Приложение

к решению Думы

городского округа Красноуфимск

от 29 марта 2024 года № 37/4

[**Правила**](file://C:\X:\%D0%9A%D0%BE%D0%B2%D1%8F%D0%B7%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%90.%D0%91\%D0%9F%D0%A0%D0%9E%D0%95%D0%9A%D0%A2%D0%AB%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%90%D0%B4%D0%BC.%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0\!!!%2014.056.18%20%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D1%8E%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%20+%20%D0%94%D0%A3%D0%9C%D0%90%20%D0%98%D0%A1%D0%9F%D0%A0%2014.09.2018.docm#P44)

**благоустройства территории городского округа Красноуфимск**

2024

##### Оглавление

[ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc161243977)

[ГЛАВА 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К БЛАГОУСТРОЙСТВУ, СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ПОРЯДОК ПОЛЬЗОВАНИЯ ТАКИМИ ТЕРРИТОРИЯМИ 6](#_Toc161243978)

[Статья 1. Благоустройство общественных территорий 6](#_Toc161243979)

[Статья 2. Благоустройство территорий жилой застройки 14](#_Toc161243980)

[Статья 3. Благоустройство общественных территорий рекреационного назначения 16](#_Toc161243981)

[Статья 4. Содержание общественных территорий и порядок пользования такими территориями 18](#_Toc161243982)

[ГЛАВА 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНЕМУ ВИДУ ФАСАДОВ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ДРУГИХ ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА 21](#_Toc161243983)

[Статья 5. Внешний вид фасадов и ограждающих конструкций зданий, строений, сооружений 21](#_Toc161243984)

[Статья 6. Проектирование, размещение, содержание и восстановление элементов благоустройства, в том числе после проведения земляных работ 23](#_Toc161243985)

[Статья 7. Организация освещения территории муниципального образования, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений 24](#_Toc161243986)

[Статья 8. Организация озеленения территории муниципального образования, включая порядок создания, содержания, восстановления и охраны расположенных в границах населенных пунктов газонов, цветников и иных территорий, занятых травянистыми растениями 27](#_Toc161243987)

[Статья 9. Размещения информации на территории муниципального образования, в том числе установки указателей с наименованиями улиц и номерами домов, вывесок 36](#_Toc161243988)

[ГЛАВА 4. РАЗМЕЩЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕТСКИХ И СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК, ПЛОЩАДОК ДЛЯ ВЫГУЛА ЖИВОТНЫХ, ПАРКОВОК, МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ 37](#_Toc161243989)

[Статья 10. Размещение и содержание детских и спортивных площадок 37](#_Toc161243990)

[Статья 11. Размещение парковок (парковочных мест) 42](#_Toc161243991)

[Статья 12. Вопросы размещения малых архитектурных форм и городской мебели 44](#_Toc161243992)

[Статья 13. Рекомендации по созданию водных устройств. 47](#_Toc161243993)

[Статья 14. Рекомендации по организации ограждений. 47](#_Toc161243994)

[Статья 15. Организация площадок для выгула и дрессировки животных 48](#_Toc161243995)

[ГЛАВА 5. ОРГАНИЗАЦИЯ, СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕШЕХОДНЫХ И ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ, ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ 50](#_Toc161243996)

[Статья 16. Организация пешеходных коммуникаций, в том числе тротуаров, аллей, дорожек, тропинок 50](#_Toc161243997)

[Статья 17. Рекомендации по устройству покрытий объектов благоустройства 52](#_Toc161243998)

[Статья 18. Обустройство территории муниципального образования в целях обеспечения беспрепятственного передвижения по указанной территории инвалидов и других маломобильных групп населения 53](#_Toc161243999)

[Статья 19. Организация приема поверхностных сточных вод 55](#_Toc161244000)

[Статья 20. Праздничное оформление территории муниципального образования 56](#_Toc161244001)

[Статья 21. Порядок проведения земляных работ 58](#_Toc161244002)

[Статья 22. Формирования сводного плана наземных и подземных коммуникаций, на котором отображается информация о местоположении на территории муниципального образования существующих и проектируемых сетей инженерно-технического обеспечения, электрических сетей 62](#_Toc161244003)

[ГЛАВА 6. УЧАСТИЕ НАСЕЛЕНИЯ В БЛАГОУСТРОЙСТВЕ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОУФИМСК 63](#_Toc161244004)

[Статья 23. Участие, в том числе финансового, 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 63](#_Toc161244005)

[Статья 24. Определение границ прилегающих территорий в соответствии с порядком, установленным законом субъекта Российской Федерации 65](#_Toc161244006)

[Статья 25. Порядок участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории муниципального образования 69](#_Toc161244007)

[ГЛАВА 7. РАЗМЕЩЕНИЕ, СОДЕРЖАНИЕ И ВНЕШНИЙ ВИД НЕКАПИТАЛЬНЫХ НЕСТАЦИОНАРНЫХ СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 72](#_Toc161244008)

[Статья 26. Рекомендации по созданию и содержанию некапитальных, в том числе нестационарных строений и сооружений. 72](#_Toc161244009)

[Статья 27. Требования к установке и содержанию нестационарных торговых объектов 75](#_Toc161244010)

[ГЛАВА 8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОМУ СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ 77](#_Toc161244011)

[Статья 28. Уборка общественных территории городского округа Красноуфимск, в том числе в зимний период 77](#_Toc161244012)

[Статья 29. Выявление брошенных, в том числе разукомплектованных, транспортных средств, их перемещения, хранения и утилизации. 81](#_Toc161244013)

[Статья 30. Проведение мероприятий по уничтожению борщевика Сосновского 83](#_Toc161244014)

[Статья 31. Содержание мест (площадок) накопления ТКО /КГО/, ЖБО 85](#_Toc161244015)

[ГЛАВА 9. КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ 88](#_Toc161244016)

[Статья 32. Ответственность за нарушение Правил. 88](#_Toc161244017)

[Статья 33. Контроль за исполнением Правил 89](#_Toc161244018)

[Приложение № 1 90](#_Toc161244019)

[Приложение № 2 96](#_Toc161244020)

# ПРАВИЛА БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОУФИМСК

### ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Правила благоустройства территории городского округа Красноуфимск (далее - Правила) разработаны в соответствии с требованиями:

Гражданского [кодекса](about:blank) Российской Федерации;

Градостроительного [кодекса](about:blank) Российской Федерации;

Федерального [закона](about:blank) от 06 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

Федерального [закона](about:blank) от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

Федерального [закона](about:blank) от 24 июня 1998 года N 89 "Об отходах производства и потребления";

Федерального [закона](about:blank) от 7 февраля 1992 года N 2300-1 "О защите прав потребителей";

Федерального [закона](about:blank) от 14 мая 1993 года N 4979-1 "О ветеринарии";

Федерального [закона](about:blank) от 8 ноября 2007 года N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

Федерального [закона](about:blank) от 13 марта 2006 года N 38-ФЗ "О рекламе";

Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ

(ред. от 28.12.2022) "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"

[Закона](about:blank) Свердловской области "О регулировании отдельных отношений в сфере благоустройства территории муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области" от 14 ноября 2018 года N 140-ОЗ;

Закон Свердловской области от 19 декабря 2016 г. N 148-ОЗ

"О социальной защите инвалидов в Свердловской области"

[СанПиН 2.1.3684-21](about:blank) "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";

Устава городского округа Красноуфимск;

[Приказа](about:blank) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Министерства спорта Российской Федерации N 897-пр/1128 от 27.12.2019 "Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры";

[Приказа](about:blank) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.12.2021 N 1042/пр "Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований";

Приказа Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр "Об утверждении СП 59.13330.2020 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"

Иных нормативных правовых актов Российской Федерации, Свердловской области, городского округа Красноуфимск.

1. Настоящие Правила устанавливают единые и обязательные к исполнению требования к благоустройству и элементам благоустройства на территории городского округа Красноуфимск, определяют перечень мероприятий, порядок и периодичность их проведения, устанавливают единые требования по содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений, устанавливают порядок участия собственников зданий (помещений в них) и сооружений в благоустройстве прилегающих территорий, устанавливают требования по благоустройству территорий (включая освещение улиц, озеленение территорий, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм), устанавливают требования к порядку организации и производства земляных работ, порядок восстановления элементов благоустройства после проведения земляных работ; регулируют организацию озеленения территории муниципального образования городского округа Красноуфимск, включая порядок создания, содержания, охраны, сноса, пересадки и реконструкции зеленых насаждений, расположенных в границах городского округа Красноуфимск, устанавливают требования к размещению нестационарных торговых объектов. Настоящие Правила распространяются на отношения, возникающие после вступления в силу Правил.
2. Для целей настоящих Правил используются следующие основные понятия:

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

бункер-накопитель - стандартная емкость объемом 8,0 куб. м для сбора крупногабаритного мусора;

накопитель - емкость объемом от 5,4 до 8 куб. м для сбора отходов (картон, бумага, газета, полимерные отходы, стекло), подлежащих использованию (переработке);

вывоз твердых коммунальных отходов (крупногабаритного мусора) - выгрузка твердых коммунальных отходов из контейнеров (загрузка бункеров-накопителей с крупногабаритным мусором) в специализированный транспорт, очистка контейнерных площадок и подъездов к ним от просыпавшегося мусора и транспортировка отходов с мест сбора мусора к месту размещения отходов;

контейнер - стандартная емкость объемом до 1,5 куб. м для сбора твердых коммунальных отходов;

отходы, подлежащие использованию (переработке) - отходы, которые могут повторно использоваться после дополнительной переработки в качестве вторичных материальных ресурсов;

крупногабаритный мусор - отходы потребления и хозяйственной деятельности, утратившие свои потребительские свойства, по размеру и характеру не помещающиеся в контейнер, собираемые в бункеры-накопители или размещаемые на специально отведенных площадках;

земляные работы - работы, связанные с нарушением элементов внешнего благоустройства и естественного ландшафта территории городского округа Красноуфимск;

категория объектов улично-дорожной сети - характеристика, отражающая принадлежность автомобильных дорог общего пользования местного значения, улиц, проездов, тротуаров, придорожных газонов к соответствующей категории в зависимости от особенностей их эксплуатации и содержания и от интенсивности движения по ним общественного транспорта и пешеходов;

лотковая зона - часть дороги или тротуара шириной 0,5 м, примыкающая к бордюру и предназначенная для сбора осадков и пропуска поверхностных вод;

малые архитектурные формы - различные по характеру и назначению типы сооружений или иные объекты, дополняющие и детализирующие архитектурно-градостроительную или садово-парковую композицию, а также являющиеся элементами оборудования и благоустройства городской среды;

несанкционированные свалки отходов - территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов;

навал мусора - скопление отходов менее 1 кубического метра;

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

объекты внешнего благоустройства - территории различного функционального назначения, на которых осуществляется деятельность по благоустройству, в том числе: дороги, тротуары, мосты и путепроводы, подземные и надземные пешеходные переходы, эстакады и тоннели, инженерные сооружения и коммуникации, сети ливневой канализации, набережные, различные гидротехнические сооружения, зеленые насаждения, элементы наружного освещения, архитектурно-художественная подсветка, фасады зданий, строений и сооружений, малые архитектурные формы, заборы и ограждения;

отведенная территория - земельный участок, принадлежащий юридическим или физическим лицам на праве собственности или ином вещном праве, аренды или безвозмездного срочного пользования;

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

границы прилегающей территории - линия, определяющая пределы прилегающей территории, местоположение которой установлено посредством определения координат ее характерных точек;

придомовая территория - оформленный в установленном законодательством порядке земельный участок в установленных границах и расположенные на нем жилые здания, иные объекты недвижимости;

границы прилегающей территории линия, определяющая пределы прилегающей территории, местоположение которой установлено посредством определения координат ее характерных точек;

магистральные улицы - улицы общегородского значения регулируемого движения, для осуществления транспортной связи между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами районов, выходы на внешние автомобильные дороги;

визуальный мусор - эксплуатационные деформации внешних поверхностей зданий, строений, сооружений, а также размещение на них конструкций и элементов конструкций, в том числе средств размещения информации и оборудования.

### ГЛАВА 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К БЛАГОУСТРОЙСТВУ, СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ПОРЯДОК ПОЛЬЗОВАНИЯ ТАКИМИ ТЕРРИТОРИЯМИ

#### Статья 1. Благоустройство общественных территорий

1. В соответствии с пунктом 3.12 СП 82.13330.2016. «Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. N 972/пр, к объектам благоустройства городского округа Красноуфимск относятся следующие территории, на которых осуществляется деятельность по благоустройству:

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

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

3) детские игровые и детские спортивные площадки;

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

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

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

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

8) пешеходные коммуникации (в том числе пешеходные тротуары, дорожки, тропы, аллеи, эспланады, мосты, пешеходные улицы и зоны);

9) места размещения нестационарных торговых объектов;

10) проезды, не являющиеся элементами поперечного профиля улиц и дорог (в том числе местные, внутридворовые и внутриквартальные проезды, проезды хозяйственные для посадки и высадки пассажиров, для автомобилей скорой помощи, пожарных, аварийных служб, проезды на площадках, а также проезды, обеспечивающие возможность въезда-съезда транспортных средств на улицу или дорогу с пересекаемых или примыкающих улиц или дорог и с прилегающих территорий);

11) кладбища и мемориальные зоны;

12) площадки отстойно-разворотные, остановочные, для отстоя грузовых машин перед ограждением и (или) въездом на территорию, прилегающую к зданиям, строениям, сооружениям и иным объектам;

13) площадки пикниковые, барбекю, танцевальные, для отдыха и досуга, проведения массовых мероприятий, размещения аттракционов, средств информации;

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

15) зоны транспортных, инженерных коммуникаций;

16) парки, скверы, набережные и другие озелененные территории общего пользования;

17) площадки для выгула и дрессировки животных;

18) контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов.

2. В соответствии с пунктом 38 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к элементам благоустройства относятся декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы (далее - МАФ), некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории.

3. Также к элементам благоустройства отнесены:

1) внешние поверхности зданий, строений, сооружений (в том числе декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, различные виды оборудования и оформления, изображения, архитектурно-строительные изделия и иной декор, оконные и дверные проемы, витражи, витрины, козырьки, навесы, тамбуры, входные площадки, лестницы, пандусы, ограждения и перилла, балконы, лоджии, входные группы, цоколи, террасы, веранды и иные элементы, иные внешние поверхности фасадов, крыш);

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

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

4) сборные искусственные неровности, сборные шумовые полосы;

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

6) ограждения, ограждающие устройства, ограждающие элементы, придорожные экраны;

7) въездные группы;

8) система наружного освещения (в том числе утилитарное наружное освещение, архитектурно-художественное освещение, праздничное освещение (иллюминация), элементы освещения (в том числе источники света, осветительные приборы и установки наружного освещения всех видов, включая уличные, архитектурные, рекламные, витринные, опоры освещения, тросы, кронштейны, включая оборудование для управления наружным освещением);

9) пруды и обводненные карьеры, искусственные сезонные водные объекты для массового отдыха, размещаемые на общественных территориях;

10) лодочные станции, объекты, предназначенные для обеспечения безопасности людей на водных объектах, сооружения водно-спасательных станций и постов в береговой и прибрежной защитных полосах водных объектов, пирсы, парковые павильоны, общественные туалеты, иные сооружения, благоустраиваемые на общественных территориях;

11) водные устройства (в том числе питьевые фонтанчики, фонтаны, искусственные декоративные водопады);

12) уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование (в том числе урны, люки смотровых колодцев, подъемные платформы);

13) детское игровое, спортивно-развивающее и спортивное оборудование, в том числе инклюзивное спортивно-развивающее и инклюзивное спортивное оборудование;

14) остановочные павильоны;

15) сезонные (летние) кафе;

16) городская мебель;

17) рекламные конструкции;

18) праздничное оформление.

4. К основным задачам правил благоустройства территорий городского округа Красноуфимск следует относить:

1) формирование комфортной, современной городской среды на территории муниципального образования;

2) обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан;

3) поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования;

4) содержание территорий городского округа Красноуфимск и расположенных на них объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий, содержание и обеспечение сохранности элементов благоустройства;

5) формирование архитектурного облика в населенных пунктах на территории городского округа Красноуфимск с учетом особенностей пространственной организации, исторических традиций и природного ландшафта;

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

7) обеспечение доступности территорий городского округа Красноуфимск, 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;

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

5. Деятельность по благоустройству включает в себя мероприятия, реализуемые в рамках развития городской среды и благоустройства территории городского округа Красноуфимск, в том числе выполнение дендрологических изысканий, научно-исследовательских и изыскательских работ, разработка концепций и стратегий, проектирование, создание, реконструкция, капитальный ремонт объектов благоустройства, реконструктивные и земляные работы, снос (демонтаж), модернизация, восстановление, ремонт, ямочный ремонт, текущий ремонт, содержание, в том числе уборка, покос, вырубка и полив, объектов и элементов благоустройства, обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, с использованием лучших практик, технологий и материалов, инновационных решений, внедрения цифровых технологий и платформенных решений «умный город», развития коммуникаций между жителями муниципального образования и их объединениями.

6. Участниками деятельности по благоустройству территорий являются следующие группы лиц:

1) жители городского округа Красноуфимск (граждане, их объединения - группы граждан, объединенные общим признаком или общей деятельностью, добровольцы (волонтеры)) с целью определения перечня территорий, подлежащих благоустройству, участие (финансовое и (или) трудовое) в реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий, участие в содержании и эксплуатации общественных и дворовых территорий, формирования активного и сплоченного сообщества местных жителей, заинтересованных в развитии городской среды;

2) представители органов местного самоуправления, которые формируют техническое задание на разработку проекта благоустройства, выбирают подрядчиков и обеспечивают в пределах своих полномочий финансирование работ по реализации проектов благоустройства;

3) хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на территории городского округа, с целью формирования запроса на благоустройство, участия в финансировании мероприятий по благоустройству, удовлетворения потребностей жителей, формирования позитивного имиджа и его туристской и инвестиционной привлекательности;

4) представители профессионального сообщества, в том числе эксперты в сфере градостроительства, архитектуры, урбанистики, экономики города, истории, культуры, археологии, инженерных изысканий, экологии, ландшафтной архитектуры, специалисты по благоустройству и озеленению, дизайнеры, разрабатывающих проекты благоустройства территории на стадиях концепции, проектной и рабочей документации, с целью повышения эффективности проектных решений;

5) исполнители работ по разработке и реализации проектов благоустройства, специалисты по благоустройству и озеленению, в том числе возведению МАФ;

6) специалисты регионального центра компетенций формирования комфортной городской среды «Институт развития жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения им. Н.И. Данилова».

7. Проект благоустройства территории на стадии разработки концепции для каждой территории должен создаваться с учетом потребностей и запросов жителей городского округа и других участников деятельности по благоустройству и при их непосредственном участии, а также с учетом стратегических задач комплексного устойчивого развития городской среды. При этом необходимо обеспечить синхронизацию мероприятий, реализуемых в рамках государственных программ (подпрограмм) Свердловской области и муниципальной программы формирования современной городской среды на территории городского округа Красноуфимск, с мероприятиями иных национальных и федеральных проектов и программ.

8. В качестве приоритетных территорий для благоустройства необходимо выбирать активно посещаемые или имеющие потенциал для роста пешеходных потоков территории населенных пунктов с учетом объективной потребности в развитии тех или иных общественных территорий, их социально-экономической значимости и планов развития городского округа Красноуфимск.

9. Перечень территорий, подлежащих благоустройству, очередность реализации проектов благоустройства, объемы и источники финансирования устанавливаются в Муниципальной программе формирования современной городской среды.

10. В рамках разработки Муниципальной программы формирования современной городской среды проводится инвентаризация объектов благоустройства и разрабатываются паспорта объектов благоустройства, в том числе в электронной форме.

11. В паспорте объекта благоустройства отражается следующая информация:

1) наименование (вид) объекта благоустройства;

2) адрес объекта благоустройства;

3) площадь объекта благоустройства, в том числе площадь механизированной и ручной уборки;

4) ситуационный план;

5) информация о земельном участке, на котором расположен объект благоустройства (например: категория земель, вид разрешенного использования, кадастровый номер земельного участка);

6) информация о наличии зон с особыми условиями использования территории;

7) информация о всех элементах благоустройства объекта благоустройства, включая количество, назначенный срок службы, основные технические характеристики;

8) информация о лице, ответственном за содержание объекта благоустройства;

9) иная информация, характеризующая объект благоустройства.

12. Предлагаемые решения в проекте благоустройства территории на стадии разработки проектной документации необходимо готовить по материалам инженерных изысканий, результатам социологических, маркетинговых, архитектурных, градостроительных и иных исследований, социально-экономической оценки эффективности проектных решений.

13. При реализации проектов благоустройства территорий городского округа Красноуфимск следует обеспечивать:

1) функциональное разнообразие благоустраиваемой территории, насыщенность территории разнообразными социальными и коммерческими сервисами;

2) взаимосвязь пространств территории городского округа Красноуфимск, доступность объектов инфраструктуры для детей и МГН, в том числе за счет ликвидации необоснованных барьеров и препятствий;

3) создание комфортных пешеходных и велосипедных коммуникаций среды, в том числе путем создания условий для безопасных и удобных пешеходных и велосипедных прогулок. Рекомендуется обеспечить доступность пешеходных прогулок для различных категорий граждан, в том числе для МГН, при различных погодных условиях, обеспечив при этом транзитную, коммуникационную, рекреационную и потребительскую функции территории на протяжении пешеходного маршрута;

4) возможность доступа к основным значимым объектам, где находятся наиболее востребованные для жителей и туристов объекты и сервисы (далее - центры притяжения), при помощи сопоставимых по скорости и уровню комфорта различных видов транспорта (различные виды общественного транспорта, личный автотранспорт, велосипед и другие);

5) организацию комфортной среды для общения жителей, в том числе путем благоустройства как крупных, часто посещаемых общественных территорий, так и территорий, доступ на которые ограничен, предназначенных для уединенного общения и проведения времени, создание природных и природно-антропогенных объектов в зависимости от функционального назначения части территории;

6) шаговую доступность к объектам детской игровой и спортивной инфраструктуры для детей и подростков, в том числе относящихся к МГН;

7) защиту окружающей среды, общественных и дворовых территорий, пешеходных и велосипедных маршрутов населенных пунктов, в том числе с помощью озеленения и использования эффективных архитектурно-планировочных приемов;

8) безопасность и порядок, в том числе путем организации системы освещения и видеонаблюдения.

14. Реализацию комплексных проектов благоустройства территорий муниципального образования рекомендуется осуществлять с привлечением внебюджетных источников финансирования, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства.

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

16. На территориях общественного назначения при разработке проектных мероприятий по благоустройству рекомендуется обеспечивать открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия (отсутствие глухих оград), условия беспрепятственного передвижения населения (включая маломобильные группы, приемы поддержки исторически сложившейся планировочной структуры и масштаба застройки, достижение стилевого единства элементов благоустройства с окружающей средой населенного пункта, в том числе средств размещения информации, рекламы и вывесок, размещаемых на внешних поверхностях зданий, строений, сооружений (далее - дизайн-код населенного пункта).

17. Для реализации рекомендуется выбирать проекты благоустройства, предусматривающие формирование визуально привлекательной среды, обеспечивающие высокий уровень комфорта пребывания граждан, в том числе туристов, создание мест для общения, а также обеспечивающие возможности для развития предпринимательства.

18. При этом рекомендуется учитывать экологичность проектов благоустройства с точки зрения выбора общественной территории для благоустройства, архитектурных и планировочных решений, элементов озеленения, материалов и иных решений, влияющих на состояние окружающей среды и климат.

19. На общественных территориях населенных пунктов допускается размещение памятников, произведений декоративно-прикладного искусства, декоративных водных устройств после согласования с Главным архитектором городского округа Красноуфимск.

20. На территории общего пользования запрещается:

1) самовольная установка железобетонных блоков, столбов, ограждений и других сооружений;

2) наезд, стоянка транспортных средств (в том числе, разукомплектованных) на газонах, участках с зелеными насаждениями;

3) загромождать и засорять территории металлическим строительным и бытовым мусором и другими материалами;

4) образовывать свалки вокруг контейнерных площадок;

5) вынос машинами, механизмами, иной техникой грунта и грязи с территории производства работ на объекты улично-дорожной сети;

6) вывоз снега, льда, мусора, твердых коммунальных отходов, крупногабаритного мусора, строительного мусора, смета и иных отходов в не отведенные для этого места;

7) движение машин и механизмов на гусеничном ходу по дорогам с асфальто- и цементно-бетонным покрытием (за исключением случаев проведения аварийно-восстановительных работ);

8) засорение и засыпка водоемов, загрязнение водоемов сточными водами, устройство запруд;

9) мойка транспортных средств вне мест, специально оборудованных для этого;

10) оставление пищевых отходов в местах общего пользования, в том числе для кормления животных;

11) перевозка грунта, мусора, сыпучих материалов, легкой тары, листвы, ветвей деревьев без покрытия брезентом или другим материалом, исключающим загрязнение атмосферного воздуха и дорог;

12) производство земляных, ремонтных или отдельных работ, связанных с благоустройством без разрешения, оформленного в соответствии с постановлением Администрации городского округа Красноуфимск, за исключением случаев, предусмотренных настоящими Правилами;

13) самовольное размещение малых архитектурных форм на землях общего пользования;

14) размещение штендеров на тротуарах, пешеходных путях передвижения, парковках автотранспорта;

15) самовольное размещение объявлений вне мест, специально отведенных для этого правовыми актами Администрации городского округа Красноуфимск;

16) наличие видимых загрязнений (надписей, рисунков, граффити) и повреждений на фасадах зданий, строений, сооружений;

17) размещение ритуальных принадлежностей и надгробных сооружений вне мест, специально предназначенных для этих целей;

18) самовольное присоединение промышленных, хозяйственно-бытовых и иных объектов к сетям ливневой канализации;

19) сброс сточных вод и загрязняющих веществ в водные объекты и на землю;

20) сгребание листвы, снега и грязи к комлевой части деревьев, кустарников, cброс (выброс), складирование и (или) временное хранение мусора, листвы, частей деревьев и кустарников и других остатков растительности на территории общего пользования вне мест, специально отведенных для этого целей;

21) разведение костров в необорудованных для этого специальных местах, сжигание мусора, листвы, тары, отходов, резинотехнических и полимерных изделий;

22) складирование тары вне торговых сооружений;

23) прокладка кабелей связи воздушным способом от одного здания к другому зданию с пересечением автомобильных дорог общего пользования, улиц, проездов, если имеются другие способы размещения кабелей связи;

24) размещение запасов кабеля вне распределительного муфтового шкафа;

25) не допускается содержание технических средств связи (кабелей, элементов крепления кабелей, распределительных и муфтовых шкафов и других), а также подключаемых с их помощью технических устройств в ненадлежащем состоянии (надрыв и (или) отсутствие изоляционной оболочки, отсутствие покраски, наличие коррозии и (или) механических повреждений, провес проводов и (или) намотка их на опоры освещения, опоры линий электропередачи);

26) складирование строительного мусора в места временного хранения отходов;

27) строительство крылец, ступеней, пандусов, козырьков, ограждений и других элементов входной группы зданий на пешеходном тротуаре, создавая препятствия для пешеходов и уборочной техники;

28) размещать антенно-мачтовые сооружения в радиусе равном 150 метров от расположенного жилого индивидуального дома, дома блокированной застройки или многоквартирного дома, объекта социальной инфраструктуры (школы, детские сады, ясли, учреждения дополнительного образования, клубы, учреждения здравоохранения, культуры и спорта). Настоящий пункт не распространяется на ранее выданные разрешения;

29) купание в городских фонтанах;

30) выпас сельскохозяйственных животных на городских территориях;

31) вырубка, кронирование деревьев и кустарников без разрешения, оформленного в соответствии с Постановлением Администрации ГО Красноуфимск, за исключением случаев, предусмотренных настоящими Правилами.

21. В целях сохранения объектов улично-дорожной сети и искусственных сооружений на них (мосты, путепроводы) перевозчики тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов обязаны оформлять в Муниципальном казенном учреждении «Служба единого заказчика» в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» специальные разрешения на движение по автомобильным дорогам местного значения городского округа транспортных средств, осуществляющих перевозку тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов.

22. На собственников (правообладателей) частных жилых домов, домов блокированной застройки, многоквартирных домов, осуществляющих непосредственное управление домом или ТСЖ, нестационарных торговых объектов и т.п. возлагается обязанность за ликвидацию последствий пожара здания (жилого дома, нестационарного торгового объекта и т.п.) или демонтажа ветхого (аварийного) здания (жилого дома, нестационарного торгового объекта и т.п.) после установления такого факта в течение трех календарных месяцев. Собственник (правообладатель) вправе обратиться к Главе городского округа Красноуфимск об увеличении срока исполнения до шести календарных месяцев.

Собственник (правообладатель) обязан самостоятельно обеспечить вывоз мусора и других отходов, образовавшихся в результате разборки здания и ликвидации пожара, с отведенной и прилегающей территории на Красноуфимский полигон твердых бытовых отходов, а в случае отсутствия финансовой возможности либо по иным причинам, собственник в письменном виде предоставляет право Администрации городского округа Красноуфимск заключить договор и произвести ликвидацию последствий пожара или демонтажа ветхого здания с вывозкой мусора и других отходов за счет средств местного бюджета с последующим возмещением расходов владельцами таких объектов.

#### Статья 2. Благоустройство территорий жилой застройки

1. К объектам благоустройства на территориях жилой застройки относятся общественные территории, земельные участки многоквартирных домов, дворовые территории, территории детских садов, школ, детские игровые и детские спортивные площадки, инклюзивные детские площадки, спортивные площадки, инклюзивные спортивные площадки, площадки автостоянок, технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов, площадки для выгула и дрессировки животных, другие территории, которые в различных сочетаниях формируют кварталы, микрорайоны, районы и иные подобные элементы планировочной структуры населенного пункта.

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

3. При невозможности одновременного размещения различных объектов благоустройства на территории жилой застройки объекты благоустройства должны быть разделены на функциональные зоны, учитывающие потребности и запросы жителей квартала, микрорайона, в том числе предусматривать размещение специальных инженерно-технических сооружений (подземных и надземных автостоянок и парковок) для стоянки и хранения автомототранспортных средств жителей, размещение спортивных и детских спортивных площадок, игровых площадок для детей школьного возраста, площадок для выгула и дрессировки животных, а также инклюзивных детских и инклюзивных спортивных площадок (при наличии такой потребности у населения квартала, микрорайона).

4. Безопасность объектов благоустройства на территории жилой застройки следует обеспечивать их просматриваемостью со стороны окон жилых домов, а также со стороны прилегающих общественных территорий в сочетании с организацией системы освещения и видеонаблюдения.

5. Проектирование благоустройства территорий жилой застройки следует производить с учетом коллективного или индивидуального характера пользования придомовой территорией.

6. Необходимо учитывать особенности благоустройства участков жилой застройки при их размещении в составе исторической застройки муниципального образования, на территориях высокой плотности застройки и вдоль магистралей.

7. На земельных участках жилой застройки с расположенными на них многоквартирными домами следует предусматривать транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки (детские игровые для детей дошкольного возраста, для отдыха взрослых, установки мусоросборников, автостоянок, при входных группах), озелененные территории.

8. При жилой застройке вдоль магистральных улиц не допускается размещать со стороны улицы сплошное ограждение территории, прилегающей к жилой застройке, а также размещение площадок (детских игровых и детских спортивных, спортивных, инклюзивных детских и инклюзивных спортивных, для отдыха взрослых, для выгула и дрессировки животных, установки мусоросборников).

9. На территории жилой застройки с расположенными на ней жилыми домами блокированной застройки, объектами индивидуального жилищного строительства, садовыми домами размещение спортивной зоны на территориях общеобразовательных школ необходимо проектировать с учетом возможности использования спортивной зоны населением прилегающей жилой застройки.

10. В зоне индивидуальной жилой застройки предусматривается устройство палисадников в границах жилого дома. Отступ в сторону проезжей части от фасада жилого дома не должен превышать 2 метров, а также перегораживать пешеходный тротуар и закрывать подземные городские коммуникации. Размещение канализационного выгреба в палисаднике не допускается.

11. На территориях жилой застройки используются следующие элементы благоустройства: твердые виды покрытия проезда, различные виды покрытия площадок в зависимости от их функционального назначения, элементы сопряжения поверхностей, детское игровое, спортивно-развивающее, спортивное оборудование площадок, озеленение, осветительное оборудование.

12. Конструктивными элементами внешнего благоустройства автостоянок являются твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, ограждения, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, средства размещения информации (указатели).

13. На территории жилой застройки запрещается:

1) самовольная установка железобетонных блоков, столбов, ограждений и других сооружений во внутриквартальных и внутридворовых проездах;

2) наезд, стоянка транспортных средств (в том числе разукомплектованных), хранение автомототранспортных средств на газонах, клумбах, иных участках с зелеными насаждениями, на спортивных и детских площадках, участках без твердого покрытия, в том числе в зонах застройки многоквартирных жилых домов, на проезжей части дворовых территорий, препятствующее механизированной уборке и вывозу бытовых отходов, за исключением случаев использования транспортных средств в целях выполнения аварийных работ и оказания медицинской помощи;

3) мойка транспортных средств, слив топлива и масел, регулирование звуковых сигналов, тормозов и двигателей транспортных средств;

4) загромождать и засорять территории металлическим строительным и бытовым мусором и другими материалами;

5) устанавливать (размещать, вкапывать) на внутридворовых проездах искусственные заграждения в виде различных конструкций из материалов, препятствующих движению пешеходов и транспортных средств, в том числе спецмашин МЧС и скорой медицинской помощи;

6) устанавливать железобетонные блоки, шлагбаумы и другие конструкции и сооружения, предназначенные для организации парковочных мест автотранспорта, в том числе на участках с зелеными насаждениями придомовых территорий;

7) образовывать свалки вокруг контейнерных площадок;

8) складировать строительные материалы, оборудование и другие товарно-материальные ценности в местах, не отведенных для этих целей, более 3 суток;

9) стирать ковры, вещи, мыть автомашины, автобусы, прицепы и другие технические средства;

10) производство земляных работ на землях общего пользования без разрешения, оформленного в соответствии с постановлением Администрации городского округа Красноуфимск, за исключением случаев, предусмотренных данными правилами;

11) самовольное размещение объявлений вне мест, специально отведенных для этого правовыми актами Администрации городского округа Красноуфимск;

12) наличие видимых загрязнений (надписей, рисунков, граффити) и повреждений на фасадах зданий, строений, сооружений;

13) размещение сырья, материалов, в том числе строительных, грунта, оборудования за пределами земельных участков, отведенных под застройку частных (индивидуальных) жилых домов;

14) размещение, сброс коммунального (бытового) и строительного мусора, металлического лома, отходов производства, тары, вышедших из эксплуатации автотранспортных средств, ветвей деревьев, листвы в не отведенных под эти цели местах;

15) самовольное присоединение промышленных, хозяйственно-бытовых и иных объектов к сетям ливневой канализации;

16) сброс сточных вод и загрязняющих веществ в водные объекты и на землю;

17) сгребание листвы, снега и грязи к комлевой части деревьев, кустарников; сброс (выброс), складирование и (или) временное хранение мусора, листвы, частей деревьев и кустарников и других остатков растительности на территории общего пользования вне мест, специально отведенных для этого;

18) самовольное разведение костров и сжигание мусора, листвы, тары, отходов, резинотехнических и полимерных изделий;

19) запрещается складирование строительного мусора в места временного хранения отходов;

20) устройство канализационных выгребов индивидуальных жилых домов на территории общего пользования;

21) размещать антенно-мачтовые сооружения в радиусе равном 150 метров от расположенного жилого индивидуального дома, дома блокированной застройки или многоквартирного дома. Настоящий пункт не распространяется на ранее выданные разрешения.

#### Статья 3. Благоустройство общественных территорий рекреационного назначения

1. К объектам благоустройства на территориях рекреационного назначения относятся части территорий зон особо охраняемых природных территорий, зоны отдыха, парки, сады, бульвары, скверы и иные подобные элементы планировочной структуры населенного пункта (далее - объекты рекреации).

2. При проектировании и благоустройстве объектов рекреации следует предусматривать:

1) в парках и садах - разреживание участков с повышенной плотностью насаждений, удаление больных, старых, недекоративных, потерявших декоративность деревьев и растений малоценных видов, их замену на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, применение различных видов и приемов озеленения, благоустройство ландшафта, создание пешеходных коммуникаций, организацию площадок отдыха, детских игровых, детских спортивных и детских инклюзивных площадок, спортивных площадок для всех категорий населения, установку парковых сооружений;

2) на бульварах и скверах - удаление больных, старых, аварийных деревьев и растений малоценных видов, их замену на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, создание и увеличение расстояний между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев, посадку за пределами зоны риска преимущественно крупномерного посадочного материала с использованием специальных технологий посадки и содержания, создание пешеходных коммуникаций.

3. При благоустройстве объектов рекреации необходимо предусматривать колористическое решение покрытия, элементов декоративно-прикладного оформления, оборудования архитектурно-декоративного освещения, формирование пейзажного характера озеленения, а также размещение водных устройств, установку туалетных кабин, питьевых фонтанчиков, скамеек, урн, малых контейнеров для мусора.

4. Объекты мелкорозничной торговли и питания, размещаемые на территории объектов рекреации, должны быть некапитальными и оборудованы туалетом, доступным для посетителей объекта, также рекомендуется установка передвижных тележек для торговли напитками, мороженым и иными готовыми пищевыми продуктами.

5. В целях обеспечения безопасности нахождения посетителей объекта рекреации вблизи водных объектов в зависимости от ландшафтных условий и характера береговой линии необходимо предусматривать установку просматриваемого ограждения водных объектов.

6. При проектировании озеленения на территории объектов рекреации необходимо:

1) дать оценку существующей древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, их жизнеспособности и устойчивости;

2) произвести выявление и учет сорняков, вредителей и болезней древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, разработать мероприятия по их удалению с объекта рекреации;

3) произвести почвенную диагностику условий питания растений;

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

5) обеспечивать озеленение и формирование берегов водоема.

7. При проектировании озеленения парков рекомендуется использование типов насаждений и видов растений, характерных для данной климатической зоны.

8. На территории городского округа Красноуфимск возможно формировать следующие виды садов:

1) сады отдыха, предназначенные для организации кратковременного отдыха населения и прогулок;

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

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

4) сады на крышах, размещаемые на плоских крышах жилых, общественных и производственных зданий и сооружений в целях создания среды для кратковременного отдыха. Площадь озелененной крыши рекомендуется включать в показатель площади территории зеленых насаждений населенного пункта;

5) ландшафтные сады с включением памятников ландшафтной архитектуры.

9. Специальные места на открытом воздухе для курения табака и изолированные помещения для курения табака выделяются в местах, которые не являются территориями, помещениями и объектами, где курение табака запрещено, и соответствуют гигиеническим нормативам содержания в атмосферном воздухе веществ, выделяемых в процессе потребления табачных изделий, установленным в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.

10. Специальные места на открытом воздухе для курения табака оснащаются:

1) знаком «Место для курения»;

2) пепельницами;

3) искусственным освещением (в темное время суток);

4) информационными материалами о вреде потребления табака и вредном воздействии окружающего табачного дыма.

11. Изолированные помещения для курения табака оборудуются:

1) дверью или аналогичным устройством, препятствующим проникновению загрязненного воздуха в смежные помещения, с внешней стороны которой размещен знак «Место для курения»;

2) пепельницами;

3) искусственным освещением;

4) огнетушителем;

5) приточно-вытяжной системой вентиляции с механическим побуждением, обеспечивающей ассимиляцию загрязнений, выделяемых в процессе потребления табачных изделий, а также препятствующей проникновению загрязненного воздуха в смежные помещения;

6) информационными материалами о вреде потребления табака и вредном воздействии.

12. На территориях зон отдыха, предназначенных и обустроенных для организации активного массового отдыха, купания и рекреации, помимо элементов благоустройства, указанных в пунктах 3 и 4 настоящего раздела, в зависимости от функций следует размещать пункт медицинского обслуживания с проездом, спасательную станцию, пешеходные дорожки, инженерное оборудование (питьевое водоснабжение и водоотведение, защиту от попадания загрязненного поверхностного стока в водоем), оборудование пляжа (навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания).

#### Статья 4. Содержание общественных территорий и порядок пользования такими территориями

1. Содержание территорий общего пользования предусматривает организацию комплекса мероприятий, проводимых с целью сохранности эксплуатационных свойств и поддержания в чистом и эстетически привлекательном состоянии внешних поверхностей элементов благоустройства и объектов благоустройства, сбор и вывоз на «Красноуфимский полигон твердых бытовых отходов», отходов производства и потребления, других отходов, снега, уличного смета, остатков растительности и листвы (далее - уборка территории), и иных мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды в городском округе Красноуфимск.

2. Содержание общественных территорий городского округа Красноуфимск включает в себя:

1) содержание покрытия территории общего пользования в летний и зимний периоды, в том числе:

а) очистку и подметание покрытия территории общего пользования;

б) мойку покрытия территории общего пользования;

в) посыпку и обработку покрытия территории общего пользования противогололедными средствами;

г) укладку свежевыпавшего снега в валы или кучи;

д) текущий ремонт покрытия;

2) содержание газонов, в том числе:

а) прочесывание поверхности железными граблями;

б) покос травостоя;

в) сгребание и уборку скошенной травы и листвы;

г) очистку от мусора;

д) полив;

3) содержание деревьев и кустарников, в том числе:

а) обрезку сухих сучьев и мелкой суши;

б) сбор срезанных ветвей;

в) прополку и рыхление приствольных лунок;

г) полив в приствольные лунки;

4) содержание иных элементов благоустройства, в том числе по видам работ:

а) очистку;

б) текущий ремонт.

3. Организация работ по содержанию территорий общего пользования городского округа Красноуфимск осуществляется муниципальным казенным учреждением «Служба единого заказчика» (далее - МКУ «Служба единого заказчика»).

4. Организация и проведение работ по содержанию территорий общего пользования городского округа Красноуфимск включают в себя следующие мероприятия:

1) разработка сметных расчетов стоимости работ (оказания услуг) по содержанию территорий общего пользования городского округа Красноуфимск (далее - сметные расчеты по содержанию);

2) проведение работ по содержанию территорий общего пользования городского округа Красноуфимск;

3) приемка работ по содержанию территорий общего пользования городского округа Красноуфимск;

4) осуществление текущего контроля состояния территорий общего пользования городского округа Красноуфимск путем периодических осмотров.

5. Приемка результатов выполненных подрядными организациями работ по содержанию территорий общего пользования городского округа Красноуфимск осуществляется МКУ «Служба единого заказчика», в соответствии с условиями заключенного контракта на их выполнение.

6. Содержание территорий общего пользования городского округа Красноуфимск, в границах прилегающей территории, определенной согласно порядку, установленному Законом Свердловской области от 14.11.2018 N 140-ОЗ, осуществляется с участием, в том числе финансовым, 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 соответствии со статьей 19 настоящих Правил.

7. Содержание территорий общего пользования городского округа Красноуфимск, прилегающих к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, границы которых в соответствии с порядком, установленным Законом Свердловской области от 14.11.2018 N 140-ОЗ, не определены, осуществляется по согласованию с лицами, ответственными за эксплуатацию таких зданий, строений, сооружений.

8. Благоустройство и содержание выездов от зданий, строений и сооружений на улицы и дороги местного значения городского округа Красноуфимск обеспечивается лицами, ответственными за эксплуатацию зданий, строений и сооружений.

9. Накопление отходов допускается только в местах (площадках) накопления отходов, соответствующих требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации.

Места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов должны соответствовать требованиям настоящих Правил.

10. При пользовании территорией общего пользования городского округа Красноуфимск:

1) строительные материалы, грунт, дорожные машины, механизмы и оборудование должны размещаться в рабочей зоне или в местах хранения, границы рабочих зон согласовываются с отделом городского хозяйства Администрации городского округа Красноуфимск, а на дворовых территориях дополнительно с организацией, осуществляющей управление МКД;

2) сброс мелкого бытового мусора и иных предметов (оберток, крышек, упаковок, окурков и т.п.) следует осуществлять в контейнер для сбора твердых коммунальных отходов, урну.

11. На территории общего пользования городского округа Красноуфимск не допускается:

1) загромождение металлическим ломом, строительными и твердыми коммунальными отходами, домашней утварью, иными материалами;

2) складывание тары и товарных запасов вблизи магазинов, нестационарных торговых объектов;

3) установка и использование картонной тары в качестве мусоросборников у входов в стационарные и нестационарные торговые объекты, иные организации и учреждения;

4) складирование и хранение запасов дров, угля, строительных материалов и прочих предметов на территории, прилегающей к индивидуальным жилым домам, в полосе отвода улиц и дорог местного значения городского округа Красноуфимск;

5) размещать на покрытиях препятствия, затрудняющие проезд специального транспорта и уборочной техники.

11. Железнодорожные пути, проходящие на территории городского округа Красноуфимск, в пределах полосы отчуждения, переезды и пешеходные переходы через пути должны содержаться силами организаций, эксплуатирующих данные сооружения.

### ГЛАВА 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНЕМУ ВИДУ ФАСАДОВ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ДРУГИХ ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА

#### Статья 5. Внешний вид фасадов и ограждающих конструкций зданий, строений, сооружений

1. Проектирование оформления и оборудования сооружений включает колористическое решение внешних поверхностей стен, отделку крыши, некоторые вопросы оборудования конструктивных элементов здания (входные группы, цоколи и другое), размещение антенн, водосточных труб, отмостки, домовых знаков, защитных сеток.

2. Колористическое решение зданий и сооружений следует проектировать с учетом концепции общего цветового решения застройки улиц и территорий городского округа Красноуфимск в соответствии с «Дизайн-кодом» – «Стандартом размещения и содержания информационных конструкций на территории муниципального образования Городской округ Красноуфимск», утвержденным Постановлением Администрации городского округа Красноуфимск от 11.08.2022 № 741.

3. Содержание фасадов зданий, строений и сооружений включает:

1) проведение поддерживающего ремонта и восстановление конструктивных элементов и отделки фасадов, в том числе входных дверей и козырьков, ограждений балконов и лоджий, карнизов, крылец и отдельных ступеней, ограждений спусков и лестниц, витрин, декоративных деталей и иных конструктивных элементов;

2) обеспечение наличия и содержание в исправном состоянии водостоков, водосточных труб и сливов;

3) очистку от снега и льда крыш и козырьков, удаление наледи, снега и сосулек с карнизов, балконов и лоджий;

4) герметизацию, заделку и расшивку швов, трещин и выбоин;

5) восстановление, ремонт и своевременную очистку отмосток, приямков цокольных окон и входов в подвалы;

6) поддержание в исправном состоянии размещенного на фасаде электроосвещения и включение его одновременно с наружным освещением улиц и дорог на территории городского округа Красноуфимск;

7) очистку и промывку поверхностей фасадов в зависимости от их состояния и условий эксплуатации;

8) мытье окон и витрин, вывесок и указателей;

9) выполнение иных требований, предусмотренных правилами и нормами технической эксплуатации зданий, строений и сооружений.

4. При создании, содержании, реконструкции и иных работах на внешних поверхностях зданий, строений, сооружений следует избегать образования «визуального мусора» (эксплуатационных деформаций внешних поверхностей зданий, строений, сооружений, а также размещения на них конструкций и элементов конструкций, в том числе средств размещения информации, и оборудования), в нарушение требований настоящих Правил.

5. При содержании фасадов зданий, строений и сооружений запрещается:

1) самовольное переоборудование или изменение внешнего вида фасада здания либо его элементов;

2) самовольное нанесение надписей, рисунков, а также самовольное размещение объявлений вне мест, специально отведенных для этого правовыми актами Администрации городского округа Красноуфимск;

3) нарушение установленных требований по размещению вывесок, указателей улиц, номерных знаков домов, зданий и сооружений, рекламных и информационных материалов;

4) самовольное размещение вывесок, информационных и рекламных конструкций, указателей улиц, номерных знаков.

6. Под изменением внешнего вида фасадов понимается:

1) самовольное устройство дополнительных оконных проемов или входных групп;

2) самовольное устройство дополнительного остекления;

3) самовольная установка козырьков, навесов;

4) самовольная ликвидация оконных проемов или входных групп;

5) замена облицовочного материала;

6) покраска фасада, его частей в цвет, отличающийся от цвета здания;

7) изменение конструкции крыши, материала кровли, элементов безопасности крыши, элементов организованного наружного водостока;

8) установка (крепление) или демонтаж дополнительных элементов и устройств (флагштоки, указатели, вывески, рекламные конструкции, осветительные приборы).

7. Все изменения внешнего вида фасадов зданий производятся по согласованию с Главным архитектором городского округа.

8. Размещение на зданиях, сооружениях, расположенных вдоль магистральных улиц города, систем наружного кондиционирования и антенн-«тарелок», коаксиальных дымоходов осуществляется по согласованному с Главным архитектором городского округа Красноуфимск проекту и допускается только со стороны дворовых фасадов.

9. Средства размещения информации, в том числе информационные указатели, реклама и вывески, размещаемые на одной улице, на одном здании, сооружении следует оформлять в соответствии с требованиями Стандарта размещения и содержания информационных конструкций на территории муниципального образования Городской округ Красноуфимск, утвержденного Постановлением Администрации городского округа Красноуфимск от 11.08.2022 № 741, по согласованию с Отделом архитектуры и градостроительства Администрации городского округа, главным архитектором городского округа.

10. Входные группы зданий жилого и общественного назначения (участки входов в здания) следует оборудовать осветительным оборудованием, навесом (козырьком), элементами сопряжения поверхностей, устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и других МГН (пандусами, перилами и другими устройствами с учетом особенностей и потребностей МГН), по согласованию с Главным архитектором городского округа Красноуфимск.

11. На фасадах зданий оборудование архитектурно-художественной подсветки устанавливается в соответствии с проектной документацией, согласованной с Главным архитектором городского округа Красноуфимск.

12. На фасадах зданий, строений и сооружений допускается установка следующих домовых знаков:

1) угловой указатель улицы, проезда, переулка;

2) указатель номера дома, строения;

3) указатель номера подъезда и номеров квартир в подъезде;

4) флагодержатель;

5) памятная доска;

6) полигонометрический знак;

7) указатель пожарного гидранта;

8) указатель грунтовых геодезических знаков;

9) указатель городской канализации и водопровода;

10) указатель подземного газопровода;

11) на фасаде вводимого в эксплуатацию многоквартирного дома устанавливается указатель (маркировка) класса его энергетической эффективности.

12) знаков туристической навигации на фасадах здания - QR-код.

13. Указатели улицы, номера дома должны быть выполнены в соответствии с «Порядком установки и содержания адресных указателей на территории городского округа Красноуфимск», утвержденном Постановлением Главы городского округа Красноуфимск от 30.06.2020 г.№ 372.

14. Удаление надписей, рисунков и самовольно размещенных объявлений вне мест, специально отведенных для этого правовыми актами Администрации городского округа Красноуфимск, с муниципальных объектов, а также со зданий, строений и сооружений в том числе собственник которых неизвестен, осуществляется в следующем порядке:

1) владелец либо собственник или иной законный владелец недвижимого имущества обязан удалить надписи, рисунки и самовольно размещенные объявления в течение месяца со дня выдачи предписания должностного лица Администрации городского округа Красноуфимск об удалении указанной информации;

2) если в установленный срок собственник или иной законный владелец недвижимого имущества не выполнил требования предписания, либо если собственник или иной законный владелец данного недвижимого имущества неизвестен, удаление указанной информации осуществляется за счет средств местного бюджета;

3) по требованию Администрации Городского округа Красноуфимск владелец, либо собственник, или иной законный владелец недвижимого имущества обязан возместить необходимые расходы, понесенные в связи с осуществлением работ по удалению надписей, рисунков и самовольно размещенных объявлений.

#### Статья 6. Проектирование, размещение, содержание и восстановление элементов благоустройства, в том числе после проведения земляных работ

1. Вред, причиненный автомобильной дороге, покрытию земельного участка, зеленым насаждениям, элементам благоустройства и (или) иному имуществу в результате проведения земляных работ, возмещается производителем земляных работ в соответствии с гражданским законодательством.

2. До окончания срока действия разрешения на производство земляных работ производитель работ обязан убрать излишний грунт, строительные материалы, мусор и прочие отходы.

3. В случае невозможности завершения земляных работ в зимний период в связи с неблагоприятными для соблюдения технологии производства работ погодными условиями и температурным режимом производитель работ обязан:

1) провести мероприятия по приведению в порядок территории в зоне производства земляных работ в соответствии с п. 2 настоящей статьи;

2) обеспечить безопасное и беспрепятственное движение пешеходов и транспорта по нарушенным в ходе производства земляных работ участкам дорог (тротуаров) до подписания акта приемки выполненных земляных работ.

4. На период производства работ деревья, находящиеся на территории строительства, огораживаются сплошными щитами высотой 2 метра. Щиты располагаются треугольником на расстоянии не менее 0,5 метра от ствола дерева, вокруг ограждающего треугольника устраивается деревянный настил радиусом 0,5 метра.

5. При производстве замощений и асфальтировании проездов, площадей, дворов, тротуаров и иных объектов вокруг деревьев необходимо оставлять свободное пространство размером не менее 1,5 x 1,5 метра с установкой бортового камня вокруг приствольной лунки либо применять иные современные технологии, минимизирующие нанесение вреда деревьям.

6. При прокладке сетей инженерно-технического обеспечения траншеи располагаются в соответствии с требованиями, установленными санитарными нормами и правилами.

7. Рытье траншей вблизи деревьев производится вручную, стенки траншей раскрепляются.

8. Запрещается складировать строительные материалы и устраивать стоянки машин и механизмов на газонах, а также на расстоянии ближе 2,5 метра от деревьев и 1,5 метра от кустарников, не повреждая корневую систему. Складирование горючих материалов - на расстоянии не ближе 10 метров от деревьев и кустарников.

9. Подъездные пути и места для установки подъемных кранов необходимо располагать вне зоны зеленых насаждений, не нарушая установленных ограждений деревьев. Деревья и кустарники, находящиеся вблизи подъездных путей, ограждаются щитами или забором.

10. Работы в зоне корневой системы деревьев и кустарников следует производить на глубину не менее 1,5 метра от поверхности почвы, не повреждая корневой системы.

11. Приемка восстановления благоустройства после проведения земляных работ производится в порядке, утвержденном Постановлением Главы городского округа Красноуфимск.

12. В случае возникновения спора о порядке и размере возмещения вреда спор разрешается в судебном порядке.

#### Статья 7. Организация освещения территории муниципального образования, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений

1. Организация освещения территорий городского округа Красноуфимск и требования по установке осветительного оборудования:

1) при создании и благоустройстве освещения и осветительного оборудования учитываются 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;

2) при проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (функционального, архитектурного освещения, световой информации) следует обеспечивать:

а) экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;

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

в) удобство обслуживания и управления при разных режимах работы установок;

2. Функциональное освещение.

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;

2) в обычных установках светильники располагаются на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны). Их следует применять в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные, с высотой подвеса от 3 до 15 метров;

3) высокомачтовые установки (с высотой подвеса осветительного оборудования от 20 метров и выше) используются для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей, открытых паркингов;

4) в парапетных установках светильники следует встраивать линией или пунктиром в парапет, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки, их применение следует обосновать технико-экономическими и (или) художественными аргументами;

5) газонные светильники служат для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок, могут предусматриваться на территориях общественных пространств и объектов рекреации в зонах минимального вандализма;

6) светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, малые архитектурные формы (далее - МАФ) используются для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.

3. Архитектурное освещение.

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, МАФ, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей. Оно осуществляется стационарными или временными установками освещения объектов путем наружного освещения их фасадных поверхностей;

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 иные элементы;

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

4. Световая информация (далее - СИ), в том числе световая реклама, предназначена для ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в пространстве, в том числе для решения светокомпозиционных задач с учетом гармоничности светового ансамбля, не противоречащего действующим правилам дорожного движения.

5. Источники света в стационарных установках ФО и АО на территории городского округа Красноуфимск следует применять энергоэффективные источники света (светодиодные, индукционные и газоразрядные светильники и лампы, имеющие спектр испускаемого света – белый, с цветовой гаммой не более 6 500 К, имеющие широкую кривую световой силы), качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы (опоры, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы), отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

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

7. В установках АО и СИ следует использовать источники белого или цветного света с учетом формируемых условий световой и цветовой адаптации и суммарный зрительный эффект, создаваемый совместным действием осветительных установок всех групп, особенно с хроматическим светом, функционирующих в конкретном пространстве населенных пунктов или световом ансамбле.

8. При освещении транспортных и пешеходных зон в установках ФО следует применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света.

9. 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 предусматриваются следующие режимы их работы:

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

2) ночной дежурный режим, когда в установках ФО, АО и СИ может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и нормативными актами администрации городского округа Красноуфимск;

3) праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые администрацией городского округа Красноуфимск;

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

10. Включение и отключение осветительных приборов ФО требуется производить автоматически или по команде централизованного оператора в соответствии с временными интервалами, определяемыми графиком включения уличного освещения, согласованном Администрацией городского округа Красноуфимск.

11. Линии электроснабжения систем функционального освещения должны выполняться в следующем виде:

1) для линий функционального освещения, совпадающих с уличной дорожной сетью, должны использоваться существующие линии электроснабжения (воздушные), уровнем напряжения 0,4 кВ; 10 кВ, либо совмещенные, с высотой подвеса управляющего провода систем уличного освещения не менее 5,0 м. от уровня земли. При этом должен использоваться самонесущий изолированный провод с минимальным сечением, обеспечивающим минимальные электрические потери и соответствующую механическую прочность;

2) для линий функционального освещения общественных пространств должно применяться устройство подземных кабельных линий электроснабжения, предусматриваемых на стадии проектирования. В исключительных случаях, при наличии стесненных условия плотной прилегающей застройки и наличия большого количества подземных коммуникаций допускается устройство электроснабжения систем функционального освещения общественных пространств воздушными линиями уровнем напряжения 0,23 – 0,4 кВ., выполненных самонесущим изолированным проводом (СИП) соответствующего сечения. При этом несущая способность опор (особенно высокомачтовых должна подтверждаться расчетами либо сертификатами изготовителей).

#### Статья 8. Организация озеленения территории муниципального образования, включая порядок создания, содержания, восстановления и охраны расположенных в границах населенных пунктов газонов, цветников и иных территорий, занятых травянистыми растениями

1. Создание зеленых насаждений осуществляется в порядке, предусмотренном СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными Приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 N 15, с соблюдением требований санитарно-гигиенических нормативов, градостроительной документации о планировании и развитии территории городского округа Красноуфимск.

2. При проектировании озелененных территорий рекомендуется создавать проекты «зеленых каркасов» городского округа Красноуфимск, направленные на улучшение визуальных и экологических характеристик городской среды, обеспечение биоразнообразия и непрерывности озелененных элементов городской среды, а также на обеспечение для жителей городского округа доступа к озелененным территориями с возможностью пешеходных и велосипедных прогулок, занятий физкультурой и спортом, общения, прогулок и игр с детьми на свежем воздухе, комфортного отдыха старшего поколения (далее – «зеленый каркас»).

Организация озеленения, создания, содержания, восстановления и охрана элементов озеленения существующих и (или) создаваемых природных территорий должна быть спланирована в комплексе и в контексте общего «зеленого каркаса» городского округа Красноуфимск.

3. Проведение мероприятий по озеленению осуществляется в целях:

1) организация комфортной пешеходной среды и среды для общения;

2) насыщение востребованных жителями общественных территорий элементами озеленения;

3) создание на территории озелененных территорий центров притяжения, благоустроенной сети пешеходных, велосипедных и вело-пешеходных дорожек.

4. Работы по созданию элементов озеленения проводятся по предварительно разработанному и утвержденному Администрацией городского округа Красноуфимск проекту благоустройства.

5. Проект благоустройства территории, определяющий основные планировочные решения, разрабатывается на основании геодезической подосновы и инвентаризационного плана зеленых насаждений. При этом на стадии разработки проекта благоустройства должно быть определено количество деревьев и кустарников, попадающих в зону строительства, определены объемы вырубок и пересадок зеленых насаждений, осуществлен расчет компенсационной стоимости данного вида работ, без разработки топографического плана территории, отображающего размещение деревьев и кустарников и полученного в результате геодезической съемки в сопровождении перечетной ведомостью (далее - дендроплан).

6. При разработке проектной документации на строительство, капитальный ремонт и (или) реконструкцию объектов благоустройства, в том числе объектов озеленения, должен быть составлен дендроплан на основании геодезической подосновы с инвентаризационным планом зеленых насаждений на весь участок, планируемый к благоустройству с выделением зоны работ, нанесением условных обозначений древесных и кустарниковых растений, подлежащих сохранению, вырубке и пересадке.

При разработке дендроплана нумерация растений выполняется в соответствии с инвентаризационным планом.

7. После утверждения проектной документации на строительство, капитальный ремонт и (или) реконструкцию объектов благоустройства, в том числе объектов озеленения, разрабатывается рабочий проект с уточнением планировочных решений, инженерных коммуникаций и организации строительства.

8. При организации озеленения следует сохранять существующие ландшафты. Для озеленения рекомендуется использовать преимущественно многолетние виды и сорта растений, произрастающие на территории данного региона и не нуждающиеся в специальном укрытии в зимний период.

9. Содержание озелененных территорий муниципального образования следует осуществлять путем привлечения специализированных организаций, а также жителей муниципального образования, в том числе добровольцев (волонтеров), и других заинтересованных лиц.

10. На землях общего пользования физические, юридические лица вправе самостоятельно производить посадку деревьев, кустарников, устраивать газоны и цветники в соответствии с требованиями, установленными настоящими Правилами, предварительно согласовав места размещения и виды зеленых насаждений с отделом благоустройства и экологии, Главным архитектором городского округа Красноуфимск.

Для получения согласования необходимо представить в Администрацию городского округа Красноуфимск заявление на согласование высадки зеленых насаждений с перечнем единиц и видов зеленых насаждений, срока высадки, разбивочного чертежа в масштабе не меньше 1:500.

11. Посадка деревьев, кустарников, устройство газонов и цветников на придомовых территориях многоквартирных домов производится физическими, юридическими лицами на основании решения собственников помещений в многоквартирном доме.

12. При проведении работ по строительству, реконструкции объектов создание зеленых насаждений осуществляется при наличии плана благоустройства (озеленения) территории в стадии «рабочего проекта», предусмотренного градостроительным законодательством о содержании рабочей документации.

13. На территории городского округа Красноуфимск могут использоваться два вида озеленения: стационарное - посадка растений в грунт и мобильное - посадка растений в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны).

Стационарное и мобильное озеленение обычно используют для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, садов, цветников, площадок с кустами и деревьями) на естественных и искусственных элементах рельефа, крышах (крышное озеленение), фасадах (вертикальное озеленение) зданий и сооружений.

14. При проектировании озеленения следует учитывать минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений, размеры комов, ям и траншей для посадки насаждений в соответствии с требованиями приказа Госстроя РФ от 15.12.1999 № 153 “Об утверждении правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации”.

15. Проектирование озеленения и формирование системы зеленых насаждений на территории городского округа Красноуфимск вести с учетом факторов потери (в той или иной степени) способности городских экосистем к саморегуляции.

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

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

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

19. При недостаточной несущей способности конструкций реконструируемого или капитально ремонтируемого объекта может быть предусмотрено их усиление, целесообразность которого следует подтверждать технико-экономическим обоснованием.

20. Расчетную нагрузку от системы озеленения следует определять с учетом веса растений, почвенного субстрата, дренажа, противокорневой защиты кровли, впитавшейся в грунт дождевой или поливочной воды и других элементов покрытия.

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

22. Крышное и вертикальное озеленение не должно носить компенсационный характер.

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

24. При проектировании крышного и вертикального озеленения следует предусматривать обеспечение безопасности крепления и использования грунтового покрытия, контейнеров, вазонов и прочего оборудования, водоотвод в теплое время года, гидро- и пароизоляция конструкций и помещений, теплозащитные качества наружных ограждений здания или сооружения, на которых размещены указанные виды озеленения.

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

При размещении таких конструкций необходимо учитывать обеспечение наличия воздушного зазора между растениями и фасадом. Величину воздушного зазора рекомендуется назначать в зависимости от вида используемых растений не менее 20 сантиметров.

26. Устройство крышного и вертикального озеленения на зданиях и сооружениях, как правило, не должно приводить к нарушению предъявляемых к ним противопожарных требований.

27. Следует учитывать, что устройство озелененных и благоустроенных объектов на крышах складских и производственных зданий с помещениями категории "А" и "Б" по взрывопожарной и пожарной опасности, а также на зданиях с крышными котельными не допускается.

Архитектурно-ландшафтные объекты и здания, на крышах которых они размещаются, следует оборудовать автоматической противопожарной защитой.

28. Конструкции, применяемые для вертикального озеленения, следует выполнять из долговечных и огнестойких материалов. В случае использования в них древесины рекомендуется ее предварительно пропитывать антипиренами. В местах крепления конструкции к фасаду следует обеспечивать сохранность наружных ограждений озеленяемого объекта.

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

30. При размещении на крыше здания или сооружения озелененных рекреационных площадок, садов, кафе и других ландшафтно-архитектурных объектов расстояние между ними и выпусками вентиляции, не имеющими фильтров для очистки отработанного воздуха, рекомендуется устанавливать не менее 15 метров. Роль контурного ограждения указанных объектов может выполнять металлический или железобетонный парапет высотой не менее 1 метра. На металлических парапетах рекомендуется устанавливать сетчатое металлическое ограждение.

31. Для оформления мобильного и вертикального озеленения рекомендуется применять следующие виды устройств: трельяжи, шпалеры, перголы, цветочницы, вазоны. Трельяж и шпалера - легкие деревянные или металлические конструкции в виде решетки для озеленения вьющимися или опирающимися растениями, могут использоваться для организации уголков тихого отдыха, укрытия от солнца, ограждения площадок, технических устройств и сооружений. Пергола - легкое решетчатое сооружение из дерева или металла в виде беседки, галереи или навеса, используется как "зеленый тоннель", переход между площадками или архитектурными объектами.

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

32. Приемка работ по озеленению, в том числе при восстановлении нарушенного благоустройства после проведения земляных работ, выполняется в порядке, предусмотренном Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными Приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 N 15, в соответствии с СП 82.13330 «СНиП III-10-75 Благоустройство территорий», утвержденными Приказом Минстроя России от 16 декабря 2016 года N 972/пр.

33. Приемка объектов озеленения проводится в весенне-осенний период. Приемка объектов озеленения в условиях снежного покрова не допускается.

34. Приемка работ по озеленению производится с участием представителей КМКУ «Служба единого заказчика», организации, которая выполняет в рамках муниципального контракта работы по озеленению и благоустройству территории городского округа Красноуфимск, представителей Администрации городского округа Красноуфимск, собственника или владельца (пользователя) земельного участка.

35. Зеленые насаждения являются неотъемлемой частью зеленого фонда городского округа Красноуфимск. Все зеленые насаждения, расположенные на территории городского округа Красноуфимск, независимо от форм собственности на земельные участки, где эти насаждения расположены, подлежат охране.

36. Обязанности по содержанию и сохранности зеленых насаждений осуществляются собственниками земельных участков, на территориях которых находятся зеленые насаждения, за исключением случаев перехода данных обязанностей на других лиц в соответствии с федеральными, областными законами или условиями договоров.

37. Обязанности по содержанию и сохранности зеленых насаждений на землях общего пользования, а также на территориях садов, скверов, бульваров, пешеходных аллей, улиц, газонов возлагаются на Администрацию городского округа Красноуфимск, КМКУ «Служба единого заказчика», иные специализированные муниципальные учреждения, осуществляющих деятельность по содержанию зеленых насаждений на территории города.

38. Обязанности по содержанию и сохранности внутриквартальных, придомовых, дворовых зеленых насаждений возлагается на собственников помещений в многоквартирном доме или собственников домовладений, управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы или иные потребительские кооперативы.

39. Обязанность по содержанию и сохранности зеленых насаждений на территориях организаций в пределах гражданской, промышленной застройки - на данные организации.

40. На территориях, отведенных под строительство, реконструкцию, ремонт объектов – обязанность по содержанию и сохранности зеленых насаждений на лица, которым отведены земельные участки под строительство, реконструкцию, ремонт объектов; при проведении этих работ подрядными организациями - на подрядные организации.

41. На территориях городских парков обязанность по содержанию и сохранности зеленых насаждений возлагаются на КМКУ «Служба единого заказчика».

42. Обязанность по содержанию и сохранности зеленых насаждений на территориях садово-некоммерческих товариществ и садово-огороднических товариществ возлагается на собственников земельных участков.

43. Лица, на которые возложена обязанность по содержанию и сохранности зеленых насаждений, обеспечивают полную сохранность и уход за существующими зелеными насаждениями, включающий:

1) проведение своевременной обрезки крон, приствольной поросли деревьев и кустарников: санитарной, омолаживающей, формовочной;

2) проведение полива деревьев, кустарников, газонов, цветов;

3) проведение защиты деревьев, кустарников, травянистых растений и цветов от вредителей, болезней, повреждений;

4) внесение минеральных и органических удобрений для подкормки зеленых насаждений;

5) регулярное кошение газонов, борьбу с сорняками на газонах;

6) проведение работ по озеленению территорий: посадка зеленых насаждений, устройство газонов, цветников, взамен усохших, подсев газонной травы на газонных поверхностях по мере необходимости;

7) не допускать загрязнения территорий, занятых зелеными насаждениями, твердыми коммунальными отходами, жидкими бытовыми отходами, промышленными отходами, сточными водами;

8) не допускать складирования строительных, горючих материалов, грязи, снега, сколов льда с очищаемой площадки на газонах, клумбах, под деревьями, кустарниками;

9) не допускать стоянку машин на клумбах, газонах;

10) не допускать касание ветвей деревьев токонесущих проводов, закрытие ими адресных таблиц, дорожных знаков, светофоров, треугольников видимости перекрестков;

11) не допускать зарастание земельных участков сорными растениями, производить скос травы и древесно-кустарниковой поросли;

12) обеспечивать уборку скошенной травы в течение суток с момента окоса;

13) обеспечивать уборку порубочных остатков в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

44. Владельцы линий электропередач в охранных зонах сетей обеспечивают своевременную обрезку ветвей под линиями электропередач, в том числе удаление порубочных остатков.

45. КМКУ «Служба единого заказчика» обеспечивает своевременную обрезку ветвей деревьев, закрывающих дорожные знаки, светофоры, треугольники видимости перекрестков, адресные таблицы (указатели наименований улиц, номера домов).

46. На территории городского округа Красноуфимск все лица вправе свободно посещать парки, скверы и другие территории, занятые зелеными насаждениями.

47. Лица, посещающие парки, скверы и другие территории, занятые зелеными насаждениями, обязаны соблюдать правила и требования по сохранению зеленых насаждений.

48. На озелененных территориях запрещается:

1) самовольно сносить, повреждать, реконструировать зеленые насаждения, обрезать деревья и кустарники, в том числе сухостойные, больные, аварийные деревья, без оформления соответствующего разрешения в порядке, установленном настоящими Правилами;

2) разжигать костры, в том числе сжигать опавшую листву и сухую траву, совершать иные действия, создающие пожароопасную обстановку;

3) осуществлять на территориях, занятых зелеными насаждениями, строительство объектов временного или постоянного характера без оформления разрешительных документов;

4) распахивать участки в лесопарках и территориях общего пользования для устройства огородов;

5) обустраивать на деревьях качели, аншлаги, рекламу, устраивать конструкции, приводящие к порче зеленых насаждений;

6) складировать строительные, горючие материалы, грязь, снег, сколы льда с очищаемой площадки на газонах, клумбах, под деревьями, кустарниками;

7) добывать из деревьев сок, смолу, делать надрезы, надписи на стволах и ветвях деревьев, производить иные различные механические повреждения деревьев и кустарников;

8) на расстоянии менее 3 метров от стволов деревьев устанавливать рекламные щиты, опоры освещения;

9) устраивать катание на лошадях, пасти скот на территориях общего пользования, территориях парков, садов, скверов, газонов;

10) сбрасывать снег с крыш на участки, занятые зелеными насаждениями, в отсутствие мер, обеспечивающих сохранность деревьев, кустарников.

49. При производстве работ по строительству, реконструкции, ремонту объектов необходимо:

1) при составлении проектов застройки, прокладки дорог, тротуаров и других объектов наносить на генеральный план точную съемку имеющихся на участке зеленых насаждений;

2) в случае невозможности сохранения зеленых насаждений оформлять разрешительные документы на вырубку зеленых насаждений в установленном настоящими Правилами порядке;

3) ограждать деревья, находящиеся на территории строительства, сплошными щитами высотой 2 м, располагая их треугольником на расстоянии не менее 0,5 м от ствола дерева, а также устраивать деревянный настил вокруг ограждающего треугольника радиусом 0,5 м;

4) при производстве замощения и асфальтирования городских проездов, площадей, дворов, тротуаров и т.п. оставлять вокруг дерева свободное пространство размером не менее 2 кв.м с последующей установкой приствольной решетки;

5) при прокладке инженерных сетей производить выкапывание траншей от ствола дерева: при толщине ствола 15 см - на расстоянии не менее 2 м, при толщине ствола более 15 см - не менее 3 м, от кустарников - не менее 1,5 м;

6) подъездные пути и места установки подъемных кранов располагать вне зеленых насаждений и не нарушать установленные ограждения деревьев и кустарников;

7) сохранять верхний растительный грунт на всех участках нового строительства, организовывать снятие его и буртование.

50. При содержании автомобильных дорог местного значения на территории городского округа Красноуфимск КМКУ «Служба единого заказчика», в том числе лица, выполняющие работы по содержанию автомобильных дорог общего пользования, при проведении работ в пределах участка работ должны обеспечить сохранность зеленых насаждений, газонов, клумб.

51. Градостроительная деятельность проводится, основываясь на принципе максимального сохранения зеленых насаждений, расположенных на территории городского округа Красноуфимск.

52. Выполнение работ по кронированию зеленых насаждений (включая зеленые насаждения, произрастающие в охранных зонах коммуникаций), произрастающих на территории общего пользования, производится на основании выданного КМКУ «Служба единого заказчика» разрешения.

Выполнение работ по кронированию зеленых насаждений, произрастающих на территории многоквартирных домов, производится на основании выданного КМКУ «Служба единого заказчика» разрешения.

При проведении работ по эксплуатационному содержанию улично-дорожной сети, парков, скверов, бульваров, набережных и иных территорий общего пользования в рамках заключенных муниципальных контрактов оформление разрешение на кронирование, деревьев, вырезку поросли не требуется.

53. Физические и юридические лица имеют право на самостоятельную уборку упавших деревьев на территории городского округа Красноуфимск на основании полученного от КМКУ «Служба единого заказчика» разрешения на уборку упавших деревьев.

Для получения разрешения на уборку упавших деревьев необходимо обратиться в КМКУ «Служба единого заказчика» с представлением заявления на уборку упавших деревьев, указанием количества и вида упавших деревьев, места их нахождения. В разрешении на уборку упавших деревьев указываются количество и вид упавших деревьев, место их нахождения (адрес, кадастровый номер земельного участка, географические координаты упавших деревьев), фотофиксация упавших деревьев, срок и правила уборки деревьев.

На территориях парков, скверов на территории городского округа разрешения на уборку упавших деревьев в весенний и осенний период не выдаются.

54. В основу принятия решения о целесообразности назначения к вырубке деревьев принимается оценка их состояния (жизнеспособности) (таблица 5 Приложения 1 к настоящим Правилам).

55. Вынужденная вырубка зеленых насаждений в границах городского округа Красноуфимск производится в рамках предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на право вырубки зеленых насаждений».

Порядок получения разрешительных документов на право вырубки зеленых насаждений регулируется Административным регламентом «Выдача разрешений на право вырубки зеленых насаждений», утвержденным постановлением Администрации городского округа Красноуфимск.

Разрешительным документом на право вырубки зеленых насаждений является постановление Администрации городского округа, выданное в соответствии с настоящими правилами и порядком, установленным Административным регламентом «Выдача разрешений на право вырубки зеленых насаждений» на территории муниципального образования городской округ Красноуфимск.

56. Вынужденная вырубка зеленых насаждении на территории городского округа Красноуфимск может осуществляться в следующих случаях:

1) при строительстве зданий и сооружении на территории ГО Красноуфимск;

2) при строительстве инженерных коммуникаций;

3) при ремонте инженерных коммуникаций либо вырубке зеленых насаждений, произрастающих в охранных зонах существующих инженерных сетей и коммуникаций;

4) на придомовой территории многоквартирных и частных домов либо при вырубке зеленых насаждений на приусадебных земельных участках, на земельных участках, предоставленных для индивидуального жилищного, гаражного строительства, ведения личного подсобного и дачного хозяйства, садоводства, животноводства и огородничества;

5) в случае нарушения зелеными насаждениями светового режима в жилых и общественных зданиях либо при разрушении корневой системой деревьев фундаментов зданий, асфальтовых покрытий тротуаров и проезжей части дорог;

6) при проведении проектно-изыскательских работ, необходимых для дальнейшей разработки проектной документации на строительство, реконструкцию объектов (при невозможности проведения данных работ без сноса зеленых насаждений);

7) в случае аварийного состояния зеленых насаждений;

8) при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций;

9) при проведении работ по строительству, реконструкции, ремонту и благоустройству объектов, выполняемых за счет средств бюджета муниципального образования городской округ Красноуфимск (при невозможности проведения данных работ без сноса зеленых насаждений).

При ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций в охранных зонах инженерных коммуникаций, требующих безотлагательного проведения ремонтных работ, снос зеленых насаждений допускается без предварительного оформления разрешительных документов с последующим их оформлением в пятидневный срок после сноса.

57. Вырубка зеленых насаждений на земельном участке, находящемся в собственности физического и юридического лица, осуществляется собственником земельного участка по своему усмотрению с соблюдением требований, установленных федеральным, областным законодательством. При этом действия собственника по сносу (переносу) зеленых насаждений не должны нарушать права и охраняемые законом интересы других лиц.

58. За вред, причиненный зеленому фонду на территории городского округа Красноуфимск, наступает административная, уголовная и гражданско-правовая (имущественная) ответственность.

59. Возмещение ущерба, нанесенного зеленым насаждениям на территории городского округа Красноуфимск, предусматривает денежную форму компенсации.

60. В случае незаконной вырубки зеленых насаждений специалисты отдела благоустройства и экологии Администрации городского округа Красноуфимск совместно со специалистами КМКУ «Служба единого заказчика» и общественным инспектором по охране окружающей среды на территории городского округа Красноуфимск проводят обследование территории, составляют акт освидетельствования снесенных (поврежденных) зеленых насаждений, производят расчет вреда, причиненного сносом (повреждением) в соответствии с постановлением Администрации городского округа Красноуфимск «Об утверждении порядка определения восстановительной стоимости за вырубку зеленых насаждений на территории городского округа Красноуфимск».

61. В том случае, если зеленые насаждения подлежат пересадке (переносу), восстановительная стоимость не взимается.

Восстановительная стоимость за незаконную вырубку зеленых насаждений подлежит зачислению в бюджет городского округа Красноуфимск.

62. Восстановительная стоимость за вырубку зеленых насаждений при получении разрешения на вырубку зеленых насаждении не взимается в следующих случаях:

1) при проведении рубок ухода, санитарных рубок и реконструкции зеленых насаждений;

2) при вырубке аварийных деревьев и кустарников;

3) при уничтожении зеленых насаждений, расположенных на территориях, специально отведенных для агротехнической деятельности по их разведению и содержанию;

4) при вырубке деревьев и кустарников при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций;

5) при вырубке деревьев и кустарников, произрастающих в охранных зонах существующих инженерных сетей и коммуникаций;

6) при проведении проектно-изыскательских работах, необходимых для дальнейшей разработки проектной документации на строительство, реконструкцию объектов (при невозможности проведения данных работ без сноса зеленых насаждений);

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

8) при проведении работ по строительству, реконструкции, ремонту и благоустройству объектов, выполняемых за счет средств бюджета муниципального образования городской округ Красноуфимск;

9) при разрушении корневой системой деревьев фундаментов зданий, асфальтовых покрытий тротуаров и проезжей части дорог;

10) при вырубке зеленых насаждений на приусадебных земельных участках, на земельных участках, предоставленных для индивидуального жилищного, гаражного строительства, ведения личного подсобного и дачного хозяйства, садоводства, животноводства и огородничества.

63. При озеленении территорий детских садов и школ запрещено использовать растения с ядовитыми плодами, а также с колючками и шипами.

#### Статья 9. Размещения информации на территории муниципального образования, в том числе установки указателей с наименованиями улиц и номерами домов, вывесок

1. На территории городского округа Красноуфимск осуществляется установка следующих информационных указателей:

1) указатели с наименованиями улиц;

2) указатели с наименованиями переулков;

3) указатели с наименованиями административно-территориальных единиц;

4) совмещенные указатели с наименованиями улиц и номерами объектов адресации (далее - совмещенные указатели);

5) указатели с номерами объектов адресации (далее - указатели с номерами домов).

2. Установка информационных указателей на территории городского округа Красноуфимск осуществляется в соответствии с «Порядком установки и содержания адресных указателей», утвержденным Постановлением Главы городского округа Красноуфимск от 30.06.2020 г.№ 372 и требованиями, предусмотренными настоящими Правилами.

3. Информационные указатели представляют собой плоскую панель или световой короб прямоугольной формы, размеры которых зависят от вида информационного указателя и количества элементов адреса.

4. Информационные указатели должны быть изготовлены из материалов с высокими декоративными и эксплуатационными свойствами, устойчивыми к воздействию климатических условий, имеющие гарантированную антикоррозийную стойкость, морозоустойчивость, обеспечивающие безопасность эксплуатации и удобство обслуживания (содержания и ремонта).

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

6. Надписи на информационных указателях выполняются синим цветом на белом фоне с применением световозвращающего материала, обеспечивающего читаемость информации на указателях в темное время суток.

7. Наименование улиц, номеров объектов адресации на указателях воспроизводятся в соответствии с их наименованиями и обозначениями в адресном реестре объектов недвижимости городского округа Красноуфимск.

8. Наименование административно-территориальных единиц на указателях воспроизводятся в соответствии с их официальными наименованиями.

9. Наименование улиц, проездов и иных административно-территориальных единиц на указателях выполняется прописными буквами, сокращения не используются.

10. Допускается написание на указателях наименований улиц, проездов и иных административно-территориальных единиц в две строки.

11. Указатели могут содержать помимо современных еще и исторические наименования улиц, проездов и иных административно-территориальных единиц.

12. На совмещенных указателях не допускается использовать переносы слов и написание в две строки наименований улиц, проездов и номеров объектов адресации.

13. Совмещенные указатели устанавливаются на объектах адресации под номером 1 и на объектах адресации, расположенных на перекрестках улиц, со стороны главного фасада.

14. На объектах адресации, расположенных вдоль улиц, имеющих длину фасада свыше 100 метров, совмещенные указатели устанавливаются с двух сторон главного фасада.

15. Совмещенные указатели устанавливаются с левой стороны главного фасада объекта адресации на расстоянии не более 1 метра от угла объекта адресации и на высоте от 2,5 до 3,5 метра от уровня земли.

16. На одноэтажных индивидуальных жилых домах допускается установка совмещенных указателей на высоте не менее 2,0 метров от уровня земли.

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

18. Указатели с номерами домов представляют собой табличку размером 200 x 200 мм, если надпись содержит до 2 элементов, и размером 200 x 250 мм, если надпись содержит более 2 элементов, а в районах малоэтажной застройки - размером 160 x 160 мм.

### ГЛАВА 4. РАЗМЕЩЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕТСКИХ И СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК, ПЛОЩАДОК ДЛЯ ВЫГУЛА ЖИВОТНЫХ, ПАРКОВОК, МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

#### Статья 10. Размещение и содержание детских и спортивных площадок

1. Проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, содержание и эксплуатацию детской игровой и спортивной инфраструктуры (далее - площадки) различного функционального назначения необходимо осуществлять в соответствии с требованиями по охране и поддержанию здоровья человека, охране исторической и природной среды, безопасности оборудования для детских игровых и спортивных площадок.

2. При осуществлении деятельности по благоустройству территории путем создания детских и спортивных площадок различного функционального назначения следует осуществлять разработку проектной документации по благоустройству территорий, проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, содержание и эксплуатацию объектов благоустройства.

3. На общественных и дворовых территориях населенных пунктов могут размещаться в том числе площадки следующих видов:

1) детские игровые площадки;

2) детские спортивные площадки;

3) спортивные площадки;

4) детские инклюзивные площадки;

5) инклюзивные спортивные площадки;

6) площадки для занятий активными видами спорта, в том числе скейт-площадки.

4. Необходимо обеспечивать создание достаточного количества площадок различных видов для свободного посещения всеми категориями населения на каждой общественной и дворовой территории.

5. При планировании размеров площадок (функциональных зон площадок) следует учитывать:

1) размеры территории, на которой будет располагаться площадка;

2) функциональное предназначение и состав оборудования;

3) требования документов по безопасности площадок (зоны безопасности оборудования);

4) наличие других элементов благоустройства (разделение различных функциональных зон);

5) расположение подходов к площадке.

6. Планирование функционала и (или) функциональных зон площадок необходимо осуществлять с учетом:

1) площади земельного участка, предназначенного для размещения площадки и (или) реконструкции площадки;

2) предпочтений (выбора) жителей;

3) развития видов спорта в городском округе Красноуфимск (популярность, возможность организовать спортивные мероприятия);

4) экономических возможностей для реализации проектов по благоустройству;

5) требований к безопасности площадок (технические регламенты, национальные стандарты Российской Федерации, санитарные правила и нормы);

6) природно-климатических условий;

7) фактического наличия площадок (обеспеченности площадками с учетом их функционала) на прилегающей территории;

8) создания условий доступности площадок для всех жителей городского округа Красноуфимск, включая МГН;

9) структуры прилегающей жилой застройки.

7. Площадки необходимо изолировать от транзитного пешеходного движения. Не следует организовывать подходы к площадкам с проездов и улиц. В условиях существующей застройки на проездах и улицах, с которых осуществляется подход к площадкам, необходимо устанавливать искусственные неровности, предназначенные для принудительного снижения скорости водителями.

8. Площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для различных возрастных групп жителей населенных пунктов или как комплексы из игровых и спортивных площадок с зонированием по возрастным группам и интересам, а также с учетом особенностей здоровья.

Для обеспечения непрерывности развивающего воздействия необходимо комбинировать на дворовых территориях детские игровые площадки и детские спортивные площадки, оснащение которых включает как игровые, так и физкультурно-оздоровительные, развивающие и обучающие элементы.

9. Площадки следует создавать с большим разнообразием функциональных возможностей, использовать универсальное, многофункциональное оборудование (совмещающее функции нескольких типов оборудования), инклюзивное оборудование, предусматривающее возможность использования, в том числе совместного, людьми, у которых отсутствуют ограничения здоровья, препятствующие физической активности, и людьми с ограниченными возможностями здоровья, что позволяет обеспечивать при меньших затратах большую пропускную способность площадки и большую привлекательность оборудования площадки.

10. Подбор и размещение на площадках детского игрового, спортивно-развивающего, спортивного, инклюзивного спортивно-развивающего и инклюзивного спортивного оборудования необходимо осуществлять в зависимости от потребностей населения, вида и специализации благоустраиваемой площадки, функциональной зоны площадки.

11. На общественных и дворовых территориях населенного пункта могут размещаться детские игровые площадки, предназначенные для использования детьми в возрасте до 3 лет, от 3 до 7 лет, от 7 до 12 лет, подростками от 12 до 14 лет.

При выборе детского игрового оборудования рекомендуется выбирать сооружения и конструкции без острых углов, не обладающие возможностью застревания частей тела ребенка, их попадания под элементы оборудования в состоянии движения. Рекомендуется, чтобы поручни оборудования полностью охватывались рукой ребенка, а конструкция и сооружение обеспечивали возможность доступа взрослых для помощи детям внутри, учитывая требования ТР ЕАЭС 042/2017 и ГОСТ Р 52169-2012. Данные требования, требования СП 59.13330.2016 рекомендуется учитывать также при выборе инклюзивного спортивно-развивающего оборудования.

При размещении оборудования на детских спортивных площадках рекомендуется руководствоваться требованиями безопасности в соответствии с ГОСТ Р 55678 - 2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования».

В составе спортивных площадок возможно предусматривать размещение оборудования для подготовки и выполнения нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО.

12. На каждой площадке следует устанавливать информационные таблички со сведениями о возрастных группах населения, для которых предназначена площадка, с правилами пользования оборудованием, включая ограничения по росту и весу, а также номерами телефонов службы спасения, скорой помощи, контактными данными лица, осуществляющего содержание и эксплуатацию площадки, по которым следует обращаться в случае неисправности или поломки оборудования площадки.

13. При создании детских игровых площадок необходимо использовать ударопоглощающие (мягкие) виды покрытия.

При установке ударопоглощающего покрытия на детских игровых площадках рекомендуется исходить из следующих условий:

1) покрытие должно быть установлено по всей зоне приземления детей с оборудования;

2) границы зоны приземления должны учитывать возможные перемещения элементов конструкции и ребенка;

3) покрытие не должно иметь опасных выступов;

4) при применении в качестве покрытия несыпучих материалов оно не должно иметь участков, на которых возможно застревание частей тела или одежды ребенка;

5) покрытие должно обеспечивать сохранение своих свойств вне зависимости от климатических условий;

6) при применении покрытия из сыпучих материалов его толщину увеличивают по сравнению с необходимой толщиной на величину, достаточную для компенсации вытеснения данного материала.

14. Осветительное оборудование детских игровых и детских спортивных площадок должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

15. На всех видах детских площадок не допускается использование растений с ядовитыми плодами, а также с колючками и шипами.

16. Во избежание травматизма на детских спортивных и детских игровых площадках не допускается наличие выступающих корней или нависающих низких веток, остатков старого демонтированного оборудования (стоек, фундамента), находящихся над поверхностью земли, незаглубленных металлических перемычек (как правило, у турников и качелей), конструкций крепежа игрового оборудования.

17. При размещении детского игрового оборудования на детских игровых площадках необходимо соблюдать зоны безопасности в соответствии со схемой монтажа, указанной в паспорте завода-изготовителя, и требованиями ТР ЕАЭС 042/2017, в пределах которых не допускается размещение других видов оборудования, скамеек, урн, бортовых камней и монолитных или сборных покрытий, выполняемых в том числе из асфальтобетона, цементобетона, природного камня (далее - твердые покрытия), а также веток, стволов, корней деревьев.

18. Для сопряжения поверхностей площадки и газона должны применяться бортовые (садовые) камни со скошенными или закругленными краями.

19. При проведении строительных работ на прилегающих к детским площадкам территориях детские площадки должны быть изолированы от мест проведения работ, в том числе мест складирования строительных материалов.

20. Игровое оборудование детских игровых и спортивных площадок должно быть сертифицировано, должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, должно быть удобным в эксплуатации и эстетически привлекательным.

21. При строительстве, капитальном ремонте детских спортивных и детских игровых площадок необходимо предусмотреть установку спортивного оборудования и детских игровых элементов для МГН, пути движения к площадкам должны быть выполнены с понижением бортового камня.

22. Содержание оборудования, установленного на площадках, необходимо проводить в виде:

1) проверки оборудования, позволяющей обнаружить очевидные опасные дефекты, вызванные актами вандализма, неправильной эксплуатацией и климатическими условиями (регулярный визуальный осмотр),

2) периодичности регулярного визуального осмотра (устанавливает эксплуатант на основе учета условий эксплуатации),

3) детальной проверки оборудования с целью оценки рабочего состояния, степени изношенности, прочности и устойчивости оборудования (функциональный осмотр, который проводят с периодичностью один раз в 1 - 3 мес. в соответствии с инструкцией изготовителя/продавца).

4) ежегодной проверки с целью оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности ежегодный (основной осмотр, периодичность которого - не более одного раза в 12 мес., по результатам проведения составляется акт).

23. В целях контроля периодичности, полноты и правильности выполняемых работ при осмотрах различного вида эксплуатант разрабатывает графики проведения осмотров. Вся эксплуатационная документация (в том числе паспорт, акт осмотра и проверки, графики осмотров и т.п.) подлежит постоянному хранению.

24. В случае выявления неисправности оборудования необходимо установить ограждение и разместить информацию о запрете использования данного оборудования.

25. Ремонт оборудования и (или) его элементов целесообразно производить, если это установлено производителем данного оборудования, в иных случаях такое оборудование должно быть заменено.

26. В случае, если оборудование по результатам осмотра признано не подлежащим дальнейшей эксплуатации, его следует демонтировать в кратчайшие сроки. До демонтажа данного оборудования его необходимо оградить и разместить на нем или возле него информацию о недопустимости его использования.

27. Оборудование по истечении срока службы, заявленного в паспорте изделия, следует демонтировать.

28. Контроль за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуатант.

29. Результаты контроля за техническим состоянием оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта подлежат регистрации в журнале, который хранится у эксплуатанта.

30. При эксплуатации площадок ответственность за содержание объекта в соответствии с существующими требованиями санитарно-гигиенических норм и правил, за техническое состояние оборудования и площадок в соответствии с требованиями технических регламентов и национальных стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р), за поддержание в надлежащем состоянии эстетического вида, а также за обеспечение охраны оборудования и безопасность посетителей возлагается на эксплуатанта. Ответственность за безопасность пользователей при эксплуатации специализированного спортивного оборудования возлагается на эксплуатанта.

31. Эксплуатант обязан периодически, не менее одного раза в 12 месяцев, оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности при эксплуатации площадки. В случае если эксплуатант отсутствует, контроль за техническим состоянием оборудования и покрытия площадки, техническим обслуживанием и ремонтом, наличием и состоянием документации, и информационным обеспечением безопасности площадки осуществляет правообладатель земельного участка, на котором она расположена.

32.Обязанность по содержанию детских спортивных и детских игровых площадок, расположенных в границах прилегающих территорий к МКД, возлагается на эксплуатанта, лицо, осуществляющее деятельность по управлению МКД на основании договора управления МКД (управляющая организация ; товарищество собственников жилья, осуществляющее управление МКД; лицо, осуществляющее содержание общего имущества МКД (если собственниками помещений выбран способ управления в МКД - непосредственное управление собственниками помещений в МКД). Обязанность по содержанию детских спортивных и детских игровых площадок, расположенных на территории индивидуального жилищного строительства возлагается на МКУ «Служба единого заказчика».

33. Необходимо следить за чистотой площадок, не допускать расположения на них посторонних предметов, опавших веток, зарастание травой.

При выявлении образования ям на площадке следует установить заграждение и ликвидировать ямы.

34. При эксплуатации ударопоглощающего покрытия необходимо регулярно, в зависимости от интенсивности эксплуатации, проводить:

1) проверку достаточности толщины насыпного ударопоглощающего покрытия.

2) проверку поверхности площадки на предмет отсутствия выступающих над поверхностью ударопоглощающего покрытия частей оборудования и/или иных посторонних предметов.

#### Статья 11. Размещение парковок (парковочных мест)

1. На общественных и дворовых территориях г. Красноуфимска и населенных пунктов, входящих в состав его территории, могут размещаться площадки автостоянок и парковок следующих видов:

1) автомобильные стоянки (остановки), предназначенные для кратковременного и длительного хранения автотранспорта населения, в том числе приобъектные автомобильные стоянки (остановки), располагаемые на территориях, прилегающих к зданиям, строениям и сооружениям социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры городского округа Красноуфимск (жилым, общественным и производственным зданиям, строениям и сооружениям, включая те, в которых расположены физкультурно-спортивные организации, организации культуры и другие организации), объектам рекреации;

2) парковки (парковочные места), обозначенные разметкой, при необходимости обустроенные и оборудованные, являющиеся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающие к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющиеся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенные для организованной стоянки транспортных средств;

3) прочие автомобильные стоянки (грузовые, перехватывающие и др.) в специально выделенных и обозначенных знаками и (или) разметкой местах.

2. При проектировании, строительстве, реконструкции и благоустройстве площадок автостоянок рекомендуется предусматривать следующие решения:

1) площадка парковки (автостоянки) должна иметь контруклон в размене не более 10 градусов по отношению к прилегающей автомобильной дороге с организацией в месте перелома уровней приемного лотка для отведения талых и ливневых вод за территорию парковки и автодороги в имеющуюся систему приема и пропуска талых и ливневых вод;

2) площадка парковки (автостоянки) должна размещаться на расстоянии не ближе 6 м. от стен зданий, имеющих скатную кровлю с уклоном в сторону парковки (автостоянки);

3) ограждение парковки (автостоянки) должно обеспечить исключение скатывания автомобиля за границу парковки и наезда на проходящих людей;

4) парковка (автостоянка) должна иметь размеры, позволяющие при перпендикулярной парковке разместить автомобиль большого размера (длиной до 5 метров) без его выступания на проезжую часть прилегающей автодороги,

5) парковка (автостоянка) должна иметь наличие источников наружного функционального освещения и освещаться в темное время суток, в соответствии с графиком работы уличного освещения,

6) парковка (автостоянка) должна иметь не менее двух выходов с территории парковки (стоянки), иметь пешеходную дорожку вдоль ограждения, позволяющую выходить с территории либо заходить на территорию к своему автомобилю, без выхода на прилегающую проезжую часть;

7) парковка (автостоянка) должна иметь дорожную разметку мест постановки автомобилей, позволяющую учитывать необходимые габариты по ширине и исключить повреждение открываемыми дверями близстоящих транспортных средств;

8) парковка (автостоянка) должна иметь систему видеонаблюдения с архивом хранения записей на менее 15 суток;

9) в перечень элементов благоустройства на площадках автостоянок и парковок следует 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).

3. При планировке общественных и дворовых территорий следует предусматривать специальные препятствия в целях недопущения парковки автотранспортных средств на газонах и иных территориях, занятых зелеными насаждениями.

4. Организацию заездов на площадки автостоянок необходимо предусматривать на расстоянии не менее 15 м от конца или начала посадочных площадок остановок общественного пассажирского транспорта.

5. Размещение и хранение личного легкового автотранспорта на дворовых и внутриквартальных территориях жилой застройки населенных пунктов следует предусматривать в отведенных для этой цели местах, с обеспечением беспрепятственного продвижения уборочной и специальной техники.

Размещение (за исключением погрузки или разгрузки) и хранение грузовых транспортных средств с разрешенной максимальной массой более 3,5 т вне специально выделенных и обозначенных знаками и (или) разметкой мест, на дворовых и внутриквартальных территориях жилой застройки населенных пунктов не допускается.

6. В период таяния снега и образования сосулек на крышах зданий, сооружений запрещается оставлять транспортные средства ближе 5 метров от стен зданий, сооружений. При этом владелец или организация, осуществляющая эксплуатацию зданий и сооружений, обязана установить соответствующие объявления.

7. Создание препятствий вывозу твердых коммунальных отходов путем размещения транспортного средства на территории, прилегающей к месту (площадке) накопления твердых коммунальных отходов, обозначенному соответствующей информационной табличкой, способом, исключающим возможность загрузки мусоровозом твердых коммунальных отходов из бункеров и контейнеров, не допускается.

8. Остановка, стоянка и хранение автомототранспортных средств на детских игровых и спортивных площадках, газонах, клумбах, иных участках с зелеными насаждениями не допускается.

9. Создание парковок общего пользования в границах земельного участка, относящегося к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме, допускается при наличии:

1) решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном жилом доме о благоустройстве земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, принятого большинством голосов от общего числа голосов, принявших участие в данном собрании собственников помещений в многоквартирном доме,

2) утвержденного в порядке, установленном Администрацией городского округа Красноуфимск, проекта благоустройства территории,

3) выданного в порядке, установленном Администрацией городского округа Красноуфимск, разрешения на осуществление земляных работ.

10. Владельцам транспортных средств запрещается самовольное занятие земельных участков под организацию автостоянок, в том числе занятие земельных участков на придомовых и уличных территориях, обустройство этих участков для целей стоянки транспортных средств (устройство искусственных покрытий, установка ограждений и тому подобное).

11. Лица, организовавшие самовольную парковку, обязаны за счет собственных средств произвести демонтаж установленных ограждающих устройств и искусственных покрытий, произвести очистку участка от строительного мусора, восстановить газон, высадить новые деревья или кустарники, которые были повреждены или уничтожены при возведении стоянки, восстановить иные элементы благоустройства, поврежденные при организации самовольной парковки.

#### Статья 12. Вопросы размещения малых архитектурных форм и городской мебели

1. Малые архитектурные формы являются дополнительными элементами благоустройства территорий.

2. К малым архитектурным формам относятся:

элементы монументально-декоративного оформления; малые формы садово-парковой архитектуры; устройства для оформления различных видов озеленения; водные устройства; детское игровое, спортивно-развивающее, спортивное оборудование, а также инклюзивное спортивно-развивающее оборудование и инклюзивное спортивное оборудование площадок, оборудование для отдыха взрослого населения; коммунально-бытовое и техническое оборудование; осветительное оборудование; ограждения; городскую уличную, в том числе садово-парковую мебель (далее - уличная мебель); иные элементы, дополняющие общую композицию архитектурного ансамбля застройки муниципального образования.

3. Малые архитектурные формы, размещаемые на землях общего пользования, выполняются на основе типовых и индивидуальных проектов, согласованных с отделом архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Красноуфимск в порядке, определяемом правовыми актами Администрации городского округа Красноуфимск.

4. Установка малых архитектурных форм на землях общего пользования производится после согласования мест установки с администрацией городского округа, в порядке, определяемом правовыми актами Администрации городского округа Красноуфимск.

5. При проектировании и выборе МАФ, в том числе уличной мебели, следует учитывать:

1) наличие свободной площади на благоустраиваемой территории;

2) соответствие материалов и конструкции МАФ климату и назначению МАФ;

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

4) пропускную способность территории, частоту и продолжительность использования МАФ;

5) возраст потенциальных пользователей МАФ;

6) антивандальную защищенность МАФ от разрушения, оклейки, нанесения надписей и изображений;

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

8) возможность ремонта или замены деталей МАФ;

9) интенсивность пешеходного и автомобильного движения, близость транспортных узлов;

10) эргономичность конструкций (высоту и наклон спинки скамеек, высоту урн и другие характеристики);

11) расцветку и стилистическое сочетание с другими МАФ и окружающей архитектурой;

12) безопасность для потенциальных пользователей.

6. При установке следует учитывать требования:

1) расположения МАФ, не создающего препятствий для пешеходов;

2) приоритета компактной установки МАФ на минимальной площади в местах большого скопления людей;

3) устойчивости конструкции;

4) надежной фиксации или возможности перемещения элементов в зависимости от типа МАФ и условий расположения;

5) наличия в каждой конкретной зоне благоустраиваемой территории рекомендуемых типов МАФ для такой зоны.

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

1) установку скамей следует 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 следует выполнять не выступающими над поверхностью земли;

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

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

4) обеспечить установку урн должны на всех площадях и улицах, парках, на вокзалах, рынках, остановках городского транспорта и других местах в достаточном количестве. Расстояние между урнами определяется органами коммунального хозяйства в зависимости от интенсивности использования территории, но не более чем через 40 м на оживленных и 100 м на малолюдных;

5) на остановках общественного транспорта, у входов в торговые комплексы, промышленные, офисные и прочие здания устанавливается не менее двух урн.

8. Выбор городской мебели зависит от архитектурного окружения, специальные требования к дизайну МАФ и городской мебели предъявляются в зонах исторической застройки. В зонах исторической застройки предпочтительней использование стилизованной в историческом стиле мебели. Может использоваться типовая городская мебель современного дизайна при условии высокого качества исполнения.

9. На территориях центров притяжения, наиболее часто посещаемых жителями города Красноуфимск и туристами, следует использовать МАФ и уличную мебель в едином стилевом решении, в соответствии с разработанным Тур-кодом города, по согласованию с Отделом архитектуры и градостроительства, главным архитектором городского округа Красноуфимск.

10. Следует минимизировать площадь поверхностей МАФ, свободные поверхности следует делать перфорированными или с рельефом, препятствующим графическому вандализму или облегчающим его устранению.

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

1) установки освещения;

2) скамьи без спинок, оборудованные местом для сумок;

3) опоры у скамеек, предназначенных для людей с ограниченными возможностями;

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

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

6) урны.

12. Для пешеходных зон и коммуникаций следует использовать следующие типы МАФ:

1) установки освещения;

2) скамьи, предполагающие длительное, комфортное сидение;

3) цветочницы, вазоны, кашпо;

4) информационные стенды;

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

6) столы для настольных игр;

7) урны.

13. Урны должны быть достаточной высоты и объема, с рельефным текстурированием или перфорированием для защиты от графического вандализма и козырьком для защиты от осадков. Рекомендуется применение вставных ведер и мусорных мешков. Индивидуальным предпринимателям, собственникам нежилых зданий и помещений перед их установкой следует согласовать их тип с Главным архитектором городского округа Красноуфимск.

14. Глухие заборы следует заменять просматриваемыми. Если нет возможности убрать забор или заменить на просматриваемый, он может быть изменен визуально (например, с помощью стрит-арта с контрастным рисунком) или закрыт визуально с использованием зеленых насаждений. Перед нанесением рисунка, его эскиз должен быть согласован с Главным архитектором городского округа Красноуфимск.

15. Для защиты малообъемных объектов (коммутационных шкафов и других) на поверхности может быть размещена малоформатная реклама. Также возможно использование стрит-арта или размещение их внутри афишной тумбы.

16. В целях защиты МАФ от графического вандализма рекомендуется

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

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

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

17. Большинство объектов следует выполнять в максимально нейтральном к среде виде.

#### Статья 13. Рекомендации по созданию водных устройств.

1.В целях создания благоустроенных центров притяжения, организации комфортной среды для общения, повышения художественной выразительности застройки, увлажнения воздуха и улучшения микроклимата рекомендуется оборудовать востребованные жителями общественные территории водными устройствами (например, фонтанами, питьевыми фонтанчиками, бюветами, декоративными водоемами и другими видами водных устройств), которые могут быть как типовыми, так и выполненными по специально разработанному проекту.

#### Статья 14. Рекомендации по организации ограждений.

1. Создание и благоустройство ограждений следует осуществлять с учетом функционального назначения общественной территории, обеспечения комфортных пешеходных коммуникаций, предпочтений жителей населенного пункта, защиты зеленых насаждений общего пользования от негативного воздействия, экономических возможностей и требований безопасности.

2. При создании и благоустройстве ограждений следует предусматривать:

1) разграничение зеленых зон и транспортных, пешеходных и велокоммуникаций с помощью применения приемов разноуровневой высоты или создания зеленых кустовых ограждений;

2) проектирование изменения высоты и геометрии бордюрного камня с учетом сезонных снежных отвалов;

3) замену ограждения зеленых зон мощением в случаях, когда ограждение не требуется и (или) не имеет смысла ввиду небольшого объема зоны или архитектурных особенностей места;

4) использование живых изгородей из многолетних всесезонных кустистых растений;

5) прочность конструкции, обеспечивающей защиту пешеходов от наезда автомобилей;

6) наличие светоотражающих элементов, в местах возможного наезда автомобиля на ограждение;

7) использование цвето-графического оформления ограждений согласно цветовым решениям, предусмотренным дизайн-кодом населенного пункта (при его наличии), с учетом рекомендуемых натуральных цветов материалов (камень, металл, дерево и подобные), иных нейтральных цветов.

3. Основными видами ограждений являются:

1) газонные ограждения (высота 0,3-0,5 метра);

2) ограды - низкие (высота 0,5-1,0 метр), средние (высота 1,0-1,7 метра), высокие (высота 1,8-3,0 метра);

3) ограждения спортивных площадок (высота 2,5-3,0 метра);

4) декоративные ограждения (высота 1,2-2,0 метра);

5) технические ограждения (высота определяется в соответствии с законодательством).

4. Проектирование и установка ограждений на землях общего пользования и смежных с ними участках осуществляется по согласованию с Главным архитектором городского округа Красноуфимск.

5. Правила устройства ограждений:

1) в индивидуальной жилой застройке между смежными земельными участками не рекомендуется выполнять глухие ограждения. Допускается материал ограждений: деревянный, штакетник, штакетник оцинкованный, сетка рабица, кованая решетка. Высота ограждения не должна превышать 2,0 метра от уровня земли. При выполнении цоколя общая высота не должна превышать 2,2 метра от уровня земли.;

2) установка сплошного ограждения из профнастила и др. допускается только со стороны улицы, высотой не более 2,2 м. и между смежными участками при условии устройства просвета в нижней части ограждения высотой не менее 30 см;

3) в качестве ограждения садового участка на территории садового некоммерческого товарищества допускается только живая изгородь или использование сетки «рабица»;

4) конструкция ограждений должна быть безопасной, не иметь острых и режущих краев, иметь противокоррозионную т антисептическую обработку и декоративное покрытие.

6. Палисадник может быть огорожен забором высотой не более 1,2 метра в прозрачном или полупрозрачном исполнении. Глухое ограждение палисадника не допускается.

7. Ограждения должны иметь единый характер в границах объекта комплексного благоустройства. Архитектурно-художественное решение ограждений должно соответствовать характеру архитектурного окружения.

8. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения не допускается проектирование глухих и железобетонных ограждений

9. При необходимости организации ограждения на территориях общественного, жилого, рекреационного назначения, в том числе при проектировании ограждений многоквартирных домов, рекомендуется применение декоративных ажурных металлических ограждений и не рекомендуется применение сплошных, глухих и железобетонных ограждений.

10. Оформление стен и заборов с помощью стрит-арта следует согласовывать с Главным архитектором городского округа Красноуфимск, включая согласование изображения.

11. Установка ограждений не должна препятствовать свободному доступу пешеходов и маломобильных групп населения к объектам образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта, социального обслуживания населения, в том числе расположенным внутри жилых кварталов, проходу посетителей к организациям, оказывающим услуги населению, расположенным в многоквартирных жилых домах.

#### Статья 15. Организация площадок для выгула и дрессировки животных

1. Выгул и дрессировка животных на территории городского округа Красноуфимск осуществляется на специально оборудованных площадках для выгула и дрессировки животных под присмотром их владельцев. Выгул домашних животных на специально отведенных площадках для выгула и дрессировки животных допускается без намордника и поводка, за исключением потенциально опасных собак, включенных в перечень потенциально опасных собак, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2019 № 974.

2. Выгул домашних животных на площадках для выгула и дрессировки животных должен осуществляться при условии обязательного обеспечения безопасности граждан, животных, сохранности имущества физических лиц и юридических лиц.

Экскременты домашних животных после удовлетворения последними естественных потребностей на территории площадок для выгула и дрессировки животных должны быть убраны владельцами указанных животных и размещены в фекальные урны, установленные на площадках.

3. Площадки для выгула и дрессировки животных должны быть размещены за пределами санитарной зоны источников водоснабжения первого и второго поясов, в парках, лесопарках, иных территориях общего пользования.

4. Площадки для выгула и дрессировки животных рекомендуется обустраивать площадью 400 – 600 кв.м.

5. Расстояние от граница площадки до окон жилых и общественных зданий, участков дошкольных образовательных и общеобразовательных учреждений, детских игровых площадок, площадок для занятий физкультурой взрослого населения, площадок отдыха взрослого населения - не менее 40 м.

6. Площадка должна быть ограждена решетчатым или сетчатым ограждением высотой 1,5 м, с высадкой с внешней стороны кустарника.

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

8. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев животных, рекомендуется проектировать с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон и др.).

9. Подход к площадке рекомендуется оборудовать твердым видом покрытия.

10. На территории площадки для выгула и дрессировки животных должен быть предусмотрен информационный стенд с правилами пользования такой площадкой.

11. В перечень элементов благоустройства площадок для выгула животных включается покрытие, ограждение, специальное тренировочное оборудование, навес в части площадки, предназначенной для владельцев собак, скамьи, урны, ящик для одноразовых пакетов с фекальной урной, осветительное оборудование, информационный стенд.

12. В перечень элементов благоустройства площадок для дрессировки животных включается покрытие, ограждение, специальное тренировочное оборудование, в том числе учебные, тренировочные, спортивные снаряды и сооружения, навес от дождя, утепленное бытовое помещение отдыха инструкторов и для хранения оборудования и инвентаря, скамьи, урны, ящик для одноразовых пакетов с фекальной урной, осветительное оборудование, информационный стенд.

13. Содержание и уборку площадок для выгула и дрессировки собак обеспечивает собственник соответствующей площадки либо лицо (организация), в чье ведение или пользование передана площадка соответствующим постановлением Администрации городского округа Красноуфимск.

14. В перечень видов работ по содержанию площадок для выгула и дрессировки животных включается:

1) содержание покрытия в летний и зимний периоды, в том числе:

а) очистку и подметание территории площадки;

б) мойку территории площадки;

в) посыпку и обработку территории площадки противогололедными средствами, безопасными для животных (например, песок и мелкая гравийная крошка);

г) текущий ремонт;

2) содержание элементов благоустройства площадки для выгула и дрессировки животных, в том числе:

а) наполнение ящика для одноразовых пакетов;

б) очистку урн;

в) текущий ремонт.

### ГЛАВА 5. ОРГАНИЗАЦИЯ, СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕШЕХОДНЫХ И ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ, ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

#### Статья 16. Организация пешеходных коммуникаций, в том числе тротуаров, аллей, дорожек, тропинок

1. Пешеходные коммуникации на территории жилой застройки населенных пунктов городского округа Красноуфимск необходимо проектировать с учетом создания основных и второстепенных пешеходных коммуникаций, с учетом решений, предусмотренных генеральным планом городского округа Красноуфимск.

2. К основным следует относить пешеходные коммуникации, обеспечивающие связь жилых, общественных, производственных и иных центров, значимых зданий и сооружений с остановками общественного транспорта, социально значимыми объектами, учреждениями культуры и спорта, территориями рекреационного назначения.

3. К второстепенным необходимо относить пешеходные коммуникации, обеспечивающие связь между зданиями, различными объектами и элементами благоустройства в пределах благоустраиваемой территории, а также пешеходные коммуникации на озелененных территориях.

4. Перед проектированием пешеходных коммуникаций следует составить карту фактических пешеходных маршрутов и схем движения пешеходных потоков, соединяющих основные точки притяжения людей, провести осмотр действующих и заброшенных пешеходных маршрутов, инвентаризацию бесхозных объектов, выявить основные проблемы состояния городской среды в местах концентрации пешеходных потоков. Необходимо учитывать интенсивность пешеходных потоков в различное время суток.

5. При проектировании и благоустройстве системы пешеходных коммуникаций следует обеспечивать минимальное количество пересечений пешеходных коммуникаций с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая МГН.

6. При планировочной организации пешеходных тротуаров необходимо предусматривать беспрепятственный доступ к зданиям и сооружениям для МГН, в том числе для инвалидов и иных граждан с ограниченными возможностями передвижения и их сопровождающих в соответствии с СП 59.13330.2020 "Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001".

7. При проектировании пешеходных коммуникаций, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры, следует организовать разделение пешеходных потоков.

8. С учетом общественного мнения, на сложившихся пешеходных маршрутах необходимо создавать искусственные препятствия в местах использования пешеходами опасных маршрутов, а также осуществлять перенос пешеходных переходов в целях создания более удобных подходов к объектам транспортной инфраструктуры, социального обслуживания, здравоохранения, образования, культуры, физической культуры и спорта.

9. В перечень элементов благоустройства пешеходных коммуникаций следует включать: покрытие, элементы сопряжения поверхностей, осветительное оборудование, скамьи, малые контейнеры для мусора, урны, информационные указатели.

10. Покрытие пешеходных дорожек следует предусматривать удобным при ходьбе и устойчивым к износу. На территории городского округа Красноуфимск для пешеходных дорожек применяются такие виды покрытия, как горячий асфальтобетон, тротуарная вибропрессованная плитка «бехатон», плитка из натурального гранитного камня (брусчатка или крупноразмерная).

11. Пешеходные дорожки и тротуары в составе активно используемых общественных территорий в целях избежания скопления людей и обеспечения механизированной уборки необходимо предусматривать шириной не менее 2 метров.

12. Пешеходные коммуникации в составе общественных территорий следует предусмотреть хорошо просматриваемыми и освещенными, с прямыми участками.

13. Необходимо предусматривать возможности для альтернативных пешеходных маршрутов между двумя любыми точками городского округа Красноуфимск.

14. При планировании пешеходных коммуникаций следует предусматривать создание мест для кратковременного отдыха пешеходов, в том числе МГН (например, скамьи).

15. С целью создания комфортной среды для пешеходов пешеходные коммуникации необходимо озеленять путем использования различных видов зеленых насаждений.

16. При создании основных пешеходных коммуникаций следует использовать твердые виды покрытия.

17. Дорожки скверов, бульваров, садов населенных пунктов необходимо устраивать с твердыми видами покрытия и элементами сопряжения поверхностей.

18. Дорожки крупных озелененных территорий и территорий рекреационного назначения следует устраивать с различными видами мягкого или комбинированного покрытия, пешеходные тропы - с естественным грунтовым покрытием.

19. При планировании протяженных пешеходных коммуникаций и крупных пешеходных зон необходимо оценить возможность сохранения движения автомобильного транспорта с исключением транзитного движения и длительной парковки (стоянки) автотранспортных средств.

20. При создании сети велосипедных и велопешеходных дорожек следует связывать между собой все районы города Красноуфимск, создавая условия для беспрепятственного передвижения на велосипеде, обеспечения безопасности, связности, прямолинейности, комфортности.

21. В перечень элементов благоустройства велодорожек необходимо включать твердый тип покрытия, элементы сопряжения поверхности велодорожки с прилегающими территориями.

22. Для эффективного использования велосипедных коммуникаций следует предусматривать:

1) маршруты велодорожек, интегрированные в единую замкнутую систему;

2) комфортные и безопасные пересечения веломаршрутов на перекрестках с пешеходными и автомобильными коммуникациями;

3) снижение общей скорости движения автомобильного транспорта на территории, в которую интегрируется велодвижение (кроме автомобильных дорог);

4) организацию безбарьерной среды в зонах перепада высот на маршруте.

23. Обязанность по производству работ, связанных с содержанием объектов благоустройства (тротуаров, дорожек), возлагается на балансодержателя.

24. В зимний период дорожки, тротуары должны быть очищены от снега и наледи.

25. Технология и режимы производства уборочных работ тротуаров должны обеспечивать беспрепятственное движение пешеходов независимо от погодных условий.

26. При строительстве, реконструкции, капитальном ремонте пешеходных дорожек необходимо учитывать рельеф местности и не допускать скопления сточных поверхностных вод, использовать при этом открытые и закрытые виды водопропускных систем, лотков. В случае примыкания пешеходного тротуара к наружной стене, отмостке здания, в местах сливного колена водосточной трубы, предусматривать устройство водоотводных приемников и лотков таким образом, чтобы отвести ливневые стоки в сторону от фундамента.

#### Статья 17. Рекомендации по устройству покрытий объектов благоустройства

1. Пешеходные коммуникации на территории жилой застройки рекомендуется проектировать с учетом создания основных и второстепенных пешеходных коммуникаций:

1) к основным рекомендуется относить пешеходные коммуникации, обеспечивающие связь жилых, общественных, производственных и иных зданий и сооружений с остановками общественного транспорта, социально значимыми объектами, учреждениями культуры и спорта, территориями рекреационного назначения, а также связь между основными объектами и функциональными зонами в составе общественных территорий и территорий рекреационного назначения;

2) к второстепенным рекомендуется относить пешеходные коммуникации, обеспечивающие связь между зданиями, различными объектами и элементами благоустройства в пределах благоустраиваемой территории, а также пешеходные коммуникации на озелененных территориях.

2. Покрытие пешеходных дорожек рекомендуется предусматривать удобным при ходьбе и устойчивым к износу, рекомендуется использовать твердые виды покрытия.

3. Пешеходные дорожки и тротуары в составе активно используемых общественных территорий в целях избежания скопления людей рекомендуется предусматривать шириной не менее 2 метров.

4. Благоустройство участка территории, автостоянок следует представлять твердым видом покрытия дорожек и проездов, осветительным оборудованием.

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

6. На территории зоны отдыха следует применять твердые виды покрытия проезда, комбинированные на дорожках.

7. Рекомендации по устройству покрытий объектов благоустройства:

1) при устройстве и благоустройстве покрытий объектов благоустройства рекомендуется обеспечивать организацию комфортной и безопасной пешеходной среды в части создания и развития удобных и безопасных пешеходных коммуникаций;

2) выбор вида покрытия объекта благоустройства рекомендуется осуществлять в соответствии с его целевым назначением, в зависимости от вида и специализации объекта благоустройства (функциональной зоны объекта благоустройства), природно-климатических условий и предпочтений жителей населенного пункта, с учетом архитектурно-художественного облика населенного пункта. Рекомендуется устанавливать прочные, ремонтопригодные, экологичные виды покрытий, препятствующие скольжению и падению пешеходов, а также учитывающие особенности передвижения различных групп населения, в том числе МГН.

8. Для площадок и функциональных зон площадок, предполагающих занятие физкультурой и спортом, рекомендуется применять сертифицированное на соответствие требованиям национальных стандартов Российской Федерации спортивное покрытие, тип которого зависит от вида и специализации площадки (функциональной зоны площадки), а также требований к покрытиям, предъявляемым в зависимости от вида спорта, для занятий которым организовывается площадка. При отсутствии специальных требований к покрытию таких площадок рекомендуется применять резиновые или синтетические покрытия.

#### Статья 18. Обустройство территории муниципального образования в целях обеспечения беспрепятственного передвижения по указанной территории инвалидов и других маломобильных групп населения

1. Все проектные решения по обеспечению доступности городской среды для маломобильных групп населения при реконструкции сложившейся застройки должны учитывать физические возможности всех категорий маломобильных групп населения, включая инвалидов, и быть направлены на повышение качества городской среды по критериям доступности, безопасности, комфортности и информативности.

2. При создании доступной для маломобильных групп населения среды жизнедеятельности обеспечивается возможность беспрепятственного передвижения:

1) для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата и маломобильных групп населения, передвигающихся с помощью трости, костылей, кресла-коляски, собаки-проводника, а также с использованием транспортных средств (индивидуальных, специализированных или общественных);

2) для инвалидов с нарушениями зрения и слуха, передвигающихся с использованием информационных сигнальных устройств и средств связи, доступных для инвалидов.

3. Основу доступной для маломобильных групп населения среды жизнедеятельности составляет безбарьерный каркас территории реконструируемой застройки, обеспечивающий создание условий для самостоятельного осуществления основных жизненных процессов: культурно-бытовых потребностей, передвижения с трудовыми и культурно-бытовыми целями для отдыха и занятия спортом.

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

5. Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению маломобильных групп населения, осуществлять при новом строительстве заказчиком в соответствии с утвержденной проектной документацией. В проектной документации предусматривать условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку к зданию или по территории предприятия, комплекса сооружений с учетом требований градостроительных норм. Система средств информационной поддержки должна обеспечиваться на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения на все время эксплуатации.

6. В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для маломобильных групп населения, с поверхности земли и из каждого доступного для маломобильных групп населения подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием.

7. Лестницы дублируются пандусами или подъемными устройствами. При расчетном перепаде высоты в 3 м и более на пути движения вместо пандуса следует применять подъемные устройства - подъемные платформы или лифты, доступные для инвалидов на кресле-коляске и других маломобильных групп населения.

8. При реконструкции территорий, прилегающих к общественным зданиям, предусматривается дополнительное специальное наружное освещение для выделения элементов входов в здания, рекламных и информационных указателей, а также участков повышенной опасности, открытых лестниц, пандусов.

9. Жилые микрорайоны и их улично-дорожную сеть проектируются с учетом прокладки пешеходных маршрутов для маломобильных групп населения с устройством доступных им подходов к площадкам и местам посадки в общественный транспорт.

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

11. При планировочной организации пешеходных тротуаров следует предусматривать беспрепятственный доступ к зданиям и сооружениям маломобильных групп населения, а также специально оборудованные места для маломобильных групп населения в соответствии с требованиями Свода правил СП 59.13330.2020. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования.

12. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц следует устанавливать из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему.

13. На пешеходных переходах, оборудованных светофором, следует устанавливать устройства звукового дублирования сигналов. При этом устраняются другие звуковые помехи и шумы.

14. На стоянке (парковке) транспортных средств личного пользования, расположенной на участке около объектов социальной и транспортной инфраструктуры, сферы услуг или внутри этого здания, необходимо выделять не менее 10% мест (но не менее одного места) для специальных транспортных средств инвалидов, которые не должны занимать иные транспортные средства.

15. Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, размещать вблизи входа в предприятие, организацию или в учреждение, доступное для маломобильных групп населения.

16. Объекты социальной и транспортной инфраструктуры следует оснащать техническими средствами для обеспечения доступа в них маломобильных групп населения (пандусы, поручни, подъемники и другие приспособления, информационное оборудование для людей с ограниченными возможностями). Расчет уклона пандуса представлен в таблице 1 приложения № 1 к настоящим Правилам. Поверхность пандуса должна быть нескользкой.

17. В инфраструктуре городского округа Красноуфимск применяются указатели, которые предоставляют инвалидам по зрению необходимую и достаточную информацию, способствующую самостоятельной ориентации, в соответствии с СП 140.13330.2012. В качестве указателей используются специальные тротуарные плитки с тактильной поверхностью в соответствии с СП 82.13330.2016 «СНиП III-10-75. Благоустройство территорий».

#### Статья 19. Организация приема поверхностных сточных вод

1. Решение о выборе типа системы водоотведения (канализации), предназначенной для приема поверхностных сточных вод, следует принимать с учетом решений генерального плана города Красноуфимск, поселка Пудлинговый и существующей инфраструктуры.

Ввиду отсутствия инфраструктуры системы водоотведения (канализации), предназначенной для приема поверхностных сточных вод, в поселках Журавлиный Лог, Черная речка, Полухино, проектных решений по отведению поверхностных сточных вод при благоустройстве территорий не требуется.

2. Отведение поверхностных сточных вод с территории жилой застройки, участков общественно-деловой и коммунально-производственной застройки и открытых парковок при их благоустройстве необходимо осуществлять:

1) внутриквартальной закрытой (при наличии) и открытой сетью водостоков;

2) по лоткам внутриквартальных проездов до дождеприемников (приемных колодцев), установленных в пределах квартала на въездах с улицы;

3) по лоткам внутриквартальных проездов в лотки улиц местного значения, там где позволяет рельеф;

4) по водосточным канавам уличной дорожной сети.

3. Дождеприемные колодцы следует устанавливать 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.

4. На участках территорий жилой застройки, подверженных эрозии (по характеристикам уклонов и грунтов), необходимо предусматривать локальный отвод поверхностных сточных вод от зданий дополнительно к общей системе водоотвода.

5. Каждый владелец земельного участка должен обеспечить отвод талых и ливневых вод в единую городскую систему водоотводных устройств, исключая попадание талых и ливневых вод на поверхности пешеходных путей.

6. При благоустройстве территорий, расположенных на участках холмистого рельефа, крутые склоны следует оборудовать системой нагорных и водоотводных каналов, с устройством камер гашения скорости потока.

7. Размещение дренажной сети следует определять расчетом на основе данных по фильтрационным характеристикам водоносных пластов и градостроительных параметров с учетом правил проектирования вновь строящихся и реконструируемых систем водоотведения и очистки поверхностных сточных вод.

8. К элементам системы водоотведения (канализации), предназначенной для приема поверхностных сточных вод, относятся:

1) линейный водоотвод;

2) дождеприемные приямки с решетками (на поверхности автомобильных дорог с бетонным и асфальтобетонным покрытием;

3) инфильтрующие элементы;

4) дренажные колодцы;

5) водосточные канавы и лотки улично-дорожной сети;

6) дренажные траншеи, полосы проницаемого покрытия.

9. При проектировании системы водоотведения (ливневой канализации), предназначенной для приема поверхностных сточных вод, необходимо предусматривать меры, направленные на недопущение подтопления улиц, зданий, сооружений, образование наледей от утечки воды из-за неисправности водопроводных, канализационных, ливневых устройств, систем, сетей и сооружений, а также сброса, откачки или слива воды на газоны, тротуары, автодороги и дворовые территории.

10. В пределах охранной зоны систем ливневой канализации без оформления соответствующих документов и письменного согласования с организацией, ответственной эксплуатирующей организацией, иными органами в установленных действующим законодательством случаях запрещается:

1) производить земляные работы;

2) осуществлять строительство, устанавливать торговые, хозяйственные и бытовые сооружения;

3) повреждать сети ливневой канализации, взламывать или разрушать водоприемные люки;

4) сбрасывать промышленные, твердые коммунальные отходы, сточные воды с септиков и иные материалы;

11. Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев должны соответствовать требованиям ГОСТ 3634.

12. Решетки дождеприемных колодцев ливневой канализации должны постоянно находиться в очищенном состоянии. Не допускается засорение, заливание решеток и колодцев, ограничивающие их пропускную способность. Профилактическое обследование смотровых и дождеприемных колодцев, каналов и лотков ливневой канализации и их очистка производятся не реже одного раза в год перед входом в период зимней эксплуатации автомобильных дорог.

13. Смотровые и дождеприемные колодцы, на которых разрушены крышки или решетки, должны быть в течение одних суток с момента обнаружения или поступления соответствующего сообщения ограждены соответствующими предупреждающими знаками и заменены собственниками сетей или организацией, эксплуатирующей эти сети.

14. При плановых работах на инженерных сетях сброс водопроводной воды и теплоносителя производится в систему ливневой канализации по согласованию с МУП «Горкомхоз».

#### Статья 20. Праздничное оформление территории муниципального образования

1. Праздничное оформление города организуется на основании Постановления Главы городского округа Красноуфимск на период проведения государственных, региональных и муниципальных праздников, мероприятий, связанных со знаменательными событиями, развлекательных, концертных, рекламных и других массовых мероприятий.

2. Перечень объектов праздничного оформления:

1) площади, улицы, бульвары, мостовые сооружения, магистрали;

2) места массовых гуляний, парки, скверы, набережные;

3) фасады зданий;

4) фасады и витрины объектов потребительского рынка и услуг, промышленных предприятий, банков, автозаправочных станций, организаций различных форм собственности, в том числе учреждений образования, культуры, здравоохранения, физической культуры и спорта, иных зданий и прилегающие к ним территории;

5) наземный общественный пассажирский транспорт, территории и фасады зданий, строений и сооружений транспортной инфраструктуры.

3. Элементы праздничного оформления:

1) текстильные или нетканые изделия, в том числе с нанесенными на их поверхности графическими изображениями;

2) объемно-декоративные сооружения, имеющие несущую конструкцию и внешнее оформление, соответствующее тематике мероприятия;

3) мультимедийное и проекционное оборудование, предназначенное для трансляции текстовой, звуковой, графической и видеоинформации;

4) праздничное освещение (иллюминация) улиц, площадей, фасадов зданий и сооружений, в том числе:

а) праздничная подсветка фасадов зданий;

б) иллюминационные гирлянды и кронштейны;

в) художественно-декоративное оформление на тросовых конструкциях, расположенных между зданиями или опорами наружного городского освещения и контактной сети;

г) подсветка зеленых насаждений;

д) праздничное и тематическое оформление пассажирского транспорта;

е) государственные и муниципальные флаги, государственная и муниципальная символика;

ж) декоративные флаги, флажки, стяги;

з) информационные и тематические материалы на рекламных конструкциях;

и) иные элементы праздничного оформления, в том числе экспериментальные, инновационные элементы с применением новых материалов, оборудования и технологий.

4. Праздничное оформление зданий, сооружений рекомендуется осуществлять их владельцами (собственниками) в рамках концепции (темы) праздничного оформления территории города при проведении массовых мероприятий.

5. При изготовлении и установке элементов праздничного оформления запрещается демонтаж, повреждение и ухудшение видимости технических средств регулирования дорожного движения.

6. От организаций, задействованных в праздничном оформлении, назначаются ответственные лица за обеспечение чистоты и порядка, сбор и вывоз мусора, восстановление (в случае повреждения или порчи) элементов благоустройства. В случае порчи элементов благоустройства их восстановление осуществляется лицом, допустившим их порчу путем проведения соответствующих восстановительных работ или оплаты стоимости работ специализированным организациям.

7. Демонтаж праздничного оформления производится в сроки, указанные в Постановлении Главы городского округа. Приемка выполненных работ по демонтажу праздничного оформления осуществляется с привлечением ответственного специалиста отдела городского хозяйства Администрации городского округа Красноуфимск, с составлением соответствующего акта и отражением в нем выявленных нарушений (повреждений, порчи) элементов благоустройства городского округа (при их выявлении) или отметкой об отсутствии нарушений (повреждения, порчи) элементов благоустройства.

#### Статья 21. Порядок проведения земляных работ

1. Работы, связанные с нарушением элементов внешнего благоустройства и естественного ландшафта территории городского округа Красноуфимск (прокладка, реконструкция или ремонт подземных коммуникаций, устройство фундаментов, планировка территории, буровые работы), производятся только при наличии письменного разрешения (ордера) на производство земляных работ, заверенного подписью первого заместителя главы городского округа Красноуфимск, кроме объектов подключения к газораспределительным сетям, в рамках выполнения мероприятий социальной догазификации, для которых возможен уведомительный порядок производства земляных работ, при условии предварительного согласования Администрацией проектного решения.

Работы, связанные с наступлением аварийной ситуации, могут начинаться владельцами инженерных сетей по телефонограмме или по уведомлению о месте и времени проведения таких работ в адрес отдела городского хозяйства и отдела архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Красноуфимск в течение 24 часов с начала проведения таких работ с последующим оформлением разрешения в течение 10 рабочих дней. В случае, если авария произошла на проезжей части автодороги или в непосредственной близости (не далее 10 метров от края проезжей части), информация об аварийной ситуации передается в Отдел ГИБДД.

2. Для получения разрешения (ордера) на начало производства работ предъявляются следующие документы:

1) заявление, заверенное подписью заявителя (для физических лиц), подписью руководителя или уполномоченного лица и печатью (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) с указанием:

а) для юридических лиц - полного наименования юридического лица, места нахождения, основного государственного регистрационного номера;

б) для индивидуальных предпринимателей - фамилии, имени, отчества, места жительства, основного регистрационного номера записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя;

в) для физических лиц - фамилии, имени, отчества, места жительства;

г) цели, способа, места, видов земляных работ, конкретных сроков производства и восстановления нарушенного благоустройства в месте производства земляных работ, ориентировочной площади раскопки, лица, ответственного за производства земляных работ;

2) документ, удостоверяющий личность заявителя - копию паспорта или иного документа, удостоверяющего личность; в случае обращения юридического лица или индивидуального предпринимателя - копия свидетельства о государственной регистрации в качестве юридического лица либо индивидуального предпринимателя и документ, подтверждающий полномочия представителя (доверенность);

3) план производства работ в двух экземплярах с указанием места производства работ, включающий в себя календарный график производства работ по установленной форме с приложением листа согласования производства земляных работ по установленной форме и согласованный уполномоченными лицами:

а) заместителем главы городского округа Красноуфимск;

б) начальником отдела архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Красноуфимск;

в) владельцами тепловых сетей (в случае проведения земляных работ в пределах охранных зон тепловых сетей);

г) эксплуатационными организациями газораспределительных сетей (в случае проведения земляных работ в охранных зонах газораспределительных сетей);

д) организациями, владеющими объектами электросетевого хозяйства (в случае проведения земляных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства);

е) организациями, в ведении которых находится электросвязь (в случае проведения земляных работ в охранных зонах линии электросвязи);

ж) собственниками, балансодержателями сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения (в случае проведения земляных работ в охранных зонах сетей водоснабжения и водоотведения);

з) правообладателями земельных участков, расположенных в зоне производства работ;

и) управляющими компаниями (при проведении работ во внутриквартальной застройке);

к) начальником отдела городского хозяйства Администрации городского округа Красноуфимск (при производстве работ в полосе отвода автомобильных дорог);

л) начальником отдела благоустройства Администрации городского округа Красноуфимск (при производстве работ в зоне пешеходных тротуаров и зеленых насаждений);

4) приказ о назначении работника, ответственного за производство земляных работ (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей);

5) временная схема движения транспорта, согласованная с государственной инспекцией безопасности дорожного движения в случае, если при производстве земляных работ будут созданы помехи движению автомобильного транспорта;

6) гарантийное обязательство по восстановлению нарушенного благоустройства после проведения земляных работ по форме, подписанное заявителем;

7) разрешение на вынужденный снос зеленых насаждений в случае, если при производстве земляных работ необходим вынужденный снос зеленых насаждений;

8) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя (в случае, если интересы заявителя представляет его представитель);

9) материалы фотосъемки земельного участка до проведения земляных работ (фотосъемка осуществляется непосредственно заявителем).

3. При необходимости прокладки подземных коммуникаций в стесненных условиях следует предусматривать сооружение переходных коллекторов.

Проектирование коллекторов осуществляется с учетом перспективы развития сетей.

4. Прокладка подземных коммуникаций под проезжей частью автомобильных дорог, проездами, а также под тротуарами допускается соответствующими организациями только методом горизонтально направленного бурения. В исключительных случаях, только после дополнительного согласования с Первым заместителем Главы городского округа, возможно выполнять работы открытым способом при условии невозможности размещения бурильной установки в связи с рельефом или планировкой территории при условии восстановления проезжей части автодороги (тротуара) на полную ширину, независимо от ширины траншеи. Согласование оформляется в письменном виде, с описанием причин отступления от Правил.

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

Не допускается прокладка подземных коммуникаций вдоль проезжей части улицы, где отсутствует спланированная автомобильная дорога, на ширину 3,0 м в обе стороны от оси улицы.

Не допускается прокладка открытым способом подземных коммуникаций под проезжей частью автомобильных дорог в твердом (асфальтовом) покрытии.

5. В целях исключения возможного разрытия вновь построенных (реконструированных) автомобильных дорог, скверов все организации, которые в предстоящем году должны осуществлять работы по строительству и реконструкции подземных сетей, обязаны в срок до 1 ноября предшествующего строительству года сообщить в отдел городского хозяйства Администрации городского округа о намеченных работах со ссылкой на согласованный с отделом архитектуры и градостроительства Администрации городского округа проект прокладки коммуникаций с указанием предполагаемых сроков производства работ.

6. Сроки производства работ устанавливаются в соответствии с действующими нормами продолжительности строительства согласно СНиП.

При прокладке коммуникаций с продолжительностью работ более 2 месяцев разрешение выдается на отдельные участки, но не более чем на 2 месяца.

Если в течение 5 дней со дня выдачи разрешения организация не приступила к работам, оно аннулируется и затраты, понесенные организацией за выдачу разрешения, не возмещаются.

7. До начала производства работ по разрытию необходимо:

1) установить дорожные знаки в соответствии с согласованной схемой;

2) оградить место производства работ, на ограждениях вывесить табличку с наименованием организации, производящей работы, фамилией ответственного за производство работ лица, номером телефона организации. Ограждение должно иметь опрятный вид, при производстве работ вблизи проезжей части должна обеспечиваться видимость для водителей и пешеходов, в темное время суток - обозначено красными сигнальными фонарями. Ограждение должно быть сплошным и надежно предотвращать попадание посторонних на стройплощадку. На направлениях массовых пешеходных потоков через траншеи устраиваются мостки на расстоянии не более чем 200 метров друг от друга;

3) в случаях, когда производство работ связано с закрытием, изменением маршрутов пассажирского транспорта, не менее чем за 10 дней согласовать с отделом благоустройства и экологии Администрации городского округа Красноуфимск сроки проведения работ, разместить соответствующие объявления в печати;

4) оформить при необходимости в установленном порядке и осуществить снос или пересадку зеленых насаждений. В случае, когда при ремонте или реконструкции подземных коммуникаций возникает необходимость в сносе зеленых насаждений, высаженных после прокладки коммуникаций на расстоянии до них меньше допустимого, балансовая стоимость этих насаждений не возмещается.

8. Разрешение на производство работ должно находиться на месте работ и предъявляться по первому требованию лиц, осуществляющих контроль за выполнением Правил благоустройства, чистоты и порядка на территории городского округа Красноуфимск.

9. До начала земляных работ заказчик (производитель) работ вызывает на место представителей эксплуатационных служб, которые обязаны уточнить на месте положение своих коммуникаций и зафиксировать в письменной форме особые условия производства работ.

Особые условия подлежат неукоснительному соблюдению организацией, производящей земляные работы!

До начала земляных работ лицо, которому выдано разрешение на производство земляных работ, вызывает на место представителей отдела городского хозяйства Администрации городского округа Красноуфимск и специализированной организации, с которой заключен муниципальный контракт по эксплуатационному содержанию улично-дорожной сети, для уточнения на месте расположения элементов благоустройства.

10. В случае неявки представителя или отказа его указать точное положение коммуникаций составляется соответствующий акт. При этом организация, ведущая работы, руководствуется положением коммуникаций, указанных на топографической съемке.

11. При производстве работ на проезжей части автомобильных дорог асфальт и щебень в пределах траншеи разбираются и вывозятся производителем работ в специально отведенное место.

Бордюр разбирается, складируется на месте производства работ для дальнейшей установки.

При производстве работ на автомобильных дорогах, застроенных территориях грунт немедленно вывозится в место, согласованное с отделом городского хозяйства Администрации городского округа Красноуфимск. По окончании земляных работ в отдел городского хозяйства Администрации городского округа Красноуфимск исполнителем предоставляется отчет о количестве вывезенного грунта и месте его складирования.

При необходимости заказчик (производитель) работ обеспечивает планировку грунта на отвале.

12. Траншеи под проезжей частью автомобильных дорог и тротуарами засыпаются песком и песчаным грунтом с послойным уплотнением и поливкой водой.

Траншеи на газонах засыпаются местным грунтом с уплотнением, восстановлением плодородного слоя и посевом травы.

13. Засыпка траншеи до выполнения геодезической съемки не допускается. Организация, получившая разрешение на производство земляных работ, до окончания работ обязана произвести геодезическую съемку.

14. При производстве работ на неблагоустроенных территориях допускается складирование разработанного грунта с одной стороны траншеи для последующей засыпки.

15. При засыпке траншеи некондиционным грунтом без необходимого уплотнения или иных нарушениях правил производства земляных работ должностные лица Администрации городского округа, определяемые постановлением Администрации городского округа Красноуфимск и уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях в соответствии с Законом Свердловской области «Об административных правонарушениях на территории Свердловской области», имеют право составить протокол для привлечения виновных лиц к административной ответственности.

16. Датой окончания работ считается дата подписания акта выполненных работ уполномоченными представителями отдела архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Красноуфимск.

17. Приемка восстановления благоустройства после проведения земляных работ производится в порядке, утвержденном Постановлением Главы городского округа Красноуфимск.

18. Провалы, просадки грунта или дорожного покрытия, появившиеся как над подземными коммуникациями, так и в других местах, где не проводились ремонтно-восстановительные работы, но в их результате появившиеся в течение 2 лет после проведения ремонтно-восстановительных работ, должны быть устранены организациями, получившими разрешение на производство работ в течение суток.

19. Наледи, образовавшиеся из-за аварий на подземных коммуникациях, ликвидируются предприятиями - владельцами коммуникаций либо на основании договора специализированными предприятиями за счет владельцев коммуникаций.

20. Производство земляных работ по разрешениям (ордерам), срок действия которых истек, признается самовольным проведением земляных работ. «При нарушении сроков установленного порядка производства работ по выданному ордеру, орган администрации городского округа Красноуфимск, уполномоченный в области градостроительства и архитектуры, прекращает действие указанного ордера и не выдает исполнителю разрешение на новые работы до завершения начатых».

#### Статья 22. Формирования сводного плана наземных и подземных коммуникаций, на котором отображается информация о местоположении на территории муниципального образования существующих и проектируемых сетей инженерно-технического обеспечения, электрических сетей

1. Сводный план представляет собой цифровой план инженерного назначения, на котором в векторном виде в системе условных обозначений отображается взаимоувязанная информация о видах и пространственном местоположении существующих (находящихся в эксплуатации и выведенных из эксплуатации, но не демонтированных) и проектируемых наземных и подземных инженерных коммуникаций и сооружений, а также подземных частей зданий и сооружений, расположенных на территории муниципального образования.

2. Организация работ по формированию и ведению Сводного плана осуществляется отделом архитектуры и градостроительства администрации городского округа Красноуфимск (далее - Отдел).

3. Порядок формирования Сводного плана наземных и подземных коммуникаций городского округа Красноуфимск осуществляется в соответствии с Постановлением администрации городского округа Красноуфимск № 150 от 04.03.2021 «Об утверждении Порядка формирования сводного плана наземных и подземных коммуникаций городского округа Красноуфимск».

4. Сводный план наземных и подземных коммуникаций формируется и ведется в электронной форме.

5. Для формирования и ведения Сводного плана используются материалы и данные (далее - исходная информация), полученные в результате производства инженерно-геодезических изысканий, проектирования, исполнительных и контрольных геодезических съемок наземных и подземных коммуникаций и сооружений, выполненных на территории муниципального образования.

6. Ведение Сводного плана осуществляется путем систематического внесения поступившей в Отдел исходной информации.

7. Исходная информация для ведения Сводного плана представляется в Отдел в электронном виде в форме электронного документа и (или) электронного образа документа, подписанного отсоединенной (сохраненной отдельным файлом) усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица, в соответствии с действующим регламентом предоставления муниципальной услуги «Прием исполнительной документации для ведения сводного плана наземных и подземных коммуникаций и сооружений».

8. Ответственность за достоверность направляемой для включения в Сводный план исходной информации несут лица, направившие такую информацию.

9. Прием исходной информации для ведения Сводного плана осуществляется бесплатно.

10. Информация, содержащаяся в Сводном плане, представляется Отделом после завершения работ по его формированию с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны.

11. Информация, содержащаяся в Сводном плане, размещается в Государственной Информационной Системе Обеспечения Градостроительной Деятельности Свердловской области (далее ГИСОГД СО).

12. Представление информации из Сводного плана осуществляется по запросам органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц бесплатно, за плату, за исключением случаев, когда федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы предоставляются без взимания платы, в срок не более 7 рабочих дней.

13. Представление информации из Сводного плана осуществляется в электронной форме в следующих электронных форматах данных: TIFF, JPEG и PDF; MIF/MID, DXF.

14. Предоставление информации, содержащейся в Сводном плане, осуществляется в порядке, установленном в административном регламенте предоставления муниципальной услуги «Предоставление сведений, документов и материалов, содержащихся в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Свердловской области».

### ГЛАВА 6. УЧАСТИЕ НАСЕЛЕНИЯ В БЛАГОУСТРОЙСТВЕ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОУФИМСК

#### Статья 23. 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

1. Заинтересованные граждане и организации имеют право участвовать в принятии решений о благоустройстве общественных и (или) дворовых территорий и их содержанию, расположенных в границах г. Красноуфимска и населенных пунктов, входящих в территорию городского округа Красноуфимск, финансируемых полностью или частично за счет средств местного бюджета (далее - решения о благоустройстве территории).

2. Вовлечение граждан и организаций в процесс принятия решений о благоустройстве территории осуществляется путем проведения общественных обсуждений проектов муниципальных программ в области благоустройства территории, дизайн-проектов и (или) проектов благоустройства соответствующих территорий.

3. При проведении общественных обсуждений в целях принятия решений о благоустройстве территории на рассмотрение их участникам, в зависимости от содержания проектов муниципальных программ в области благоустройства территории и (или) дизайн-проектов, проектов благоустройства соответствующих территорий, могут выноситься вопросы:

1) об определении целей и задач по развитию общественных и (или) дворовых территорий;

2) о конкретных общественных и (или) дворовых территориях, подлежащих благоустройству;

3) об определении основных видов активностей функциональных зон и их взаимного расположения на выбранной общественной и (или) дворовой территории, подлежащей благоустройству;

4) о выборе применяемых при благоустройстве общественной и (или) дворовой территории типа оборудования, некапитальных объектов, малых архитектурных форм, включая определение их функционального назначения, места размещения, соответствующих габаритов, стилевого решения, материалов;

5) о выборе типов покрытий с учетом функционального зонирования общественной и (или) дворовой территории, подлежащей благоустройству;

6) о выборе типов озеленения, типов освещения и осветительного оборудования общественной и (или) дворовой территории, подлежащей благоустройству;

7) о возможных формах участия граждан и организаций в реализации проектов по благоустройству соответствующей общественной и (или) дворовой территории.

4. Общественное обсуждение организует Администрация городского округа Красноуфимск в порядке, установленном муниципальными нормативными правовыми актами, в форме:

1) опросов граждан;

2) собраний или конференций граждан;

3) иных форм общественных обсуждений, в том числе с использованием интерактивного формата обсуждения.

5. В целях вовлечения в процесс общественного обсуждения широкого круга граждан, интересы которых будут затронуты решением о благоустройстве территории, Администрация городского округа Красноуфимск обязана обнародовать достоверную и актуальную информацию о проектах муниципальных программ в области благоустройства территории, дизайн-проектах и (или) проектах благоустройства соответствующих территорий на официальном сайте муниципального образования в сроки, установленные муниципальными нормативными правовыми актами.

6. Результаты общественного обсуждения учитываются Администрацией городского округа Красноуфимск при формировании и реализации проектов муниципальных программ в области благоустройства территории, проектов благоустройства соответствующих территорий.

7. Заинтересованные граждане и организации имеют право участвовать в реализации решений о благоустройстве территории в порядке, установленном муниципальными нормативными правовыми актами, в следующих формах:

1) финансовое и (или) трудовое участие в реализации мероприятий по благоустройству общественной и (или) дворовой территории;

2) осуществление общественного контроля над процессом реализации проекта благоустройства общественных территорий (контроля собственников помещений в многоквартирных домах над процессом реализации проекта по благоустройству дворовых территорий);

3) осуществление общественного контроля над процессом эксплуатации общественных территорий (контроля собственников помещений в многоквартирных домах над процессом эксплуатации дворовых территорий).

#### Статья 24. Определение границ прилегающих территорий в соответствии с порядком, установленным законом субъекта Российской Федерации

1. Собственники земельных участков, зданий, строений и сооружений и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями земельных участков, зданий, строений и сооружений, в том числе управляющие организации, содержат прилегающие территории, установленные схемой границ прилегающих территорий, в соответствии с Приложением № 2 к настоящим Правилам.

2. Границы прилегающей территории определены в отношении территории общего пользования, которая имеет общую границу со зданием, строением, сооружением, земельным участком, за исключением случая, указанного в части второй настоящего пункта.

Границы прилегающей территории не определены в отношении многоквартирного дома, земельный участок под которым не образован или образован по границам такого дома.

В границах прилегающей территории не могут располагаться территории общего пользования, на которых расположены объекты, содержание которых в соответствии с федеральным законодательством является обязанностью их собственников, владельцев, пользователей.

3. Границы прилегающей территории определены с учетом расположения зданий, строений, сооружений, земельных участков в существующей застройке, вида их разрешенного использования, их площади, протяженности общей границы с учетом следующих требований:

1) в отношении каждого здания, строения, сооружения, земельного участка могут быть установлены границы только одной прилегающей территории;

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

3) пересечение границ прилегающих территорий не допускается, за исключением случая установления общих (смежных) границ прилегающих территорий;

4) внутренняя часть границ прилегающей территории устанавливается по границе здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого определяются границы прилегающей территории;

5) внешняя часть границ прилегающей территории устанавливается по границам земельных участков, образованных на территориях общего пользования, или по границам, закрепленным с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, а также может иметь общие (смежные) границы с другими прилегающими территориями.

4. Виды работ по содержанию прилегающих территорий и периодичность их выполнения представлены в таблице №1.

Таблица №1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Работы | Периодичность выполнения |
| Содержание покрытия в летний и зимний период | | |
| 1 | Очистка и подметание | По мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц |
| 2 | Посыпка и обработка прилегающей территории противогололедными средствами | По мере необходимости |
| 3 | Очистка от свежевыпавшего снега и наледи | По мере необходимости в утренние или вечерние часы |
| 4 | Очистка закрепленных территорий во время длительных интенсивных снегопадов | Ежедневно, до прекращения снегопада |
| 5 | Погрузка и вывоз снега с территории | По мере необходимости, но не реже 2-х раз за период |
| Содержание газонов | | |
| 6 | Покос травостоя | По мере необходимости, но не реже 3 -х раз за сезон |
| 7 | Сгребание и уборка скошенной травы и листвы | Каждый раз после скашивания травы |
| 8 | Уборка газонов, очистка от мусора | По мере необходимости, но не реже 2 -х раз за сезон |
| Иные работы | | |
| 9 | Текущий ремонт фасадов зданий, сооружений | По мере необходимости, в весенне-летний период. Нарушенный отделочный слой после таяния снегов – в срок до 1 мая текущего года. |
| 10 | Мойка элементов ограждения вдоль проезжих частей, других элементов обустройства автомобильных дорог | Первая мойка – в срок до 1 мая текущего года;  Вторая мойка – по мере необходимости в течение осенне-летнего сезона. |
| 11 | Очистка остановочных комплексов, опор ВЛ и др. малых форм от самовольно размещенных объявлений | По мере необходимости, но не реже 2-х раз за сезон. |

5. содержание видов работ:

1) содержание покрытия прилегающей территории в летний и зимний периоды, в том числе:

а) очистка и подметание прилегающей территории;

б) мойка прилегающей территории;

в) посыпка и обработка прилегающей территории противогололедными средствами;

г) укладка свежевыпавшего снега в валы или кучи;

д) текущий ремонт;

2) содержание газонов, в том числе:

а) прочесывание поверхности железными граблями;

б) покос травостоя;

в) сгребание и уборка скошенной травы и листвы;

г) очистка от мусора;

д) полив;

3) содержание деревьев и кустарников, в том числе:

а) обрезка сухих сучьев и мелкой суши;

б) сбор срезанных ветвей;

в) прополка и рыхление приствольных лунок;

г) полив в приствольные лунки;

4) содержание иных элементов благоустройства, в том числе по видам работ:

а) очистка;

б) текущий ремонт.

6. Содержание территорий, объектов внешнего благоустройства осуществляют лица, указанные в таблице № 2.

Таблица № 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид территории, объекта внешнего благоустройства, описание работ по содержанию прилегающих территорий** | **Лица, обеспечивающие содержание территорий и объектов внешнего благоустройства** |
| Внутридворовые территории организаций, иных хозяйствующих субъектов, прилегающие к ним территории и подъезды к ним | Лица, в собственности, владении (пользовании) которых находятся здания, строения, сооружения, и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов |
| Ограждения вдоль проезжих частей, тротуаров и газонов, другие элементы обустройства автомобильных дорог | МКУ «Служба единого заказчика» |
| Остановочные комплексы, навесы | МКУ «Служба единого заказчика» |
| Отдельно стоящие объекты рекламы требуется убирать в радиусе 5 метров от объекта | Владельцы рекламных конструкций |
| Газоны вдоль улиц, парки, скверы, бульвары с расположенными в них тротуарами, пешеходными зонами, лестничными сходами, газонами | МКУ «Служба единого заказчика» |
| Пешеходные переходы и прилегающие к ним территории требуется убирать на расстоянии 2 метров от наземной части перехода по всему периметру | МКУ «Служба единого заказчика» |
| Посадочные площадки городского пассажирского транспорта, расположенные в разных уровнях с проезжей частью улиц, включая посадочные площадки на конечных пунктах | МКУ «Служба единого заказчика» |
| Прибрежные зоны городских водоемов | Собственники указанных объектов, лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты |
| Земельный участок, на котором расположен многоквартирный жилой дом с элементами благоустройства, придомовой территорией | Собственники помещений в многоквартирном жилом доме, организации, осуществляющие управление многоквартирным жилым домом, МУП «Жилищно-коммунальное управление» |
| Проезжая часть улично-дорожной сети, включая лотковую зону и посадочные площадки городского пассажирского транспорта, расположенные в одном уровне с проезжей частью, а также проезжие части набережных, мостов, путепроводов, эстакад, разделительные полосы | МКУ «Служба единого заказчика» |
| Путепроводы, мосты | Собственники указанных объектов, лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты |
| Сети городской ливневой канализации | МКУ «Служба единого заказчика» |
| Сети подземных инженерных коммуникаций, включая дренажные сети зданий и домов, а также транзитные сети ресурсоснабжающих организаций, расположенные в подвальных (цокольных) помещениях многоквартирных жилых домов | Собственники сетей подземных инженерных коммуникаций и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких коммуникаций |
| Территории автозаправочных станций, автомоечных постов, заправочных комплексов, шиномонтажных мастерских, станций технического обслуживания, включая въезды и выезды, прилегающие территории и подъезды к ним | Собственники указанных объектов и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов |
| Территории водоразборных колонок (с устройством и содержанием стоков для воды) | МУП «Горкомхоз» |
| Территории индивидуальной жилой застройки.  Требуется убирать по длине занимаемого участка в границах прилегающей территории | Собственники индивидуальных жилых домов и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями индивидуальных жилых домов |
| Территории конечных, разворотных пунктов, включая внутрикольцевую площадь и прилегающие газоны (при автомобильном движении) | МКУ «Служба единого заказчика» |
| Территории парковок, автостоянок, гаражей, автозаправочных станций, автомоечных постов, заправочных комплексов, шиномонтажных мастерских и станций технического обслуживания | Собственники указанных объектов и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов |
| Территории, прилегающие к предприятиям торговли, бытового обслуживания, общественного питания, территории рынков | Собственники объектов торговли, бытового обслуживания, общественного питания и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов |
| Территории, отведенные под строительство, реконструкцию, ремонт объектов, включая въезды и выезды, прилегающие территории и подъезды к ним | Лица, которым отведены земельные участки под строительство, реконструкцию, ремонт объектов, подрядные организации |
| Территории, прилегающие к трансформаторным и распределительным подстанциям, другим инженерным сооружениям, работающим в автономном режиме (без обслуживающего персонала) | Собственники указанных объектов и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов |
| Тротуары, газоны, парковки вдоль зданий, сооружений, жилых домов вне внутридворовой территории в границах прилегающей территории. | Собственники указанных объектов, лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты |
| Тротуары, примыкающие к проезжей части улиц, находящиеся на мостах, путепроводах, эстакадах и в тоннелях, а также технические тротуары, примыкающие к инженерным сооружениям, лестничные сходы | Собственники указанных объектов, лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты |
| Охранные зоны, отведенные для размещения и эксплуатации линий электропередач, газовых, водопроводных и тепловых сетей | Собственники указанных объектов и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов |
| Фасады зданий, строений и сооружений | Собственники указанных объектов и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов |
| Железнодорожные пути, проходящие по территории ГО Красноуфимск в пределах полосы отвода, включая откосы выемок и насыпей, переезды, переходы через пути (полоса отвода железнодорожных путей определяется в соответствии с ОСН 3.02.01-«Нормы и правила проектирования железных дорог») | Железнодорожные организации, эксплуатирующие данные сооружения |

#### Статья 25. Порядок участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории муниципального образования

1. Все формы общественного участия направлены на наиболее полное включение всех заинтересованных лиц, на выявление их интересов и ценностей, их отражение в проектировании любых изменений в городском округе, на достижение согласия по целям и планам реализации проектов, на мобилизацию и объединение всех заинтересованных лиц вокруг проектов, реализующих стратегию развития территории городского округа Красноуфимск.

2. Открытое обсуждение проектов благоустройства территорий организуется на этапе формулирования задач проекта и по итогам каждого из этапов проектирования.

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

4. Для повышения уровня доступности информации и информирования населения и заинтересованных лиц о задачах и проектах в сфере благоустройства и комплексного развития городской среды информация размещается на официальном сайте администрации городского округа Красноуфимск в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть Интернет).

5. Формы общественного участия:

1) совместное определение целей и задач по развитию территории, инвентаризация проблем и потенциалов среды;

2) определение основных видов активностей, функциональных зон общественных пространств, для которых определены границы и преимущественный вид деятельности (функция), для которой предназначена данная часть территории, и их взаимного расположения на выбранной территории. При этом возможно определение нескольких преимущественных видов деятельности для одной и той же функциональной зоны (многофункциональные зоны);

3) обсуждение и выбор типа оборудования, некапитальных объектов, малых архитектурных форм, включая определение их функционального назначения, соответствующих габаритов, стилевого решения, материалов;

4) участие в разработке проекта, обсуждение решений с архитекторами, ландшафтными дизайнерами, проектировщиками и другими профильными специалистами;

5) одобрение проектных решений участниками процесса проектирования и будущими пользователями, включая местных жителей, собственников соседних территорий и других заинтересованных лиц;

6) осуществление общественного контроля над процессом реализации проекта (включая как возможность для контроля со стороны заинтересованных сторон, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта либо наблюдательного совета проекта для проведения регулярной оценки эксплуатации территории).

6. Информирование может осуществляться путем:

1) создания единого информационного интернет-ресурса (сайта или приложения), который будет решать задачи по сбору информации, обеспечению онлайн-участия и регулярному информированию о ходе проекта с публикацией фото, видео и текстовых отчетов по итогам проведения общественных обсуждений;

2) работы с местными средствами массовой информации, охватывающими широкий круг людей разных возрастных групп и потенциальные аудитории проекта;

3) вывешивания афиш и объявлений на информационных досках в подъездах жилых домов, расположенных в непосредственной близости к проектируемому объекту (дворовой территории, общественной территории), а также на специальных стендах на самом объекте; в наиболее посещаемых местах (общественные и торгово-развлекательные центры, знаковые места и площадки), в холлах значимых и социальных инфраструктурных объектов, расположенных по соседству с проектируемой территорией или на ней (поликлиники, дома культуры, библиотеки, спортивные центры), на площадке проведения общественных обсуждений (в зоне входной группы, на специальных информационных стендах);

4) информирования местных жителей через школы и детские сады, в том числе школьные проекты: организация конкурса рисунков, сборы пожеланий, сочинений, макетов, проектов, распространение анкет и приглашения для родителей учащихся;

5) индивидуальных приглашений участников встречи лично, по электронной почте или по телефону;

6) установки специальных информационных стендов в местах с большой проходимостью, на территории самого объекта проектирования (дворовой территории, общественной территории), стенды могут работать как для сбора анкет, информации и обратной связи, так и в качестве площадок для обнародования всех этапов процесса проектирования и отчетов по итогам проведения общественных обсуждений;

7) использование социальных сетей и интернет-ресурсов для обеспечения информированности до различных общественных объединений и профессиональных сообществ;

8) использование волонтерских групп для опросов, интервьюирования, распространения анкет и сбора предложений по обсуждаемому проекту.

7. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов благоустройства может заключаться:

1) в создании и предоставлении разного рода услуг и сервисов для посетителей общественных пространств;

2) в приведении в соответствие с требованиями проектных решений фасадов, принадлежащих или арендуемых объектов, в том числе размещенных на них вывесок;

3) в строительстве, реконструкции, реставрации объектов недвижимости, находящейся на данной территории или примыкающей к ней;

4) в производстве и (или) размещении элементов благоустройства;

5) в комплексном благоустройстве отдельных территорий, прилегающих к территориям, благоустраиваемым за счет средств городского округа и (или) региона;

6) в организации мероприятий, обеспечивающих приток посетителей на создаваемые общественные пространства;

7) в организации уборки благоустроенных территорий, предоставлении средств для подготовки проектов или проведения творческих конкурсов на разработку архитектурных концепций общественных пространств;

8) в иных формах.

8. В реализации комплексных проектов благоустройства могут принимать участие лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность в различных сферах, в том числе в сфере строительства, девелоперской деятельности, предоставления услуг общественного питания, оказания туристических услуг, оказания услуг в сфере образования и культуры.

### ГЛАВА 7. РАЗМЕЩЕНИЕ, СОДЕРЖАНИЕ И ВНЕШНИЙ ВИД НЕКАПИТАЛЬНЫХ НЕСТАЦИОНАРНЫХ СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

#### Статья 26. Рекомендации по созданию и содержанию некапитальных, в том числе нестационарных строений и сооружений.

1. Размещение объектов некапитального строительства на землях, в зданиях, строениях и сооружениях, находящихся в муниципальной собственности городского округа Красноуфимск, а также на землях на территории города, государственная собственность на которые не разграничена, осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми актами городского округа, с также со схемой размещения нестационарных торговых объектов, утвержденной Постановлением администрации городского округа и Положением «О порядке размещения нестационарных торговых объектов на территории городского округа Красноуфимск», утвержденным Думой городского округа Красноуфимск от 25.08.2016 г. № 67/4. Некапитальные, нестационарные сооружения следует размещать на территориях муниципального образования таким образом, чтобы не мешать пешеходному движению, не ухудшать визуальное восприятие среды населенного пункта и благоустройство территории и застройки.

2. Внешний вид и цветовое решение вновь устанавливаемых и реконструируемых нестационарных торговых объектов (далее - объектов) обязательно согласовывается с Главным архитектором, отделом архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Красноуфимск для соответствия внешнему архитектурному облику сложившейся застройки городского округа.

3. 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 следует применять безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла. При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов необходимо применять быстровозводимые модульные комплексы, выполняемые из легких конструкций с учетом архитектурно-художественного облика населенного пункта.

4. Запрещено самовольно устанавливать некапитальные объекты:

1) гаражи;

2) объекты мелкорозничной торговли;

3) объекты бытового обслуживания и питания;

4) летние (сезонные) кафе;

5) объекты придорожного сервиса;

6) хозяйственные постройки;

7) информационные стелы рекламного характера;

8) пункты проката;

9) уличные аттракционы;

10) объектные указатели стойки и щиты.

5. Объекты бытового обслуживания и питания, летние (сезонные) кафе следует устанавливать на твердые виды покрытия, оборудовать осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора.

6. Некапитальные сооружения общественного питания необходимо оборудовать туалетными кабинами.

7. При создании некапитальных, в том числе нестационарных сооружений следует применять отделочные материалы, соответствующие архитектурно-художественному облику населенного пункта, декоративно-художественному дизайнерскому стилю благоустраиваемой территории населенного пункта, а также отвечающие условиям долговременной эксплуатации.

8. При остеклении витрин следует применять безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла.

9. Размещение туалетных кабин следует предусматривать на активно посещаемых территориях населенного пункта при отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов, в том числе в местах проведения массовых мероприятий, при крупных объектах торговли и услуг, на озелененных территориях, на автозаправочных станциях, автостоянках, при некапитальных сооружениях питания, в том числе при размещении некапитального сооружения питания на частной территории.

10. Нестационарные торговые объекты должны размещаться с учетом требований законодательства Российской Федерации, законодательства Свердловской области и правовых актов городского округа Красноуфимск, а также с учетом обеспечения доступа потребителей к объектам торговли, в том числе безбарьерной среды жизнедеятельности для инвалидов и иных маломобильных групп населения, беспрепятственного подъезда спецтранспорта при чрезвычайных ситуациях, соблюдением пожарных и санитарных требований.

11. Размещение некапитальных, в том числе нестационарных торговых объектов, запрещено:

1) на газонах, цветниках, площадках (детских, отдыха, спортивных);

2) на расстоянии менее 5 метров от окон зданий и витрин стационарных торговых объектов;

3) на остановочных пунктах городского транспорта общего пользования;

4) на земельных участках, зарезервированных для государственных или муниципальных нужд, либо изъятых из оборота, или ограниченных в обороте, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5) в границах территорий объектов культурного наследия, за исключением границ территорий достопримечательных мест, в случае, если в соответствии с требованиями градостроительных регламентов и режимами использования земель данных территорий, размещение нестационарных торговых объектов запрещено;

6) в границах зон охраны объектов культурного наследия, в случае, если в соответствии с требованиями к градостроительным регламентам и режимами использования земель данных зон охраны, размещение нестационарных торговых объектов запрещено;

7) в месте, не обеспечивающем безопасность дорожного движения, в том числе в пределах треугольников видимости нерегулируемых пешеходных переходов, перекрестков и примыканий улиц и дорог;

8) на тротуарах, в случае, если свободная ширина прохода от крайних элементов некапитального, нестационарного торгового объекта до края проезжей части, а также границ парковочной разметки автотранспорта, опор конструкций, стволов деревьев, других отдельно стоящих выступающих элементов, включая здания, строения, сооружения, не позволяет обеспечить беспрепятственное пешеходное движение в соответствии с установленными требованиями (СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»);

9) на земельном участке, обремененном правами третьих лиц, или в месте, в отношении которого заключен договор, предусматривающий размещение нестационарного торгового объекта;

10) в границах охранных зон инженерных коммуникаций.

12. Юридические и физические лица, являющиеся законными владельцами некапитальных, в том числе нестационарных объектов, обязаны:

1) своевременно производить ремонт и окраску объектов. Ремонт обязаны осуществлять с учетом сохранения ранее согласованного внешнего вида и цветового решения объекта либо по вновь согласованному в установленном порядке эскизу;

2) обеспечить размещение 1 урны у объектов, очищать урны от отходов в течение дня по мере необходимости, но не реже одного раза в сутки, окрашивать урны не реже одного раза в год;

3) обеспечить своевременную и качественную уборку и содержание прилегающих территорий, установленных в соответствии с действующим законодательством и настоящими Правилами;

4) не допускать появления графических изображений, надписей, объявлений на стенах, фасадах и витринах объектов, а в случае появления в течение трех суток устранить;

5) для летних кафе должны разместить биотуалеты для посетителей, осуществлять обслуживание биотуалетов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

6) в целях повышения антитеррористической защищенности объектов, оперативного реагирования на кризисные ситуации, минимизации и ликвидации последствий террористических актов, роста уровня безопасности и комфортности среды проживания жителей за счет применения информационно-коммуникационных технологий, нестационарные торговые объекты площадью более 100 кв. метров необходимо оснастить камерами видеонаблюдения.

13. Юридическим и физическим лицам, являющимся законными владельцами объектов, запрещается:

1) возводить к объектам пристройки, не предусмотренные проектами;

2) выставлять торгово-холодильное оборудование около объектов;

3) складировать тару, товары, иные предметы коммунального и производственного характера у объектов и на их крышах, а также использовать объекты под складские цели;

4) выносить товар за пределы объекта, в том числе с целью торговли;

5) выливать остатки жидких продуктов, воду из сатураторных установок, цистерн на тротуары, газоны и дороги;

6) выливать и сбрасывать нечистоты на открытый рельеф местности за пределы объекта;

7) использовать конструкции объекта для размещения рекламы, вывесок, афиш, агитационных материалов, крепления растяжек в нарушение установленного порядка.

14. Размещение и использование объектов некапитального строительства в стационарном торговом объекте, в ином здании, строении, сооружении или на земельном участке, находящемся в частной собственности, согласовывается собственником стационарного торгового объекта, иного здания, строения, сооружения или земельного участка с Администрацией городского округа Красноуфимск путем направления уведомления о намерении разместить нестационарный объект в здании или на территории с приложением следующей информации:

1) схема размещения НТО в здании, сооружении или на земельном участке с кадастровым номером в масштабе 1:500;

2) эскиз НТО в 4-х проекциях, М 1:100;

3) 3D-изображение НТО, встроенное в существующий интерьер, существующую застройку.

15. Запрещается размещение некапитальных, в том числе нестационарных торговых объектов, на придомовой территории, за исключением случая принятия общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме решения о размещении нестационарного торгового объекта на земельном участке, относящимся к придомовой территории многоквартирного дома, образованного в надлежащем порядке и поставленного на государственный кадастровый учет, если это не нарушает обязательные требования, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

#### Статья 27. Требования к установке и содержанию нестационарных торговых объектов

1. Размещение объектов некапитального строительства на землях, в зданиях, строениях и сооружениях, находящихся в муниципальной собственности городского округа Красноуфимск, а также на землях на территории города, государственная собственность на которые не разграничена, осуществляется в соответствии со схемой размещения нестационарных торговых объектов, утвержденной постановлением администрации городского округа.

Некапитальные нестационарные сооружения рекомендуется размещать на территориях муниципального образования таким образом, чтобы не мешать пешеходному движению, не ухудшать визуальное восприятие среды населенного пункта и благоустройство территории и застройки.

2. Нестационарные торговые объекты должны размещаться с учетом требований законодательства Российской Федерации, законодательства Свердловской области и правовых актов органов местного самоуправления городского округа Красноуфимск, а также с учетом обеспечения доступа потребителей к объектам торговли, в том числе безбарьерной среды жизнедеятельности для инвалидов и иных маломобильных групп населения, беспрепятственного подъезда спецтранспорта при чрезвычайных ситуациях, с соблюдением пожарных и санитарных требований.

3. Не допускается размещать у НТО (кроме передвижных средств развозной и разносной уличной торговли) столики, зонтики и другие подобные объекты, за исключением случаев, когда размещение подобных объектов предусмотрено типовым архитектурно-художественным решением, либо индивидуальным архитектурно-художественным решением, утвержденным Договором на размещение нестационарных торговых объектов.

4. Нестационарные торговые объекты, для которых исходя из их функционального назначения, а также по санитарно-гигиеническим требованиям и нормативам требуется подводка воды и канализации, могут размещаться только вблизи инженерных коммуникаций при наличии технической возможности подключения.

5. Внешний вид и цветовое решение вновь устанавливаемых и реконструируемых нестационарных торговых объектов (далее - объектов) обязаны согласовывать с отделом архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Красноуфимск для соответствия внешнему архитектурному облику сложившейся застройки городского округа.

6. Отделочные материалы объектов, расположенных на территории городского округа Красноуфимск, должны отвечать санитарно-гигиеническим требованиям, нормам противопожарной безопасности, условиям долговременной эксплуатации объекта. При остеклении витрин необходимо применять безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, фасадное и боковое остекление должно быть выполнено из конструкций со стеклопакетами.

7. Юридические и физические лица, являющиеся законными владельцами объектов, должны:

1) производить ремонт и окраску объектов. Ремонт обязаны осуществлять с учетом сохранения согласованного внешнего вида и цветового решения объекта;

2) обеспечить размещение 1 урны у объектов, предусматривающих одновременное нахождение более 5 человек, очищать урны от отходов в течение дня по мере необходимости, но не реже одного раза в сутки, окрашивать урны не реже одного раза в год;

3) обеспечить своевременную и качественную уборку и содержание прилегающих территорий в радиусе 10 м от НТО.

4) не допускать появления графических изображений, надписей, объявлений на стенах, фасадах и витринах объектов, а в случае появления в течение трех суток устранить;

5) в целях повышения антитеррористической защищенности объектов, оперативного реагирования на кризисные ситуации, минимизации и ликвидации последствий террористических актов, роста уровня безопасности и комфортности среды проживания жителей за счет применения информационно-коммуникационных технологий, нестационарные торговые объекты площадью более 100 кв. метров необходимо оснастить камерами видеонаблюдения.

8. Юридическим и физическим лицам, являющимся законными владельцами объектов, запрещается:

1) возводить к объектам пристройки, козырьки, навесы и прочие конструкции, не предусмотренные проектами;

2) выставлять торгово-холодильное оборудование около объектов без согласования с отделом архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Красноуфимск;

3) складировать тару, товары, иные предметы коммунального и производственного характера у объектов и на их крышах, а также использовать объекты под складские цели;

4) выносить товар за пределы объекта, в том числе с целью торговли;

5) выливать остатки жидких продуктов, воду из сатураторных установок, цистерн на тротуары, газоны и дороги;

6) выливать и сбрасывать нечистоты на открытый рельеф местности за пределы объекта;

7) использовать конструкции объекта для размещения рекламы, вывесок, афиш, агитационных материалов, крепления растяжек в нарушение установленного порядка.

9. Размещение и использование объектов некапитального строительства в стационарном торговом объекте, в ином здании, строении, сооружении или на земельном участке, находящемся в частной собственности, до начала работ собственником стационарного торгового объекта, иного здания, строения, сооружения или земельного участка согласовывается с отделом архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Красноуфимск, Советником главы городского округа Красноуфимск - главным архитектором путем направления уведомления о намерении разместить нестационарный объект в здании или на территории с приложением подготовленного эскизного проекта.

В состав эскизного проекта НТО входят:

1) схема размещения НТО в здании, сооружении или на земельном участке с кадастровым номером в масштабе 1:500;

2) эскиз НТО в 4-х проекциях, М 1:100;

3) 3D-изображение НТО, встроенное в существующий экстерьер, существующую застройку.

10. Категорически запрещается размещать нестационарный торговый объект на подземных и под надземными инженерными коммуникациями, и в их охранной зоне!

11. Запрещается размещение нестационарных торговых объектов на придомовой территории, за исключением случая принятия общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме решения о размещении нестационарного торгового объекта на земельном участке, относящимся к придомовой территории многоквартирного дома, образованного в надлежащем порядке и поставленного на государственный кадастровый учет, если это не нарушает обязательные требования, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

### ГЛАВА 8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОМУ СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ

#### Статья 28. Уборка общественных территории городского округа Красноуфимск, в том числе в зимний период

1. Уборка на территории городского округа Красноуфимск (за исключением прилегающих территорий) должна осуществляться систематически круглый год в соответствии с установленными требованиями, с учетом погодных условий летнего (с 15 апреля по 14 октября) и зимнего (15 октября по 14 апреля) периодов.

Дополнительная уборка территорий муниципального образования (за исключением прилегающих территорий) должна проводиться:

- ежегодно весной (с 15 апреля по 15 мая) и осенью (с 15 сентября по 15 октября);

- после городских массовых праздничных мероприятий.

2. Уборка и приведение в порядок территории муниципального образования (за исключением прилегающих территорий) в летний период должна проводиться в соответствии с установленными требованиями и состоит в выполнении следующих работ:

1) ежедневное подметание территорий с твердым покрытием;

2) ежедневный сбор мусора со всей территории;

3) при температуре воздуха от +25 град. C полив твердого покрытия;

4) ежедневное удаление мусора из урн;

5) в срок до 15 мая каждого года - восстановление и (или) окраска малых архитектурных форм, бордюров, объектов мелкорозничной торговли, оборудования на детских и спортивных площадках;

6) не реже двух раз за сезон выкашивание травы;

7) в период листопада - сбор и вывоз опавшей листвы;

8) сбор и вывоз образовавшихся от вырубки (обрезки) зеленых насаждений отходов - не позднее чем в течение 3 суток с момента вырубки (обрезки) зеленых насаждений;

9) в течение суток с момента обнаружения - вывоз упавших и аварийных деревьев (в случае затруднения движения транспорта уборка деревьев производится незамедлительно);

10) мойка территории с искусственным покрытием, оборудованной ливневой канализацией.

3. Юридические (физические) лица, организующие на территории г. Красноуфимска производство работ на строительных площадках, обязаны организовать помывку колес грузового автотранспорта при его выходе за территорию строительной площадки для исключения выноса грязи на проезжую часть улиц и городские автомобильные дороги.

4. Уборка и приведение в порядок территории муниципального образования (за исключением прилегающих территорий) в зимний период проводится в соответствии с установленными требованиями и состоит в выполнении следующих работ:

1) ежедневный сбор мусора;

2) ежедневное удаление мусора из урн;

3) после снегопада - очистка территории (пешеходных дорожек, парковочных карманов и проезжей части дорог) от снега (с последующим вывозом на специальные территории, установленные нормативным актом городского округа Красноуфимск);

4) юридические (физические) лица обеспечивают очистку прилегающих территорий (пешеходную зону, парковки, находящиеся в собственности (аренде)) самостоятельно при невозможности обеспечить очистку территории заключают договор с подрядной организацией

5. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории г. Красноуфимска для зимнего содержания разделяется на 2 эксплуатационные очереди.

К первой очереди относятся центральные улицы, улицы, по которым осуществляется движение общественного транспорта, транзитного грузового автотранспорта, улицы вблизи объектов социальной сферы (муниципальных и государственных образовательных учреждений, учреждений здравоохранения, культуры, органов местного самоуправления, правопорядка, пожарной охраны, крупных торговых точек), а также дворовые проезды многоквартирных домов.

Ко второй очереди относятся второстепенные улицы в микрорайонах индивидуальной жилищной застройки, дворы многоквартирных домов, общественные пространства.

Срок окончания работ по уборке автомобильных дорог после снегопада по первой очереди - не позднее 6-00 часов утра местного времени, по второй очереди не позднее суток от окончания снегопада (регламентируется ГОСТом Р 50597-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля (утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2017 N 1245-ст).

6. При образовании гололеда - очистка от образовавшейся наледи и (или) обработка проезжих частей дорог, пешеходных дорожек, тротуаров противогололедными материалами, в первую очередь должны быть обработаны автодороги и остановочные пункты на маршрутах движения транспортных средств общего пользования, перекрестки, спуски и подъемы на автомобильных дорогах, по которым движутся транспортные средства общего пользования, маршруты движения грузового автотранспорта .

7. Снежные валы на обочинах дорог категорий II - IV допускается устраивать высотой не более 1,0 м. Формирование снежных валов непосредственно на проезжей части дорог не допускается.

8. Уборка снежного вала и снега на посадочных площадках остановочных пунктов общественного транспорта (в т.ч. на лестничных спусках), тротуарах и площадках для стоянки и остановки транспортных средств должна осуществляться после очистки проезжей части дорог.

9. Укладка снега и снежно-ледовых образований на тротуарах, примыкающих к проезжей части улиц, на которых организована вывозка снега, допускается при условии обеспечения беспрепятственного движения пешеходов, подъезда механизмов и автотранспорта, осуществляющих сбор и вывоз снежно-ледовых образований.

10. Складирование снега от уборки автомобильных дорог после применения противогололедных материалов на территориях, не предназначенных для этой цели, не допускается.

11. Формирование снежных валов не допускается:

1) на пересечении дорог в одном уровне в зоне треугольников видимости;

2) ближе 5 метров от пешеходных переходов;

3) на тротуарах;

4) у въездов на отведенные и придомовые территории;

5) ближе 20 метров от остановочного пункта общественного транспорта;

6) на участках дорог, оборудованных транспортными ограждениями или повышенным бордюром.

12. Запрещается:

1) выдвигать или перемещать на проезжую часть улиц и проездов снег, счищаемый с внутриквартальных проездов, тротуаров, дворовых территорий, территорий предприятий, организаций, торговых объектов, строительных площадок;

2) обрабатывать тротуары и дорожные покрытия поваренной солью;

3) перебрасывать или перемещать загрязненный или засоленный снег, а также колотый лед на цветники, кустарники и деревья.

13. Уборка прилегающих территорий включает в себя:

1) сезонную уборку естественных и искусственных поверхностей - не реже двух раз в год (весна, осень);

2) выкашивание травы - не реже двух раз за сезон;

3) удаление мусора из урн и сбор случайного мусора - круглый год по мере необходимости, но не реже одного раза в неделю;

4) ликвидацию несанкционированных свалок - по мере необходимости;

5) подметание территорий с твердым покрытием - по мере необходимости;

6) сбор и вывоз образовавшихся от вырубки (обрезки) зеленых насаждений отходов - не позднее чем в течение 3 суток с момента вырубки (обрезки) зеленых насаждений;

7) вывоз упавших деревьев - в течение 3 суток с момента обнаружения;

8) очистку расположенных на прилегающей территории пешеходных дорожек, парковочных карманов от снега - в течение суток после снегопада.

14. Уборку твердых коммунальных отходов, выпавших при выгрузке из контейнеров в мусоровоз, обязана производить организация, осуществляющая их вывоз.

Чистота на контейнерной площадке должна обеспечиваться собственником территории, на которой расположена данная контейнерная площадка (для юридических лиц, имеющих площадки сбора коммунальных отходов на своей территории), собственниками жилых домов, собственниками помещений в многоквартирном доме (в случае непосредственного управления многоквартирным домом собственниками помещений в многоквартирном доме) или управляющей компанией.

Уборка контейнерных площадок должна осуществляться ежедневно.

15. Собственники твердых коммунальных отходов обязаны соблюдать требования законодательства в сфере обращения с отходами, в том числе заключать договоры на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с региональным оператором, в зоне деятельности которого образуются твердые коммунальные отходы и находятся места их сбора.

При транспортировании отходов физические и юридические лица обязаны не допускать загрязнения дорог, убирать образовавшиеся загрязнения.

16. Физическим и юридическим лицам запрещается:

1) осуществлять слив жидких отходов в контейнеры с твердыми коммунальными отходами, на территорию дворов, газонов, в дренажную и ливневую канализации, на дороги и тротуары;

2) складировать на площадки КГО травяную поросль, деревья с частных домовладений (травяная поросль, деревья должны распиливаться и складироваться непосредственно в контейнеры для ТКО)

3) допускать переполнение емкостей для сбора жидких отходов, образующихся в личных домовладениях, которое приводит к их попаданию в дренажную и (или) ливневую канализации, на дороги, тротуары, иные территории общего пользования;

4) сжигать твердые коммунальные, в том числе крупногабаритные отходы;

5) стоянку (остановку) автотранспорта, препятствующая работе специализированного транспорта по сбору и вывозу с контейнерных площадок твердых коммунальных, в том числе крупногабаритных отходов.

17. Для поддержания чистоты и порядка на территории муниципального образования на всех отведенных территориях, а также на площадях, улицах, в парках, скверах и других местах массового пребывания граждан должны быть установлены урны и (или) временные контейнеры.

18. У входов в объекты торговли, общественного питания и иного назначения, а также у аналогичных объектов, не имеющих входа для посетителей, должно быть установлено не менее одной урны.

Количество урн в местах массового скопления граждан определяется исходя из потребности.

Установка, содержание урн, удаление мусора из урн обеспечивается собственниками или иными законными владельцами объектов, у которых расположены урны.

Удаление мусора из урн производится по мере накопления в соответствии с установленными требованиями, но не реже 1 раза в день.

19. Физические лица при пребывании на площадях, улицах, бульварах в парках, скверах и других местах общего пользования обязаны сохранять чистоту и порядок на территории, выбрасывать образовавшиеся при пребывании в указанных местах твердые коммунальные отходы (в том числе бутылки, упаковки от продуктов питания, окурки и другой аналогичный мусор) исключительно в урны.

20. В случаях отсутствия в месте общего пользования урн либо при переполнении урн, - выбрасывать мусор в близстоящий специальный контейнер.

21. Физические и юридические лица, осуществляющие на территории муниципального образования деятельность, связанную с проведением публично-массовых мероприятий, организацией общественного питания в сезонных кафе, организацией временных аттракционов, передвижных зоопарков, парков культуры и отдыха, зон отдыха и пляжей, обязаны обеспечить наличие передвижных урн и туалетов как для сотрудников, так и для посетителей.

#### Статья 29. Выявление брошенных, в том числе разукомплектованных транспортных средств, их перемещение, хранение и утилизация

1. Выявлению и учету подлежат транспортные средства, расположенные на территории городского округа Красноуфимск и имеющие признаки бесхозяйных или брошенных:

1) находящиеся в аварийном или разукомплектованном состоянии, включая сгоревшие;

2) являющиеся очагом свалки мусора;

3) загромождающие проезды, дворы, либо создающие помехи дорожному движению, работе уборочной и специальной техники, либо расположенные на газонах, детских площадках, в непосредственной близости от жилых домов, гостевых карманах, контейнерных и бункерных площадках, на городских коммуникациях, при этом длительное время находящиеся в недвижимом состоянии.

2. Основаниями для учета транспортного средства как бесхозяйного или брошенного являются:

1) акты осмотра брошенных, разукомплектованных транспортных средств и частей разукомплектованных транспортных средств (автомобильных прицепов), составленные по результатам обследования территории в соответствии с Порядком выявления брошенных, в том числе разукомплектованных транспортных средств, их перемещение, хранение и утилизация;

2) предписания органов государственного пожарного надзора, правоохранительных органов;

3) личные заявления собственников транспортных средств, а также письменные отказы собственников транспортных средств от прав на них;

4) заявления жителей, эксплуатационных, коммунальных и дорожных служб;

5) установленное отсутствие сведений о владельце транспортного средства, сведения о снятии транспортного средства с учета согласно данным, имеющимся в распоряжении ОГИБДД МО МВД России «Красноуфимский»;

6) нахождение транспортного средства (частей транспортного средства) в аварийном состоянии.

3. Владельцы транспортных средств, обладающих признаками брошенных, разукомплектованных, обязаны принять меры для перемещения таких транспортных средств в места стоянок транспортных средств, специально предназначенные для хранения транспортных средств, принять меры по утилизации таких транспортных средств.

4. Населению городского округа Красноуфимск рекомендовано сообщать о фактах обнаружения транспортных средств, обладающих признаками брошенных, разукомплектованных, в Администрацию городского округа Красноуфимск.

5. Выявление, учет, перемещение, хранение и утилизация брошенных и бесхозяйных транспортных средств производится Администрацией городского округа Красноуфимск в соответствии с Порядком выявления брошенных, в том числе разукомплектованных транспортных средств, их перемещение, хранение и утилизация, утвержденным Постановлением Администрации городского округа Красноуфимск.

6. На каждое выявленное транспортное средство составляется акт осмотра.

7. После выявления брошенного, в том числе разукомплектованного транспортного средства, Администрация городского округа Красноуфимск принимает необходимые меры по установлению собственников, места регистрации транспортного средства и места проживания собственника.

8. При выявлении собственника транспортного средства Администрация городского округа Красноуфимск направляет уведомление, содержащее требование выполнить одно из следующих действий:

1) своими силами и за свой счет эвакуировать (утилизировать) транспортное средство в случае прекращения его эксплуатации;

2) переместить транспортное средства в предназначенное для его хранения место;

3) написать заявление об отказе от прав собственности на транспортное средство.

9. В случае невозможности выявления собственника транспортного средства после принятия всех необходимых мер информация о намерении переместить автотранспортное средство в место, отведенное для его временного хранения, размещается в средствах массовой информации и на официальном сайте Администрации городского округа Красноуфимск.

10. Перемещение, временное хранение брошенного автотранспорта (частей разукомплектованного автотранспорта) на площадке временного хранения брошенного, бесхозяйного, разукомплектованного транспортного средства осуществляются организацией, выбираемой Администрацией городского округа Красноуфимск в соответствии с действующим законодательством.

11. После перемещения на площадку хранения брошенные, бесхозяйные и разукомплектованные транспортные средства временно располагаются до решения суда о признании имущества бесхозяйным.

12. В соответствии с Порядком выявления брошенных, в том числе разукомплектованных, транспортных средств, их перемещение, хранение и утилизация Администрация вправе подать в суд иск о признании транспортного средства бесхозяйным имуществом и обращении его в муниципальную собственность.

13. Транспортные средства, признанные судом бесхозяйными, на основании отчета об оценке могут быть реализованы физическим и юридическим лицам по рыночной стоимости в соответствии с действующим законодательством.

14. Утилизацию брошенных и бесхозяйных транспортных средств осуществляет организация, заключившая муниципальный контракт с Администрацией городского округа Красноуфимск на выполнение данного вида работ.

15. Выручка от утилизации и реализации транспортных средств, агрегатов к ним перечисляется в бюджет городского округа Красноуфимск.

#### Статья 30. Проведение мероприятий по уничтожению борщевика Сосновского

1.В целях охраны земель собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков обязаны проводить мероприятия по защите земельных участков от зарастания сорными растениями.

2. Для снижения вредоносности борщевика Сосновского проводится комплекс защитных мероприятий. Реализация комплекса включает проведение агротехнических, механических и химических мероприятий.

3. Борьбе с произрастанием борщевика Сосновского должна проводиться систематически физическими или юридическими лицами на занимаемых ими землях.

4. На территориях общего пользования мероприятия по уничтожению борщевика Сосновского организует КМКУ «Служба единого заказчика».

5. Жители городского округа Красноуфимск при обнаружении очагов произрастания борщевика Сосновского должны поставить в известность Администрацию ГО Красноуфимск для принятия мер в установленном законодательством порядке.

6. Обязательным этапом планирования защитных мероприятий на засоренной борщевиком Сосновского территории является мониторинг засоренных участков с последующим составлением карты-схемы засоренности. Для этого применяется маршрутный метод учета с использованием карт соответствующего масштаба.

7. Уничтожение растений борщевика Сосновского требует проведения контроля полученных результатов и проведения повторных защитных мероприятий. Срок, в течение которого необходим регулярный контроль территории, освобождаемой от борщевика Сосновского – 5 лет.

8. Химические мероприятия по защите от борщевика Сосновского:

1) химический метод применяется как наиболее перспективный и высокоэффективный способ защиты от нежелательной сорной растительности;

2) целью обработки является полное уничтожение вегетативной массы и предупреждения плодоношения растений борщевика;

3) применение пестицидов и агрохимикатов на территории городского округа Красноуфимск допускается в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, требованиям СП 2.2.3670-20;

4) в городских парках, скверах, на бульварах, на улицах, при необходимости, проводятся очаговые обработки методом наземного опрыскивания с минимальной нормой расходы пестицидов при условии соблюдения санитарных разрывов до жилых домов не менее 50 м;

5) во дворах и придомовых участках выборочная очаговая обработка допускается только в случае угрозы массового размножения вредителей с минимальной нормой расхода пестицида;

6) не допускается применение любых пестицидов на территории детских, спортивно-оздоровительных, медицинских учреждений, школ, предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами, в пределах водоохранных зон рек, озер и водохранилищ, в непосредственной близости от жилых домов и воздухозаборных устройств;

7) на территориях природоохранных зон борьбу с борщевиком Сосновского возможно проводить только механическим методом: путем скашивания или выкапывания;

8) обработки лесопарков, садов и парков допускаются только при возможности соблюдения минимальных разрывов не менее 300 м между обрабатываемыми объектами и водными объектами, используемыми для купания или рыболовства;

9) перед проведением обработок городских территорий ответственные за проведение работ обязаны не менее чем за 5 дней оповещать жителей о предстоящих обработках. На границах обработанного участка (у входа и выхода) устанавливаются единые предупредительные знаки безопасности, которые убирают только после окончания установленных сроков ожидания (периода, после которого возможно пребывание людей в зоне ранее проведенной обработки). До окончания этих сроков запрещается пребывание людей и домашних животных на обработанных пестицидами территориях;

10) при обработке пестицидами скверов и парков должна быть обеспечена защита от загрязнения детских площадок (песочниц) и пищевых продуктов в расположенных на территории скверов и парков торговых точках (киосках, павильонах, ресторанах). Завоз пищевых продуктов и работа торгового объекта могут быть возобновлены после его влажной уборки и по истечении установленных сроков ожидания;

11) до наступления установленных сроков выхода населения для отдыха в парки и скверы, подвергшиеся обработке, проводится влажная обработка паркового инвентаря и оборудования (скамейки, игровые сооружения, оборудование детских и спортивных площадок, киоски, павильоны), при необходимости заменяется песок в детских песочницах;

12) для эффективного применения гербицидов необходимо соблюдать регламенты их применения. Нарушение регламентов применения гербицидов (норма расхода, кратность применения) не допускается;

13) применение гербицидов возможно в разные фазы развития борщевика, вплоть до цветения. Оптимальные сроки для проведения обработки - конец мая, начало июня, при отрастании борщевика на 10-20 см;

14) химическая обработка должна выполняться при благоприятных метеорологических условиях, в теплую безветренную погоду при скорости ветра не более 7 м\с, при отсутствии осадков, не ранее чем за 3-4 часа перед дождем, а также через 4 часа после дождя;

15) после первой обработке и уничтожения вегетативной массы на этой же площади необходимо проведение повторной обработки для уничтожения всходов борщевика Сосновского;

16) запрещено промывать бак вблизи водоемов, производить заправку опрыскивателя водой из водоемов;

17) критерием оценки эффективности проведенных мероприятий по химической обработке гербицидами является видимое угнетение (пожелтение и интенсивное разложение наземной части), остановка роста растений, отсутствие цветения.

9. Агротехнические и механические мероприятия по борьбе с борщевиком Сосновского:

1) эффективны после химической обработки растений. После внесения гербицидов необходимо проведение вспашки в осенний и весенний период. На следующий год на свободных от борщевика Сосновского участках необходимо проведение работ по подготовке почвы для посева замещающей культуры (злаковые, боковые травы). Посев семян замещающей культуры осуществляется в соответствии с общепринятыми рекомендациями в луговодстве;

2) скашивание является обязательным приемом для участков, где по каким-либо причинам химическая обработка борщевика не проведена в срок. Этот прием позволяет предотвратить цветение растений и созревание семян;

3) на территории отводов автодорог (где возможно применение сельскохозяйственной техники) проводится скашивание и срезание бульдозерами вегетативной массы борщевика.

4) на территориях общего пользования городского округа Красноуфимск и сельскохозяйственных предприятий (где возможно применение сельскохозяйственной техники) необходимо проводить вспашку и дискование для полного уничтожения вегетирующих растений борщевика;

5) если упущено время для химической обработки (борщевик находится в фазе «выдвижения цветоноса»), то необходимо проводить многократное скашивание для предотвращения цветения и созревания семян;

10. На территориях, имеющих ограничения по применению гербицидов (водоохранные зоны, места отдыха людей и др.), уничтожение борщевика Сосновского возможно только путем скашивания или выкапывания.

11. При борьбе с борщевиком Сосновского на небольших территориях возможно мульчирование почвы светонепроницаемым укрывным материалом.

#### Статья 31. Содержание мест (площадок) накопления ТКО /КГО/, ЖБО

1. Обращение с твердыми коммунальными отходами осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 года N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Областным законом от 19.12.1997 года N 77-ОЗ «Об отходах производства и потребления», Постановление Правительства Свердловской области от 22.06.2017 N 440-ПП (ред. от 21.01.2021) «Об утверждении Правил осуществления деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами», и иными установленными требованиями в части обращения с твердыми коммунальными отходами.

2. Организация и содержание мест организованного сбора ТКО/КГО осуществляется в соответствии с нормами, установленными Постановлением Российской Федерации от 31 августа 2018 г. № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».

3. На территориях города Красноуфимск и населенных пунктов, входящих в состав городского округа, в соответствии с требованиями санитарных правил и норм должны быть обустроены контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (далее - специальные площадки).

4. Контейнерные площадки, организуемые заинтересованными лицами на отведенной территории (далее - заинтересованные лица), независимо от видов мусоросборников (контейнеров и бункеров) должны иметь подъездной путь, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки.

5. Специальные площадки должны иметь подъездной путь, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение с трех сторон высотой не менее 1 метра.

6. Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров, но не более 100 метров; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах - не менее 25 метров, в сельских населенных пунктах - не менее 15 метров.

7. Допускается уменьшение не более чем на 25% указанных в настоящем пункте Санитарных правил расстояний на основании результатов оценки заявки на создание места (площадки) накопления ТКО на предмет ее соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям, изложенным в приложении N 1 к СанПиН 2.1.3684-21.

8. В случае раздельного накопления отходов расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 8 метров, но не более 100 метров; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах - не менее 10 метров, в сельских населенных пунктах - не менее 15 метров.

9. Выбор места размещения контейнерной и (или) специальной площадки на территориях ведения гражданами садоводства и огородничества осуществляется владельцами контейнерной площадки в соответствии со схемой размещения контейнерных площадок, определяемой органами местного самоуправления.

10. Количество мусоросборников, устанавливаемых на контейнерных площадках, определяется хозяйствующими субъектами в соответствии с установленными нормативами накопления ТКО.

11. На контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 - для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.

12. В случае раздельного накопления отходов на контейнерной площадке их владельцем должны быть предусмотрены контейнеры для каждого вида отходов или группы однородных отходов, исключающие смешивание различных видов отходов, или групп отходов, либо групп однородных отходов.

13. Владелец контейнерной и (или) специальной площадки обеспечивает проведение уборки, дезинсекции и дератизации контейнерной и (или) специальной площадки в зависимости от температуры наружного воздуха, количества контейнеров на площадке, расстояния до нормируемых объектов в соответствии с приложением N 1 к СанПиН 2.1.3684-21.

14. Не допускается промывка контейнеров и (или) бункеров на контейнерных площадках.

При накоплении ТКО, в том числе при раздельном сборе отходов, владельцем контейнерной и (или) специальной площадки должна быть исключена возможность попадания отходов из мусоросборников на контейнерную площадку. Контейнерная площадка и (или) специальная площадка в случае их загрязнения при погрузке ТКО (КГО) в мусоровоз должны быть очищены от рассыпанных отходов экипажем мусоровоза, владельцем контейнерной и (или) специальной площадки.

15. Также экипаж мусоровоза обязан собрать складированные гражданами на площадке ТКО около контейнеров твердые коммунальные отходы, оставленные и не размещенные в контейнера.

16. 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.

17. Сортировка отходов из мусоросборников, а также из мусоровозов на контейнерных площадках не допускается.

18. Хозяйствующий субъект, осуществляющий деятельность по сбору и транспортированию КГО, обеспечивает вывоз КГО по мере его накопления, 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.

19. Транспортирование КГО со специальной площадки к месту осуществления деятельности по обращению с отходами должно проводиться с использованием специально оборудованного транспортного средства, обозначенного специальным знаком (далее - транспортное средство), на объект, предназначенный для обработки, обезвреживания, утилизации, размещения отходов.

20. Транспортирование ТКО (КГО) с контейнерных площадок должно производиться хозяйствующим субъектом, осуществляющим деятельность по сбору и транспортированию ТКО, с использованием транспортных средств, оборудованных системами, устройствами, средствами, исключающими потери отходов.

21. Хозяйствующий субъект, осуществляющий деятельность по сбору и транспортированию КГО (ТКО), обеспечивает вывоз их по установленному им графику с 7 до 23 часов.

22. Допускается сбор и удаление (вывоз) ТКО (КГО) с территорий малоэтажной застройки городских поселений бестарным методом (без накопления ТКО (КГО) на контейнерных площадках).

23. Мойка с дезинфекцией транспортного средства для перевозки отходов должна проводиться хозяйствующим субъектом, осуществляющим деятельность по сбору и транспортированию ТКО (КГО), не реже 1 раза в 10 суток.

24. Вывоз и сброс отходов в места, не предназначенные для обращения с отходами, запрещен.

25. В населенных пунктах без централизованной системы водоотведения накопление жидких бытовых отходов (далее - ЖБО) должно осуществляться в локальных очистных сооружениях либо в подземных водонепроницаемых сооружениях как отдельных, так и в составе дворовых уборных.

26. Расстояние от выгребов и дворовых уборных с помойницами до жилых домов, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи и медицинских организаций, организаций социального обслуживания, детских игровых и спортивных площадок должно быть не менее 10 метров и не более 100 метров, для туалетов - не менее 20 метров.

27. Дворовые уборные должны находиться (располагаться, размещаться) на расстоянии не менее 50 метров от нецентрализованных источников питьевого водоснабжения, предназначенных для общественного пользования.

28. Хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие выгребы, дворовые уборные и помойницы должны обеспечивать их дезинфекцию и ремонт.

29. Выгреб и помойницы должны иметь подземную водонепроницаемую емкостную часть для накопления ЖБО. Объем выгребов и помойниц определяется их владельцами с учетом количества образующихся ЖБО.

30. Не допускается наполнение выгреба выше, чем 0,35 метров до поверхности земли. Выгреб следует очищать по мере заполнения, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

31. Удаление ЖБО должно проводиться хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность по сбору и транспортированию ЖБО, в период с 7 до 23 часов с использованием транспортных средств, специально оборудованных для забора, слива и транспортирования ЖБО, в централизованные системы водоотведения или иные сооружения, предназначенные для приема и (или) очистки ЖБО.

32. Объекты, предназначенные для приема и (или) очистки ЖБО, должны соответствовать требованиям Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», санитарных правил и санитарно-эпидемиологическим требованиям по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

33. Не допускается вывоз ЖБО в места, не предназначенные для приема и (или) очистки ЖБО. Объекты, предназначенные для приема ЖБО из специального транспорта, должны быть оборудованы системами, устройствами, средствами, обеспечивающими исключение излива ЖБО на поверхность участка приемного сооружения, а также контакт персонала специального транспорта и приемного сооружения со сливаемыми и принимаемыми ЖБО.

34. Хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие специальный транспорт, должны обеспечить мойку и дезинфекцию специального транспорта не реже 1 раза в 10 суток.

35. Хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие мобильные туалетные кабины без подключения к сетям водоснабжения и канализации, должны вывозить ЖБО при заполнении резервуара не более чем на 2/3 объема, но не реже 1 раза в сутки при температуре наружного воздуха плюс 5 °C и выше, и не реже 1 раза в 3 суток при температуре ниже плюс 4 °C. После вывоза ЖБО хозяйствующим субъектом должна осуществляться дезинфекция резервуара, используемого для транспортирования ЖБО.

36. Хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие общественные туалеты и мобильные туалетные кабины, обязаны обеспечить их содержание и эксплуатацию в соответствии с требованиями санитарных правил и санитарно-эпидемиологических требований по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

37. 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.

### ГЛАВА 9. КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ

#### Статья 32. Ответственность за нарушение Правил.

1. За нарушение настоящих Правил физические и юридические лица всех организационно-правовых форм, индивидуальные предприниматели привлекаются к административной и иной предусмотренной действующим законодательством ответственности.

2. В случае выявления фактов нарушения настоящих Правил должностные лица администрации городского округа Красноуфимск, определенные постановлением администрации городского округа Красноуфимск:

1) выдают предписание об устранении выявленных нарушений;

2) составляют протокол об административном правонарушении в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации, Свердловской области и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления;

3) направляют составленный протокол об административном правонарушении в административную комиссию городского округа Красноуфимск для рассмотрения вопроса о привлечении лица, в отношении которого составлен протокол, к административной ответственности.

3. Привлечение к ответственности не освобождает нарушителя от обязанности устранить допущенное нарушение.

4. Обжалование действий должностных лиц администрации городского округа Красноуфимск по применению мер ответственности за нарушение настоящих Правил осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации и Свердловской области.

#### Статья 33. Контроль за исполнением Правил

1. Контроль за исполнением настоящих Правил осуществляют должностные лица администрации городского округа Красноуфимск, определенные постановлением администрации городского округа Красноуфимск.

### Приложение № 1

к Правилам благоустройства территории

городского округа Красноуфимск

##### Таблица 1. ЗАВИСИМОСТЬ УКЛОНА ПАНДУСА ОТ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА

|  |  |
| --- | --- |
| Уклон пандуса (соотношение) | Высота подъема, миллиметры |
| от 1:8 до 1:10 | 75 |
| от 1:10,1 до 1:12 | 150 |
| от 1:12,1 до 1:15 | 600 |
| от 1:15,1 до 1:20 | 760 |

##### Таблица 2. СОСТАВ ИГРОВОГО И СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

##### В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА ДЕТЕЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возраст | Назначение оборудования | Рекомендуемое игровое и физкультурное оборудование |
| Дети преддошкольного возраста (1 - 3 года) | а) для тихих игр тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии: | - песочницы |
| б) для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, подлезания, равновесия: | - домики, пирамиды, гимнастические стенки, бумы, бревна, горки;  - кубы деревянные 20 x 40 x 15 см; - доски шириной 15, 20, 25 см, длиной 150, 200 и 250 см; доска деревянная - один конец приподнят на высоту 10-15 см;  - горка с поручнями, ступеньками и центральной площадкой, длина 240 см, высота 48 см (в центральной части), ширина ступеньки - 70 см;  - лестница-стремянка, высота 100 или 150 см, расстояние между перекладинами - 10 и 15 см |
| в) для тренировки вестибулярного аппарата, крепления мышечной системы (мышц спины, живота и ног), совершенствования чувства равновесия, ритма, ориентировки в пространстве: | - качели и качалки |
| Дети дошкольного возраста (3 - 7 лет) | а) для обучения и совершенствования лазания: | - пирамиды с вертикальными и горизонтальными перекладинами;  - лестницы различной конфигурации со встроенными обручами, полусферы;  - доска деревянная на высоте 10-15 см (устанавливается на специальных подставках) |
| б) для обучения равновесию, перешагиванию, перепрыгиванию, спрыгиванию: | - бревно со стесанным верхом, прочно закрепленное, лежащее на земле, длина  2,5 - 3,5 м, ширина 20 - 30 см;  - бум "Крокодил", длина 2,5 м, ширина 20 см, высота 20 см;  - гимнастическое бревно, длина горизонтальной части 3,5 м, наклонной - 1,2 м, горизонтальной части 30 или 50 см, диаметр бревна - 27 см;  - гимнастическая скамейка, длина 3 м, ширина 20 см, толщина 3 см, высота 20 см |
| в) для обучения вхождению, лазанью, движению на четвереньках, скатыванию: | - горка с поручнями, длина 2 м, высота 60 см;  - горка с лесенкой и скатом, длина 240, высота 80,  длина лесенки и ската - 90 см, ширина лесенки и ската - 70 см |
|  | г) для обучения развитию силы гибкости, координации движений: | - гимнастическая стенка, высота 3 м, ширина пролетов не менее 1 м, диаметр перекладины - 22 мм, расстояние между перекладинами - 25 см;  - гимнастические столбики |
| д) для развития глазомера, точности движений, ловкости, для обучения метанию в цель: | - стойка с обручами для метания в цель, высота 120 - 130 см, диаметр обруча 40 - 50 см;  - оборудование для метания в виде "цветка", "петуха", центр мишени расположен на высоте 120 см (мл. дошк.) - 150 - 200 см (ст. дошк.);  - кольцебросы - доска с укрепленными колышками высотой 15 - 20 см, кольцебросы могут быть расположены горизонтально и наклонно;  - мишени на щитах из досок в виде четырех концентрических кругов диаметром 20, 40, 60, 80 см, центр мишени на высоте 110 - 120 см от уровня пола или площадки, круги красятся в красный (центр), салатный, желтый и голубой;  - баскетбольные щиты крепятся на двух деревянных или металлических стойках так, чтобы кольцо находилось на уровне 2 м от пола или поверхности площадки |
| Дети школьного возраста | для общего физического развития: | - гимнастическая стенка высотой не менее  3 м, количество пролетов 4 - 6;  - разновысокие перекладины, перекладина-эспандер для выполнения силовых упражнений в висе;  - "рукоход" различной конфигурации для обучения передвижению разными способами, висам, подтягиванию;  - спортивно-гимнастические комплексы -  5 - 6 горизонтальных перекладин, укрепленных на разной высоте, к перекладинам могут прикрепляться спортивные снаряды: кольца, трапеции, качели, шесты и иное;  - сочлененные перекладины разной высоты: 1,5 - 2,2 - 3 м, могут располагаться по одной линии или в форме букв "Г", "Т" или змейкой |
| Дети старшего школьного возраста | для улучшения, мышечной силы телосложения и общего физического развития | - спортивные комплексы; - спортивно-игровые комплексы (микроскалодромы, велодромы) |

##### Таблица 3. ТРЕБОВАНИЯ К ИГРОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

|  |  |
| --- | --- |
| Игровое оборудование | Требования |
| качели | Высота от уровня земли до сиденья качелей в состоянии покоя должна быть не менее 350 мм и не более 635 мм. Допускается не более двух сидений в одной рамке качелей. В двойных качелях не должны использоваться вместе сиденье для маленьких детей (колыбель) и плоское сиденье для более старших детей |
| качалки | Высота от земли до сиденья в состоянии равновесия должна быть 550 - 750 мм. Максимальный наклон сиденья при движении назад и вперед - не более 20 градусов. Конструкция качалки не должна допускать попадание ног сидящего в ней ребенка под опорные части качалки, не должна иметь острых углов, радиус их закругления должен составлять не менее 20 мм |
| карусели | Минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели должно быть не менее 60 мм и не более 110 мм. Нижняя поверхность вращающейся платформы должна быть гладкой. Максимальная высота от нижнего уровня карусели до ее верхней точки составляет 1 м |
| горки | Доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию или другие приспособления. Высота ската отдельно стоящей горки не должна превышать 2,5 м вне зависимости от вида доступа. Ширина открытой и прямой горки не менее 700 мм и не более 950 мм. Стартовая площадка - не менее 300 мм длиной с уклоном до 5 градусов, но, как правило, ширина площадки должна быть равна горизонтальной проекции участка скольжения. На отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на стартовой площадке должна быть не менее 0,15 м. Угол наклона участка скольжения не должен превышать 60 градусов в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10 градусов. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100 градусов. Расстояние от края ската горки до земли должно быть не более 100 мм. Высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка скольжения менее 1,5 м - не более 200 мм, при длине участка скольжения более 1,5 м - не более 350 мм. Горка-тоннель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм |

##### Таблица 4. МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

##### ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Игровое оборудование | Минимальные расстояния |
| качели | не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2,0 м вперед (назад) от крайних точек качели в состоянии наклона |
| качалки | не менее 1,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м вперед от крайних точек качалки в состоянии наклона |
| карусели | не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели |
| горки | не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего края ската горки |

##### Таблица 5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАТЕГОРИИ СОСТОЯНИЯ ДЕРЕВЬЕВ

1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Качественное состояние деревьев | Основные признаки | Категория состояния (жизнеспособности) деревьев | Основные признаки |
| Хорошее | Деревья здоровые, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные, заболеваний и повреждений вредителями нет, без механических повреждений | 1 Без признаков ослабления | Листва или хвоя зеленые нормальных размеров, крона густая нормальной формы и развития, прирост текущего года нормальный для данных вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичны или отсутствуют |
| Удовлетворительное | Деревья условно здоровые с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, заболевания и повреждения вредителями могут быть, но они в начальной стадии, которые можно устранить, с наличием незначительных механических повреждений, не угрожающих их жизни | 2 Ослабленные | Листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, в кроне менее 25% сухих ветвей. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей механические повреждения, единичные водяные побеги |
| 3 Сильно ослабленные | Листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, сухих ветвей от 25 до - 50%, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным. Часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев часто водяные побеги на стволе и ветвях |
| Неудовлетворительное | Крона слабо развита или изрежена, возможна суховершинность и усыхание кроны более 75% (для ильмовых насаждений, пораженных голландской болезнью с усыханием кроны более 30% и менее если имеются входные и вылетные отверстия заболонников), имеются признаки заболеваний (дупла, обширные сухобочины, табачные сучки и пр.) и признаки заселения стволовыми вредителями, могут быть значительные механические повреждения | 4 Усыхающие | Листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, в кроне более 50% сухих ветвей, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует. На стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине); у лиственных деревьев обильные водяные побеги, иногда усохшие или усыхающие |
| 5 Сухостой текущего года | Листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились. На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия |
| 6 Сухостой прошлых лет | Листва и хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола. На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов |

### Приложение № 2

к Правилам благоустройства территории

городского округа Красноуфимск

##### СХЕМЫ ГРАНИЦ ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

(схемы .pdf)