ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ВОЖЕГОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

# Р Е Ш Е Н И Е

## От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

п. Вожега

|  |  |
| --- | --- |
|  | Об утверждении Правил благоустройства Вожегодского муниципального округа Вологодской области |

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», [Устав](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW095&n=226143&dst=100529)ом Вожегодского муниципального округа Вологодской области Представительное Собрание Вожегодского муниципального округа

РЕШИЛО:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#P56) благоустройства территории Вожегодского муниципального округа Вологодской области.

2. Признать утратившими силу следующие решения:

2.1. Совета сельского поселения Бекетовское:

от 28 апреля 2018 года № 8 «Об утверждении Правил благоустройства сельского поселения Бекетовское»;

от 18 декабря 2018 года №25 «О внесении изменений в решение Совета сельского поселения Бекетовское от 28 апреля 2018 года № 8 «Об утверждении Правил благоустройства сельского поселения Бекетовское»;

от 22 октября 2021 №22 «О внесении изменений в Правила благоустройства сельского поселения Бекетовское»;

от 15 августа 2022 №12«О внесении изменений в Правила благоустройства сельского поселения Бекетовское».

## 2.2. Совета сельского поселения Кадниковское:

## от 26 апреля 2018 года № 5 «Об утверждении Правил благоустройства сельского поселения Кадниковское»;

от 23 августа 2022 года № 9 «О внесении изменений в Правила благоустройства сельского поселения Кадниковское»;

от 21 октября 2021 года № 19 «О внесении изменений в Правила благоустройства сельского поселения Кадниковское»;

от 24 декабря 2018 года № 23 «О внесении изменений в решение Совета сельского поселения Кадниковское от 26 апреля 2018 года № 5 «Об утверждении Правил благоустройства сельского поселения Кадниковское»;

2.3. Совета сельского поселения Мишутинское:

от 25 апреля 2018 года № 22 «Об утверждении Правил благоустройства сельского поселения Мишутинское»;

от 21 декабря 2018 года № 39 «О внесении изменений в решение Совета сельского поселения Мишутинское от 25 апреля 2018 года № 22 «Об утверждении Правил благоустройства сельского поселения Мишутинское»;

от 1 октября 2021 года № 111 «О внесении изменений в Правила благоустройства сельского поселения Мишутинское»;

2.4. Совета сельского поселения Нижнеслободское:

от 27 апреля 2018 года № 24 «Об утверждении Правил благоустройства сельского поселения Нижнеслободское»;

от 21 декабря 2018 года № 47 «О внесении изменений в решение Совета сельского поселения Нижнеслободское от 27 апреля 2018 года № 24 «Об утверждении Правил благоустройства сельского поселения Нижнеслободское»;

от 1 октября 2021 года № 124 «О внесении изменений в Правила благоустройства сельского поселения Нижнеслободское»;

от 23 августа 2022 года № 146 «О внесении изменений в Правила благоустройства сельского поселения Нижнеслободское»;

2.5. Совета сельского поселения Тигинское:

от 27 апреля 2018 года № 19 «Об утверждении Правил благоустройства сельского поселения Тигинское»;

от 18 декабря 2018 № 39 «О внесении изменений в решение Совета сельского поселения Тигинское от 27 апреля 2018 года № 19 «Об утверждении Правил благоустройства сельского поселения Тигинское»;

от 18 августа 2022 № 17 «О внесении изменений в Правила благоустройства сельского поселения Тигинское»;

2.6. Совета сельского поселения Ючкинское:

от 25 апреля 2018 года № 98 «Об утверждении Правил благоустройства сельского поселения Ючкинское»;

от 23 августа 2022 года № 55 «О внесении изменений в Правила благоустройства сельского поселения Ючкинское»;

от 21 декабря 2018 года № 118 «О внесении изменений в решение Совета сельского поселения Ючкинское от 25 апреля 2018 года № 98 «Об утверждении Правил благоустройства сельского поселения Ючкинское»;

от 1 октября 2021года № 32 «О внесении изменений в Правила благоустройства сельского поселения Ючкинское»;

## 2.7. Совета сельского поселения Явенгское:

## от 26 апреля 2018 года № 22 «Об утверждении Правил благоустройства сельского поселения Явенгское»;

от 19 декабря 2018 года № 35 «О внесении изменений в решение Совета сельского поселения Явенгское от 26 апреля 2018 года № 22 «Об утверждении Правил благоустройства сельского поселения Явенгское»;

от 2 декабря 2019 года № 57 «О внесении изменений в решение Совета сельского поселения Явенгское от 26 апреля 2018 года № 22 «Об утверждении Правил благоустройства сельского поселения Явенгское»;

2.8. Совета Вожегодского городского поселения:

 от 25 июля 2018 года № 60 «Об утверждении Правил благоустройства Вожегодского городского поселения».

3. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования в газете «Борьба», но не ранее 1 сентября 2024 года.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комиссию по экономической политике Представительного Собрания Вожегодского муниципального округа.

|  |  |
| --- | --- |
| ПредседательПредставительного Собрания Вожегодского муниципального округа | Глава Вожегодского муниципального округа Вологодской округа |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.П. Олиева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Н. Семенников |

УТВЕРЖДЕНЫ

решением

Представительного Собрания

Вожегодского муниципального округа

от №

Приложение

ПРАВИЛА

БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ

ВОЖЕГОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

(далее – Правила)

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила благоустройства устанавливают обязательные для исполнения требования к благоустройству общественных пространств и элементов благоустройства на территории всех населенных пунктов муниципального образования Вожегодского муниципального округа.

Правила благоустройства разработаны в соответствии с:

[Конституцией](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=2875) Российской Федерации;

Гражданским [кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=452991) Российской Федерации;

Земельным [кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=452764) Российской Федерации;

Градостроительным [кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=437094) Российской Федерации;

Жилищным кодексом Российской Федерации;

Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461117&dst=792) от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

приказом Минстроя России от 29 декабря 2021 № 1042/пр «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований»;

[постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=44772&dst=100012)м Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 года № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда»;

ГОСТ Р 70387-2022. Комплексное благоустройство и эксплуатация городских территорий. Правила благоустройства муниципальных образований. Основные требования, процессы разработки и актуализации;

[ГОСТ Р 50597-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=285670). Национальный стандарт Российской Федерации «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»;

[постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409735&dst=100041)м Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм 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»;

[законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW095&n=225953) Вологодской области от 8 декабря 2010 года № 2429-ОЗ «Об административных правонарушениях в Вологодской области»;

законом Вологодской области от 10 января 2024 года№ 5508 «О регулировании отдельных вопросов в сфере благоустройства Вологодской области»;

[постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW095&n=210133&dst=100124)м Правительства Вологодской области от 3 сентября 2018 года № 792 «Об утверждении Порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления)»;

постановлением Правительства Вологодской области от 13 февраля 2024 года № 149 «Об утверждении Единого регионального стандарта «Содержание внешнего вида фасадов зданий, строений, сооружений, заборов и иных ограждений на территории муниципальных образований Вологодской области»;

постановлением Правительства Вологодской области от 13 февраля 2024 года № 156 «Об утверждении Единого стандарта «Правила организации и производства уборочных работ на территории муниципальных образований Вологодской области»;

[Уставом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW095&n=226143&dst=100529) Вожегодского муниципального округа Вологодской области;

иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Вологодской области, муниципальными правовыми актами Вожегодского муниципального округа.

1.2. Основными задачами Правил благоустройства территории Вожегодского муниципального округа Вологодской области (далее - Правила, округа) является:

формирование комфортной, современной городской среды на территории округа;

обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан;

поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории округа;

содержание территорий округа 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 в населенных пунктах на территории округа с учетом особенностей пространственной организации, исторических традиций и природного ландшафта;

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

обеспечение доступности территорий округа, объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и предоставляемых услуг для инвалидов и иных лиц, испытывающих затруднения при самостоятельном передвижении (далее - МГН), получении ими услуг, необходимой информации или при ориентировании в пространстве;

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

1.3. Понятия и термины, используемые в настоящих Правилах, употребляются в значении, установленном федеральными, региональными нормативными правовыми актами.

1.4. Настоящими Правилами определяются требования:

- к содержанию территорий общего пользованияи порядок пользования такими территориями;

- к внешнему виду фасадов и ограждающих конструкций зданий, строений, сооружений;

- к проектированию, размещению, содержанию и восстановлению элементов благоустройства, в том числе после проведения земляных работ;

- к организации освещения территории округа, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений;

- к организации озеленения территории округа, включая порядок создания, содержания, восстановления и охраны расположенных в границах населенных пунктов газонов, цветников и иных территорий, занятых травянистыми растениями;

- к размещению информации на территории округа, в том числе установке указателей с наименованиями улиц и номерами домов, вывесок;

- к размещению и содержанию детских и спортивных площадок, площадок для выгула животных, парковок (парковочных мест), малых архитектурных форм;

- к организации пешеходных коммуникаций, в том числе тротуаров, аллей, дорожек, тропинок;

- к обустройству территории округа в целях обеспечения беспрепятственного передвижения по указанной территории инвалидов и других маломобильных групп населения;

- к уборке территории округа, в том числе в зимний период;

- к организации стоков ливневых вод;

- к порядку проведения земляных работ;

- к участию, в том числе финансовому, 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;

- к определению границ прилегающих территорий;

- к праздничному оформлению территории округа;

- к порядку участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории округа;

- к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;

- к архитектурно-художественному облику территорий;

- к проведению мероприятий по предотвращению распространения сорного растения борщевик Сосновского;

- к особенностям благоустройства опорных населенных пунктов.

1.5. Требования к содержанию территории округа и внешнему облику округа устанавливают обязанности следующих субъектов:

- физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - по содержанию и уборке зданий (включая жилые дома), строений, сооружений, временных объектов, включая их внешний архитектурный облик, и отведенных территорий, на которых они расположены и принадлежат им на соответствующем праве, а также прилегающих территорий в объеме, предусмотренном действующим законодательством и настоящими Правилами;

- собственников помещений в многоквартирном жилом доме, а в случае выбора способа управления многоквартирным домом управляющей организацией, товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом (далее - организации, управляющие жилищным фондом) - по содержанию и уборке многоквартирного дома и придомовой территории;

- физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - по содержанию конструктивных элементов инженерных коммуникаций;

- лиц, ведущих земляные, строительные и ремонтно-строительные работы, - по организации производства этих работ и восстановлению нарушенного в этой связи благоустройства;

- иных физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - по сохранению благоустройства территории округа, недопущению действий, ведущих к его нарушению.

1.6. На территории округа запрещается:

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,площадок для временного размещения крупногабаритных отходов (далее - КГО), или других устройств, предназначенных для сбора отходов;

2) свалка снега и сколов льда, грунта на территориях населенных пунктов, землях общего пользования, а также на землях, права собственности на которые не разграничены;

3) сжигание без специальных установок промышленных и коммунальных отходов, строительного мусора, тары, уличного смета, листвы, спиленных веток и стволов деревьев, травы;

4) складирование и хранение строительных и иных материалов, дров, угля, грунта, металлического лома на территориях общего пользования, в том числе при производстве строительных, ремонтных и иных работ;

5) повреждение либо уничтожение газонов, деревьев, кустарников, цветников, дорожек и площадок, растительного слоя земли;

6) мойка, ремонт, техническое обслуживание транспортных средств и механизмов, а также их заправка у водоразборных колонок, на тротуарах, детских и спортивных площадках, участках с зелеными насаждениями;

7) мойка автомашин, слив топлива и масел, регулировка звукового сигнала, тормозов и двигателя на придомовых территориях;

8) выпас скота и домашней птицы в парках, скверах и других общественных местах;

9) сброс воды на проезжую часть улиц и дорог, газоны, тротуары, проезды и площадки;

10) повреждение или загрязнение объектов и элементов благоустройства;

11) подключение и (или) сброс промышленных, хозяйственно-бытовых и других стоков и жидких коммунальных отходов в ливневую канализацию;

12) производство работ, требующих выдачи разрешения, в том числе строительных, ремонтных, земляных, без соответствующих разрешений;

13) установка ограждений, заборов без получения разрешения на право производства земляных работ (вне строительных площадок);

14) переброска, перемещение и складирование загрязненного снега, а также сколов льда на газоны, цветники, территории с зелеными насаждениями;

15) самовольное переоборудование фасадов зданий, строений, сооружений, временных объектов, ограждений и других объектов;

16) содержание элементов праздничного оформления и информационных конструкций, указателей в ненадлежащем состоянии (наличие дефектов внешнего вида);

17) самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, отходов электронного и электрического оборудования, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, за исключением размещения в местах первичного сбора и размещения и транспортирования до них ртутьсодержащих ламп.

Собранные ртутьсодержащие отходы, отходы электронного и электрического оборудования передаются федеральному оператору в соответствии с договорами на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности;

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

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

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

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

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

23) промывка контейнеров, бункеров на контейнерных площадках;

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

1.7. Требования настоящих Правил распространяются на физических лиц, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, независимо от их организационно-правовой формы, находящихся на территории округа и обязательны для применения в пределах утвержденных границ округа.

2. Организация уборки территории округа

2.1. Общие требования к организации уборки территории

2.1.1. Правообладатели земельных участков или иные лица, несущие бремя содержания этих участков (далее - лица, ответственные за уборку территорий), обязаны обеспечивать организацию и производство уборочных работ.

2.1.2. Уборочные работы на территории округа 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 постановлением администрации Вожегодского муниципального округа.

Схема уборки территорий содержит:

1) адресный перечень земельных участков (территорий);

2) 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.

2.1.3. На территориях общего пользования населенных пунктов 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.

2.1.4. В условиях экстремальных погодных явлений (ливневые дожди, ураганы, сильные снегопады и морозы, паводки и подтопления и т.п.), чрезвычайных ситуаций режим уборочных работ может быть установлен решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

**2.2. Уборка территории в осенне-зимний период**

2.2.1. Уборка территорий в осенне-зимний период осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.1.3684-21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409735&dst=100041)«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и [ГОСТ Р 50597-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=285670) «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).

2.2.2. Осенне-зимний период устанавливается с 16 октября по 15 апреля.

Лица, ответственные за уборку территорий, в срок до 16 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.

2.2.3. Уборка территорий в осенне-зимний период включает:

- уборку снега и снежно-ледяных образований на дорогах и тротуарах;

- обработку противогололедными материалами покрытий дорог и тротуаров;

- уборку снега и снежно-ледяных образований на подъездных путях к контейнерным площадкам;

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

- вывоз снега с территорий, складирование снега на которых запрещено.

2.2.4. 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 <1> | Категория дороги <2> | Группа улиц <3> | Срок устранения <4>, час., 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=387643&dst=100040) 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 № 767 (далее - Правила классификации автомобильных дорог).<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 и сельских поселений <\*> |
| Г | Магистральные улицы районного значения, пешеходно-транспортные, поселковые 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 |
| --------------------------------<\*> Категории дорог приняты в соответствии с [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=387643&dst=100014) классификации автомобильных дорог |

2.2.5. 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./час | Сроки устранения <\*>, час., 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 |
| --------------------------------<\*> Срок устранения отсчитывается с момента окончания снегопада |

2.2.6. 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.

2.2.6.1. 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 всехгруппах улиц - 5 см.

2.2.6.2. 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/час с помощью дорожных знаков 3.24 «Ограничение максимальной скорости», также рекомендуется устанавливать знаки 1.15 «Скользкая дорога» в соответствии с [ГОСТ Р 52289-2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=348566) "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, сут. (не более) |
| Глубина колеи, см, более | 3 | 2 |
| Отдельные возвышения и углубления (неровности) высотой/глубиной более 4 см и площадью, кв. м, более | 0,09 | 2 |
| Рыхлый свежевыпавший снег на УСП толщиной, см, более | 8,00 | 6 |

2.2.7. Формирование снежных валов.

2.2.7.1. 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.

2.2.7.2. 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 течение 12 дней с момента окончания снегопада.

2.2.7.3. Формирование снежных валов на дорогах не допускается:

- перед железнодорожным переездом в зоне треугольника видимости с размерами сторон, определяемыми в соответствии с [пунктом 7.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=285670&dst=100613) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=285670&dst=100605) 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 |

2.2.7.4. 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.

2.2.7.5. Формирование снежных валов не допускается на мостовых сооружениях дорог и улиц.

2.2.8. 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.

2.2.9. 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 2.2.4, 2.2.5](#P78)  настоящих Правил.

2.2.10. Владельцы контейнерных площадок обязаны в зимний период очищать контейнерную площадку от снега, льда по мере необходимости.

2.2.11. Очистка кровель и элементов фасадов зданий от снега, наледи и сосулек.

2.2.11.1. 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, исключающую создание угрозы для жизни и здоровья людей. Очистка кровель и элементов фасадов зданий от наледеобразований на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, должна производиться немедленно по мере их образования с предварительной установкой ограждения опасных участков.

2.2.11.2. Крыши с наружным водоотводом необходимо периодически очищать от снега, не допуская его накопления более 30 см.

2.2.11.3. Очистка крыш зданий и элементов фасадов от снега, наледеобразований 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 места сброса снега и наледи.

2.2.11.4. При сбрасывании снега с крыш должны быть приняты меры, обеспечивающие полную сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного электроосвещения, растяжек, рекламных конструкций, дорожных знаков, линий связи.

Уборка сброшенных снега и наледи осуществляется сразу после окончания работ по очистке кровель. Обязанность по уборке (вывозу) сброшенных 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.

2.2.11.5. Снегоочистка кровель зданий осуществляется при отсутствии транспортных средств в местах сброса снега и наледи.

2.2.11.6. 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.

2.2.12. Дорожки и площадки парков, скверов очищаются от снега и наледи, в случае гололеда обрабатываются противогололедными материалами.

2.2.13. Вывоз снега осуществляется в специально отведенные и подготовленные места приема снега (снегосвалки, снегоплавильные камеры, площадки для вывоза снега).

**2.3. Уборка территории в весенне-летний период**

2.3.1. Весенне-летний период устанавливается с 16 апреля по 15 октября.

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.

2.3.2. 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 (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.

2.3.3. 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°C) поливка дорожных покрытий производится в период с 12 часов до 16 часов.

Подметание дорожных покрытий улиц осуществляется с предварительным увлажнением дорожных покрытий.

2.3.4. 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.

2.3.5. 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.

2.3.6. 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.

**2.4. Уборка дворовых территорий**

2.4.1. Уборка дворовых территорий должна производиться лицами, ответственными за уборку территорий, указанными в [пункте 2.1.1](#P57) настоящих Правил.

2.4.2. Дворовые проезды и тротуары ежедневно убираются отсмета, 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.

2.4.3. 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.

2.4.4. 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.

2.4.5. 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 час.в полосе движения шириной 0,75 м |
| I | при движении до 50 чел./час |
| II | при движении от 51 до 100 чел./час |
| III | при движении от 101 и более чел./час |

2.4.6. На тротуарах I класса допускается механизированная уборка на повышенных скоростях (7 - 8 км/час), при условии безопасности движения пешеходов.

Механизированную уборку придомовых территорий допускается проводить в дневное время при скоростях машин до 4 км/час.

2.4.7. 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.

2.4.8. Уборка придомовых территорий в весенне-летний период

2.4.8.1. 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 прилотковой 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.

2.4.8.2. 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 |

2.4.8.3. При наличии особых местных условий, вызывающих повышенную засоренность, периодичность выполнения уборочных работ допускается до трех раз в сутки.

2.4.9. Уборка придомовых территорий в осенне-зимний период

2.4.9.1. 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, час., при температуре воздуха, °C | 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 |

2.4.9.2. Накапливающийся на крышах снег должен по мере необходимости сбрасываться на землю и перемещаться в прилотковую полосу, а на широких тротуарах - формироваться в валы.

2.4.9.3. 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.

2.4.9.4. 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.

2.4.9.5. 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.

2.4.9.6. 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.

2.4.9.7. 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.

2.4.9.8. 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.

**2.5. Уборка контейнерных площадок**

2.5.1. 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 № 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409735&dst=100804) 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 № 3.

2.5.2. 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.

2.5.3. Срок временного накопления несортированных ТКО определяется исходя из среднесуточной температуры наружного воздуха в течение 3-х суток:

плюс 5°C и выше - не более 1 суток;

плюс 4°C и ниже - не более 3 суток.

В случае принятия главным государственным санитарным врачом по Вологодской области соответствующего решения возможно изменение в труднодоступных и малочисленных населенных пунктах срока временного накопления несортированных ТКО с учетом среднесуточной температуры наружного воздуха на основании санитарно-эпидемиологической оценки.

Перечень труднодоступных и малочисленных населенных пунктов определяется в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Вологодской области.

2.5.4. Вывоз крупногабаритных отходов 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°C и ниже, а при температуре плюс 5°C и выше - не реже 1 раза в 7 суток.

**2.6. 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.

**2.7. Предотвращение распространения сорного растения борщевика Сосновского**

1. Собственники и (или) иные законные владельцы земельных участков, в пределах таких земельных участков, а также на прилегающих территориях принимают меры по предотвращению распространения и уничтожению борщевика Сосновского (травянистое растение рода борщевик семейства Зонтичные).

 2. Мероприятия по предотвращению распространения и уничтожению сорного растения борщевик Сосновского на землях и земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, осуществляет администрация Вожегодского муниципального округа.

3. Предотвращение распространения и уничтожение борщевика Сосновского может осуществляться следующими способами:

а) механический – применяется для уничтожения борщевика Сосновского на небольших площадках и заключается в обрезке цветков в период бутонизации и начала цветения, которые подлежат уничтожению, либо периодическом скашивании борщевика Сосновского до его бутонизации и начала цветения с интервалом 3-4 недели.

б) агротехнический: выкапывание корневой системы борщевика Сосновского ниже корневой шейки на ранних фазах его развития и ее уничтожение; вспашка, которая применяется в течение вегетационного сезона борщевика Сосновского несколько раз; применение затеняющих материалов – прекращении доступа света к растению путем укрывания поверхности участка, занятого борщевиком Сосновского светопоглощающим материалом.

в) химический – опрыскивание с соблюдением требований законодательства очагов произрастания борщевика Сосновского гербицидами, прошедшими процедуру государственной регистрации и включенными в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

3. Запрещается использовать гербициды на территориях детских, спортивных, медицинских учреждений, школ, предприятий общественного питания и торговли, в пределах водоохранных зон рек, речек, прудов, источников водоснабжения, а также в близости от воздухозаборных устройств. В зонах жилой застройки применение гербицидов допускается при минимальной норме расхода препарата при условии соблюдения санитарных разрывов до жилых домов не менее 50 метров.

3. Содержание внешнего вида фасадов зданий, строений,

сооружений

3.1. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений обязаны содержать фасады указанных объектов в состоянии, обеспечивающем их соответствие требованиям законодательства Российской Федерации, законодательства области и нормативных правовых актов Вожегодского муниципального округа.

3.2. 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;

мытье 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.

3.3. 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.

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

3.5. 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;

иные дефекты внешнего вида фасадов.

3.6. Проведение ремонтных работ по устранению выявленных дефектов производится в сроки, установленные постановлением администрации Вожегодского муниципального округа.

3.7. 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.

3.8. 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.

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

4. Содержание внешнего вида заборов и иных ограждений

на территории округа

4.1. Собственники и (или) иные законные владельцы обязаны содержать забор или иное ограждение в состоянии, обеспечивающем их соответствие требованиям законодательства Российской Федерации, законодательства области и муниципальных нормативных правовых актов Вожегодского муниципального округа.

При содержании заборов или иных ограждений должны соблюдаться требования к расположению и поддержанию привлекательности их внешнего вида.

4.2. 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.

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

4.4. 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;

и иные дефекты внешнего вида заборов и иных ограждений.

4.5. Собственники и (или) иные законные владельцы обязаны производить ремонт и восстановление заборов и иных ограждений, а также их очистку по мере загрязнения.

4.6. Не допускаются отклонения в положении всего забора 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.

4.7. 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 прокрашены атмосферостойкими красками.

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

5.Архитектурно-градостроительный облик объектов капитального строительства

5.1. Поддержание внешнего архитектурного облика

зданий и строений, обеспечение мер по ограничению

доступа посторонних лиц в помещения, предназначенные

для технического обслуживания и (или) обеспечения

эксплуатации зданий, сооружений, домов

5.1.1. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений и помещений многоквартирного дома обязаны:

- обеспечивать поддержание внешнего архитектурного облика зданий и строений, которое включает в себя своевременное производство работ по реставрации, ремонту и покраске фасадов указанных объектов и их отдельных элементов;

- поддерживать в чистоте и исправном состоянии расположенные на фасадах информационные таблички, указатели, памятные доски и другие надписи, выполненные во исполнение требований нормативно-технической документации.

5.1.2. Архитектурное решение переоборудования фасадов здания, устройства дополнительных входов в здание, изменения отдельных элементов фасадов здания, окраска фасадов зданий и другие отступления от проекта, в соответствии с которым построено здание, выполняется на основании комплексного подхода к архитектурному облику всего здания, с учетом аналогичных архитектурных элементов, имеющихся на фасадах здания, и возможно по согласованию с администрацией Вожегодского муниципального округа.

Размещение дополнительного инженерного оборудования (антенны, кондиционеры и т.д.) на фасадах не должно нарушать внешний архитектурный облик здания.

Самовольное переоборудование фасадов зданий, нарушение внешнего архитектурного облика, изменение цветовых решений не допускается.

5.1.3. Собственники зданий, строений, сооружений обязаны осуществлять ремонт зданий и сооружений с целью поддержания их внешнего вида. При аварийном состоянии фасадов, угрожающих безопасности человека, их ремонт должен выполняться немедленно по выявлению этого состояния.

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

- наличие любого повреждения отделочного слоя фасадов и элементов фасадов здания (тамбуры, крыльца, козырьки, окна, двери, витражи и так далее): трещины, отслоения, сколы облицовки, обшивки, окраски;

- наличие видимых деформаций несущих и ненесущих конструкций фасадов и элементов фасадов здания, повреждение бетонного слоя, кирпичной кладки, деревянных конструкций, металлических конструкций и элементов, наличие трещин, царапин, ржавчины, загрязнение фасадов;

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

- наличие повреждений любого характера на декоративных элементах фасадов (карнизы, пилястры, портики, декоративные пояса, панно и т.д.).

5.1.5. Обязанность по установке, сохранности и обеспечению надлежащего состояния домовых знаков несут собственники, арендаторы, управляющая организация (при осуществлении управления многоквартирным домом по договору управления), товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный кооператив или иной специализированный потребительский кооператив.

5.1.6. Ограды и заборы (ограждения) должны быть вымыты и окрашены. Повреждения ограждений должны ликвидироваться в срок до десяти дней с момента повреждения. Запрещается размещение на оградах и заборах рекламных конструкций с нарушением установленного порядка их размещения, размещение частных объявлений, вывесок, афиш, агитационных материалов, крепление растяжек, выполнение надписей. Собственники ограждений должны очищать свои ограждения от самовольно размещенных рекламных конструкций, частных объявлений, вывесок, афиш, агитационных материалов и надписей с последующим возмещением затрат за счет виновного.

5.1.7. Окраску киосков, павильонов, палаток, тележек, лотков, столиков, заборов, газонных ограждений и ограждений тротуаров, павильонов ожидания транспорта, телефонных кабин, спортивных сооружений, стендов для афиш и объявлений и иных стендов, рекламных тумб, указателей остановок транспорта и переходов, скамеек рекомендуется производить не реже одного раза в год.

5.1.8. Собственники, владельцы зданий и сооружений, помещений в многоквартирных жилых домах, либо лица или организации, уполномоченные на управление или обеспечение эксплуатации указанных объектов обеспечивают выполнение мер по ограничению доступа посторонних лиц в помещения, предназначенные для технического обслуживания и (или) обеспечения эксплуатации указанных зданий, сооружений, домов.

Под помещениями, предназначенными для технического обслуживания и (или) обеспечения эксплуатации зданий, сооружений, домов понимаются такие помещения как подвалы, подсобные помещения, чердаки, технические этажи и иные предназначенные для технического обслуживания и (или) обеспечения эксплуатации зданий, сооружений, домов помещения.

Под подсобными помещениями понимаются помещения, в которых не требуется постоянного присутствия людей и которые используются для коммунальных, производственных и других хозяйственных нужд.

Под выполнением мер по ограничению доступа посторонних лиц в помещения, предназначенные для технического обслуживания и (или) обеспечения эксплуатации зданий, сооружений, домов понимается наличие запорных устройств, дверей (люков) на входе в указанные помещения.

5.2. Содержание кровель зданий, сооружений

и временных объектов

5.2.1. 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.

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

5.2.3. В зимнее время и в период с неустойчивыми погодными условиями (весной и осенью) собственники зданий и сооружений, временных объектов, а также помещений многоквартирного дома обязаны производить своевременную очистку кровель, выступающих частей фасадов (балконов, карнизов, козырьков, водосточных труб, вывесок) от снега, наледи и сосулек, исключающую создание угрозы для жизни и здоровья граждан. Очистка кровель и элементов фасадов зданий от наледи на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, должна производиться немедленно по мере их образования с предварительной установкой ограждения опасных участков.

5.3. Содержание территорий частного жилищного фонда

5.3.1. Собственники индивидуальных жилых домов за счет собственных средств обязаны:

- постоянно поддерживать в исправном состоянии жилые дома, другие постройки, ограждения, систематически производить их окраску;

- обеспечивать сохранность имеющихся зеленых насаждений, производить на прилегающих территориях посадку деревьев и кустарников, создавать цветники и газоны, осуществлять их полив и стрижку по мере необходимости;

- очищать водоотводные канавы и трубы, проходящие перед застроенным участком, в весенний период обеспечивать пропуск талых вод;

- обеспечивать вывоз отходов по договору со специализированной организацией;

- складировать отходы только в специально отведенных для этого местах (контейнерных площадках);

- поддерживать в надлежащем санитарном состоянии прилегающие к домовладению территории, производить на ней покос травы, не допускать складирование и хранение строительных и иных материалов, дров, угля, грунта, металлического лома, в том числе при производстве строительных, ремонтных и иных работ;

- обеспечивать своевременную очистку выгребов, подъезд к ним ассенизационного транспорта;

- предпринимать меры по установке номерных и домовых знаков домов, строений в соответствии установленным образцам, содержать их в чистоте и исправном состоянии;

- производить обрезку сухих веток на деревьях, сухих, старых и опасных деревьев;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством и настоящими Правилами.

5.3.2. Отсутствие заключенных договоров на вывоз отходов и (или) отсутствие талонов сдачи отходов на полигон ТКО (или корешков актов приема отходов в организации, обслуживающей полигон ТКО) является основанием для привлечения к административной ответственности.

5.3.3. Организации, индивидуальные предприниматели, производящие работы с отходами I - II класса опасности (аккумуляторы, автомобильные шины, ртутные и люминесцентные лампы и т.д.), должны иметь отдельные договоры на их утилизацию.

5.4. Содержание наружного освещения

5.4.1. Улицы, пешеходные аллеи, мосты, площади, набережные, рекреационные территории, территории организаций, территории жилых кварталов, микрорайонов, дворов должны освещаться в темное время суток.

Включение и отключение наружного освещения улиц, дорог, площадей и других освещаемых объектов, находящихся на землях общего пользования, производится по графику, утвержденному постановлением администрации Вожегодского муниципального округа с учетом естественной освещенности.

5.4.2. Металлические опоры, кронштейны и другие элементы устройств наружного освещения и контактной сети должны содержаться в чистоте, не иметь очагов коррозии и окрашиваться собственниками по мере необходимости, а также производить замену в случае невозможности их использования.

5.4.3. Сбор вышедших из строя ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с действующим законодательством. Запрещается вывозить указанные типы ламп вместе с твердыми коммунальными отходами.

5.5. Содержание объектов и элементов благоустройства

5.5.1. Садово-парковая мебель должна быть окрашена, не иметь сломанных элементов, способных нанести травму. Сломанные элементы садово-парковой мебели заменяются новыми и окрашиваются в тот же цвет. Влажная протирка садово-парковой мебели производится по мере необходимости.

5.5.2. Для постоянного содержания цветочных ваз и урн в хорошем внешнем и санитарно-гигиеническом состоянии необходимо:

- своевременно убирать все сломанные или ремонтировать частично поврежденные урны и вазы;

- протирать внешние стенки влажной тряпкой с удалением подтеков и грязи;

- собирать и удалять мусор, отцветшие соцветия и цветы, засохшие листья.

5.5.3. В летнее время проводится постоянный осмотр всех малых архитектурных форм (далее - МАФ), их своевременный ремонт или замена, неоднократный обмыв с применением моющих средств.

5.5.4. Приствольные ограждения (металлические или чугунные решетки) необходимо периодически поднимать, ремонтировать, очищать от старого покрытия и производить окраску.

5.5.5. Декоративные парковые скульптуры, монументальные скульптуры, беседки, навесы, трельяжи на озелененной территории должны быть в исправном и чистом состоянии.

5.5.6. В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их парам (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Устанавливаются границы защитной зоны объекта культурного наследия:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии ста пятидесяти метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

5.5.7. Граждане обязаны бережно относиться к объектам и элементам благоустройства, не допускать действий, влекущих их повреждение и уничтожение, таких как выламывание и выдергивание отдельных элементов, опрокидывание или самовольный перенос элементов благоустройства, загрязнение, взбирание на объекты и элементы благоустройства, кроме специально предназначенных для этого спортивных и детских сооружений, сидение на спинках скамеек и других подобных действий.

5.5.8. За повреждение и уничтожение объектов и элементов благоустройства виновные лица, привлеченные к административной ответственности, возмещают нанесенный ущерб их собственнику.

6. Архитектурно-художественный облик территории округа

Правилами благоустройства устанавливаются общие требования к архитектурно-художественному облику территории округа в части внешнего вида и содержания элементов благоустройства:

6.1. Покрытия

6.1.1. При создании и благоустройстве покрытий необходимо учитывать принцип организации комфортной пешеходной среды в части поддержания и развития удобных и безопасных пешеходных коммуникаций.

6.1.2. Покрытия поверхности обеспечивают на территории округа условия безопасного и комфортного передвижения, а также формируют архитектурно-художественный облик среды.

6.1.3. Применяемый в проекте вид покрытия устанавливается прочным, ремонтопригодным, экологичным, не допускающим скольжения. Выбор видов покрытия осуществляется в соответствии с их целевым назначением.

6.1.4. Для деревьев, расположенных в мощении необходимо применять различные виды защиты (приствольные решетки, бордюры, периметральные скамейки и пр.).

6.2. Водные устройства

6.2.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при благоустройстве водных устройств необходимо учитывать принципы организации комфортной среды для общения, гармонии с природой в части оборудования востребованных жителями общественных пространств водными устройствами, развития благоустроенных центров притяжения людей.

6.2.2. К водным устройствам относятся фонтаны, питьевые фонтанчики, бюветы, родники, декоративные водоемы и прочие. Водные устройства выполняют декоративно-эстетическую и природоохранную функции, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду.

6.2.3. Питьевые фонтанчики могут быть как типовыми, так и выполненными по специально разработанному проекту.

6.3. Уличное коммунально-бытовое оборудование

6.3.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве коммунально-бытового оборудования необходимо учитывать принцип обеспечения безопасного удаления отходов без нарушения визуальной среды территории, с исключением негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей.

6.3.2. Состав улично-коммунального оборудования включает в себя: различные виды мусоросборников - контейнеров и урн. При выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования рекомендуется исходить из целей обеспечения безопасности среды обитания для здоровья человека, экологической безопасности, экономической целесообразности, технологической безопасности, удобства пользования, эргономичности, эстетической привлекательности, сочетания с механизмами, обеспечивающими удаление накопленных отходов.

6.3.3. Для складирования коммунальных отходов на территории округа (улицах, площадях, объектах рекреации) рекомендуется применять контейнеры и (или) урны. На территории объектов рекреации расстановку контейнеров и урн целесообразно предусматривать у скамей, некапитальных нестационарных сооружений и уличного технического оборудования, ориентированных на продажу продуктов питания. Кроме того, урны рекомендуется устанавливать на остановках общественного транспорта. Во всех случаях целесообразно предусматривать расстановку, не мешающую передвижению пешеходов, проезду инвалидных и детских колясок.

6.3.4. Количество и объем контейнеров определяется в соответствии с требованиями законодательства об отходах производства и потребления.

6.4. Уличное техническое оборудование

6.4.1. К уличному техническому оборудованию относятся: укрытия таксофонов, банкоматы, интерактивные информационные терминалы, почтовые ящики, вендинговые автоматы, элементы инженерного оборудования (подъемные площадки для инвалидных колясок, смотровые люки, решетки дождеприемных колодцев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи и т.п.).

6.4.2. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды и среды сельских населенных пунктов при создании и благоустройстве уличного технического оборудования необходимо учитывать принцип организации комфортной пешеходной среды в части исключения барьеров для передвижения людей, а также нарушений визуального облика территории при размещении и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры.

6.4.3. При установке таксофонов на территориях общественного, жилого, рекреационного назначения необходимо предусматривать их электроосвещение. Оформление элементов инженерного оборудования не должно нарушать уровень благоустройства формируемой среды, не ухудшая условия передвижения, осуществляя проектирование размещения крышек люков смотровых колодцев, расположенных на территории пешеходных коммуникаций (в т.ч. уличных переходов), на одном уровне с покрытием прилегающей поверхности.

6.5. Игровое и спортивное оборудование

6.5.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве игрового и спортивного оборудования необходимо учитывать принципы функционального разнообразия, комфортной среды для общения в части организации игровых и спортивных площадок как центров притяжения людей.

6.5.2. Игровое и спортивное оборудование на территории округа может быть представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами. При выборе состава игрового и спортивного оборудования для детей и подростков необходимо обеспечивать соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп.

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

6.6. Некапитальные нестационарные сооружения

6.6.1. При создании некапитальных нестационарных сооружений, выполненных из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений (объекты мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины, боксовые гаражи, другие объекты некапитального характера) необходимо применять отделочные материалы сооружений, отвечающие архитектурно-художественным требованиям дизайна и освещения, характеру сложившейся среды населенного пункта и условиям долговременной эксплуатации. При остеклении витрин необходимо применять безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла. При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов необходимо применение быстровозводимых модульных комплексов, выполняемых из легких конструкций.

6.6.2. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве некапитальных нестационарных сооружений необходимо учитывать принципы функционального разнообразия, организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения в части обеспечения территории разнообразными сервисами, востребованными центрами притяжения людей без ущерба для комфортного передвижения по сложившимся пешеходным маршрутам.

6.6.3. Некапитальные нестационарные сооружения необходимо размещать на территориях округа, таким образом, чтобы не мешать пешеходному движению, не ухудшать визуальное восприятие среды населенного пункта и благоустройство территории и застройки. Сооружения предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания возможно размещать на территориях пешеходных зон, в парках округа. Сооружения должны быть установлены на твердые виды покрытия, оборудовать осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора, сооружения питания - туалетными кабинами (при отсутствии общественных туалетов на прилегающей территории в зоне доступности).

6.6.4. Размещение туалетных кабин необходимо предусматривать на активно посещаемых территориях округа при отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов: в местах проведения массовых мероприятий, при крупных объектах торговли и услуг, на территории объектов рекреации (парках, садах), в местах установки автозаправочных станций, на автостоянках, а также - при некапитальных нестационарных сооружениях питания.

6.6.5. Размещение антенно-мачтовых сооружений, предусматривающих устройство заглублений фундамента, осуществляется на основании решения уполномоченного органа местного самоуправления Вожегодского муниципального округа, при обязательном согласовании с организациями, обслуживающими инфраструктуру линейно-кабельных объектов в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

7. Организация освещения территории

Вожегодского муниципального округа, включая

архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений

7.1. Установка осветительного оборудования

7.1.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве освещения и осветительного оборудования необходимо учитывать принципы комфортной организации пешеходной среды, в том числе необходимость создания привлекательных и безопасных пешеходных маршрутов, а также обеспечение комфортной среды для общения в местах притяжения людей.

7.1.2. При проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (функционального, архитектурного освещения, световой информации) необходимо обеспечивать:

- экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;

- эстетику элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий с учетом восприятия в дневное и ночное время;

- удобство обслуживания и управления при разных режимах работы установок.

7.2. Функциональное освещение

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

7.2.2. В обычных установках светильники необходимо располагать на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны). Их рекомендуется применять в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные.

7.2.3. Высокомачтовые установки необходимо использовать для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей, открытых паркингов.

7.2.4. В парапетных установках светильники встраиваются линией или пунктиром в парапет, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки. Их применение необходимо обосновать технико-экономическими и (или) художественными аргументами.

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

7.2.6. Светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, малые архитектурные формы, используютсядля освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.

7.3. Архитектурное освещение

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

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

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

7.4. Световая информация

7.4.1. Световая информация (далее - СИ), в том числе световая реклама, предназначена для ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в пространстве.

7.4.2. Размещение, габариты, формы и светоцветовые параметры элементов такой информации, должны учитывать обеспечение четкости восприятия с расчетных расстояний и гармоничность светового ансамбля, не противоречащую действующим [правилам](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=448809&dst=100015) дорожного движения, не нарушающую комфортность проживания населения.

7.5. Источники света

7.5.1. В стационарных установках ФО и АО необходимо применять энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы: опоры, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

7.5.2. Источники света в установках ФО необходимо выбирать с учетом требований, улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также, в случае необходимости, светоцветового зонирования.

7.5.3. В установках АО и СИ необходимо использовать источники белого или цветного света с учетом формируемых условия световой и цветовой адаптации и суммарный зрительный эффект, создаваемый совместным действием осветительных установок всех групп, особенно с хроматическим светом, функционирующих в конкретном пространстве населенного пункта или световом ансамбле.

7.6. Освещение транспортных и пешеходных зон

7.6.1. В установках ФО транспортных и пешеходных зон необходимо применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света.

7.6.2. Выбор типа, расположения и способа установки светильников ФО транспортных и пешеходных зон необходимо осуществлять с учетом формируемого масштаба светопространства.

7.7. Режимы работы осветительных установок

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

- вечерний будничный режим, когда функционируют все стационарные установки ФО, АО и СИ, за исключением систем праздничного освещения;

- ночной дежурный режим, когда в установках ФО, АО и СИ может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и по решению администрации Вожегодского муниципального округа;

- праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяются по решению администрации Вожегодского муниципального округа;

- сезонный режим, предусматриваемый главным образом в рекреационных зонах для стационарных и временных установок ФО и АО в определенные сроки (зимой, осенью).

8. Организация озеленения территории

Вожегодского муниципального округа, включая порядок создания,

содержания, восстановления и охраны расположенных в границах

Вожегодского муниципального округа газонов, цветников и иных

территорий, занятых травянистыми растениями

8.1. Организация озеленения

8.1.1. При создании элементов озеленения следует учитывать принципы организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения, насыщения востребованных жителями общественных пространств элементами озеленения, а также создания на территории зеленых насаждений благоустроенной сети пешеходных и велосипедных дорожек, центров притяжения людей.

8.1.2. Озеленение - составная и необходимая часть благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающая формирование устойчивой среды округа с активным использованием существующих и/или создаваемых вновь природных комплексов, а также поддержание и бережный уход за ранее созданной или изначально существующей природной средой на территории округа.

8.1.3. Работы по озеленению необходимо планировать в комплексе и в контексте общего зеленого «каркаса» округа, обеспечивающего для всех жителей доступ к неурбанизированным ландшафтам, возможность для занятий спортом и общения, физический комфорт и улучшения визуальных и экологических характеристик городской среды.

8.1.4. В зависимости от выбора типов насаждений необходимо определять объемно-пространственную структуру насаждений и обеспечить визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой округа.

8.1.5. Работы по озеленению следует проводить по предварительно разработанному и утвержденному администрацией Вожегодского муниципального округа дендроплану.

8.1.6. В условиях высокого уровня загрязнения воздуха необходимо формировать многорядные древесно-кустарниковые посадки: при хорошем режиме проветривания - закрытого типа (смыкание крон), при плохом режиме проветривания - открытого, фильтрующего типа (несмыкание крон).

8.1.7. Целесообразно организовывать на территории округа качественные озелененные территории в шаговой доступности от дома. Зеленые пространства необходимо проектировать приспособленными для активного использования с учетом концепции устойчивого развития и бережного отношения к окружающей среде.

8.1.8. При проектировании озелененных пространств следует учитывать факторы биоразнообразия и непрерывности озелененных элементов городской среды, целесообразно создавать проекты зеленых «каркасов» округа для поддержания внутригородских экосистемных связей.

8.1.9. При разработке проектной документации необходимо включать требования, предъявляемые к условным обозначениям зеленых насаждений на дендропланах.

8.1.10. Необходимо составлять дендроплан при разработке проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов благоустройства округа, в том числе объектов озеленения, что будет способствовать рациональному размещению проектируемых объектов с целью максимального сохранения здоровых и декоративных растений.

8.1.11. Разработку проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов озеленения следует производить на основании геоподосновы с планом зеленых насаждений на весь участок благоустройства.

8.1.12. На основании полученных геоподосновы и плана зеленых насаждений проектной организацией необходимо разрабатывать проект благоустройства территории, где будут определяться основные планировочные решения и объемы капиталовложений, в том числе на компенсационное озеленение. При этом определяются объемы вырубок и пересадок в целом по участку благоустройства, производится расчет компенсационной стоимости.

8.1.13. Целесообразно определить количество деревьев и кустарников, попадающих в зону строительства.

8.1.14. После утверждения проектно-сметной документации на застройку, капитальный ремонт и реконструкцию благоустройства, в том числе объектов озеленения, разрабатывается рабочий проект с уточнением планировочных решений, инженерных коммуникаций и организации строительства. На этой стадии разрабатывается дендроплан, на котором выделяются зоны работ, наносятся условными обозначениями все древесные и кустарниковые растения, подлежащие сохранению, вырубке и пересадке.

8.2. Посадка деревьев и кустарников

8.2.1. Наиболее оптимальным временем посадки растений являются весна и осень, когда растения находятся в естественном обезлиственном состоянии (листопадные виды) или в состоянии пониженной активности физиологических процессов растительного организма.

Весенние посадки следует проводить после оттаивания и прогревания почвы до начала активного распускания почек и образования побегов.

Осенние посадки следует проводить с момента опадения листьев до устойчивых заморозков.

8.2.2. Пересадка деревьев и кустарников с замороженным комом в зимний период допускается при температуре не ниже -15 °C.

8.2.3. Деревья и кустарники следует высаживать в соответствии с существующими в строительстве правилами и нормами, в частности, регламентируются расстояния от стен здания и различных сооружений до места посадки растений (СНиП).

|  |  |
| --- | --- |
| Здание и сооружение, объект инженерного благоустройства | Расстояние,м, до оси, до оси ствола |
| дерева | кустарника |
| От наружных стен зданий и сооружений  | 5 | 1,5 |
| От края тротуаров и садовых дорожек  | 5 | 3 |
| От края проезжей части улиц, кромок укрепленных обочин дорог или бровок канав | 2 | 1 |
| От мачт и опор осветительной сети, трамвая, мостовых опор и эстакад  | 4 | - |
| От подземных сетей: канализации, газопроводов, теплопроводов (от стенок канала) и трубопроводов, тепловых сетей прибесканальной прокладке водопроводов, дренажей силовых кабелей и кабелей связи | 1,5222 | -1-0,7 |

Примечания. 1. Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром крон не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.

8.2.4. Расстояния от воздушных линий электропередачи до деревьев следует принимать в соответствии с «Правилами охраны электрических сетей до 1000 вольт» (М., 1973).

8.2.5. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.

8.3. Устройство газона

8.3.1. Создавать газоны следует в начале вегетационного сезона - в начале мая или осенью - в августе-сентябре. При систематическом поливе посев можно производить в течение всего весенне-летнего периода.

Газоны можно создавать путем посева, гидропосева, одерновки, раскладки рулонной дернины, посадки почвопокровных растений.

8.3.2. Газоны следует устраивать на полностью подготовленном и спланированном растительном грунте с соблюдением уклона основания 0,5 - 0,6%. Толщина растительной земли принимается для обычного, партерного и мавританского газонов 15 - 20 см, спортивного - 25 см.

8.3.3. Газон на откосе может быть создан также с применением деревянной опалубки из досок толщиной 2,5 - 4 см, шириной 15 см и длиной не менее 1,5 м для образования клеток 1,5 х 1,5. Доски должны быть прикреплены к откосу острыми кольями, клетки засыпаны землей и засеяны семенами газонных трав.

8.3.4. При закреплении бровок вдоль дорожек и цветников также целесообразна одерновка, дернина должна быть уложена сплошными длинными лентами.

8.4. Устройство цветников

8.4.1. Цветник - это участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, двух- или многолетними растениями. Это один из наиболее декоративных элементов объекта озеленения. Цветники создают в соответствии с проектом.

8.4.2. Количество высаживаемых растений на 1 кв. м зависит от вида растения и размеров его подземной части. Крупные рослые многолетники следует высаживать по 1 - 2 шт. на 1 кв. м; среднерослые - 3 - 4 шт.; невысокие - 6 - 12 шт.; низкорослые - до 15 шт. на 1 кв. м.

8.4.3. При устройстве цветников свободной планировки желательно использовать крупные камни, которые нередко обнаруживаются при строительстве объекта, располагая их на газоне в сочетании с цветочными растениями. При наличии на объекте большого количества камней целесообразно на озеленяемой территории предусматривать создание рокариев, т.е. участков, в оформлении которых ведущую роль играют живописно размещенные каменные глыбы различного размера.

8.4.4. Посадка цветов должна производиться в следующие сроки: летников и многолетников, не зимующих в грунте, - после окончания весенних заморозков; двулетников и многолетников, зимующих в грунте, - осенью и весной; луковичных, зимующих в грунте, - осенью.

8.5. Содержание деревьев и кустарников

8.5.1. Полив.

8.5.1.1. Деревья в насаждениях и на городских улицах нуждаются в регулярном поливе, который должен обеспечивать постоянную оптимальную влажность в корнеобитаемом слое почвы.

8.5.1.2. Нормы и кратность полива зависят от погодных условий, механического состава почвы и ее влажности, степени влаголюбия и засухоустойчивости пород деревьев, глубины и ширины залегания корневой системы. В среднем полив деревьев следует производить из расчета тридцати литров на один квадратный метр приствольной лунки на почвах легкого механического состава, и до пятидесяти литров - на почвах тяжелого механического состава.

8.5.1.3. Сроки и кратность поливов зависят от возраста растений, фазы развития и внешних условий. Деревья до 15 лет в сухую и жаркую погоду следует поливать 10 - 15 раз в вегетационный сезон, для взрослых растений кратность поливов снижается до 4 - 6 раз, в массивах - до 2 - 4 раз в сезон.

Особенно важны поливы в период усиленного роста активных всасывающих корней, побегов и листьев (хвои), т.е. в мае и июне, а также осенние (подзимние) поливы, особенно в засушливые годы.

Полив кустарников рекомендуется проводить не менее 3 - 4 раз за сезон с нормой полива 20 - 25 л/кв. м.

8.5.1.4. Для смыва осевшей на листьях и хвое грязи и пыли необходимо проводить дождевание и обмыв крон деревьев и кустарников, особенно в жаркие дни, из расчета 2 - 3 литр воды на один квадратный метр поверхности кроны растения. Обмыв крон производится с применением 0,1 - 0,2-процентных растворов различных моющих средств в воде (зеленое мыло, ОП-10, сульфонал «Универсал» или любые стиральные порошки, не содержащие отбеливающих компонентов).

Дождевание и обмыв крон рекомендуется проводить в ранние утренние часы (не позднее 7 - 8 часов) или вечером (после 18 - 19 часов). Кратность обработок зависит от категории насаждений, отдаленности источников загрязнения воздуха, содержания пыли и грязи на листьях, хвое и побегах, но не менее 2 - 4 раз за сезон.

8.5.2. Внесение удобрений.

8.5.2.1. Питание растений - исключительно важная составная часть обмена веществ в растительном организме, которая определяет направленность биохимических превращений и обеспечивает их развитие и устойчивость к неблагоприятным условиям Режим питания регулируется путем внесения органических и минеральных удобрений.

8.5.2.2. Минеральные удобрения при корневых подкормках вносятся одним из четырех способов: равномерное разбрасывание удобрений по приствольной лунке с последующей заделкой в почву лопатой, мотыгой или граблями и поливом; заделывание удобрений в канаву глубиной 20 - 30 см, вырытую по периферии кроны или по краю лунки; внесение удобрений в шурфы или скважины, расположенные на всей площади проекции кроны, на глубину 30 - 40 сантиметров на расстоянии 100 сантиметров от ствола и 50 - 70 сантиметров друг от друга; полив растворами минеральных удобрений (расход жидкости как при нормальном поливе).

8.5.2.3. Подкормку насаждений органическими удобрениями рекомендуется производить 1 раз в 2 - 3 года путем внесения до 40 т/га (4 кг/кв. м) компостов, навоза с заделкой их в почву на глубину до 10 см.

Жидкие органические удобрения (настои) рекомендуется вносить после дождя или полива в предварительно взрыхленную почву. Норма внесения таких растворов на 1 кв. м приствольной площадки под деревья - 20 - 25 л, под кустарники - 15 - 20 л.

8.5.2.4. Повышение жизнедеятельности растений в неблагоприятных условиях улиц округа осуществляется с помощью внесения стимуляторов роста. Внесение стимуляторов производится одновременно с внесением минеральных удобрений (в одном рабочем растворе) или без них ежегодно или один раз в два года в зависимости от состояния насаждений.

8.5.3. Рыхление почвы, мульчирование и утепление.

8.5.3.1. С целью устранения уплотнения почвы и удаления сорной растительности следует проводить рыхление почвы. Чтобы не повредить корневую систему растений, необходимо проводить рыхление на глубину не более 5 - 10 сантиметров под деревьями и 3 - 5 сантиметров под кустарниками.

8.5.3.2. Для уменьшения испарения влаги, предотвращения образования почвенной корки и борьбы с сорной растительностью необходимо проводить мульчирование почвы торфяной крошкой, различными компостами, скошенной травой, измельченной опавшей листвой и хвоей или крупным гравием, который рекомендуется применять на местах, подверженных вытаптыванию. Мульчирование проводить весной или в начале лета.

8.5.3.3. Для утепления стволов и кроны употребляются войлок, солому и другие материалы. Соломенными жгутами обертываются стволы и скелетные ветви кроны.

Особенно ценные декоративные растения утепляются с помощью специально изготовленных деревянных каркасов.

8.5.3.4. Окапывать деревья с насыпкой земли у ствола дерева запрещается.

8.5.4. Обрезка кроны.

8.5.4.1. Одним из мероприятий по содержанию зеленых насаждений является обрезка кроны. Различают следующие виды обрезки: санитарная, омолаживающая, формовочная.

8.5.4.2. Санитарная обрезка кроны направлена 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.

Санитарную обрезку следует проводить ежегодно в течение всего вегетационного периода. Одновременное удаление большого количества крупных ветвей нецелесообразно, поэтому их лучше удалять постепенно, по 1 - 2 ветви в год.

8.5.4.3. Обрезка больных и сухих сучьев проводится до здорового места, при этом ветви удаляются на кольцо у самого их основания, а побеги - над «наружной» почкой, не задевая ее.

Сразу после обрезки все раны диаметром более 2 сантиметров необходимо замазать садовой замазкой или закрасить масляной краской на натуральной олифе. У хвойных деревьев, обильно выделяющих смолу, раны не замазываются.

8.5.4.4. Омолаживающая обрезка - это глубокая обрезка ветвей до их базальной части, стимулирующая образование молодых побегов, создающих новую крону. Омолаживающую обрезку следует проводить у таких деревьев и кустарников, которые с возрастом, несмотря на хороший уход, теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост, образуют суховершинность.

8.5.4.5. Омолаживание деревьев проводится постепенно - в течение 2 - 3 лет, начиная с вершины и крупных скелетных ветвей, и только у видов, обладающих хорошей побегопроизводительной способностью (липа, тополь, ива и др., из хвойных - ель колючая).

8.5.4.6. Обрезка ветвей проводится путем укорачивания их на 1/2 - 3/4 длины.

8.5.4.7. Омолаживающую обрезку декоративных кустарников (одиночных, в группе, в «живой» изгороди) проводят периодически по мере появления стареющих и переросших побегов, потерявших декоративность. Ветви срезают возле молодого побега, а если он отсутствует, ветвь обрезают целиком: непривитые кустарники обрезают на высоте 10 - 15 сантиметров от корневой шейки, привитые - на такой же высоте от места прививки.

Омолаживание рекомендуется проводить в два приема: часть ветвей срезают в первый год, остальные - во второй. Обрезку производят ранней весной до начала сокодвижения.

8.5.4.8. Формовочная обрезка проводится с целью придания кроне заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей.

При обрезке необходимо учитывать видовые и биологические особенности растений: форму кроны, характер ее изменения с возрастом, способность переносить обрезку, возможность пробуждения спящих почек.

8.5.4.9. При формовочной обрезке деревьев в рядовой посадке необходим постоянный контроль за высотой, размером и формой кроны.

8.5.4.10. У деревьев с плакучей, пирамидальной или шаровидной кроной необходимо своевременно удалять побеги, развивающиеся на подвоях ниже места прививок, а также регулировать рост, направление и густоту ветвей.

У деревьев с пирамидальной формой кроны удаляют все ветви, выходящие за пределы естественной формы.

8.5.4.11. Периодичность проведения формовочной обрезки древесных пород различна. Кроны быстрорастущих пород, когда требуется сохранение определенной высоты и формы, обрезают ежегодно, сочетая формовочную обрезку с удалением отстающих в росте (слабых), усыхающих и больных побегов, то есть с санитарной обрезкой.

У медленнорастущих деревьев формовку крон лучше производить через 2 - 4 года.

Формовочную обрезку следует проводить ранней весной до распускания почек или осенью после листопада.

8.5.4.12. «Живые» изгороди и бордюры из кустарника подвергаются формовочной обрезке для усиления роста боковых побегов, увеличения густоты кроны, поддержания заданной формы изгороди. Их начинают стричь в первый год после посадки. Стрижку проводят сверху на одной (определенной) высоте от поверхности земли и с боков, срезая 1/3 длины прироста предшествующего года. Изгородь из светолюбивых кустарников следует формировать в виде усеченной пирамиды с наклоном боковых сторон 20 - 25 °C и более широким основанием внизу.

В первый год кустарники в «живой» изгороди стригут один раз в вегетационный сезон - ранней весной до начала сокодвижения. Позднее - три - шесть раз за вегетацию по мере отрастания.

Свободно растущие «живые» изгороди систематически не стригут. У таких изгородей вырезают засыхающие старые и излишне загущающие кроны ветви в облиственном состоянии. Один раз в два - три года свободно растущие изгороди прореживают в период покоя.

8.5.4.13. Побелка стволов деревьев в парках, скверах и на улицах запрещается. Побелка может производиться (только известью или специальными составами для побелки) на отдельных участках и объектах, где предъявляются повышенные санитарные и другие специальные требования (общественные туалеты, места для сбора мусора и бытовых отходов, производства с особой спецификой работ и т.п.).

8.5.4.14. Необходимо регулярно и своевременно проводить мероприятия по выявлению и борьбе с массовыми вредителями и возбудителями заболеваний зеленых насаждений.

8.6. Содержание газонов

8.6.1. Ранней весной после таяния снега и подсыхания почвы на партерных газонах необходимо провести прочесывание травяного покрова острыми граблями в двух направлениях, убрать накопившиеся на газоне опавшие листья, разрушить почвенную корку для улучшения воздухообмена почвы.

Сжигать лист категорически запрещается, лист следует сгребать и вывозить на свалку.

На больших газонах лесопарков и парков, в массивах и группах, удаленных от дорог, лист сгребать и вывозить не рекомендуется, так как это приводит к выносу органики, обеднению почвы и нецелесообразным трудовым и материальным затратам.

8.6.2. Для нормального роста и развития газонов необходимо поддерживать почву под ними во влажном состоянии.

8.6.3. Газоны скашивают при высоте травостоя 10 - 15 сантиметров через каждые 10 - 15 дней. Высота оставляемого травостоя 3 - 5 сантиметров.

8.6.4. Газоны в парках и лесопарках, созданные на базе естественной луговой растительности, в зависимости от назначения оставляют в виде цветущего разнотравья или содержат как обыкновенные газоны. Первое скашивание здесь проводят при высоте травостоя 15 - 20 сантиметров, остальные - два раза в месяц, оставляя травостой высотой 4 - 5 сантиметров.

8.6.5. После каждого скашивания рекомендуется проводить укатывание дернового покрова.

8.7. Содержание цветников

8.7.1. Содержание цветников в должном порядке заключается в поливе и промывке растений, рыхлении почвы и уборке сорняков, обрезке отцветших соцветий, защите от вредителей и болезней, мульчировании, внесении минеральных удобрений.

8.7.2. Полив цветников из однолетников и двулетников должен быть равномерным с таким расчетом, чтобы земля увлажнялась на глубину залегания корней.

Цветники поливают вечером после 17-00 или утром. За вегетационный сезон при нормальных погодных условиях рекомендуется проводить пятнадцать - двадцать поливов. Цветники из ковровых растений рекомендуется проводить - до сорока - пятидесяти раз за сезон.

8.7.3. В сухую и жаркую погоду вечером между поливами проводят освежающий полив или опрыскивание.

8.7.4. Рыхление почвы проводяи до пятнадцати раз за вегетационный сезон, уничтожение сорняков - три - четыре раза.

8.7.5. Отцветшие соцветия, снижающие декоративность цветника или приостанавливающие рост боковых побегов и цветение (антирринум, дельфиниум, левкой и др.), удаляют.

8.7.6. Многолетники подкармливают со второго года после посадки, если посадка была произведена осенью, и со второй половины лета в случае весенней посадки. Подкормку рекомендуется проводить два раза за сезон.

8.7.7. Цветники из многолетников необходимо мульчировать.

8.7.8. Рыхление почвы с удалением сорняков проводят по мере уплотнения почвы.

8.7.9. Полив цветников из многолетников дифференцируют в зависимости от влаголюбия растений. Влаголюбивые растения поливают систематически.

8.7.10. На зиму проводят укрытие цветников из многолетников листьями опавших растений, еловым лапником.

8.7.11. В случае выпадения отдельных кустов многолетников в цветниках проводят подсадку новых растений.

8.7.12. Декоративно-лиственные ковровые растения для сохранения четкости рисунка подстригают не менее двух раз за сезон.

8.7.13. Луковичные и клубнелуковичные цветочные растения рекомендуется периодически выкапывать.

8.8. Охрана насаждений озелененных территорий

8.8.1. Охрана насаждений озелененных территорий - это система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, архитектурно-планировочных и агротехнических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения насаждениями определенных функций.

8.8.2. Правообладатели земельных участков, на которых расположены озелененные территории, обязаны:

- обеспечить сохранность насаждений;

- обеспечить квалифицированный уход за насаждениями, дорожками и оборудованием в соответствии с настоящими Правилами, не допускать складирования строительных отходов, материалов, крупногабаритных бытовых отходов и т.д.;

- принимать меры борьбы с вредителями и болезнями насаждений, обеспечивать уборку сухостоя, вырезку сухих и поломанных сучьев и лечение ран на деревьях;

- в летнее время и в сухую погоду поливать газоны, цветники, деревья и кустарники;

- не допускать вытаптывания газонов и складирования на них материалов, песка, мусора, снега, сколов льда и т.д.;

- новые посадки деревьев и кустарников, перепланировку с изменением сети дорожек и размещением оборудования производить только по проектам, согласованным в установленном порядке, со строгим соблюдением агротехнических условий;

- во всех случаях снос и пересадку деревьев и кустарников, производимые в процессе содержания и ремонта, осуществлять в соответствии с технологическим регламентом;

- при наличии водоемов на озелененных территориях содержать их в чистоте и производить их капитальную очистку не менее одного раза в десять лет;

- предусматривать в годовых сметах выделение средств на содержание насаждений.

8.8.3. На озелененных территориях запрещается:

- складировать любые материалы;

- устраивать свалки мусора, снега и льда, за исключением чистого снега, полученного от расчистки садово-парковых дорожек;

- использовать роторные снегоочистительные машины для перекидки снега на насаждения, использование роторных машин на уборке озелененных улиц и площадей допускается лишь при наличии на машине специальных направляющих устройств, предотвращающих попадание снега на насаждения;

- сбрасывать снег с крыш на участки, занятые насаждениями, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;

- сжигать листья, сметать листья в лотки в период массового листопада, засыпать ими стволы деревьев и кустарников (целесообразно их собирать в кучи, не допуская разносов по улицам, и вывозить на свалку);

- посыпать солью и другими химическими препаратами тротуары, проезжие и прогулочные дороги и пр. аналогичные покрытия;

- сбрасывать смет и другие загрязнения на газоны;

- проводить разрытия для прокладки инженерных коммуникаций согласно установленным правилам;

- проезд и стоянка автомашин, мотоциклов, других видов транспорта (кроме транзитных дорог общего пользования и дорог, предназначенных для эксплуатации объекта);

- ходить, сидеть и лежать на газонах (исключая луговые), устраивать игры;

- разжигать костры и нарушать правила противопожарной охраны;

- подвешивать на деревьях гамаки, качели, веревки для сушки белья, забивать в стволы деревьев гвозди, прикреплять рекламные щиты, электропровода, электрогирлянды из лампочек, колючую проволоку и другие ограждения, которые могут повредить деревьям;

- добывать из деревьев сок, смолу, делать надрезы, надписи и наносить другие механические повреждения;

- рвать цветы и ломать ветви деревьев и кустарников;

- разорять муравейники, ловить и уничтожать птиц и животных.

8.8.4. Запрещается юридическим и физическим лицам самовольная вырубка и посадка деревьев и кустарников.

8.8.5. За незаконную рубку или повреждение деревьев взыскивается ущерб в соответствии с действующим законодательством.

8.8.7. Организации, учреждения и предприятия обязаны при составлении проектов застройки, прокладки дорог, тротуаров и других сооружений заносить на генеральные планы точную съемку имеющихся на участке деревьев и кустарников с указанием пород и диаметров стволов, а при их отсутствии делать об этом оговорки в плане.

8.9. Предоставление разрешения на право вырубки зеленых

насаждений и (или) разрешения на пересадку деревьев

и кустарников

8.9.1. Выдача разрешений на право вырубки зеленых насаждений и расчет ущерба (вреда) в соответствии с расценками ущерба (вреда), причиненного зеленым насаждениям и (или) размер восстановительной стоимости, и (или) объем компенсационного озеленения устанавливаются постановлением администрации Вожегодского муниципального округа.

8.9.2. На территории Вожегодского муниципального округа запрещена самовольная вырубка деревьев и кустарников, за исключением случаев, установленных настоящими Правилами. Вырубка зеленых насаждений, попадающих в зону застройки или прокладки подземных коммуникаций, установки высоковольтных линий и других сооружений, производится только после получения разрешения на право вырубки зеленых насаждений.

Вырубка древесно-кустарниковой растительности, а также управление и распоряжение земельными участками и иными объектами недвижимости, расположенными в границах особой экономической зоны, в границах Вожегодского муниципального округа, осуществляется управляющей компаний особой экономической зоны самостоятельно в рамках Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=442425) от 22 июня 2005 года № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации».

8.9.3. Порядок предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешения на право вырубки зеленых насаждений, перечень требуемых от заявителя документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешения на право вырубки зеленых насаждений, основания для отказа в выдаче такого разрешения определяются административным регламентом, утверждаемым постановлением администрации Вожегодского муниципального округа.

За вырубку крупномерных деревьев и кустарников, связанную с подготовкой территорий для их дальнейшей застройки и прокладки инженерных коммуникаций, лицо, получившее разрешение на вырубку, выплачивает в бюджет Вожегодского муниципального округа компенсационную стоимость зеленых насаждений, в соответствии с методикой, утвержденной постановлением администрации Вожегодского муниципального округа.

8.9.4. Вырубка зеленых насаждений без взимания стоимости компенсационного восстановительного озеленения осуществляется:

- при проведении рубок ухода, санитарных рубок;

- при вырубке сухостойных, поврежденных и угрожающих падением деревьев и кустарников;

- при вырубке деревьев, разрушающих здания, строения, сооружения, асфальтовое покрытие тротуаров и проезжей части дорог;

- при вырубке (обрезке) деревьев в целях обеспечения видимости технических средств регулирования дорожного движения, безопасности движения автотранспорта и пешеходов;

- при вырубке деревьев и кустарников, нарушающих световой режим в жилых и общественных зданиях;

- при вырубке зеленых насаждений, произрастающих в охранных зонах инженерных сетей и коммуникаций, в полосе отвода дорог;

- при вырубке зеленых насаждений при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций;

- при вырубке деревьев и кустарников, произрастающих в пятиметровой зоне от капитальных строений, подлежащих сносу или реконструкции;

- при вырубке деревьев и кустарников в ходе проведения работ по благоустройству, ремонту и строительству объектов за счет средств бюджета округа;

- при вырубке деревьев и кустарников, связанной с реализацией управляющей компанией особой экономической зоны проектов подготовки инвестиционной площадки для размещения объектов и инженерных коммуникаций особой экономической зоны.

Порубочные остатки (кряжи, ветви), образовавшиеся в результате проведения работ по вырубке и обрезке деревьев, корчевке и обрезке кустарников, подлежат вывозу с территорий общего пользования в течение трех дней после окончания работ.

8.9.5. Порядок вырубки зеленых насаждений:

- вынужденная вырубка (с обязательным корчеванием), пересадка деревьев и кустарников, связанные со строительством объектов, прокладкой коммуникаций, строительством линий электропередачи и других сооружений, ликвидация деревьев и кустарников на территориях многоквартирных домов, предприятий, организаций, предприятий, торговых объектов, учебных учреждений, связанные с жалобами жильцов, авариями инженерных сетей и их плановым ремонтом, проводится после получения разрешения на право вырубки зеленых насаждений;

- вынужденная вырубка зеленых насаждений в лесах, связанная с прокладкой коммуникаций, строительством линий электропередачи и других сооружений осуществляется в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации;

- вырубка лесных насаждений и (или) древесно-кустарниковой растительности, расположенных на земельных участках сельскохозяйственного назначения, осуществляется в соответствии с [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419043&dst=100011) Правительства РФ от 21 сентября 2020 года № 1509 «Об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения»;

- вынужденная вырубка зеленых насаждений, уничтожение цветников при аварийных ситуациях на объектах инженерной инфраструктуры, требующих безотлагательного проведения ремонтных работ, допускается без предварительного оформления разрешения на право вырубки зеленых насаждений с последующим его оформлением в пятидневный срок по факту вырубки производителем работ;

- не требуется получение разрешения на право вырубки зеленых насаждений:

при проведении рубок ухода, санитарных рубок, при вырубке сухостойных и поврежденных и угрожающих падением деревьев, и кустарников;

при вырубке зеленых насаждений, произрастающих в охранных зонах инженерных сетей и коммуникаций, в полосе отвода дорог;

при вырубке деревьев и кустарников на земельных участках, предоставленных для индивидуального жилищного строительства, для ведения личного подсобного хозяйства, для садоводства и огородничества.

8.9.6. За повреждение или самовольную вырубку на территориях общего пользования зеленых насаждений, уничтожение цветников, а также за непринятие мер по охране и содержанию зеленых насаждений с виновных взимается компенсационная стоимость зеленых насаждений, рассчитанная с учетом действительной восстановительной стоимости зеленых насаждений, а также их ценности. Размер компенсационная стоимость зеленых насаждений определяется в соответствии с методикой, утвержденной постановлением администрации Вожегодского муниципального округа.

9. Размещение информации на территории

Вожегодского муниципального округа, в том числе установка

указателей с наименованиями улиц и номерами домов, вывесок

9.1. Оформление и размещение информации

9.1.1. Вывески между первым и вторым этажами, следует размещать выровненные по средней линии букв размером (без учета выносных элементов букв) высотой не более шестидесяти см. На памятниках архитектуры рекомендуется размещать вывески со сдержанной цветовой гаммой (в том числе натурального цвета материалов: металл, камень, дерево). Для торговых комплексов необходима разработка собственных архитектурно-художественных концепций, определяющих размещение и конструкцию вывесок.

9.1.2. Организациям, эксплуатирующим световые вывески, необходимо обеспечивать своевременную замену перегоревших газосветовых трубок и электроламп. В случае неисправности отдельных знаков вывески необходимо выключать полностью.

9.1.3. Запрещается размещать на зданиях вывески, перекрывающие архитектурные элементы зданий (например: оконные проемы, колонны, орнамент и прочие). Вывески с подложками не рекомендуется размещать на памятниках архитектуры и зданиях, год постройки которых 1953-й или более ранний.

Запрещается размещать на зданиях информацию, содержащую изображения и символы, связанные с употреблением алкоголя, и иной спиртосодержащей продукции и табака.

9.1.4. Размещение газет, афиш, плакатов, различного рода объявлений, не носящих рекламный характер, разрешается только на специально установленных для этих целей щитах, тумбах, стендах.

9.1.5. Владелец рекламной конструкции обязан содержать рекламную конструкцию и ее электроустановку в надлежащем техническом состоянии и внешнем виде, своевременно производить текущий ремонт и восстановление рекламной конструкции.

9.1.6. Архитектурное решение рекламных конструкций, размещаемых на фасаде здания, должно сочетаться с архитектурным решением других размещаемых рекламных конструкций и вывесок, не загораживать окна, витражи и элементы архитектурного декора.

9.1.7. Организация работ по удалению самовольно произведенных надписей, а также самовольно размещенной информационной и печатной продукции со всех объектов независимо от формы собственности осуществляется лицами, выполнившими надписи, разместившими указанную продукцию, а также собственниками, владельцами или ответственными лицами за содержание указанных объектов.

9.1.8. Лицам, в интересах которых для этих целей конструкций, на ограждениях, заборах, стенах зданий, строений и сооружений, отдельно стоящих опорах (освещения, контактной сети, опор мостов, виадуков и т.д.), деревьях.

9.1.9. Указатели расположения пожарных гидрантов, полигонометрические знаки (стенные реперы), указатели расположения геодезических знаков следует размещать на цоколе зданий, камер, магистралей и колодцев водопроводной и канализационной сети. Указатели расположения подземного газопровода, а также другие указатели расположения объектов городского хозяйства, различные сигнальные устройства допускается размещать на фасадах здания при условии сохранения отделки фасадов.

9.2. Установка указателей с наименованиями

улиц и номерами домов

9.2.1. На зданиях и сооружениях округа необходимо предусматривать размещение следующих домовых знаков: указатель наименования улицы, проспекта, переулка, проезда, набережной, площади, бульвара, тупика, съезда, шоссе, аллеи и иного (далее - элементы улично-дорожной сети), указатель номера дома и корпуса, указатель номера подъезда и квартир, международный символ доступности объекта для инвалидов, флагодержатели, памятные доски, полигонометрический знак, указатель пожарного гидранта, указатель грунтовых геодезических знаков, указатели камер магистрали и колодцев водопроводной сети, указатель городской канализации, указатель сооружений подземного газопровода.

9.2.2. На фасаде вводимого в эксплуатацию многоквартирного дома устанавливается указатель (маркировка) класса его энергетической эффективности. Собственники помещений в многоквартирном доме обязаны обеспечивать надлежащее состояние указателя и при изменении класса энергетической эффективности многоквартирного дома обеспечить его замену. Требования к указателю класса (маркировке) энергетической эффективности многоквартирного дома устанавливаются в соответствии с [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=396635) Правительства РФ от 27 сентября 2021 года № 1628 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов».

9.2.3. Указатели представляют собой плоскую панель или световой короб, размеры которых зависят от вида указателя и количества элементов адреса.

9.2.4. Указатели должны быть изготовлены из материалов с высокими декоративными и эксплуатационными свойствами, устойчивых к воздействию климатических условий, имеющих антикоррозийную стойкость, морозоустойчивость, обеспечивающих безопасность эксплуатации и удобство обслуживания (содержания и ремонта).

9.2.5. Надписи на указателях выполняются на русском языке, возможно дублирование надписи на английском языке.

9.2.6. Высота прописных и строчных букв, цифр определяется в зависимости от размера указателя.

9.2.7. Наименование элемента улично-дорожной сети, номеров объектов адресации на указателях воспроизводятся в соответствии с их наименованиями и обозначениями в адресном реестре объектов недвижимости округа.

9.2.8. Наименование элемента улично-дорожной сети на указателях воспроизводится в соответствии с его официальным наименованием, выполняется прописными буквами, сокращения не используются.

9.2.9. Допускается написание на указателях наименований элемента улично-дорожной сети в две строки.

9.2.10. Указатели могут состоять как из одного элемента, то есть когда наименование элемента улично-дорожной сети и номер объекта адресации изображены в единой конструкции (далее - совмещенные указатели), так и из двух отдельных элементов, то есть когда наименование элемента улично-дорожной сети и номер объекта адресации, изображены на отдельных конструкциях.

9.2.11. На совмещенных указателях не допускается использовать переносы слов и написание в две строки наименований элементов улично-дорожной сети и номеров объектов адресации.

9.2.12. Совмещенные указатели устанавливаются на объектах адресации под номером один и на объектах адресации, расположенных на перекрестках улиц, со стороны главного фасада.

9.2.13. Совмещенные указатели устанавливаются с левой стороны главного фасада объекта адресации на расстоянии не более одного метра от угла объекта адресации и на высоте от 2,5 до 3,5 метра от уровня земли.

9.2.14. На одноэтажных индивидуальных жилых домах допускается установка совмещенных указателей на высоте не менее двух 2 метров от уровня земли.

9.2.15. На объектах адресации, расположенных на перекрестках улиц, совмещенные указатели устанавливаются с двух сторон угла объекта адресации на фасаде, выходящем на перекресток улиц.

9.2.16. Указатели с номерами домов устанавливаются на объектах адресации, расположенных вдоль улиц, с двух сторон главного фасада на расстоянии не более одного метра от угла объекта адресации и на высоте от 2,5 до 3,5 метров от уровня земли.

9.2.17. Таблички с указанием номеров подъездов, а также номеров квартир, расположенных в данном подъезде, должны вывешивать у входа в подъезд (лестничную клетку). Они должны быть размещены однотипно в каждом подъезде, доме, микрорайоне.

9.2.18. Обязанность по установке, сохранности и обеспечению надлежащего состояния домовых знаков несут собственники, арендаторы, управляющие организации (при осуществлении управления многоквартирным домом по договору управления), товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный кооператив или иной специализированный потребительский кооператив.

10. Размещение и содержание детских и спортивных площадок,

площадок для выгула животных, парковок (парковочных мест),

малых архитектурных форм и иных объектов благоустройства

10.1. Детские площадки

10.1.1. Детские площадки предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов. Площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам детей и подростков рекомендуется организация спортивно-игровых комплексов (микро-скалодромы, велодромы и т.п.) и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.

10.1.2. Детские игровые площадки необходимо изолировать от транзитного пешеходного движения. Не рекомендуется организовывать подходы к детским игровым площадкам с проездов и улиц.

10.1.3. Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок дошкольного возраста (до семи лет) должно составлять не менее 10 м, младшего и среднего школьного возраста (семь - двенадцать лет) - не менее 20 метров, комплексных игровых площадок - не менее 40 метров, спортивно-игровых комплексов - не менее 100 метров.

10.1.4. Детские игровые площадки для детей в возрасте до 3 лет могут иметь незначительные размеры (50 - 75 м2), размещаться отдельно или совмещаться с площадками для отдыха взрослых (в этом случае рекомендуется устанавливать общую площадь площадки не менее 80 м2 и разделять функциональные зоны).

10.1.5. Детские игровые площадки для детей в возрасте от 3 до 7 лет, рекомендуется проектировать из расчета 70 - 150 м2 общей площади.

10.1.6. В условиях высокоплотной застройки размеры площадок принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей.

10.1.7. При реконструкции детских площадок во избежание травматизма не допускается оставление на территории площадки выступающих корней или нависающих ветвей деревьев, остатков срезанного оборудования (стойки, фундаменты), находящихся над поверхностью земли, не заглубленных в землю металлических перемычек (как правило, у турников и качелей). При осуществлении строительных работ, а также работ по реконструкции на прилегающих к детским площадкам территориях, детские площадки необходимо изолировать от мест ведения указанных работ и складирования строительных материалов.

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

10.1.9. Мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) предусматриваются на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других местах, связанных с возможностью падения детей. Места установки скамеек оборудуются твердыми видами покрытия или фундаментом. При травяном покрытии площадок предусматриваются пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированным видами покрытия.

10.1.10. Детские площадки озеленяются посадками деревьев и кустарника с учетом их инсоляции в течение пяти часов светового дня. На детских площадках для детей дошкольного возраста не допускается произрастание растений с колючками. На всех видах детских площадок не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

10.1.11. Размещение игрового оборудования проектируется с учетом зон безопасности оборудования. Площадки спортивно-игровых комплексов оборудуются стендом с правилами поведения на площадке и пользования спортивно-игровым оборудованием.

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

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

10.1.14. Материалы, из которых изготовлено оборудование, размещаемое на детской площадке, не должны оказывать вредное воздействие на здоровье людей и окружающую среду в процессе эксплуатации.

10.1.15. В целях обеспечения безопасности людей площадки должны быть отгорожены от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, контейнерных площадок, мест, предназначенных для размещения транспортных средств бортовым (бордюрным) камнем, бровкой или иным ограждением, или обозначением искусственного происхождения.

10.1.16. Расстояние от детских площадок до контейнерных площадок должно составлять не менее 20 метров.

10.1.17. Ветви или листва деревьев должны находиться не ниже 2,5 метров над покрытием и оборудованием детской площадки. Кустарник, используемый для ограждения площадок, должен исключать возможность получения травмы в случае падения на него. Трава на площадке должна быть скошена, высота ее не должна превышать 20 сантиметров.

10.1.18. Конструкции оборудования детских площадок не должны приводить к скоплению воды на поверхности покрытия, должны обеспечивать свободный сток воды и просыхание.

10.1.19. Конструкция оборудования должна обеспечивать прочность, устойчивость и жесткость детской площадки. Качество узловых соединений и устойчивость конструкций должны быть надежными (при покачивании конструкции).

10.1.20. Элементы оборудования из металла должны быть защищены от коррозии или изготовлены из коррозионностойких 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 конструкции (оборудования) должны быть гладкими.

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

10.1.22. 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.

10.1.23. Не допускается наличие на детской площадке 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.

10.1.24. 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 взрослым и детям. Размеры открытых доступов должны быть не менее 500 x 500 мм.

При чрезвычайной ситуации доступы должны обеспечить возможность детям покинуть оборудование.

10.1.25. Для предупреждения травм при падении детей с конструкций (оборудования) детской площадки устанавливаются ударопоглощающие покрытия. Для защиты от падения с конструкций (оборудования) детской площадки устанавливаются перила и ограждения.

10.1.26. Песок в песочнице (при ее наличии на детской площадке) не должен содержать мусора, экскрементов животных, большого количества насекомых.

10.1.27. Территория детской площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов. Своевременно производится обрезка деревьев, кустарника и скос травы.

10.1.28. Дорожки, ограждения, скамейки, урны для мусора должны находиться в исправном состоянии. Мусор из урн удаляется в утренние часы, по мере необходимости, но не реже одного раза в сутки.

10.1.29. Средства наружного освещения должны содержаться в исправном состоянии, осветительная арматура и/или опора освещения не должны иметь механических повреждений и ржавчины, плафоны должны быть чистыми и не иметь трещин и сколов.

10.2. Спортивные площадки

10.2.1. Спортивные площадки предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населениявозможно размещать на территориях жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений.

10.2.2. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование.

10.2.3. Озеленение площадок необходимо размещать по периметру. Не рекомендуется применять деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву. Для ограждения площадки возможно применять вертикальное озеленение.

10.2.4. Спортивные площадки необходимо оборудовать сетчатым ограждением высотой 2,5 - 3,0 метра, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2 метра.

10.2.5. Территория спортивной площадки и прилегающая территория ежедневно должна очищаться от мусора и посторонних предметов. Своевременно производится обрезка деревьев, кустарника и скос травы.

10.2.6. Дорожки, ограждения, скамейки, урны для мусора должны находиться в исправном состоянии. Мусор из урн удаляется в утренние часы, по мере необходимости, но не реже одного раза в сутки.

10.2.7. Средства наружного освещения должны содержаться в исправном состоянии, осветительная арматура и/или опора освещения не должны иметь механических повреждений и ржавчины, плафоны должны быть чистыми и не иметь трещин и сколов.

10.3. Места отдыха (площадки отдыха и зоны отдыха)

10.3.1. Площадки для отдыха и проведения досуга взрослого населения следует размещать на участках жилой застройки, на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках.

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

10.3.3. Функционирование осветительного оборудования необходимо обеспечивать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

10.3.4. Территория мест отдыха и прилегающая территория ежедневно должны очищаться от мусора и посторонних предметов. Своевременно производится обрезка деревьев, кустарника и скос травы.

10.3.5. Дорожки, ограждения, скамейки, урны для мусора в местах отдыха должны находиться в исправном состоянии. Мусор из урн удаляется в утренние часы, по мере необходимости, но не реже одного раза в сутки.

10.3.6. Средства наружного освещения мест отдыха должны содержаться в исправном состоянии, осветительная арматура и/или опора освещения не должны иметь механических повреждений и ржавчины, плафоны должны быть чистыми и не иметь трещин и сколов.

10.4. Площадки для выгула и (или) дрессировки животных

10.4.1. Организация площадки для выгула собак:

10.4.1.1. Площадки для выгула собак следует размещать на территориях общего пользования, за пределами санитарной зоны источников водоснабжения первого и второго поясов.

10.4.1.2. Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула собак, рекомендуется предусматривать выровненную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобство для регулярной уборки и обновления. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев собак, рекомендуется проектировать с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон и др.). Подход к площадке рекомендуется оборудовать твердым видом покрытия.

10.4.1.3. На территории площадки необходимо предусматривать информационный стенд с правилами пользования площадкой.

10.4.2. Организация площадки для дрессировки собак:

10.4.2.1. Перечень элементов благоустройства территории на площадке для дрессировки собак должен включать: мягкие или газонные виды покрытия, ограждение, скамьи и урны, информационный стенд, осветительное оборудование, специальное тренировочное оборудование.

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

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

10.5. Парковки (парковочные места)

10.5.1. В перечень элементов благоустройства на площадках автостоянок и парковок рекомендуется включать: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование, подъездные пути с твердым покрытием, а также навесы, легкие ограждения боксов, смотровые эстакады (в отношении площадок, предназначенных для длительного хранения автотранспорта).

10.5.2. Разделительные элементы на парковках (парковочных местах) могут быть выполнены в виде разметки (белых полос), озелененных полос (газонов), контейнерного озеленения.

10.5.3. На парковках (парковочных местах) для хранения автомобилей населения и приобъектных площадках желательно предусмотреть возможность зарядки электрического транспорта.

10.5.4. При планировке общественных пространств и дворовых территорий необходимо предусматривать специальные препятствия в целях недопущения парковки транспортных средств на газонах.

10.6. Малые архитектурные формы (далее –МАФ) и уличная мебель

10.6.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве малых архитектурных форм (далее - МАФ) учитываются принципы функционального разнообразия, комфортной среды для общения, гармонии с природой в части обеспечения разнообразия визуального облика территории, различных видов социальной активности и коммуникаций между людьми, применения экологичных материалов, привлечения людей к активному и здоровому времяпрепровождению на территории с зелеными насаждениями.

10.6.2. Для каждого элемента планировочной структуры существуют характерные требования, которые основываются на частоте и продолжительности ее использования, потенциальной аудитории, наличии свободного пространства, интенсивности пешеходного и автомобильного движения, близости транспортных узлов. Выбор МАФ во многом зависит от количества людей, ежедневно посещающих территорию. Необходимо подбирать материалы и дизайн объектов с учетом всех условий эксплуатации.

10.6.3. При проектировании, выборе МАФ следует учитывать:

- соответствие материалов и конструкции МАФ климату и назначению МАФ;

- антивандальную защищенность - от разрушения, оклейки, нанесения надписей и изображений;

- возможность ремонта или замены деталей МАФ;

- защиту от образования наледи и снежных заносов, обеспечение стока воды;

- удобство обслуживания, а также механизированной и ручной очистки территории рядом с МАФ и под конструкцией;

- эргономичность конструкций (высоту и наклон спинки, высоту урн и прочее);

- расцветку, не диссонирующую с окружением;

- безопасность для потенциальных пользователей;

- стилистическое сочетание с другими МАФ и окружающей архитектурой;

- соответствие характеристикам зоны расположения: утилитарный, минималистический дизайн для тротуаров дорог, более сложный, с элементами декора - для рекреационных зон и дворов.

10.6.4. Общие требования к установке МАФ:

- расположение, не создающее препятствий для пешеходов;

- компактная установка на минимальной площади в местах большого скопления людей;

- устойчивость конструкции;

- надежная фиксация или обеспечение возможности перемещения в зависимости от условий расположения;

- наличие в каждой конкретной зоне МАФ рекомендуемых типов для такой зоны.

10.6.5. Требования к установке урн:

- достаточная высота (максимальная до 100 сантиметров) и объем;

- наличие рельефного текстурирования или перфорирования для защиты от графического вандализма;

- защита от дождя и снега;

- использование и аккуратное расположение вставных ведер и мусорных мешков.

10.6.6. Требования к уличной мебели, в том числе к различным видам скамей отдыха, размещаемых на территории общественных пространств, рекреаций и дворов; скамей и столов - на площадках для настольных игр, летних кафе и др.:

- установку скамей необходимо осуществлять на твердые виды покрытия или фундамент. В зонах отдыха, лесопарках, на детских площадках может допускаться установка скамей на мягкие виды покрытия. При наличии фундамента его части необходимо выполнять не выступающими над поверхностью земли;

- наличие спинок для скамеек рекреационных зон, наличие спинок и поручней для скамеек дворовых зон, отсутствие спинок и поручней для скамеек транзитных зон;

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

10.6.7. Требования к установке цветочниц (вазонов), в том числе к навесных:

- высота цветочниц (вазонов) обеспечивает предотвращение случайного наезда автомобилей и попадания мусора;

- дизайн (цвет, форма) цветочниц (вазонов) не отвлекает внимание от растений;

- цветочницы и кашпо зимой необходимо хранить в помещении или заменять в них цветы хвойными растениями или иными растительными декорациями.

10.6.8. При установке ограждений необходимо учитывать следующее:

- прочность, обеспечивающая защиту пешеходов от наезда автомобилей;

- модульность, позволяющая создавать конструкции любой формы;

- наличие светоотражающих элементов, в местах возможного наезда автомобиля;

- расположение ограды не далее 10 сантиметров от края газона;

- использование нейтральных цветов или естественного цвета используемого материала.

10.6.9. На тротуарах автомобильных дорог следует использовать следующие МАФ:

- скамейки без спинки с местом для сумок;

- опоры у скамеек для людей с ограниченными возможностями;

- заграждения, обеспечивающие защиту пешеходов от наезда автомобилей;

- навесные кашпо, навесные цветочницы и вазоны;

- высокие цветочницы (вазоны) и урны.

10.6.10. Необходимо выбирать уличную мебель в зависимости от архитектурного окружения, специальные требования к дизайну МАФ и уличной мебели рекомендуется предъявлять в зонах округа привлекающих посетителей.

10.6.11. Для пешеходных зон следует использовать следующие МАФ:

- уличные фонари, высота которых соотносима с ростом человека;

- скамейки, предполагающие длительное сидение;

- цветочницы и кашпо (вазоны);

- информационные стенды;

- защитные ограждения;

- столы для игр.

10.6.12. Принципы антивандальной защиты малых архитектурных форм от графического вандализма:

10.6.12.1. Необходимо минимизировать площадь поверхностей МАФ, свободные поверхности необходимо делать перфорированными или с рельефом, препятствующим графическому вандализму или облегчающим его устранению.

10.6.12.2. Глухие заборы необходимо заменять просматриваемыми. Если нет возможности убрать забор или заменить напросматриваемый, он может быть изменен визуально (например, с помощью стрит-арта с контрастным рисунком) или закрыт визуально с использованием зеленых насаждений.

10.6.12.3. Для защиты малообъемных объектов (коммутационных шкафов и других) необходимо размещение на поверхности малоформатной рекламы. Также возможно использование стрит-арта или размещение их внутри афишной тумбы.

10.6.12.4. Для защиты от графического вандализма конструкцию опор освещения и прочих объектов необходимо выбирать или проектировать рельефной, в том числе с использованием краски, содержащей рельефные частицы.

10.6.12.5. Вместо отдельно стоящих конструкций необходимо размещать рекламные конструкции на местах потенциального вандализма (основная зона вандализма - 30 - 200 сантиметров от земли) на столбах, коммутационных шкафах, заборах и т.п. В том числе в этой зоне возможно размещение информационных конструкций с общественно полезной информацией, например, исторических планов местности, навигационных схем и других подобных элементов.

10.6.12.6. При проектировании оборудования необходимо предусматривать его вандал защищенность, в том числе:

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

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

- использовать темные тона окраски или материалов, поскольку светлая однотонная окраска провоцирует нанесение незаконных надписей, при этом темная или черная окраска уменьшает количество надписей или их заметность, поскольку большинство цветов инструментов нанесения также темные.

При размещении оборудования необходимо предусматривать его вандал защищенность:

- оборудование (будки, остановки, столбы, заборы) и фасады зданий рекомендуется защитить с помощью рекламы и полезной информации, стрит-арта и рекламного граффити, озеленения;

- минимизировать количество оборудования, группируя объекты «бок к боку», «спиной к спине» или к стене здания, в том числе объекты, стоящие на небольшом расстоянии друг от друга (например, банкоматы), тем самым уменьшая площадь, подвергающуюся вандализму, сокращая затраты и время на ее обслуживание.

10.6.12.7. Большинство объектов следует выполнить в максимально нейтральном к среде виде (например, использование нейтрального цвета - черного, серого, белого, возможны также темные оттенки других цветов).

10.6.12.8. При проектировании или выборе объектов для установки необходимо учитывать все сторонние элементы и процессы использования, например, процессы уборки и ремонта.

10.7. Места (площадки) для установки

уличного коммунально-бытового оборудования

(мусоросборников - контейнеров, урн)

10.7.1. Контейнерные площадки имеют твердое бетонное или асфальтовое покрытие с уклоном в сторону проезжей части, удобным для выкатывания контейнеров к мусоровозам, а также для удобства подъезда к контейнерам маломобильных групп населения.

10.7.2. Также необходимо наличие подъездного пути с твердым покрытием (бетон, асфальт, асфальтовая крошка) для автотранспорта.

10.7.3. Расположение контейнерной площадки не должно мешать проезду транспорта.

10.7.4. Место установки контейнерной площадки определяется на свободном земельном участке, в том числе от подземных и воздушных коммуникаций, с учетом возможности подъезда и проведения маневровых работ спецтехники, осуществляющей сбор и вывоз твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), с учетом возможного раздельного накопления ТКО.

10.7.5. Контейнерная площадка должна быть ограничена зелеными насаждениями (кустарниками) по периметру.

10.7.6. Оформление (брендирование табличек, баннеров и пр.) контейнерных площадок осуществляется с содержанием информации о видах ТКО, подлежащих накоплению на соответствующей контейнерной площадке, а также имеет сведения о сроках (графике) вывоза ТКО, об организациях, осуществляющих транспортирование ТКО от места их накопления и обслуживающих такую контейнерную площадку.

10.7.7. Обустройство контейнерной площадки включает в себя:

* сплошное ограждение из профнастила с трех сторон высотой не менее 1,5 метра зеленого цвета;
* крышу для минимизации попадания на площадку атмосферных осадков из профнастила;
* наличие отсека для крупногабаритных отходов, либо совмещенной площадки для установки на ней бункера-накопителя крупногабаритных отходов;
* наличие видеонаблюдения, подключенного к системе «Безопасный регион» для выявления фактов регулярного переполнения контейнеров и бункеров ТКО, сброса на контейнерные площадки отходов, не относящихся к ТКО.

10.7.8. Контейнерная площадка может обустраиваться:

* с установкой фандомата (экопункта);
* с установкой пункта приема вторичных материальных ресурсов, предназначенных для накопления или сбора вторичных материальных ресурсов;
* с применением контейнеров заглубленного типа с цветовой индикацией зеленого и синего цветов;
* с применением конструкции контейнерного шкафа с цветовой индикацией зеленого и синего цветов.

10.7.9. При осуществлении на контейнерной площадке раздельного накопления отходов на всех контейнерах необходимо разместить информацию о видах ТКО, подлежащих накоплению на данной контейнерной площадке, в виде информационных табличек.

Блок, содержащий информацию об организации, осуществляющей обслуживание данных контейнеров, находится в нижнем поле и является редактируемым.

10.7.10. Устанавливаемые на контейнерной площадке контейнеры должны иметь индивидуальную цветовую индикацию в соответствии с их назначением.

10.7.11. В жилых зданиях, не имеющих канализации, должны быть оборудованы утепленные выгребные ямы для совместного сбора туалетных и помойных нечистот с непроницаемыми дном, стенками и крышками с решетками, препятствующими попаданию крупных предметов в яму. Надземная часть выгребных ям должна быть удобной для уборки, мойки и дезинфекции. Очистка выгребных ям производится при уровне наполнения не выше 35 сантиметров от поверхности земли или надземной части приемника.

Запрещается производить установку устройств наливных помоек, разлив помоев и нечистот за территорией домов и улиц, вынос отходов производства и потребления на уличные проезды.

10.7.12. На тротуарах, а также в местах массового посещения населения и у входа в них (парки, зоны отдыха, дворы, остановки городского пассажирского транспорта, магазины, предприятия общественного питания и бытового обслуживания населения, учреждения и другие общественные места) должны быть установлены урны.

Расстояние между урнами должно быть не более чем 40 метров на оживленных тротуарах и 100 метров - на малолюдных.

10.7.13. Очистка урн должна производиться по мере их заполнения, но не реже одного раза в день, мойка урн - по мере загрязнения, но не реже одного раза в неделю. Окраску урн следует возобновлять не реже одного раза в год в весенне-летний период.

Содержание урн, включая их установку, очистку и окраску, осуществляется собственниками зданий, возле которых они установлены, а также физическими или юридическими лицами, ответственными за уборку территории, на которой находятся урны.

10.8. Улицы и дороги

10.8.1. Улицы и дороги на территории Вожегодского муниципального округа Вологодской области по назначению и транспортным характеристикам подразделяются на:

автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;

 автомобильные дороги местного значения;

улицы населенных пунктов.

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

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

10.8.4. Для проектирования озеленения улиц и дорог п. 8.2 настоящих Правил установлены минимальные расстояния от посадок до сетей подземных коммуникаций и прочих сооружений улично-дорожной сети в соответствии со сводами правил. Возможно размещение деревьев в мощении.

10.8.5. Ограждения улично-дорожной сети и искусственных сооружений (эстакады, путепроводы, мосты, др.) следует проектировать в соответствии с [ГОСТ Р52289-2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=348566) «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», [ГОСТ 26804-2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=17583) «Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия».

10.8.6. Для освещения улиц на участках между пересечениями, на эстакадах, мостах и путепроводах устанавливаются опоры светильников. Расстояние между опорами необходимо устанавливать в зависимости от типа светильников, источников света и высоты их установки. На опорах светильников допускается размещение оборудования декоративно-художественного (праздничного) освещения.

10.9. Строительные площадки

10.9.1. Настоящий раздел регулирует правоотношения, связанные с содержанием строительных площадок, ограждений строительных площадок, путей подъезда к строительным площадкам и территории, предоставленной в установленном порядке под строительство.

Требования, изложенные в данном разделе, обязательны для исполнения лицами, которым соответствующий земельный участок в установленном порядке предоставлен для осуществления строительства (далее - застройщик), а также лицами, непосредственно выполняющими строительные работы на основании договора с застройщиком (далее - подрядчик), в случае возложения на них соответствующих договорных обязательств. Застройщик выполняет требования настоящего раздела Правил за свой счет самостоятельно или путем возложения соответствующих обязанностей на подрядчика.

10.9.2. Все строительные площадки должны быть ограждены.

Конструкция ограждений должна соответствовать требованиям [ГОСТ Р 58967-2020](https://internet.garant.ru/#/document/400294960/entry/0). Национальный стандарт Российской Федерации. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия".

По функциональному назначению ограждения подразделяют:

- на защитно-охранные — предназначенные для предотвращения доступа посторонних лиц на территории и участки с опасными и вредными производственными факторами и обеспечения охраны материальных ценностей;

- защитные — предназначенные для предотвращения доступа посторонних лиц на территории и участки с опасными и вредными производственными факторами;

- сигнальные — предназначенные для предупреждения о границах территорий и участков с опасными и вредными производственными факторами.

10.9.3. Высота панелей должна быть:

 - защитно-охранных (с козырьком и без козырька) — не менее 2.2 м;

 - защитных (без козырька) — не менее 1.6 м;

- защитных (с козырьком) — не менее 2.2 м;

- сигнальных — не менее 1.0 м.

 10.9.4. Панели ограждения по типу заполнения подразделяют:

- на сплошные: разреженные.

10.9.5. Ограждения должны содержаться в чистоте, не иметь проемов, не предусмотренных проектом производства работ, наклеек, объявлений, надписей (не связанных с обеспечением безопасности при проведении соответствующих работ) и находиться в исправном состоянии.

При окраске ограждений и их конструкций должны использоваться краски, устойчивые к неблагоприятным погодным условиям. Проезды должны выходить на второстепенные улицы и оборудоваться шлагбаумами или воротами;

Повреждения ограждений необходимо устранять в течение суток с момента повреждения. В случае обнаружения незаконного размещения на ограждении информационной и печатной продукции (листовки, объявления, афиши и иная продукция независимо от способа изготовления и используемых материалов) застройщик организует работы по ее удалению. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи и знаки, а в ночное время - сигнальное освещение.

10.9.6. В местах перехода через траншеи, ямы, канавы должны устанавливаться переходные мостики шириной не менее одного метра, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,10 метра, со сплошной обшивкой внизу на высоту 15 сантиметров и дополнительной ограждающей планкой на высоте 50 сантиметров от настила. Повреждения на переходных мостиках должны быть устранены в течение суток с момента повреждения.

10.9.7. Подъездные пути к строительной площадке должны иметь твердое не пылящее покрытие.

10.9.8. На период осуществления строительства застройщик обязан исключить вынос грунта, мусора транспортными средствами на проезжую часть улиц, дорог, дворов, местных проездов и выездов из дворов со строительных площадок и территорий организаций.

10.9.9. На период осуществления строительства (до прекращения в установленном порядке земельных отношений) на застройщика возлагается ответственность за уборку и содержание территории в пределах 5 метровой зоны от границ земельного участка, предоставленного для осуществления строительства.

10.9.10. На период осуществления строительства (до прекращения в установленном порядке земельных отношений) на застройщика возлагается обязанность по ежедневной очистке и содержанию в надлежащем виде участка дороги основной магистрали по длине 50 метров в обе стороны от въездов на строительный объект.

10.9.11. В случае сохранения в зоне строительства зеленых насаждений должны приниматься меры по их защите. При необходимости деревья следует ограждать щитами на высоту 2 метров. Застройщик должен выполнять мероприятия по охране и содержанию зеленых насаждений.

10.10. Территории рекреационного назначения

10.10.1. Объектами благоустройства на территориях рекреационного назначения являются объекты рекреации - части территорий зон особо охраняемых природных территорий, зоны отдыха, парки, сады, бульвары, скверы.

10.10.2. При реконструкции объектов рекреации необходимо предусматривать:

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

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

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

10.10.3. На территориях, предназначенных и обустроенных для организации активного массового отдыха, купания и рекреации (далее - зона отдыха) необходимо размещать: пункт медицинского обслуживания с проездом, спасательную станцию, пешеходные дорожки, инженерное оборудование (питьевое водоснабжение и водоотведение, защита от попадания загрязненного поверхностного стока в водоем).

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

10.10.3.2. При проектировании озеленения территории объектов необходимо:

- произвести оценку существующей растительности, состояния древесных растений и травянистого покрова;

- произвести выявление сухих поврежденных вредителями древесных растений, разработать мероприятия по их удалению с объектов;

- обеспечивать сохранение травяного покрова, древесно-кустарниковой и прибрежной растительности не менее, чем на восемьдесят процентов общей площади зоны отдыха;

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

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

10.10.3.3. Возможно размещение ограждения, уличного технического оборудования (торговые тележки «вода», «мороженое»), некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли и питания, туалетных кабин.

10.10.4. На территории округа могут быть организованы следующие виды парков: многофункциональные (предназначены для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых и детей); специализированные (предназначены для организации специализированных видов отдыха); парки жилых районов (предназначены для организации активного и тихого отдыха населения жилого района).

По ландшафтно-климатическим условиям могут быть организованы следующие виды парков: парки на пересеченном рельефе; парки по берегам водоемов, рек; парки на территориях, занятых лесными насаждениями.

10.10.4.1. На территории многофункционального парка следует предусматривать: систему аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны, туалеты и др.), применять различные виды и приемы озеленения: вертикального (перголы, трельяжи, шпалеры), мобильного (контейнеры, вазоны), создание декоративных композиций из деревьев, кустарников, цветочного оформления, экзотических видов растений.

10.10.4.2. Состав и количество парковых сооружений, элементы благоустройства в специализированных парках, зависят от тематической направленности парка, определяются заданием на проектирование и проектным решением.

10.10.4.3. На территории парка жилого района необходимо предусматривать: систему аллей и дорожек, площадки (детские, тихого и активного отдыха, спортивные).

Рядом с территорией парка или в его составе может быть расположен спортивный комплекс, детские спортивно-игровые комплексы, места для катания на роликах.

10.10.4.4. При разработке проектных мероприятий по озеленению в парке жилого района необходимо учитывать формируемые типы пространственной структуры и типы насаждений, а в зависимости от функционально-планировочной организации территории предусматривать цветочное оформление с использованием видов растений, характерных для климатической зоны, в которой расположен округ.

10.10.5. На территории округа следует формировать следующие виды садов: сады отдыха (предназначены для организации кратковременного отдыха населения и прогулок), сады при сооружениях, сады-выставки (экспозиционная территория, действующая как самостоятельный объект или как часть городского парка) и др.

10.10.5.1. В перечень элементов благоустройства на территории сада отдыха и прогулок необходимо включать: твердые виды покрытия дорожек в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, уличное техническое оборудование (тележки «вода», «мороженое»), осветительное оборудование.

10.10.5.2. Следует предусматривать колористическое решение покрытия, размещение водных устройств, элементов декоративно-прикладного оформления, оборудования архитектурно-декоративного освещения, формирование пейзажного характера озеленения.

10.10.5.3. Возможно предусматривать размещение ограждения, некапитальных нестационарных сооружений питания (летние кафе).

10.10.5.4. Планировочная организация сада-выставки, как правило, направлена на выгодное представление экспозиции и создание удобного движения при ее осмотре.

10.10.6. Бульвары и скверы как важнейшие объекты пространственной городской среды и структурные элементы системы озеленения округа, предназначены для организации кратковременного отдыха, прогулок, транзитных пешеходных передвижений.

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

10.10.6.2. Проектировать покрытие дорожек преимущественно в виде плиточного мощения, предусматривать колористическое решение покрытия, размещение элементов декоративно-прикладного оформления, низких декоративных ограждений.

11. Организация пешеходных коммуникаций,

в том числе тротуаров, дорожек, тропинок

11.1. При создании и благоустройстве пешеходных коммуникаций на территории округа необходимо обеспечивать: минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения, высокий уровень благоустройства и озеленения. В системе пешеходных коммуникаций рекомендуется выделять основные и второстепенные пешеходные связи.

11.2. Перед проектированием пешеходных тротуаров необходимо составить карту фактических пешеходных маршрутов со схемами движения пешеходных маршрутов, соединяющих основные точки притяжения людей. По результатам анализа состояния открытых территорий в местах концентрации пешеходных потоков рекомендуется выявить ключевые проблемы состояния городской среды, в том числе старые деревья, куски арматуры, лестницы, заброшенные малые архитектурные формы.

11.3. При планировочной организации пешеходных тротуаров необходимо предусматривать беспрепятственный доступ к зданиям и сооружениям инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения и их сопровождающих, а также специально оборудованные места для маломобильных групп населения в соответствии с требованиями [СП 59.13330.20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=20739)20 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

11.4. Исходя из схемы движения пешеходных потоков по маршрутам необходимо выделить участки по следующим типам:

- образованные при проектировании микрорайона и созданные в том числе застройщиком;

- стихийно образованные вследствие движения пешеходов по оптимальным для них маршрутам и используемые постоянно;

- стихийно образованные вследствие движения пешеходов по оптимальным для них маршрутам и неиспользуемые в настоящее время.

11.5. В составе комплекса работ по благоустройству необходимопровести осмотр действующих и заброшенных пешеходных маршрутов, провести инвентаризацию бесхозных объектов.

11.6. Третий тип участков необходимо проверить на предмет наличия опасных и (или) бесхозных объектов, по возможности очистить территорию от них, закрыть доступ населения к ним при необходимости. По второму типу участков также необходимо провести осмотр, после чего осуществить комфортное для населения сопряжение с первым типом участков.

11.7. Рекомендуется учитывать интенсивность пешеходных потоков в различное время суток, особенно в зонах, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры, где целесообразно организовать разделение пешеходных потоков.

11.8. В случае выявления потребности в более высоком уровне безопасности и комфорта для пешеходов на уже сложившихся пешеходных маршрутах возможно, с учетом общественного мнения и согласовывая с органами власти, организовывать перенос пешеходных переходов и создавать искусственные препятствия для использования пешеходами опасных маршрутов.

11.9. При создании пешеходных тротуаров необходимо учитывать следующее:

- пешеходные тротуары обеспечивают непрерывность связей пешеходных и транспортных путей, а также свободный доступ к объектам массового притяжения, в том числе объектам транспортной инфраструктуры;

- исходя из текущих планировочных решений по транспортным путям рекомендуется осуществлять проектирование пешеходных тротуаров с минимальным числом пересечений с проезжей частью дорог и пересечений массовых пешеходных потоков.

11.10. Покрытие пешеходных дорожек необходимо предусматривать удобным при ходьбе и устойчивым к износу.

11.11. Пешеходные дорожки и тротуары в составе активно используемых общественных пространств необходимо предусматривать шириной, позволяющей избежать образования толпы.

11.12. Пешеходные маршруты в составе общественных и полуприватных пространств необходимо предусмотреть хорошо просматриваемыми на всем протяжении из окон жилых домов.

11.13. Пешеходные маршруты необходимо обеспечить освещением.

11.14. Пешеходные маршруты целесообразно выполнять не прямолинейными и монотонными. Сеть пешеходных дорожек может предусматривать возможности для альтернативных пешеходных маршрутов между двумя любыми точками округа.

11.15. При планировании пешеходных маршрутов необходимо создание мест для кратковременного отдыха (скамейки и пр.) для маломобильных групп населения.

11.16. Необходимо определять количество элементов благоустройства пешеходных маршрутов (скамейки, урны, малые архитектурные формы) с учетом интенсивности пешеходного движения.

11.17. Пешеходные маршруты необходимо озеленять.

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

11.18.1. Трассировка основных пешеходных коммуникаций может осуществляться вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них.

11.18.2. Необходимо оснащение устройствами бордюрных пандусов всех точек пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами, в том числе некапитальных нестационарных сооружений, при создании пешеходных коммуникаций лестниц, пандусов, мостиков рекомендуется соблюдение равновеликой пропускной способности указанных элементов.

11.18.3. В перечень элементов благоустройства территории на территории основных пешеходных коммуникаций включаются: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, скамьи (на территории рекреаций).

11.19. Второстепенные пешеходные коммуникации обеспечивают связь между застройкой и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на территории объектов рекреации (сквер, бульвар, парк, лесопарк).

11.19.1. Перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций включает различные виды покрытия.

11.19.2. На дорожках скверов, бульваров, садов населенного пункта необходимопредусматривать твердые виды покрытия с элементами сопряжения.

11.19.3. На дорожках крупных рекреационных объектов (парков, лесопарков) необходимо предусматривать различные виды мягкого или комбинированных покрытий, пешеходные тропы с естественным грунтовым покрытием.

11.19.4. Режим разрешения либо запрета на парковку на элементах улично-дорожной сети необходимо определять с учетом их пропускной способности с применением методов транспортного моделирования.

11.19.5. При планировании протяженных пешеходных зон целесообразно оценить возможность сохранения движения автомобильного транспорта при условии исключения транзитного движения и постоянной парковки.

11.20. Организация транзитных зон:

11.20.1. На тротуарах с активным потоком пешеходов городскую мебель необходиморасполагать в порядке, способствующем свободному движению пешеходов.

11.21. Организация пешеходных зон:

11.21.1. Пешеходные зоны необходимо создавать во всех районах округа, в парках и скверах. Эти зоны являются не только пешеходными коммуникациями, но также общественными пространствами, что определяет режим их использования.

11.21.2. Благоустроенная пешеходная зона обеспечивает комфорт и безопасность пребывания населения в ней. Для ее формирования необходимо произвести осмотр территории, выявить основные точки притяжения людей. В группу осмотра необходимовключать лиц из числа проживающих и (или) работающих в данном микрорайоне. Состав лиц может быть различным, чтобы в итогах осмотра могли быть учтены интересы людей с ограниченными возможностями здоровья, детей школьного возраста, родителей детей дошкольного возраста, пенсионеров и т.д.

11.21.3. Благоустройство пешеходной зоны (пешеходных тротуаров и велосипедных дорожек) необходимо осуществлять с учетом комфортности пребывания в ней и доступности для маломобильных пешеходов.

11.21.4. При создании велосипедных путей необходимо связывать все части Вожегодского муниципального округа, создавая условия для беспрепятственного передвижения на велосипеде.

11.21.5. Типология объектов велосипедной инфраструктуры зависит от их функции (транспортная или рекреационная), роли в масштабе округа и характеристик автомобильного и пешеходного трафика пространств, в которые интегрируется велодвижение. В зависимости от этих факторов могут применяться различные решения - от организации полностью изолированной велодорожки (например, связывающей периферийные районы с центром Вожегодского муниципального округа), до полного отсутствия выделенных велодорожек или велополос на местных улицах и проездах, где скоростной режим не превышает 30 километров в час.

11.21.6. При организации объектов велосипедной инфраструктуры необходимо создавать условия для обеспечения безопасности, связности, прямолинейности, комфортности.

11.21.7. Перечень элементов комплексного благоустройства велодорожек включает: твердый тип покрытия, элементы сопряжения поверхности велодорожки с прилегающими территориями.

11.21.8. На велодорожках, размещаемых вдоль улиц и дорог, целесообразно предусматривать освещение, на рекреационных территориях - озеленение вдоль велодорожек.

11.21.9. Для эффективного использования велосипедного передвижения необходимо применить следующие меры:

- маршруты велодорожек, интегрированные в единую замкнутую систему;

- комфортные и безопасные пересечения веломаршрутов на перекрестках пешеходного и автомобильного движения (например, проезды под интенсивными автомобильными перекрестками);

- снижение общей скорости движения автомобильного транспорта в районе, чтобы велосипедисты могли безопасно пользоваться проезжей частью;

- организация безбарьерной среды в зонах перепада высот на маршруте;

- организация велодорожек не только в прогулочных зонах, но и на маршрутах, ведущих к зонам транспортно-пересадочных узлов (далее - ТПУ) и остановках внеуличного транспорта;

- безопасные велопарковки с ответственным хранением в зонах ТПУ и остановок внеуличного транспорта, а также в районных центрах активности.

12. Обустройство территории Вожегодского муниципального округа

в целях обеспечения беспрепятственного передвижения

по указанной территории инвалидов и других

маломобильных групп населения

12.1. При проектировании объектов благоустройства жилой среды, улиц и дорог, объектов культурно-бытового обслуживания необходимо предусматривать доступность среды населенных пунктов для маломобильных групп населения, в том числе оснащение этих объектов элементами и техническими средствами, способствующими передвижению маломобильных групп населения.

12.2. Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению маломобильных групп населения, необходимоосуществлять при новом строительстве заказчиком в соответствии с утвержденной проектной документацией.

12.3. При разработке проектной документации объектов должны быть соблюдены требования [СП 59.13330.2020](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=29127) «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», [СП 140.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=20683)«Свод правил. Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения», [СП 136.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=30241) «Свод правил. Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».

12.4. В случаях, если существующие объекты социальной, инженерной и транспортной инфраструктур невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов, собственники этих объектов до их реконструкции или капитального ремонта должны принимать согласованные с одним из общественных объединений инвалидов, осуществляющих свою деятельность на территории округа, для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги либо, когда это возможно, обеспечить предоставление необходимых услуг по месту жительства инвалида или в дистанционном режиме.

12.5. При планировке и застройке округа, формировании жилых и рекреационных зон, разработка проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов, а также разработка и производство транспортных средств общего пользования, средств связи и информации без приспособления указанных объектов для беспрепятственного доступа к ним инвалидов и использования их инвалидами не допускаются.

13. Праздничное оформление территории округа

13.1. Праздничное оформление территории округа выполняется по решению администрации Вожегодского муниципального округа на период проведения государственных и городских праздников, мероприятий, связанных со знаменательными событиями.

Оформление зданий, сооружений осуществляется их владельцами в рамках концепции праздничного оформления территории Вожегодского муниципального округа.

13.2. Работы, связанные с проведением общегородских торжественных и праздничных мероприятий, осуществляется организациями самостоятельно за счет собственных средств, а также по договорам с соответствующими органами местного самоуправления Вожегодского муниципального округа в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете округа.

13.3. В праздничное оформление включаются: вывеска национальных флагов, лозунгов, гирлянд, панно, установку декоративных элементов и композиций, стендов, киосков, трибун, эстрад, а также устройство праздничной иллюминации.

13.4. Концепция праздничного оформления определяется программой мероприятий и схемой размещения объектов и элементов праздничного оформления, утверждаемыми соответствующими органами местного самоуправления Вожегодского муниципального округа.

13.5. Размещение элементов праздничного оформления возможно только после получения необходимых согласований с:

собственником (собственниками) имущества, к которому присоединяются элементы праздничного оформления;

с уполномоченным органом местного самоуправления Вожегодского муниципального округа;

организациями, эксплуатирующими инженерные коммуникации.

13.6. При изготовлении и установке элементов праздничного оформления запрещается снимать, повреждать и ухудшать видимость технических средств регулирования дорожного движения.

13.7. Организация работ по удалению самовольно установленных элементов праздничного оформления со всех объектов возлагается на собственников, владельцев или пользователей указанных объектов.

13.8. Запрещается содержание элементов праздничного оформления в ненадлежащем состоянии (наличие дефектов внешнего вида).

13.9. К дефектам внешнего вида элементов праздничного оформления относятся следующие недостатки:

- наличие ржавчины, отслоений краски и царапины 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.

14. Организация стоков ливневых вод

14.1. Настоящим разделом установлены требования к состоянию дренажей зданий и сооружений, в том числе сопутствующих дренажей тепловых сетей, 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 землепользователей, магистральных сетей дождевой канализации, построенных в комплексе с автодорогами, выпусков в водоемы.

14.2. При проектировании стока ливневых (поверхностных) вод следует руководствоваться сводом [правил](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=28744) «СП 32.13330.2018 СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения». При организации стока следует обеспечивать комплексное решение вопросов организации рельефа и устройства открытой или закрытой системы водоотводных устройств: водосточных труб (водостоков), лотков, кюветов, быстротоков, дождеприемных колодцев. Проектирование поверхностного водоотвода необходимо осуществлять с минимальным объемом земляных работ и предусматривающий сток воды со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы.

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

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

14.5. На территориях объектов рекреации водоотводные лотки могут обеспечивать сопряжение покрытия пешеходной коммуникации с газоном, их необходимо выполнять из элементов мощения (плоского булыжника, колотой или пиленой брусчатки, каменной плитки и др.), стыки допускается замоноличивать раствором высококачественной глины.

14.6. Дождеприемные колодцы являются элементами закрытой системы дождевой (ливневой) канализации, устанавливаются в местах понижения проектного рельефа: на въездах и выездах из кварталов, перед перекрестками со стороны притока воды до зоны пешеходного перехода, в лотках проезжих частей улиц и проездов в зависимости от продольного уклона улиц.

14.7. При обустройстве решеток, перекрывающих водоотводящие лотки на пешеходных коммуникациях, ребра решеток запрещается располагать вдоль направления пешеходного движения, а ширину отверстий между ребрами следует принимать не более 15 миллиметров.

14.8. При ширине улиц до 30 м и отсутствии поступления дождевых вод с территории кварталов расстояние между дождеприемниками допускается принимать по таблице

|  |  |
| --- | --- |
| Уклон улицы | Наибольшее расстояние между дождеприемниками, м |
| До 0,004 | 50 |
| Более 0,004 до 0,006 | 60 |
| Более 0,006 до 0,01 | 70 |
| Более 0,01 до 0,03 | 80 |

14.9. Юридические и физические лица, в том числе предприниматели без образования юридического лица, имеющие системы дренажей и дождевой канализации, в том числе смотровые колодцы, камеры, обязаны содержать их в технически исправном состоянии в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД), [ГОСТ 3634-2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=28825)«Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев», ГОСТ 8020-2016 «Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия.».

14.10. Запрещается в период весеннего паводка сброс снега и сколотого льда в колодцы любых сетей.

14.11. Запрещается сброс мусора в колодцы любых сетей.

14.13. Ответственность за содержание и своевременную прочистку системы открытой ливневой канализации (водоотводящие канавы) вдоль городских улиц в районах с застройкой многоквартирными жилыми домами несут лица, осуществляющие функции по управлению многоквартирными жилыми домами, либо собственники помещений - при непосредственном управлении многоквартирным домом. Ответственность за содержание водоотводящих канав вдоль улиц с индивидуальной застройкой несут собственники жилых домов.

15. Порядок проведения земляных работ

15.1. Земляные работы на территории округа проводятся при наличии разрешения на проведение земляных работ, выданного администрацией Вожегодского муниципального округа (далее – Уполномоченный орган).

15.2. Выдача разрешения на осуществление земляных работ осуществляется в соответствии с административным регламентом предоставления муниципальной услуги по предоставлению разрешений на осуществление земляных работ, утвержденным постановлением администрации Вожегодского муниципального округа.

15.3. Получение разрешения на осуществления земляных работ необходимо при строительстве, реконструкции и ремонте инженерных коммуникаций, строительстве подземных сооружений, а также благоустройстве  территории, установке и ремонте временных конструкций и сооружений, устранении аварий на подземных инженерных коммуникациях на территории  и продлении сроков осуществления земляных работ.

15.3. В случае получения разрешения на осуществление земляных работ при строительстве, реконструкции и ремонте инженерных коммуникаций, строительстве подземных сооружений, а также благоустройстве территории, установке и ремонте временных конструкций и сооружений заявитель представляет (направляет) в Уполномоченный орган:

а) заявление о предоставлении разрешения на осуществление земляных работ по форме, утвержденной Уполномоченным органом;

б) документ, удостоверяющий личность заявителя (представителя заявителя) (предъявляется при обращении в Уполномоченный орган, МФЦ);

в) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя (в случае обращения за получением муниципальной услуги представителя заявителя);

г) утвержденную и согласованную проектную документацию (копия заверенная в нотариальном порядке или с предъявлением подлинника) с:

собственниками, пользователями и владельцами земельных участков;

органом исполнительной государственной власти Вологодской области, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (региональным органом охраны объектов культурного наследия) – в случае если осуществление земляных работ планируется в границах объектов культурного наследия либо связанных с их территорией земельных участков;

владельцами инженерных коммуникаций – в случае если осуществление земляных работ планируется в местах размещения инженерных коммуникаций;

д) схему организации движения транспорта, пешеходов и ограждения мест осуществления работ;

е) календарный график производства работ.

ж) правоустанавливающие документы на объект недвижимости (права на который не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости).

15.4. В случае получения разрешения на осуществление земляных работ при устранении аварий на подземных инженерных коммуникациях заявитель в течение  суток с момента начала работ или в первый рабочий день после выходных или праздничных дней представляет (направляет) в Уполномоченный орган:

а) заявление о предоставлении разрешения на осуществление земляных работ по форме, утвержденной Уполномоченным органом;

б) документ, удостоверяющий личность заявителя (представителя заявителя) (предъявляется при обращении в Уполномоченный орган, МФЦ);

в) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя (в случае обращения за получением муниципальной услуги представителя заявителя);

г) схему (либо фрагмент топографического плана) места осуществления работ, подписанную лицом, ответственным за осуществление работ;

д) документ, подтверждающий факт аварии (уведомления об аварии на сетях инженерно-технического обеспечения, наряд - задания, протоколы определения места повреждения кабельной линии и др.).

15.5. В случае продления сроков осуществления земляных работ заявитель не позднее 2 рабочих дней до момента окончания действия разрешения представляет (направляет) в Уполномоченный орган:

а) заявление о продлении сроков осуществления земляных работ (с указанием причин продления) по форме, утвержденной Уполномоченным органом;

б) календарный график производства работ, выполнение которых планируется в течение запрашиваемого срока продления работ;

в) документ, удостоверяющий личность заявителя (представителя заявителя) (предъявляется при обращении в Уполномоченный орган, МФЦ);

г) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя (в случае обращения за получением муниципальной услуги представителя заявителя);

д) документы, являющиеся обоснованием причин продления (в случае предъявления проектной документации – копия заверенная в нотариальном порядке или с предъявлением подлинника).

 15.6. Срок рассмотрения документов и выдачи разрешения на осуществление земляных работ:

не может превышать 10 рабочих дней со дня поступления заявления о предоставлении разрешения на осуществление земляных работ при строительстве, реконструкции и ремонте инженерных коммуникаций, строительстве подземных сооружений, а также благоустройстве территории, установке и ремонте временных конструкций и сооружений и прилагаемых документов;

в случае строительства газопроводов-вводов протяженностью до 30 м, без пересечения автомобильных дорог закрытым способом, при наличии согласованной проектной документации составляет 1 рабочий день со дня регистрации заявления о предоставлении разрешения на осуществление земляных работ при строительстве, реконструкции и ремонте инженерных коммуникаций, строительстве подземных сооружений, а также благоустройстве территории, установке и ремонте временных конструкций и сооружений и прилагаемых документов в Уполномоченный орган.

не может превышать 3 рабочих дней со дня поступления заявления о предоставлении разрешения на осуществление земляных работ при устранении аварий на подземных инженерных коммуникациях и прилагаемых документов;

не может превышать 5 рабочих дней со дня поступления заявления о продлении срока осуществления земляных работ и прилагаемых документов.

15.7. Основания отказа в выдаче разрешения на осуществление земляных работ:

а) с заявлением о предоставлении муниципальной услуги обратилось ненадлежащее лицо;

б) заявление подано с нарушением требований, установленных пунктами 15.3-15.4 раздела 15 настоящих Правил;

в) предоставленные заявителем документы содержат недостоверные сведения;

г) документы, которые заявитель обязан представить, представлены им не в полном объеме.

15.8. Основания для отказа в продлении срока разрешения на осуществления земляных работ:

а) с заявлением о предоставлении муниципальной услуги обратилось ненадлежащее лицо;

б) заявление подано с нарушением требований, установленных пунктом 15.5 раздела 15 настоящих Правил

в) предоставленные заявителем документы содержат недостоверные сведения;

г) документы, которые заявитель обязан представить, представлены им не в полном объеме;

в) отсутствие причин продления срока осуществления земляных работ (увеличение объема работ, изменение проектного решения, погодные условия, препятствующие качественному проведению работ).

15.9. Уполномоченный орган осуществляет контроль за соблюдением установленных сроков производства земляных работ, обустройством мест производства земляных работ, восстановлением нарушенного благоустройства после завершения земляных работ, при необходимости принимает меры в соответствии с предоставленными полномочиями.

15.10. При осуществлении земляных работ необходимо:

а) устанавливать ограждение, устройства аварийного освещения, информационные стенды и указатели, обеспечивающие безопасность людей и транспорта;

б) при производстве работ на больших по площади земельных участках предусматривать график выполнения работ для каждого отдельного участка. Работы на последующих участках рекомендуется выполнять после завершения работ на предыдущих, включая благоустройство и уборку территории;

в) при производстве работ на пересечении с проезжей частью дорог с усовершенствованным покрытием прокладку подземных инженерных коммуникаций производить бестраншейным (закрытым) способом, исключающим нарушение дорожного покрытия;

г) при производстве земляных работ вблизи проезжей части дорог или на ней обеспечивать видимость мест проведения работ для водителей и пешеходов, в том числе в темное время суток с помощью сигнальных фонарей;

д) при выезде автотранспорта со строительных площадок и участков производства земляных работ обеспечить очистку или мойку колес;

е) при производстве аварийных работ выполнять их круглосуточно, без выходных и праздничных дней;

ж) по окончании земляных работ выполнить мероприятия по восстановлению поврежденных элементов благоустройства, где производились земляные работы.

15.11. При производстве земляных работ не допускается:

а) повреждение инженерных сетей и коммуникаций, существующих сооружений, зеленых насаждений и элементов благоустройства;

б) осуществлять откачку воды из колодцев, траншей, котлованов на тротуары и проезжую часть улиц;

в) осуществлять складирование строительных материалов, строительного мусора, нерастительного грунта на газоны, тротуары, проезжую часть дорог за пределами ограждений участка производства земляных работ;

г) оставлять на проезжей части улиц и тротуарах, газонах землю и строительные материалы после окончания производства земляных работ;

д) занимать территорию за пределами границ участка производства земляных работ;

е) загромождать транспортные и пешеходные коммуникации, преграждать проходы и въезды на общественные и дворовые территории. В случае если производство земляных работ ограничивает или перекрывает движение маршрутного транспорта, рекомендуется проинформировать население округа через средства массовой информации, в том числе в сети «Интернет», о сроках закрытия маршрута и изменения схемы движения;

ж) производить земляные работы по ремонту инженерных коммуникаций неаварийного характера под видом проведения аварийных работ.

15.12. Земляные работы считаются завершенными после выполнения мероприятий по восстановлению поврежденных элементов благоустройства, расположенных на общественной или дворовой территории, улице, тротуаре, иных пешеходных и транспортных коммуникациях, газоне, иных озелененных территориях и других территориях округа, где производились земляные работы, в соответствии с документами, регламентирующими производство земляных работ.

16. Участие, в том числе финансовое, 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

16.1. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений, земельных участков участвуют в содержании прилегающих территорий в порядке, установленном настоящими Правилами и иными нормативными правовыми актами, регулирующими вопросы благоустройства, содержания прилегающих территорий.

16.2. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений, земельных участков несут бремя содержания прилегающей территории самостоятельно за счет собственных средств, если иное не предусмотрено законом или договором.

16.3. Ответственными за содержание прилегающих территорий к зданиям, строениям, сооружениям, земельным участкам являются собственники, владельцы и (или) пользователи.

16.4. Границы прилегающих территорий, в содержании которых участвуют собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений, земельных участков, установлены в [разделе 17](#P1237) настоящих Правил.

17. Границы прилегающих территорий

17.1. В настоящем разделе границы прилегающих территорий определены в соответствии с [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW095&n=156591) Вологодской области от 10 января 2024 года №5508-ОЗ «О регулировании отдельных вопросов с сфере благоустройства Вологодской области».

17.2. Границы прилегающей территории определяются путем установления расстояния в метрах:

17.2.1. от границ земельного участка - в отношении здания, строения, сооружения, находящегося на земельном участке, сведения о местоположении, границ которого внесены в Единый государственный реестр недвижимости;

17.2.2. от границ здания, строения, сооружения - в иных, не предусмотренных пунктом 17.2.1.части 17.2 настоящего раздела случаях.

17.3. Расстояние от границ здания, строения, сооружения, земельного участка устанавливается дифференцированно в зависимости от расположения здания, строения, сооружения, земельного участка в существующей застройке Вожегодского муниципального округа, вида их разрешенного использования и фактического назначения, их площади, протяженности.

17.4. Границы прилегающей территории в отношении здания, строения, сооружения, земельного участка, определяются в следующих размерах:

1) для жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов, иных специализированных потребительских кооперативов, товариществ собственников жилья, а также для управляющих и обслуживающих жилищный фонд управляющих организаций - 10 метров по периметру от внутренней части границ прилегающей территории;

2) для учреждений социальной сферы (образовательные учреждения, учреждения культуры, здравоохранения, физкультуры и спорта) - 10 метров по периметру от внутренней части границ прилегающей территории;

3) для строительных площадок - 10 метров по периметру от внутренней части границ прилегающей территории и 50 метров в обе стороны по длине подъездных путей к территории строительных площадок;

4) для объектов индивидуального жилищного строительства - 5 метров по периметру от внутренней части границ прилегающей территории;

5) для нестационарных торговых объектов и сезонных кафе - 5 метров по периметру от внутренней части границ прилегающей территории;

6) для объектов торгового назначения (торговых (торгово-развлекательных) центров и комплексов, супермаркетов, универсамов, универмагов и т.п.), для специализированных магазинов (спортивных, автосалонов, мебельных, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирных, книжных и т.п.), для объектов общественного питания, объектов коммунально-бытового обслуживания (бани, сауны, ателье, прачечные, ремонтные мастерские и т.п.), для рынков и ярмарок - 10 метров по периметру от внутренней части границ прилегающей территории;

7) для пляжей, стадионов и др. объектов, предназначенных для отдыха, физкультуры и спорта - 15 метров по периметру от внутренней части границ прилегающей территории;

8) для отдельно стоящих рекламных конструкций - три метра по периметру от внутренней части границ прилегающей территории;

9) для автозаправочных станций, автомоечных комплексов, заправочных комплексов, в том числе расположенных в пределах придорожных полос, полос отвода автомобильных дорог - 10 метров по периметру от внутренней части границ прилегающей территории;

10) для гаражных (гаражно-строительных) кооперативов, для автостоянок и парковок - 10 метров по периметру от внутренней части границ прилегающей территории;

11) для садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан - 10 метров по периметру от внутренней части границ прилегающей территории;

12) для отдельно стоящих тепловых, трансформаторных, распределительных подстанций, зданий и сооружений инженерно-технического назначения - 2 метра по периметру от внутренней части границ прилегающей территории;

13) для наземных, надземных сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения - в границах охранной зоны сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения;

14) для иных зданий, строений, сооружений, земельных участков - 10 метров по периметру от внутренней части границ прилегающей территории;

15) для мест (площадок) для установки мусоросборников - 5 метров по периметру от внутренней части границ прилегающей территории.

17.5. Границы прилегающей территории определяются с учетом следующих ограничений:

- в отношении каждого здания, строения, сооружения, земельного участка устанавливаются границы только одной прилегающей территории, в том числе границы, имеющие один замкнутый контур или два непересекающихся замкнутых контура;

- установление общей прилегающей территории для двух и более зданий, строений, сооружений, земельных участков, за исключением случаев, когда строение или сооружение, в том числе объект коммунальной инфраструктуры, обеспечивает исключительно функционирование другого здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого определяются границы прилегающей территории, не допускается;

- пересечение границ прилегающих территорий, за исключением случая установления общих смежных границ прилегающих территорий, не допускается;

- внутренняя часть границ прилегающей территории устанавливается по границам здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которых определяются границы прилегающей территории;

- внешняя часть границ прилегающей территории не может выходить за пределы территорий общего пользования. В случае, если здание, строение, сооружение, земельный участок, в отношении которого определяются границы прилегающей территории, граничит с охранной, санитарно-защитной зоной, зоной охраны объектов культурного наследия и иной зоной, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации, внешние границы прилегающей территории такого здания, строения, сооружения, земельного участка не должны пересекать границы указанных зон.

**18. Порядок участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории округа**

18.1. Участие жителей округа (непосредственное или опосредованное) в деятельности по благоустройству является обязательным и осуществляется путем принятия решений через вовлечение общественных организаций, общественное соучастие в реализации проектов.

Все решения, касающиеся благоустройства и развития территорий сельского поселения принимаются открыто и гласно, с учетом мнения жителей территорий сельского поселения и иных заинтересованных лиц.

18.2. Вовлечение граждан и организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территории округа (далее - вовлечение) осуществляется органами местного самоуправления Вожегодского муниципального округа в форме структурированного, управляемого процесса, ориентированного на достижение заранее поставленных целей развития территории округа.

18.3. Вовлечение граждан и организации к участию в реализации мероприятий по благоустройству территории округа осуществляется на всех этапах реализации проекта благоустройства с учетом Методических рекомендаций по вовлечению граждан, их объединений и иных лиц в решение вопросов развития городской среды, утвержденных приказом Минстроя России от 30 декабря 2020 года № 913/пр «Об утверждении методических рекомендаций по вовлечению граждан, их объединений и иных лиц в решение вопросов развития городской среды».

18.4. Гражданам и организациям предоставляются равные возможности участия в процессе обсуждения, планирования и реализации мероприятий по благоустройству с целью исключения возникновения конфликтов интересов среди лиц, заинтересованных в реализации конкретного проекта благоустройства или развития территории округа. Информирование граждан и организаций обо всех планируемых мероприятиях по вовлечению осуществляется в доступной форме для наибольшего количества потенциальных пользователей благоустраиваемых территорий.

18.5. Вовлечение граждан в обсуждение проекта развития территории округа осуществляется с использованием следующих форматов вовлечения:

а) информирование, представляющее собой предоставление гражданам, их объединениям и иным лицам сведений о планируемой инициативе по благоустройству, последствиях ее реализации, ключевых технико-экономических и иных показателях проекта, возможностях граждан, их объединений и иных лиц принять участие в подготовке и (или) инициировании, утверждении и реализации проекта развития территории.

Информирование осуществляется путем:

публикации в местных печатных средствах массовой информации;

информирования на официальном сайте администрации Вожегодского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

информирования в социальных сетях;

размещения информационных баннеров, вывесок, объявлений, стендов и иных печатных материалов на специально отведенных для этого информационных стендах и рекламных конструкциях, а также путем использования почтовой рассылки печатной продукции;

иные способы информирования жителей, включая использование телевидения, звонков, коротких сообщений по телефону и других способов, позволяющих обеспечить охват целевой аудитории, с учетом специфики населенного пункта и проекта благоустройства.

б) консультирование, представляющее собой получение рекомендаций, выяснение мнений, пожеланий, позиций граждан, их объединений и иных лиц по существующим решениям и альтернативным предложениям в рамках реализации проекта благоустройства.

В рамках консультирования используются следующие форматы вовлечения:

интервью с жителями населенного пункта, направленные на выявление особенностей территории, исторических, архитектурных и иных аспектов, имеющих значение при разработке проекта благоустройства;

проведение опросов населения, голосования и анкетирования в электронной форме в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием специализированных цифровых платформ или социальных сетей для наибольшего охвата аудитории;

привлечение детей в игровой форме путем проведения конкурсов, игр и иных мероприятий с целью выяснения пожеланий детей и их видения будущего развития территории;

проведение экскурсий и прогулок по территории будущей реализации проекта совместно с жителями населенного пункта и представителями экспертного сообщества в целях определения приоритетных сценариев и функций развития территории;

проведение экспозиции проекта благоустройства для ознакомления жителей населенного пункта с разработанным проектом до начала мероприятий по его согласованию и утверждению;

иные форматы консультирования, позволяющие разработчику проекта благоустройства получить информацию о потребностях, пожеланиях, идеях и мнении жителей населенного пункта для учета в разрабатываемом эскизном проекте благоустройства.

При применении дистанционных форматов консультирования, не предполагающих личное присутствие и участие жителей населенного пункта в мероприятиях по вовлечению:

привлечение жителей населенного пункта к выработке решений в электронной форме (краудсорсинг) осуществляется с использованием специализированных цифровых платформ, на которых участники обсуждения путем коллективной работы могут предлагать идеи, сформулировать единое мнение о проекте, предлагать совместно выработанные решения или пожелания к проекту благоустройства;

осуществляется формирование в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сообщества, состоящего из жителей населенного пункта и (или) волонтеров (добровольцев), заинтересованных в ходе реализации проекта, осуществлять с целью привлечения таких граждан к проведению опросов жителей населенного пункта, мониторингу СМИ и социальных сетей, продвижению проекта благоустройства в социальных сетях;

проводятся в электронной форме общественные обсуждения в случае участия граждан в утверждении проекта благоустройства в дистанционном формате. Общественные обсуждения в электронной форме в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» рекомендуется проводить в том числе с использованием платформы для голосования, а также на официальном сайте администрации Вожегодского муниципального округа путем размещения проекта, информационных материалов к нему и проведения экспозиции проекта.

в) соучастие, представляющее собой проведение с гражданами, их объединениями и иными лицами совместной работы над разработкой и реализацией концепции и (или) проекта благоустройства в целях получения концепции и (или) проекта благоустройства, одобренной всеми участниками вовлечения.

В рамках соучастия проводятся мероприятия по совместному проектированию территории участниками вовлечения.

При применении дистанционных форматов соучастия, не предполагающих личное присутствие и участие жителей населенного пункта в мероприятиях по вовлечению:

на этапе разработки проекта благоустройства осуществляется вовлечение жителей населенного пункта в процесс разработки проекта благоустройства в формате обсуждений проекта в электронной форме на цифровых платформах видеоконференций;

проводятся в электронной форме конкурсы рисунков, сочинений, проектов, макетов, концепций отдельных элементов и проектов благоустройства в целях вовлечения студентов, школьников, представителей творческих профессий.

г) партнерство, представляющее собой проведение с гражданами, их объединениями и иными лицами совместной работы над разработкой и реализацией проекта благоустройства, при которой им передается часть функций или полномочий разработчика или инициатора проекта.

В рамках партнерства осуществляется софинансирование проектов благоустройства, в том числе путем финансового и (или) трудового участия граждан в реализации мероприятий по благоустройству.

д) инициативное проектирование, представляющее собой поддержку инициатив граждан, их объединений и иных лиц по внесению в администрацию Вожегодского муниципального округа предложений об определении и (или) выборе проекта благоустройства, в том числе по внесению инициативного проекта, предусмотренного [статьей 26.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=469798&dst=917) Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее - инициативный проект).

В рамках инициативного проектирования поэтапно применяются следующие форматы вовлечения:

подготовка и выдвижение инициативных проектов;

проведение мероприятий по совместному с гражданами рассмотрению, обсуждению и доработке инициативных проектов;

участие в конкурсном отборе инициативных проектов.

При применении дистанционных форматов инициативного проектирования, не предполагающих личное присутствие и участие жителей населенного пункта в мероприятиях по вовлечению:

на этапе вовлечения жителей населенного пункта в процесс обсуждения и доработки инициативных проектов осуществляется в формате обсуждений инициативных проектов в электронной форме на цифровых платформах видеоконференций;

производится предварительная публикация на сайте администрации Вожегодского муниципального округа, на платформе для голосования и (или) в электронных сетях инициативный проект и сопроводительные информационные материалы (карты, схемы, дизайн-проекты, проекты документов и др.), обсуждение которых планируется осуществлять в рамках мероприятий, проводимых в электронной форме;

организуются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» голосования и опросы в целях выявления мнения граждан об инициативном проекте, в том числе посредством СМС-голосования.

**19. Особенности благоустройства опорных населенных пунктов~~.~~**

В соответствии со статьей 8 закона Вологодской области от 10 января 2024 года № 5508-ОЗ «О регулировании отдельных вопросов в сфере благоустройства Вологодской области» в рамках реализации государственных программ области может быть предоставлена субсидия местному бюджету Вожегодского муниципального округа на софинансирование проведения мероприятий по благоустройству, реализуемых на территориях опорных населенных пунктов, перечень которых утверждается Правительством области.

Постановлением Правительства Вологодской области от 27 февраля 2023 года № 279 «Об утверждении перечня опорных населенных пунктов и прилегающих территорий Вологодской области» опорным населенным пунктом Вожегодского муниципального округа является рп. Вожега.

Положения настоящих Правил распространяются на опорный населенный пункт Вожегодского муниципального округа рп. Вожега.

  **20. Ответственность за нарушение правил благоустройства**

территории Вожегодского муниципального округа

20.1. За нарушение настоящих Правил физические, юридические лица, индивидуальные предприниматели несут административную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

20.2. Виновные в нарушении настоящих Правил привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством об административных правонарушениях.

20.3. Правообладатели земельных участков или иные лица, несущие бремя содержания этих участков, нарушившие требования к организации и производству уборочных работ, установленные правилами благоустройства территорий с учетом положений Единого регионального стандарта «Правила организации и производства уборочных работ на территории муниципальных образований Вологодской области», утвержденные Постановлением Правительства Вологодской области от 13 февраля 2024 года № 156, несут ответственность, установленную [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW095&n=228811) области от 8 декабря 2010 года № 2429-ОЗ «Об административных правонарушениях в Вологодской области».

21. Заключительные положения

Вопросы, касающиеся благоустройства территорий округа, не урегулированные настоящими Правилами, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и муниципальными правовыми актами Вожегодского муниципального округа.