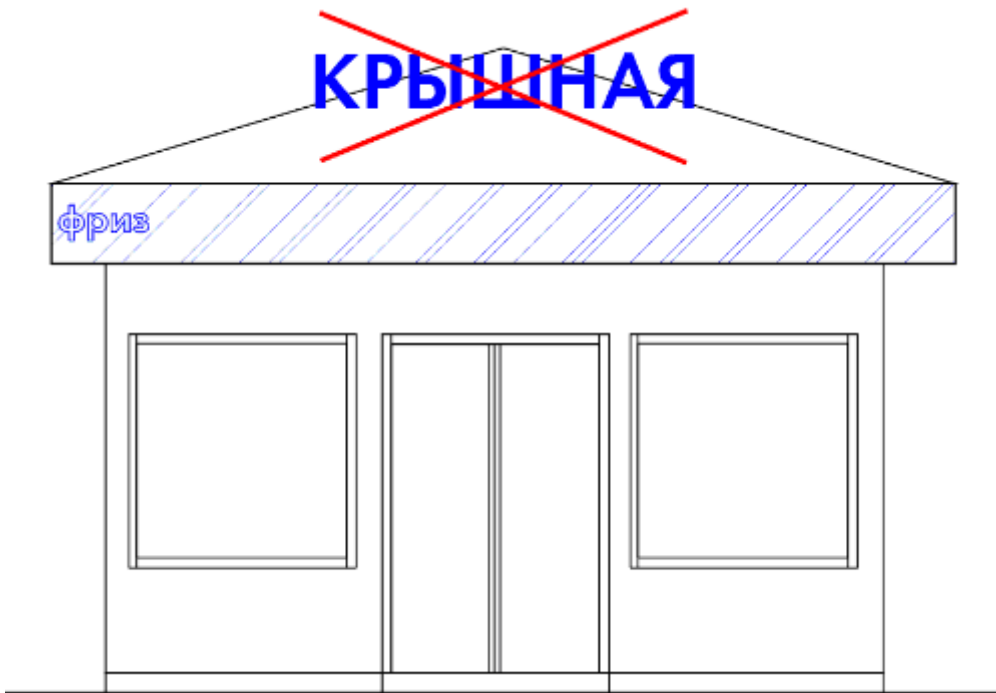


Рис. 32. Размещение крышных конструкций на НТО: а) допустимое; б) недопустимое

на торговых, торгово-развлекательных центрах допускается размещение нескольких крышных конструкций, которые должны быть увязаны между собой по габаритам, видам, типам и при условии, что габариты не превышают 50% габаритов основной крышной конструкции (например, название торгового центра) (рис. 33);

а.



б.



Рис. 33. Размещение крышных конструкций на ТЦ: а) допустимое; б) недопустимое

на офисных центрах (офисных зданиях делового и коммерческого назначения), культурно-зрелищных и спортивных учреждениях разрешается установка только одной крышной конструкции с указанием названия.

#### 10.3. Габаритные размеры крышных конструкций.

Длина крышной конструкции не должна превышать 50% фасада при длине фасада более 35 м и 70% при длине фасада менее 35 м.

Максимальная высота крышных конструкций зависит от высотности здания:


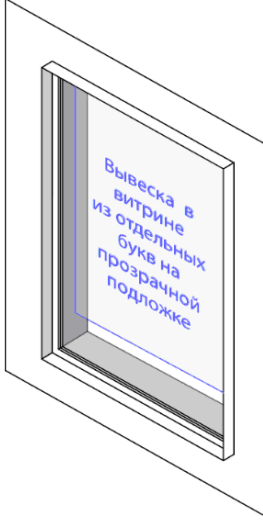
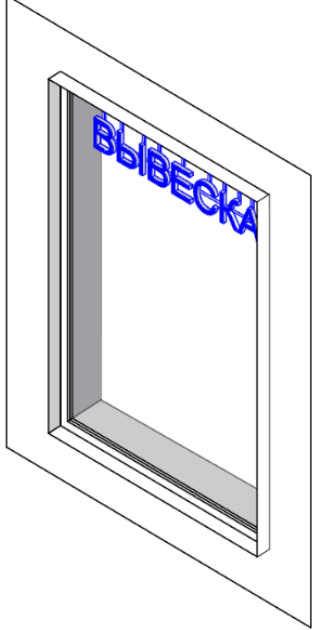
- не более 1 м - для зданий высотой до 12 метров;
- не более 2 м - для зданий высотой от 12 до 25 метров;
- не более 4 м - для зданий высотой от 25 до 38 метров;
- не более 5 м - для зданий высотой от 38 до 60 метров;
- не более 6 м - для зданий высотой от 60 метров и более.

#### 11. Витринная вывеска

11.1. К витринным вывескам относятся конструкции, которые располагаются с внутренней стороны витрин и витражного остекления. Такое размещение допустимо в случае, если нет возможности установить вывеску на фасаде здания, строения (фризе, козырьке).

**Таблица 6. Варианты размещения информации в витринах**

Информация в плоскости остекления	Информация за плоскостью остекления
-----------------------------------	-------------------------------------

		
<p>Наклеивать носители информации на стекло с внутренней стороны. Нанесение методом аппликации.</p>	<p>Размещать информацию на прозрачной основе на расстоянии 0,2 м от остекления.</p>	<p>Размещать конструкции из объемных, плоских букв или букв из неоновых трубок внутри помещения на расстоянии 0,2 м от остекления.</p>

11.2. Требования к размещению витринных вывесок:

допускается размещение витринных вывесок с перекрытием не более 30% площади остекления (рис. 34);



Рис. 34. Допустимые и недопустимые варианты размещения витринных вывесок

допускается размещение информации с внутренней стороны витражного остекления при условии, что она размещается внутри одной стеклянной панели (рис. 35);

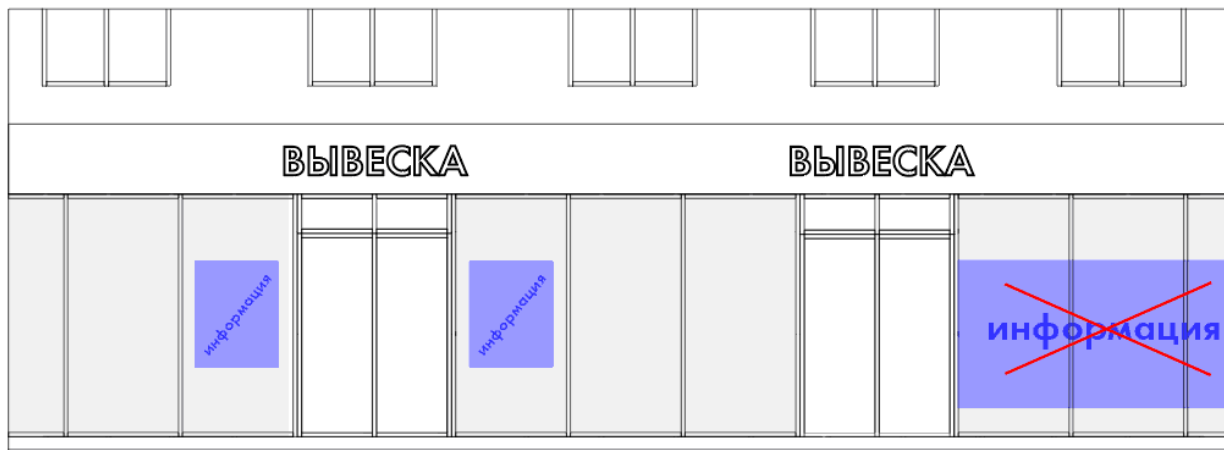


Рис. 35. Допустимые и недопустимые варианты размещения витринных вывесок  
требуется размещать конструкции в витринах в верхней части с выравниванием по центру либо в геометрическом центре проема. При размещении логотипа его общие габариты не должны превышать 0,6\*0,6 м (рис. 36);

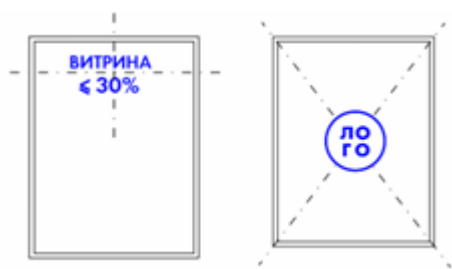


Рис. 36. Выравнивание конструкции внутри пространства витрины

размещение видеоэкранов допускается только с внутренней стороны витражного остекления. Видеоэкран должен размещаться в границах одной стеклянной панели (между переплетами/импостами) (рис. 37).

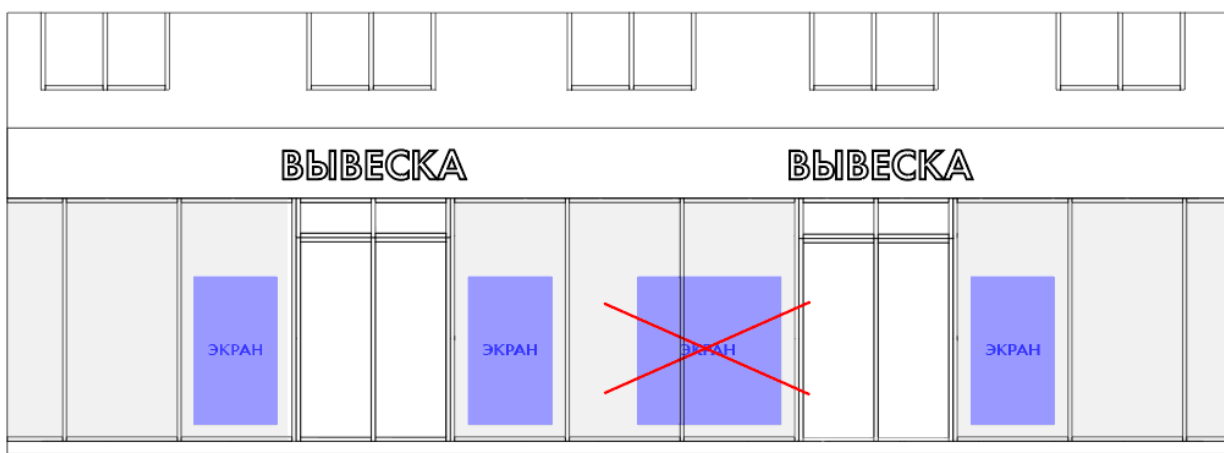


Рис. 37. Размещение видеоэкранов в витрине

## 12. Информационная табличка

12.1. Информационная табличка предназначена для информирования потребителей о фирменном наименовании (наименовании), режиме работы и месте нахождения организации,



индивидуального предпринимателя, а также предусматривающая размещение иной обязательной для потребителя информации.

12.2. Максимальные габаритные размеры информационной таблички 0,6\*0,4 м, толщина не более 0,03 м.

12.3. Не допускается оформление информационной таблички на электронном носителе, примеры вариантов исполнения на рис. 38.

а.



б.



в.



г.



Рис. 38. Примеры исполнения таблички: а) прозрачная, б) пластиковая/окрашенная, в) металлическая с гравировкой, г) наклейка с внутренней стороны остекления двери

12.4. Требования к размещению информационных табличек (рис. 39):

табличка на подложке размещается справа или слева от входа в здание, строение, в котором фактически находится (осуществляет деятельность) владелец информационной таблички, сведения о котором содержатся в данной информационной табличке;

таблички должны монтироваться непосредственно к фасаду или быть закреплены посредством дистанционных держателей;

размещение информации на прозрачной двери допускается в случае отсутствия свободного места на фасаде здания, строения. Размещение на остеклении производится справа и (или) слева от входа, только методом трафаретной печати (самоклеящейся пленкой) изнутри, отдельными буквами и элементами. Размещение таблички с использованием непрозрачной подложки на глухих дверях не допускается;

расстояние от уровня пола входной группы до геометрического центра таблички должно составлять 1,5-1,7 м;

при размещении двух табличек у одного входа модули должны иметь одинаковый размер,

одинаковую схему расположения информации.

а.



б.



Рис. 39. Варианты размещения информационной таблички: а) размещение на фасаде, информационная табличка на твердой подложке; б) размещение на внутренней поверхности стеклянной двери, информационная табличка из самоклеящейся пленки

## II Указатели

1. Указатели, размещаемые в городе Череповце, должны быть безопасны, запроектированы, изготовлены и установлены в соответствии с требованиями технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов.

2. Ответственность за нарушение требований по размещению и содержанию указателей несет лицо, сведения о котором содержатся в данной информационной конструкции, а также собственник объекта, на котором данный указатель установлен.

3. Размещение указателей осуществляется на основании эскизного проекта внешнего вида и места размещения, согласованного управлением архитектуры и градостроительства мэрии.

4. Для согласования эскизного проекта внешнего вида и места размещения указателя заявитель представляет в управление архитектуры и градостроительства мэрии следующие документы:

письменное согласие собственника или иного законного владельца соответствующего недвижимого имущества на присоединение к этому имуществу указателя;

проектное предложение (фотомонтаж) места размещения указателя (фотомонтаж выполняется в виде компьютерной вставки конструкции на цветной фотографии, выполненной не более чем за один месяц до даты обращения);

основные характеристики указателя (тип конструкции, габаритные размеры конструкции,

площадь информационного поля, материалы изготовления и отделки конструкции, способ освещения, расчет на прочность и устойчивость конструкции);

чертежи указателя (основной вид, вид сбоку, узлы крепления к фасаду здания, сооружения);

схему места размещения указателя на недвижимом имуществе, к которому она присоединяется (выполняется на фрагменте фасада здания, сооружения с привязкой к основным элементам здания, сооружения).

Данные о государственной регистрации юридического лица или о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя запрашиваются управлением архитектуры и градостроительства мэрии в федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем государственную регистрацию юридических лиц, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей и крестьянских (фермерских) хозяйств.

Информация об изменениях:

*Пункт 5 изменен с 1 марта 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130*

*См. предыдущую редакцию*

5. Для согласования внешнего вида и места размещения указателя на самостоятельной опоре дополнительно представляются:

правоустанавливающие документы на земельный участок (оригинал, копия), если сведения о данном земельном участке отсутствуют в ЕГРП;

конструктивные чертежи надземной и подземной частей конструкции;

схема планировочной организации земельного участка с нанесением места размещения указателя на опоре и обустройства подходов к нему для обслуживания, выполненная в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, технических регламентов, с указанием проектной организации и исполнителей, выполнивших эскизный проект (в штампе).

Схема планировочной организации земельного участка элементов с нанесенным местом размещения указателя должна быть согласована со службами города, ресурсоснабжающими организациями города, эксплуатирующими инженерные коммуникации, балансодержателями инженерных сетей.

6. Рассмотрение эскизного проекта внешнего вида и места размещения указателя в соответствии с требованиями [Федерального закона](#) от 2 мая 2006 года N 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации" осуществляется в течение 30 календарных дней со дня регистрации обращения в управлении архитектуры и градостроительства мэрии.

7. Установка указателя на опоре, требующая проведения земляных работ, допускается при наличии разрешения на право производства земляных работ для его установки, выданного уполномоченным органом.

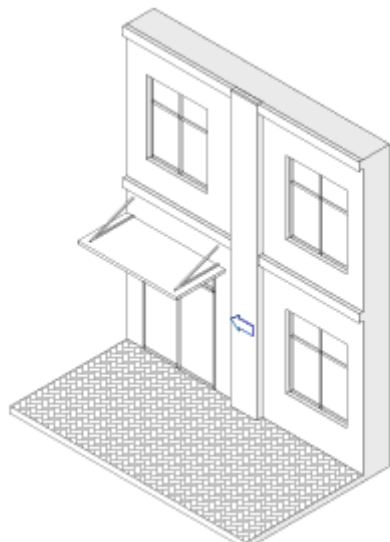
8. После монтажа (демонтажа) указателя на опоре его владелец обязан восстановить [благоустройство территории](#) или объекта размещения в сроки, согласованные с уполномоченным органом.

9. Владелец указателя, а также собственник земельного участка, на котором размещен указатель, обязаны содержать конструкцию в надлежащем техническом состоянии, поддерживать надлежащий внешний вид указателя, своевременно производить текущий ремонт и восстановление.

10. Запрещается размещение указателей без проведения мероприятий, определенных [пунктами 3-7](#) настоящего раздела.

11. Настенный указатель может быть установлен для одной организации и для группы организаций, индивидуальных предпринимателей, физических лиц (рис. 40), которые имеют один вход, в таком случае следует устанавливать групповой настенный указатель.

а.



б.

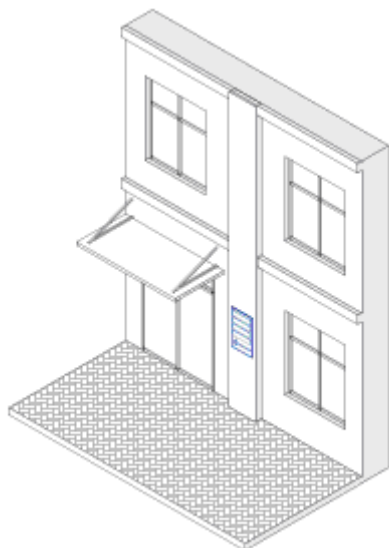


Рис. 40. Настенные указатели: а) одиночный; б) групповой

Групповой настенный указатель может быть выполнен в виде единой панели с внутренним делением или нескольких отдельных панелей (рис. 41).

а.



б.



Рис. 41. Варианты размещения информации: а) единая панель; б) отдельные панели

Надписи должны быть выровнены по левому краю панели или по ее центральной оси. При указании номера этажей (офисов) знаки навигации на настенном указателе должны быть композиционно выровнены по левому или правому краю и выделены в отдельный блок с одной из сторон таблички (рис. 42).

1 эт 101 каб	Организация 1
1 эт 105 каб	Организация 2
2 эт 202 каб	Организация 3
2 эт 203 каб	Организация 4
2 эт 205 каб	Организация 5

Рис. 42. Пример компоновки информации на настенном указателе

При раздельном расположении панелей они должны иметь единую ширину, быть выровнены по вертикали и размещаться с равными промежутками не более 40 мм каждый. Вместе с промежутками суммарная высота настенного указателя не должна превышать максимально допустимую. Таблички в пределах одного группового настенного указателя должны быть выполнены в едином композиционном и цветовом решении, из одного материала. Допускается использование разных размеров и шрифтов символов.

Максимальная ширина указателя 0,6 м, высота группового настенного указателя должна быть в пределах габаритов оконного проема здания.

### III Домовые знаки

Информация об изменениях:

*Пункт 1 изменен с 1 марта 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130*

*См. предыдущую редакцию*

1. Домовые знаки должны размещаться на высоте от 2,5 до 5 м от уровня земли на расстоянии не более 1,0 м от угла здания со стороны улицы (проспекта, проезда и т.д.).

Домовые знаки устанавливаются на стенах зданий, расположенных на перекрестках с обеих сторон микрорайона (рис. 43).



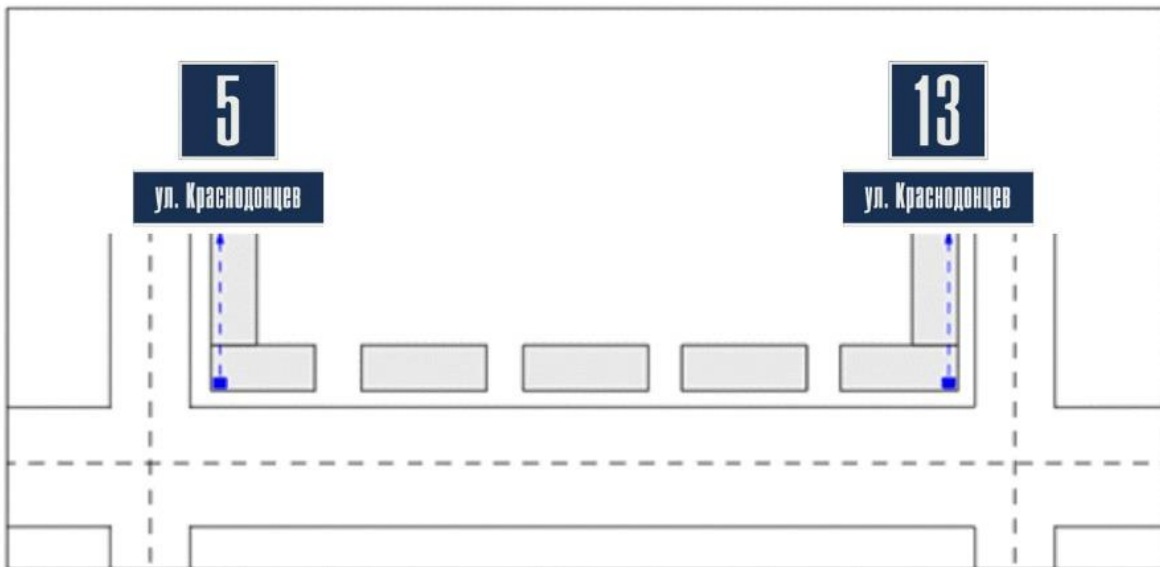
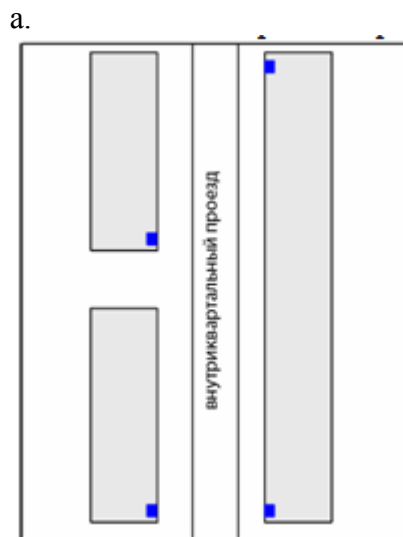


Рис. 43. Размещение домовых знаков

домовые знаки располагаются последовательно от улицы в глубину микрорайона с левой стороны фасадов, выходящих на внутриквартальный проезд (рис. 44а). При протяженности здания более шести секций должен быть установлен дополнительный домовый знак (рис. 44 а) на правом углу здания на этой же высоте. Если здание выходит на внутриквартальный проезд торцом, то домовый знак следует устанавливать с левой стороны торцевого фасада (рис. 44 б).



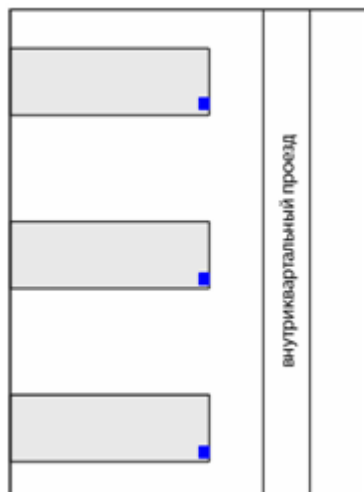


Рис. 44. Размещение домового знака: а) на фасадах, параллельных проезду; б) на торцах домов.

2. Указатели наименований гаражно-строительных кооперативов должны размещаться на стенах зданий с обеих сторон.

3. Обязанность по установке, сохранности и обеспечению надлежащего состояния домовых знаков несут собственники зданий, жилых помещений в многоквартирных домах, управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы.

4. Требования к внешнему виду и габаритным размерам домовых знаков.

Информация об изменениях:

*Подпункт 4.1 изменен с 1 марта 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130*

*См. предыдущую редакцию*

4.1. Оформление домового знака в границах территории исторического поселения регионального значения город Череповец, за исключением зон Р-1, Р-2, необходимо принимать в соответствии с рис. 45.

Материал: сталь, ПВХ.

Цвет фона домового знака: Цвет (белый) RAL 9003, (синий) RAL 5013

Шрифт название улицы: Segoe UI Semibold

Шрифт номер дома: Segoe UI Semibold

Информация об изменениях:

*Подпункт 4.2 изменен с 1 марта 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130*

*См. предыдущую редакцию*

4.2. Оформление домового знака в границах территории исторического поселения регионального значения город Череповец для зон Р-1, Р-2 необходимо принимать в соответствии с рис. 46.

Материал: сталь, ПВХ

Подсветка: светодиодная лампа 5W

Цвет фона домового знака: Цвет (белый) RAL 9010, (коричневый) RAL 8019

Шрифт название улицы: Segoe UI bold

Шрифт номер дома: Segoe UI Semibold

Шрифт номер дома на козырьке: Segoe UI Semibold

Информация об изменениях:

*Подпункт 4.3 изменен с 1 марта 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130*

*См. предыдущую редакцию*

4.3. Оформление домового знака вне границ территории исторического поселения регионального значения город Череповец необходимо принимать в соответствии с рис. 47.

Материал: сталь, ПВХ.

Цвет фона домового знака: Цвет (белый) RAL 9003, (синий) RAL 5013

Шрифт название улицы: Che23, размещенный на [официальном сайте](#) мэрии города

Шрифт номер дома: Che23, размещенный на [официальном сайте](#) мэрии города

4.4. Границы территории исторического поселения регионального значения город Череповец утверждены [постановлением](#) Правительства Вологодской области от 30.10.2017 N 960 "Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения регионального значения город Череповец".

Информация об изменениях:

*Подпункт 4.5 изменен с 1 марта 2024 г. - Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130*

*См. предыдущую редакцию*

4.5. Имена собственные в названиях объектов следует выполнять с прописной буквы, а служебные (поясняющие) слова при них - строчными (например, площадь Строителей, музей В.В. Верещагина). Допускается применять сокращение часто употребляемых служебных слов в именах собственных, (например, ул., пл., и др.).

При самостоятельном употреблении служебные слова следует выполнять прописными буквами (например, МУЗЕЙ, ПЛОЩАДЬ).

Кайма должна быть белого цвета для домовых знаков, указанных в [пунктах 4.1, 4.3](#), коричневого цвета для домовых знаков, указанных в [пункте 4.2](#) и располагаться на расстоянии 10 мм от края знака. Ширина каймы: 3 мм.

Требования к оформлению домового знака:

информационная поверхность домового знака должна быть обеспечена подсветом в темное время суток;

все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикоррозионных материалов или иметь защитное покрытие;

при размещении нескольких домовых знаков в одном створе над проезжей частью их размеры необходимо выдержать одинаковыми по высоте.



Рис. 45. Оформление домового знака в границах территории исторического поселения регионального значения город Череповец, за исключением зон Р-1, Р-2 (размеры указаны в миллиметрах).

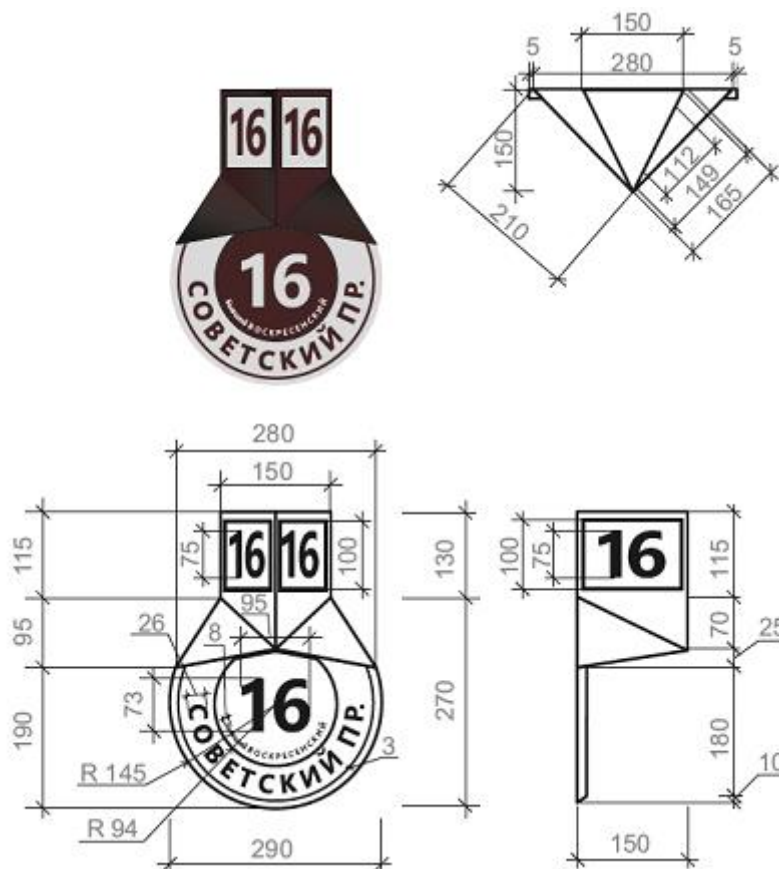


Рис. 46. Оформление домового знака в границах территории исторического поселения

регионального значения город Череповец для зон Р-1, Р-2 (размеры указаны в миллиметрах).



Рис. 47. Оформление домового знака вне границ территории исторического поселения регионального значения город Череповец (размеры указаны в миллиметрах).

Информация об изменениях:

Раздел III дополнен пунктом 5 с 1 марта 2024 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 26 октября 2023 г. N 130](#)

5. Требования, установленные [пунктом 4 раздела III](#) Приложения 3 к Правилам, применяются в случае замены или установки нового домового знака.

#### IV Мемориальные и памятные доски

1. Мемориальные и памятные доски на фасадах здания устанавливаются в соответствии с Положением об увековечении памяти выдающихся личностей и исторических событий на территории города Череповца, утвержденным Череповецкой городской Думой.

2. Доски, объясняющие названия отдельных городских проездов, площадей и улиц, следует размещать в хорошо просматриваемых местах на первом доме по четной и на последнем доме по нечетной стороне на высоте не более 3500 мм от уровня земли.

#### V Знак запрета

1. **Знаки запрета** могут размещаться на территориях парков, скверов, детских дошкольных, общеобразовательных учреждений и медицинских учреждений, детских площадках, стадионах города в хорошо просматриваемых местах.

2. Требования к содержанию знаков запрета.

Знаки запрета должны иметь надлежащий внешний вид, быть очищенными от грязи и иного мусора.

Не допускается размещение на знаках запрета объявлений, посторонних надписей, изображений.

Очистка знаков запрета от грязи и мусора проводится по мере необходимости.

3. Требования к внешнему виду и габаритным размерам знака запрета (рис. 47):



Рис. 47. Оформление знака запрета

Цвет фона типового знака: белый.

Знаки запрета выполняются в виде изображения определенной геометрической формы с использованием различных цветов, графических символов (цветографическое изображение) и представляют собой круг с каймой красного цвета, ширина которой должна быть не менее 13,7 мм. Диаметр круга должен составлять не менее 200 мм, включая кайму. В центре круга горизонтально размещается графическое изображение предмета запрета черного цвета. Предмет запрета пересекает красная поперечная полоса шириной не менее 17,5 мм. Красная поперечная полоса выполняется под углом 45 градусов к горизонтали с наклоном слева сверху от каймы направо вниз к кайме и не должна прерываться графическим символом знака.

Требования к оформлению знака о запрете: цветографическое изображение знака о запрете наносится с использованием различных технологий на поверхность материала-носителя, в том числе металла, пластика, силикатного или органического стекла, полимерной пленки.

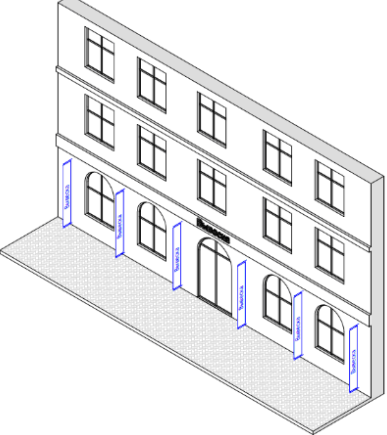
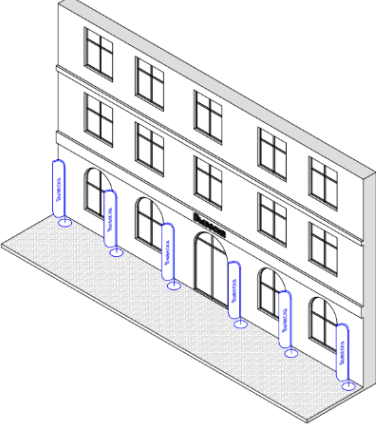
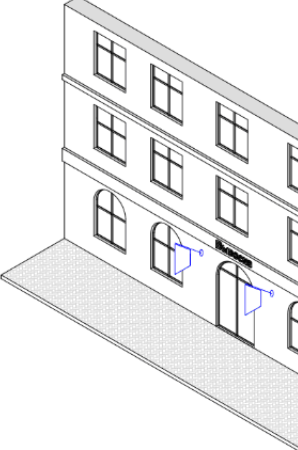
## VI Флаги

На флагах может размещаться логотип, наименование организации. Не допускается размещать на полотне информацию рекламного характера, наименования нескольких организаций (делить информационное поле на несколько разных).

Необходимо размещать полотна в однотонном цвете, допускается выполнять дизайн с фирменным принтом.

1. Флаги делятся на несколько видов: флаг-консоль, флаг виндер, фасадный флагшток (таблица 8).

Таблица 8. Виды конструкций флагов

Флаг-консоль	Флаги виндеры	Фасадный
		
<p>Система позволяет закрепить вертикальное полотно перпендикулярно плоскости фасада здания. Такое решение позволяет демонстрировать информацию.                      Максимальные размеры конструкции: ширина - до 0,6 м, высота - в пределах высоты этажа.</p>	<p>Отдельно стоящие конструкции. Система позволяет закрепить и установить вертикальную конструкцию перпендикулярно плоскости фасада здания. Такое решение позволяет демонстрировать информацию.                      Разрешается использование конструкций шириной до 0,6 м и высотой до 2,5 м.</p>	<p>Состоит из флага и кронштейна (древко с навершием). Предназначен для установки флагов. Полотна производятся из материала, который способен выдерживать неблагоприятные погодные условия. Кронштейны предусматриваются для одного, двух или трех флагов.</p>

## 2. Требования к размещению флагов:

- размещать флаги между оконными и дверными проемами и на участках глухих стен (минимальное расстояние между конструкциями 2 м);
- фасадные флаштоки разрешено размещать над входом в организацию;
- располагать флаги перпендикулярно фасаду здания;
- в случае необходимости размещения флагов на фасаде несколькими организациями флаги должны иметь единый стиль исполнения, вид, форму, размер (рис. 48);
- размещать флаги в границах занимаемого организацией или индивидуальным предпринимателем нежилого помещения и не выше уровня второго этажа;
- при размещении флагов на первом этаже они не должны касаться уровня земли.

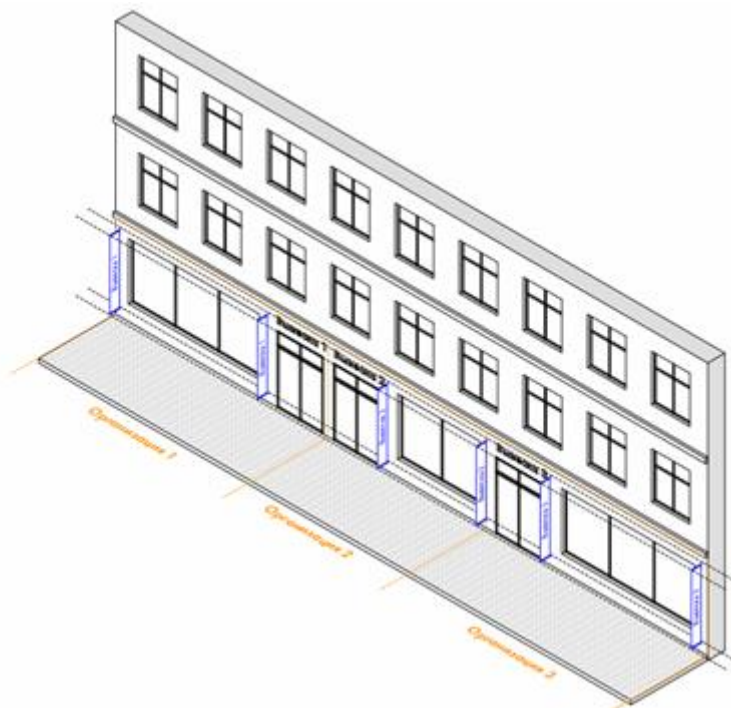


Рис. 48. Требования к размещению флагов

## VII Штендеры

1. Установка штендеров допускается для предприятий общественного питания в виде меловой доски или с прозрачным информационным полем (стекло, акрил) на деревянном каркасе.

В остальных случаях установка штендеров не допускается.

### 2. Требования к размещению штендера.

Размещение штендера допускается только при условии их размещения и эксплуатации в границах земельного участка, на котором располагаются объекты, являющиеся местом нахождения (осуществления деятельности) юридического, физического лица или индивидуального предпринимателя, сведения о которых содержатся в данных информационных конструкциях и которым указанные объекты и земельный участок принадлежат на праве собственности или ином вещном праве, но не более чем 2 метра от входа.

Устанавливать штендеры только в часы работы организации.

На одну организацию разрешается установка только одного штендера.

Не допускается установка и эксплуатация штендера в местах, мешающих проходу пешеходов, на газонах.

Не допускается крепление штендера к светофорным стойкам, опорам уличного освещения,



декоративным фонарям, деревьям, дорожным ограждениям и другим элементам благоустройства.



## VIII Светодиодные конструкции

1. Светодиодная конструкция является устройством отображения и передачи визуальной информации (дисплей, монитор, телевизор, видеозэкран), в котором каждой точкой-пикселем является один или несколько полупроводниковых светодиодов, которые могут подразделяться на несколько типов. Должны соответствовать требованиям [пункта 6.1 раздела I](#) настоящего приложения.

### 1.1. Статические светодиодные конструкции - светодиодное табло

Допускается использование светодиодных табло только в статическом исполнении, с использованием белого цвета светодиодов.

Таблица 7. Примеры светодиодных табло.

Часы-термометр	Курс валют
	

### 1.2. Динамические светодиодные конструкции - медиафасады.

Цвет сетки, форма корпуса пикселя должны определяться проектом с учетом архитектурно-художественного облика здания.

Медиафасады не должны иметь задней и (или) боковой закрывающих панелей (стенок), за исключением случаев размещения медиафасадов на поверхностях глухих стен (без проемов, окон и архитектурных элементов) зданий, строений и сооружений, входящих в состав автозаправочных комплексов.

Медиафасады должны быть оборудованы системой аварийного отключения от сети электропитания и соответствовать требованиям пожарной безопасности.

Размещение медиафасадов на территории города Череповца при соответствии требованиям допускается только вне границ исторического поселения и на определенных типах зданий (торговый центр, стадион, кинотеатр, театр и другие культурно-зрелищные учреждения).

#### 1.2.1. Варианты размещения медиафасадов:

на поверхности глухих стен (без проемов, окон и архитектурных элементов) зданий, строений и сооружений;

на металлокаркасе, повторяющем пластику стены (в случае размещения медиафасада на существующем остеклении здания, строения, сооружения) зданий, строений и сооружений, разрешено размещать только медиафасады с использованием технологий, обеспечивающих светопропускаемость конструкции, достигаемую за счет просвета между профильными линейками (трубками, ламелями) или между корпусами светодиодов;

на металлокаркасе, продолжающем в высоту пластику и архитектурную форму здания,

строения и сооружения, допускается размещать медиафасады с использованием технологий, обеспечивающих светопропускаемость рекламной конструкции, достигаемую за счет просвета между профильными линейками (трубками, ламелями) или между корпусами светодиодов.

1.2.2. Допускается использовать следующие технологии устройства медиафасадов:

профильные линейки (трубки, ламели) со встроенными в них светодиодами, смонтированные в виде горизонтальных или вертикальных жалюзи с просветом. Применимы для размещения на светопрозрачных конструкциях;

сетки со светодиодами, состоят из корпуса светодиодов, которые монтируются на сетку. Применимы для размещения на светопрозрачных конструкциях;

светодиодные модули, смонтированные в единую конструкцию без просвета, в которых каждой точкой изображения (пикселем) является один или несколько полупроводниковых светодиодов в зависимости от технологии производства светодиодов. Применимы только для размещения на глухих стенах.

### IX Требования к типографике информационных конструкций

1. Надписи на информационных конструкциях должны выполняться на русском языке. Возможна установка декоративных элементов, либо использование различных словесных или графических изображений, или их комбинаций (на русском языке или в русской транслитерации), зарегистрированных в качестве товарных знаков или знаков обслуживания, при обладании зарегистрированным в установленном законодательством порядке правом на использование такого товарного знака или знака обслуживания на вывеске.

2. Запрещается искажать буквы на информационных конструкциях (сжимать, растягивать, наклонять и пр.) (рис. 49).



Рис. 49. Недопустимое искажение букв на информационных конструкциях.

### X Требования к цветовому оформлению информационных конструкций

1. Для гармоничного восприятия городской среды вывески в рамках одного здания следует выполнять одного типа, схожего внешнего вида, одного фона подложек.

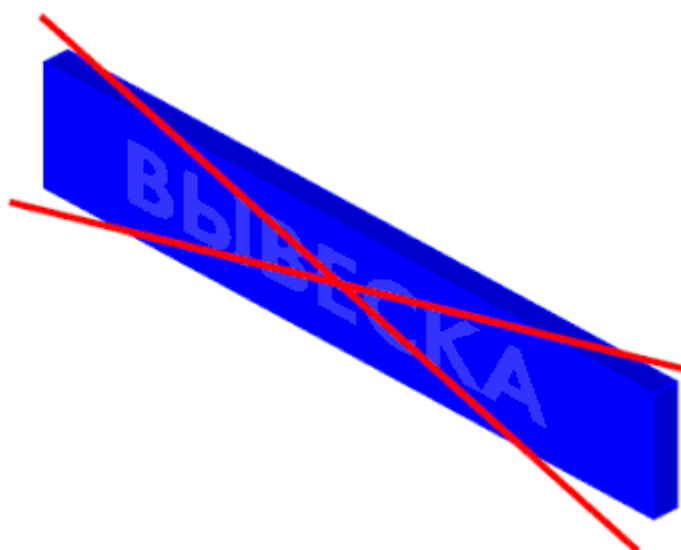
2. Цветовое решение, близкое к цветовой символике дорожных знаков, не допускается.

3. Цвет символов должен отличаться от цвета подложки или крепежных элементов (рис. 50).

а.



б.



в.

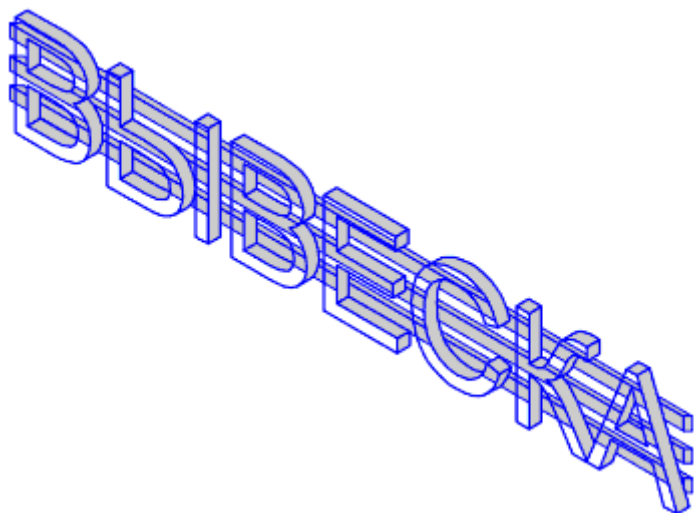


Рис. 50. Варианты цветового оформления вывески: а) вывеска читается; б) вывеска не читается, символы сливаются с подложкой; в) вывеска не читается, каркас сливается с символами.

4. Для конструкций на зданиях и сооружениях в границах исторического поселения необходимо использовать схему разрешенных цветов в соответствии с приложением 4. Для территорий вне границ исторического поселения применение схемы является рекомендацией.

Исключением является имитация материала подложки под дерево, камень, стекло и различные металлы (кроме бериллия, радия), кроме того, разрешается применение цветовых схем этноса и национальных флагов.

5. Требуется ограничить использование ярких насыщенных цветов и цветосочетаний, а также сильно отражающих материалов. Применение флуоресцентных составов не допускается.

6. Подложка конструкции должна быть выполнена из жесткого материала.

## XI Варианты размещения информации и информационных конструкций

1. Примеры допустимого и недопустимого размещения информационных конструкций на встроенно-пристроенном помещении (рис. 51, 52).

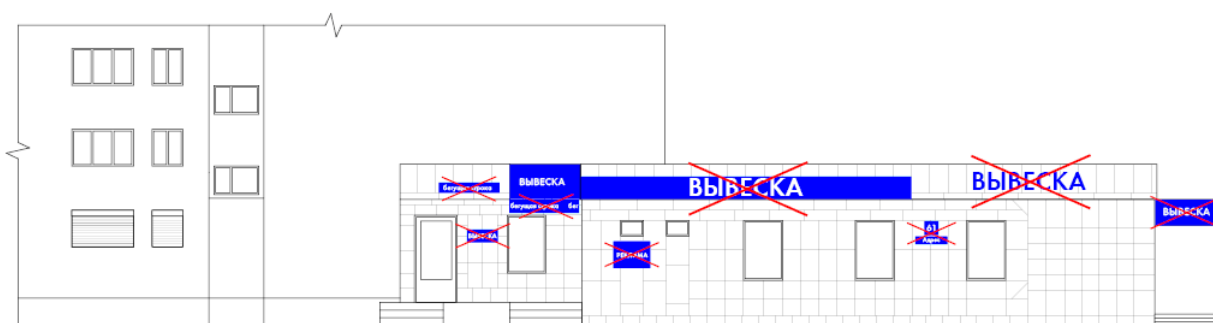


Рис. 51. Недопустимое размещение конструкций на встроенно-пристроенном помещении



Рис. 52. Допустимое размещение конструкций на встроенно-пристроенном помещении

2. Примеры допустимого и недопустимого размещения информационных конструкций на нестационарных торговых объектах (рис. 53, 54).



Рис. 53. Недопустимое размещение конструкций на нестационарных торговых объектах



Рис. 54. Допустимое размещение конструкций на нестационарных торговых объектах

3. Примеры допустимого и недопустимого размещения информационных конструкций на торговом центре (рис. 55, 56).

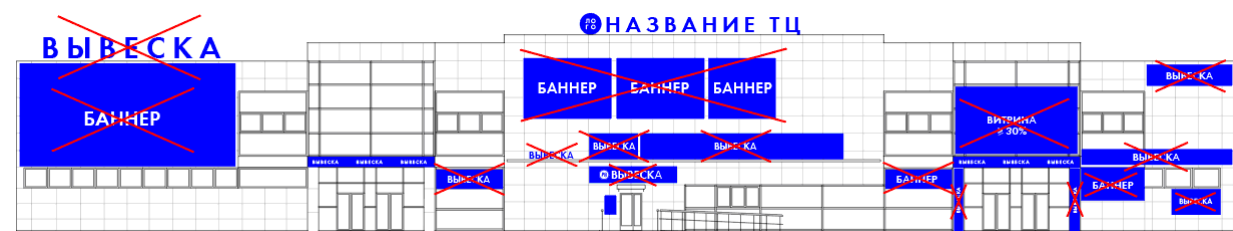


Рис. 55. Недопустимое размещение конструкций на торговом центре



Рис. 56. Допустимое размещение конструкций на торговом центре

4. Примеры недопустимого размещения информации на территории города (рис. 57-60)



Рис. 57. Недопустимое размещение информации на территории города (N 1 - на ограждениях, деревьях, N 2 - на тротуаре, N 3 - на домовых знаках, N 4 - "бегущая строка", N 5 - на наружной поверхности остекления, N 6 - баннеров, N 7 - на балконах и лоджиях, N 8 - выше линии второго этажа на фасадах многоквартирных домов, N 9 - размещение посторонних конструкций, N 10 - дублирование информации)

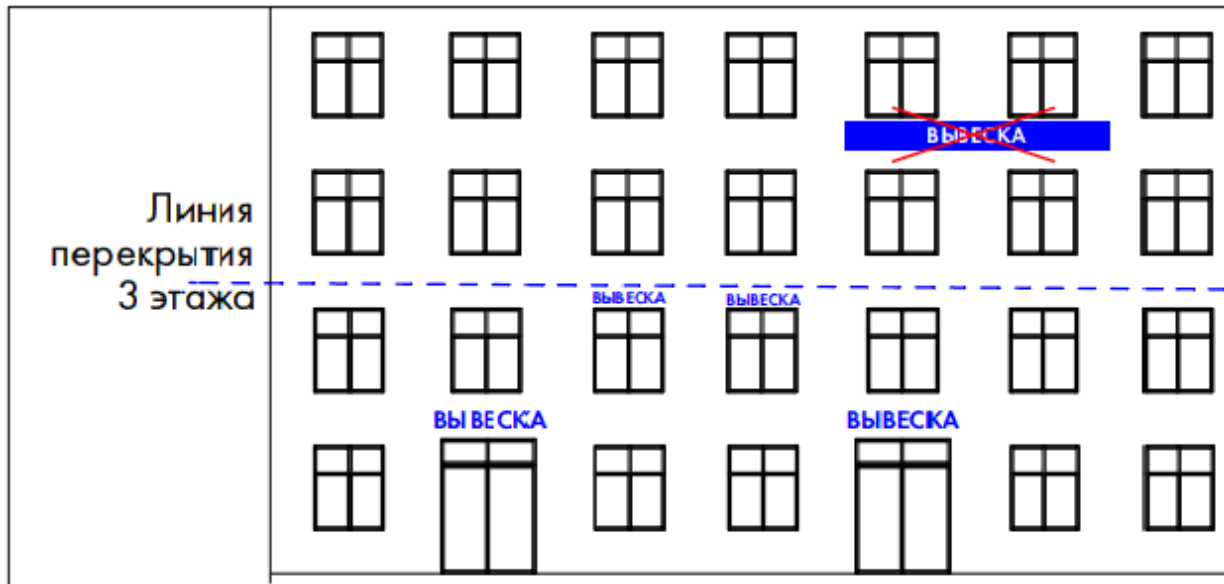


Рис. 58. Недопустимое размещение информационных конструкций и иных конструкций на нежилых зданиях высотой от трех этажей

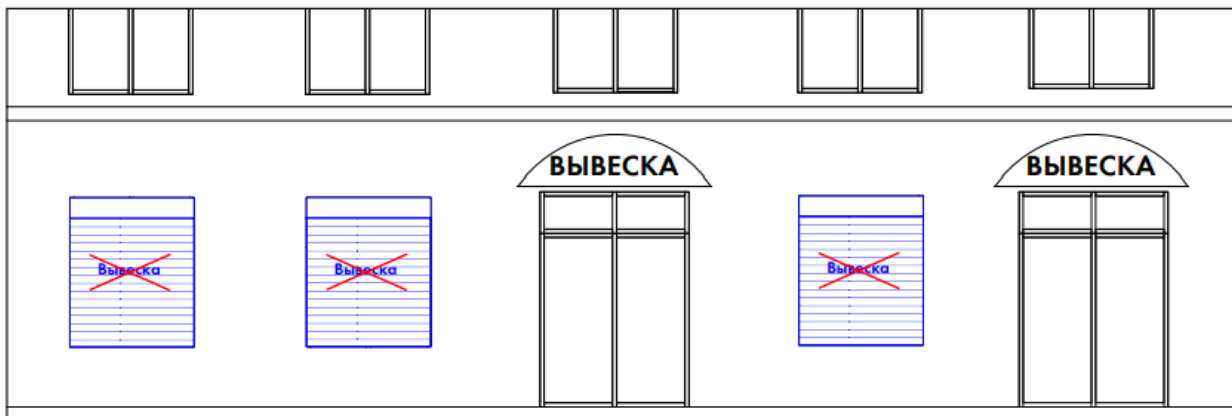


Рис. 59. Недопустимое размещение информационных конструкций и иных конструкций (на роллетах)

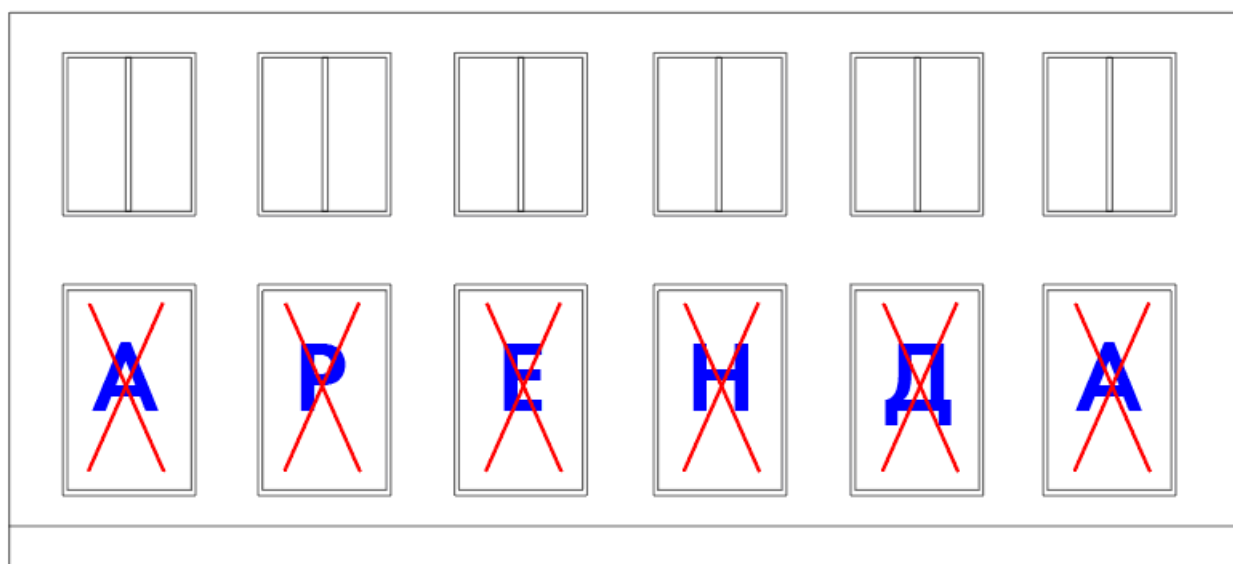


Рис. 60. Недопустимое размещение информационных конструкций и иных конструкций

Информация об изменениях:

Приложение 4 изменено с 1 сентября 2023 г. - [Решение Череповецкой городской Думы Вологодской области от 23 мая 2023 г. N 67](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

**Приложение 4**  
к [Правилам](#)

**Цвета, разрешенные для оформления информационных и рекламных конструкций в границах территории исторического поселения регионального значения город Череповец**

С изменениями и дополнениями от:

29 ноября 2022 г., 23 мая 2023 г.

Вне границ территории исторического поселения регионального значения город Череповец применение цветовых палитр носит рекомендательный характер.

Цветовая модель СМУК, используемая прежде всего в полиграфии для стандартной триадной печати.



0.10.10.0	0.10.10.20	0.10.10.40	0.10.10.60	0.70.35.95	0.70.35.80	0.70.35.60	0.30.30.0	0.20.20.0	0.15.15.0
0.5.10.0	0.5.10.20	0.5.10.40	0.5.10.60	0.35.70.95	0.35.70.80	0.35.70.60	0.15.30.0	0.10.20.0	0.7.5.15.0
0.0.10.0	0.0.10.20	0.0.10.40	0.0.10.60	0.0.70.95	0.0.70.80	0.0.70.60	0.0.30.0	0.0.20.0	0.0.15.0
5.0.10.0	5.0.10.20	5.0.10.40	5.0.10.60	0.0.70.95	35.0.70.80	35.0.70.60	15.0.30.0	10.0.20.0	7.5.0.15.0
10.0.10.0	10.0.10.20	10.0.10.40	10.0.10.60	40.0.60.95	40.0.60.80	40.0.60.60	30.0.30.0	20.0.20.0	15.0.15.0
10.0.5.0	10.0.5.20	10.0.5.40	10.0.5.60	70.0.35.95	70.0.35.80	70.0.35.60	30.0.15.0	20.0.10.0	15.0.7.5.0
10.0.0.0	10.0.0.20	10.0.0.40	10.0.0.60	70.0.0.95	70.0.0.80	70.0.0.60	30.0.0.0	20.0.0.0	15.0.0.0
10.5.0.0	10.5.0.20	10.5.0.40	10.5.0.60	70.35.0.95	70.35.0.80	70.35.0.60	30.15.0.0	20.10.0.0	15.7.5.0.0
10.10.0.0	10.10.0.20	10.10.0.40	10.10.0.60	70.70.0.95	70.70.0.80	70.70.0.60	30.30.0.0	20.20.0.0	15.15.0.0
5.10.0.0	5.10.0.20	5.10.0.40	5.10.0.60	35.70.0.95	35.70.0.80	35.70.0.60	15.30.0.0	10.20.0.0	7.5.15.0.0
0.10.0.0	0.10.0.20	0.10.0.40	0.10.0.60	0.70.0.95	0.70.0.80	0.70.0.60	0.30.0.0	0.20.0.0	0.15.0.0
0.10.5.0	0.10.5.20	0.10.5.40	0.10.5.60	0.70.0.95	0.70.0.80	0.70.0.60	0.30.15.0	0.20.10.0	0.15.7.5.0
0.0.0.0	0.0.0.20	0.0.0.40	0.0.0.60	0.0.0.100					

100.100.100.100  
C M Y K  
«К» используется в качестве обозначения черного цвета.  
«К» можно варьировать от 0 до 100 (для символов)

для подложки  
для символов

Цветовые модели ORACAL® 641 и ORACAL® 8500.

000	010	026	312	562	518	050	019
065	023	081	060	613	800	073	
071	076	071	076	074	072	090	
092	091	030	067	057	051		

для подложки  
для символов ORACAL® 641

010	072	074	076	072	074	020
093	070	008	012	076	076	
030	088	081	011	076	076	
803	091	060	618	076		

для подложки  
для символов ORACAL® 8500

Цветовая модель RAL

