

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**УЖУРСКОГО РАЙОНА**

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.03.2023 п. Прилужье № 19

Об утверждении регламента содержание объектов благоустройства муниципального образования Прилужский сельсовет Ужурского района Красноярского края

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Нормами и правилами благоустройства территории Прилужского сельсовета, утвержденными Решением Прилужского сельского Совета депутатов Ужурского района Красноярского края от 15.02.2012 № 23-71р, (с изменениями от 24.09.2021 № 8-55р) руководствуясь Уставом Прилужского сельсовета Ужурского района Красноярского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Регламент содержания объектов благоустройства муниципального образования Прилужский сельсовет Ужурского района

Красноярского края, согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днём его официального опубликования в газете «Прилужские Вести»

Глава сельсовета В.Н. Алёхина

|  |
| --- |
| Приложение к постановлению администрации Прилужского сельсовета Ужурского района Красноярского края от 28.03.2023 № 19 |

**Регламент содержания объектов благоустройства муниципального образования Прилужский сельсовет Ужурского района**

**Красноярского края**

1. Общие положения
2. Настоящий Регламент содержания объектов благоустройства (далее - Регламент) разработан в целях содержания объектов муниципального образования Прилужский сельсовет и определяет необходимый перечень, состав, сроки и периодичность их содержания, организационно - технические условия выполнения работ по содержанию объектов и элементов благоустройства.
3. В целях настоящего Регламента используются следующие основные термины и понятия:
4. Экологическая парковка (экопарковка) - территория для парковки транспортных средств, засеянная газонной травой и укрепленная газонной решеткой, которая предотвращает повреждение корневой системы растений автомобильными шинами, сохраняя эстетичный вид участка.
5. Малые архитектурные формы (МАФ) - элементы монументально-декоративного оформления, устройства для оформления мобильного

и вертикального озеленения, водные устройства, мебель муниципального образования, коммунально-бытовое и техническое оборудование.

1. Спортивное оборудование - приборы, аппараты, устройства, необходимые для оказания физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг (ворота для футбола и гандбола, баскетбольные стойки со щитами, волейбольные и теннисные стойки, турникеты, рукоходы, гимнастические брусья и др.).
2. Игровое оборудование - оборудование, с которым или на котором дети могут играть на открытых детских игровых площадках индивидуально или группой по своему усмотрению и по своим правилам, включая спортивные снаряды (турник, гимнастические брусья, шведская стенка и т.п.).
3. Покрытие детской игровой площадки - участок поверхности детской игровой площадки размерами не менее зоны приземления ребенка, используемый совместно с оборудованием.
4. Элементы сопряжения поверхностей - различные виды бортовых камней, пандусы, ступени, лестницы.
5. Эксплуатант (владелец) - общество, организация, корпорация, объединение или частное лицо с соответствующими полномочиями и ответственностью за эксплуатацию оборудования.
6. Регулярный визуальный осмотр - проверка оборудования, позволяющая обнаружить очевидные опасные дефекты, вызванные актами вандализма, неправильной эксплуатацией и климатическими условиями.
7. Функциональный осмотр - детальная проверка с целью оценки рабочего состояния, степени изношенности, прочности и устойчивости оборудования.
8. Ежегодный основной осмотр - проверка, выполняемая с периодичностью в 12 месяцев с целью оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности.
9. Иные термины и определения, не указанные в настоящем разделе, используются в значениях, установленных законодательством Российской Федерации.
10. Действие настоящего Регламент не распространяется на автомобильные дороги (в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).
11. Регламент разработан на основании законодательства Российской Федерации, стандартов и нормативно-технических документов, результатов анализа организационно-технических условий выполнения регламентных работ, в том числе:
12. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
13. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно­эпидемиологическом благополучии населения»;
14. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
15. постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения»;
16. постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 № 641»;
17. Свод правил 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»; СанПиН 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»;
18. ГОСТ Р 52301-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»;
19. ГОСТ 30772-2001 «Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения»;
20. ГОСТ Р 56195-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания придомовой территории, сбор и вывоз бытовых отходов. Общие требования»;
21. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;
22. постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.05.2001 № 16 «О введении в действие санитарных правил «СП 2.1.7.1038-01. Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;
23. постановление Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда»;
24. приказ Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации»;
25. приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.07.2015 № 439н «Об утверждении Правил по охране труда

в жилищно-коммунальном хозяйстве»;

1. Типовые нормы времени (выработки) на работы по озеленению (ТНВ), утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 25.04.1986 № 163/9-49;
2. Основные требования к содержанию объектов благоустройства
3. Уборка объектов благоустройства подразделяется на зимнюю и летнюю:
4. период зимней уборки - с 1 ноября по 30 апреля;
5. период летней уборки - с 1 мая по 31 октября.
6. В зависимости от климатических условий распорядительным документом органа местного самоуправления период уборки может быть изменен.
7. Для выполнения работ по содержанию объектов благоустройства организации, осуществляющие уборку объектов благоустройства, должны быть оснащены необходимым количеством материальных и трудовых ресурсов.
8. Уполномоченный орган местного самоуправления муниципального образования Прилужский сельсовет Ужурского района Красноярского края (далее - уполномоченный орган местного самоуправления) обязан осуществлять контроль за ходом и качеством выполняемых организациями работ по уборке объектов благоустройства.
9. Территории объектов благоустройства убираются ручным или механизированным способом в зависимости от возможности использования того или иного способа уборки.
10. Приоритетным способом уборки является механизированный способ.
11. Выбор механизированного способа осуществляется при наличии фактической возможности уборки таким способом.
12. В случае невозможности проведения механизированной

уборки территорий их уборка осуществляется ручным способом.

1. Необходимые условия для выбора механизированного способа уборки:

в местах съезда и выезда уборочных машин на тротуар должны быть устроены бордюрные пандусы или местные понижения бортового камня;

ширина убираемых объектов должна быть 1,2 и более метров;

минимальная протяженность убираемых объектов должна быть не менее 3 погонных метров.

1. Обстоятельства, которые исключают возможность выбора механизированного способа уборки территорий:

наличие препятствий движению уборочной техники (зеленые насаждения, мачты освещения, цветочные клумбы, информационные стенды и другие объекты, препятствующие движению машины);

протяженность убираемых объектов ниже минимально установленной;

ширина убираемых объектов ниже минимально установленной.

1. В случае, когда имеется хотя бы одно обстоятельство, исключающее механизированный способ уборки территорий, уборка таких территорий осуществляется ручным способом.
2. При организации механизированной уборки должны быть подготовлены, отремонтированы и выровнены покрытия, устранены выбоины и неровности, заделаны трещины, убраны заподлицо с покрытием колодцы.
3. В целях установления рационального направления движения уборочных машин, количества и очередности проходов, мест и характера маневрирования машин, схем перемещения мусора, смета, снега, сочетания участков механизированной и ручной уборки следует разрабатывать маршрутные карты уборки.
4. Маршрутные карты должны содержать план территории с находящимися на них различного рода препятствиями для уборочных машин (зеленые насаждения, мачты освещения, цветочные клумбы, информационные стенды и другие объекты, препятствующие движению машины).
5. В местах съезда и выезда уборочных машин на тротуаре должны быть устроены бордюрные пандусы из асфальтобетона или местные понижения бортового камня. Ширина бордюрного пандуса должна быть на 0,5 м больше ширины машины.
6. Особенности уборки в зимний период.
7. Зимняя уборка объектов благоустройства включает в себя:
8. подметание снега при выпадении до 2 см снега включительно;
9. сгребание снега при выпадении снега свыше 2 см;
10. противогололедную обработку территорий

противогололедными материалами (далее - ПГМ);

1. сдвигание снега в кучи и валы;
2. зачистку снежных уплотнений и накатов;
3. подметание территорий в дни без снегопадов и гололедицы;
4. погрузку, перемещение и/или вывоз снега;
5. очистку территорий возле водосточных труб;
6. очистку от снега МАФ, детского игрового и спортивного оборудования, специального тренировочного оборудования для дрессировки собак;
7. Все тротуары, проезды, пешеходные дорожки, лестничные сходы

и другие участки с асфальтовым покрытием необходимо очищать от снега и обледенелого наката под скребок и посыпать ПГМ.

1. Дорожки и площадки парков, скверов, бульваров должны быть убраны от снега и в случае гололеда посыпаны ПГМ. Детские площадки, садовые диваны, урны и малые архитектурные формы, а также пространство вокруг них, подходы к ним должны быть очищены от снега и наледи.
2. Площадки и ступеньки при входе в здания должны обрабатываться ПГМ и расчищаться для движения пешеходов.
3. Период снегопадов и гололеда тротуары и другие пешеходные зоны на территории муниципальных образований должны обрабатываться ПГМ.
4. При уборке дорожек в парках, лесопарках, садах, скверах, бульварах и других зеленых зонах допускается временное складирование снега,

не содержащего химических реагентов, на заранее подготовленные для этих целей площадки при условии сохранности зеленых насаждений и обеспечения оттока талых вод.

1. Места временного складирования снега после снеготаяния должны быть очищены от мусора и благоустроены.
2. Снегоуборочные работы (механизированное подметание и ручная зачистка) на тротуарах, пешеходных дорожках, проездах начинаются сразу по окончании снегопада. При длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки ПГМ должны повторяться, обеспечивая безопасность для пешеходов.
3. При оповещении о гололеде или возможности его возникновения в первую очередь лестничные сходы, а затем и тротуары обрабатываются ПГМ в полосе движения пешеходов в течение 2 часов.
4. Внутридворовые проезды, контейнерные площадки, подъездные пути к ним, тротуары и другие пешеходные зоны, имеющие усовершенствованное покрытие (асфальт, бетон, тротуарная плитка), должны быть очищены от снега и наледи до твердого покрытия. Время на полную очистку и обработку не должно превышать двенадцати часов после окончания снегопада.
5. Посыпку ПГМ следует начинать немедленно с начала снегопада или появления гололеда.
6. В первую очередь при гололеде посыпаются спуски, подъемы, пешеходные дорожки.
7. Тротуары необходимо посыпать ПГМ - песком.
8. Очистку от снега крыш и удаление сосулек следует производить с обеспечением следующих мер безопасности:
9. назначить дежурных;
10. оградить тротуары;
11. оснастить страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте;
12. сброшенный с кровель зданий снег (наледь) убирается в специально отведенные места либо размещается вдоль бортового камня для последующего вывоза не позднее 3 часов после сброса. Операция по размещению снега вдоль бортового камня части должна быть выполнена до прохождения уборочной техники.
13. В первую очередь производятся работы по очистке тротуаров, пешеходных дорожек, входных групп, лестничных сходов.
14. Очистку территорий от снега начинают после накопления на покрытии слоя снега высотой до 2 см (в свежевыпавшем состоянии). При ручной уборке неуплотненный, свежевыпавший снег толщиной слоя до 2 см подметается метлой, а свыше 2 см сдвигается с помощью лопаты- движка.
15. Участки территории, покрытые уплотненным снегом или льдом, убираются при помощи машин со скалывающим устройством или вручную. Удаление скола производится одновременно со скалыванием или немедленно после него с помощью спецмашин или вручную.
16. На участках территорий, подлежащих механизированной уборке, в первую очередь осуществляется уборка снегоуборочной техникой, далее ручным способом осуществляется уборка площадей, недоступных для снегоуборочной техники.
17. Запрещаются укладка снега и скола снежно-ледяных образований на детских игровых и спортивных площадках, трассах тепловых сетей, дождевых колодцах, площадках для выгула животных и дрессировки собак, переваливание снега к стенам зданий.
18. Снег при ручной уборке тротуаров (асфальт, бетон, тротуарная плитка) должен убираться полностью под скребок. На участках территорий без усовершенствованного покрытия (песчаные, щебеночные, булыжные, грунтовые) свежевыпавший снег следует убирать до ровного уплотненного основания, по которому беспрепятственно могли бы проходить пешеходы и машины. Покрытия детских игровых, спортивных и иных площадок и зон из резиновой крошки следует уплотнять до ровного уплотненного основания без воздействия уборочных инструментов в целях избегания повреждения покрытий.
19. Уборку тротуаров и пешеходных дорожек следует выполнять в направлении от зданий к проездам до выполнения аналогичной операции на проездах, в связи с чем, время уборки тротуаров и пешеходных дорожек должно быть увязано с графиком работы снегоуборочных машин;
20. После окончания снегопада производится зачистка тротуаров от остатков снега, удаляются уплотненные очаги снега. Данная операция выполняется механизированным способом либо с помощью ручных инструментов.
21. При ручном способе целесообразно применять мотоблок, оснащенный роторным оборудованием.
22. После завершения снегопада производится окончательная снегоочистка проездов коммунальной техникой. Одновременно с зачисткой дорожного покрытия снегоочистителем производится формирование снежного вала. В результате выполнения указанной операции ширина сформированного вала не должна превышать 1 метра.
23. На отдельных участках проездов могут образоваться очаги уплотненного снега и снежный накат. Удаление уплотнений должно производиться сразу же после снегоочистки проездов путем повторных механических воздействий жесткими ножами плужных снегоочистителей на уплотненный участок. Остатки уплотненного снега удаляют с помощью лопат-скребков ручным способом. Время на устранение очагов уплотнений не должно превышать 5 часов после окончания снегопада.
24. Уборка уплотненного снега должна производиться регулярно в кратчайшее время, так как промедление при выполнении этой операции может привести к возникновению снежно-ледяного наката или льда, что осложняет возможность передвижения пешеходов и транспорта.
25. Регламентные сроки выполнения работ по уборке объектов благоустройства в зимний период в зависимости от погодных условий изложены в таблицах 1-5

Таблица №1

Регламентные сроки выполнения работ по уборке объектов благоустройства при снегопаде с высотой свежевыпавшего снега до 2 см

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование операции | Сроки выполнения операции, часов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | **После окончания снегопада** |
| 1.1. | Тротуары и пешеходные дорожки |  |
| 1.1.1. | Подметание тротуаров и пешеходных дорожек. Обработка ПГМ | 2 часа после окончания снегопада |
| 1.1.2. | Зачистка снежных накатов | 5 часов после окончания снегопада |
| 1.2. | Внутридворовые проезды и прочие территории |  |
| 1.2.1. | Механизированное подметание снега с покрытия проездов, сбор снега в кучи или валы | 3 часа после окончания снегопада |
| 1.2.2. | Обработка проездов ПГМ | 4 часа после окончания снегопада |
| 1.2.3. | Механизированная зачистка уплотненного снега и снежных накатов на проездах | 5 часов после окончания снегопада |
| 1.2.4. | Зачистка остатков снежных накатов на проездах | 5 часов после окончания снегопада |
| 2. | Удаление снега | 24 часа после окончания снегопада - с остановок общественного пассажирского транспорта, наземных пешеходных переходов, с мостов и путепроводов, мест массового посещения людей (крупных торговых центров, рынков, гостиниц, вокзалов, театров и т.д.), въездов на территории больниц и других социально значимых объектов;72 часа после окончания снегопада - с улиц и проездов, обеспечивающих безопасность дорожного движения;120 часов после окончания снегопада - с остальных территорий |

Таблица №2

Регламентные сроки выполнения работ по уборке объектов благоустройства при снегопаде с высотой свежевыпавшего снега более 2 см

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование операции | Сроки выполнения операции, часов |
| 1 | 2 | 3 |
|  | **В период снегопада** |
| 1 | Выпадение 2 см снега |  |
| 1.1 | Тротуары и пешеходные дорожки |  |
| 1.1.1 | Подметание тротуаров и пешеходных дорожек. Обработка ПГМ участков со снежными накатами | 2 часа после выпадения 2 см снега |
| 1.2 | Внутридворовые проезды и прочие территории |  |
| 1.2.1 | Механизированное сгребание снега с покрытия проездов | 3 часа после выпадения 2 см снега |
| 1.2.2 | Обработка проездов ПГМ | 4 часа после выпадения 2 см снега |
| 1.2.3 | Механизированная зачистка уплотненного снега и снежных накатов на проездах | 5 часов после выпадения 2 см снега |
| 2 | После окончания снегопада |  |
| 2.1 | Тротуары и пешеходные дорожки |  |
| 2.1.1 | Подметание тротуаров и пешеходных дорожек. Обработка ПМГ участков со снежными накатами | 2 часа после окончания снегопада |
| 2.1.2 | Зачистка снежных накатов | 5 часов после окончания снегопада |
| 2.2 | Внутридворовые проезды и прочие территории |  |
| 2.2.1 | Механизированное подметание снега с покрытия проездов, сбор снега в кучи или валы | 3 часа после окончания снегопада |
| 2.2.2 | Обработка проездов ПМГ | 4 часа после окончания снегопада |
| 2.2.3 | Механизированная зачистка уплотненного снега и снежных накатов на проездах | 5 часов после окончания снегопада |
| 2.2.4 | Зачистка остатков снежных накатов на проездах | 12 часов после окончания снегопада |
| 2. | Удаление снега | 24 часа после окончания снегопада - с остановок общественного пассажирского транспорта, наземных пешеходных переходов, с мостов и путепроводов, мест массового посещения людей (крупных торговых центров, рынков, гостиниц, вокзалов, театров и т.д.), въездов на территории больниц и других социально значимых объектов;72 часа после окончания снегопада - с улиц и проездов, обеспечивающих безопасность дорожного движения;120 часов после окончания снегопада - с остальных территорий |

Таблица №3

Регламентированные сроки выполнения работ по уборке объектов благоустройства при переходе температуры воздуха через 0 с в

сторону отрицательных значений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | В период гололеда |  |
| 1.1. | Тротуары и пешеходные дорожки |  |
| 1.1.1. | Обработка ПГМ | 2 часа после начала гололеда |
| 1.1.2. | Зачистка ледяных накатов | 5 часов после начала гололеда |
| 1.2. | Внутридворовые проезды и прочие территории |  |
| 1.2.1. | Обработка проездов ПГМ | 3 часа после начала гололеда |
| 1.2.2. | Зачистка ледяных накатов на проездах | 5 часов после начала гололеда |
| 2. | Окончание очистки от наледи и льда, часов | 5 часов |
| 3. | Очистка территорий от наледи и льда под водосточными трубами, с крышек канализационных, пожарных, газовых колодцев | 12 часов после начала гололеда |
| 4. | Удаление скола льда | 24 часа после окончания снегопада - с остановок общественного пассажирского транспорта, наземных пешеходных переходов, с мостов и путепроводов, мест массового посещения людей (крупных торговых центров, рынков, гостиниц, вокзалов, театров и т.д.), въездов на территории больниц и других социально значимых объектов;72 часа после окончания снегопада - с улиц и проездов, обеспечивающих безопасность дорожного движения;120 часов после окончания снегопада - с остальных территорий |

Таблица №4

Регламентные сроки выполнения работ по уборке объектов благоустройства при длительном отсутствии атмосферных осадков и гололедных явлений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование операции | Кратность |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Тротуары и пешеходные дорожки** |  |
| 1.1 | Подметание тротуаров и пешеходных дорожек | 1 раз в сутки |
| 2 | Внутридворовые проезды и прочие территории |  |
| 2.1 | Механизированное подметание покрытия проездов | 1 раз в сутки |

Таблица № 5

Регламентированные сроки выполнения работ по уборке объектов благоустройства с высотой свежевыпавшего снега более 20 см в сутки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование операции | Сроки выполнения операции, часов |
| 1 | 2 | 3 |
|  | **В период снегопада** |  |
| 1. | Выпадение 4 см снега |  |
| 1.1. | Тротуары и пешеходные дорожки |  |
| 1.1.1. | Подметание тротуаров и пешеходных дорожек. Обработка ПГМ участков со снежными накатами | 2 часа после выпадения 4 см снега |
| 1.2. | Внутридворовые проезды и прочие территории |  |
| 1.2.1. | Механизированное сгребание снега с покрытия проездов | 3 часа после выпадения 4 см снега |
| 1.2.2. | Посыпка проездов ПГМ | 4 часа после выпадения 4 см снега |
| 1.2.3. | Механизированная зачистка уплотненного снега и снежных накатов на проездах | 5 часов после выпадения 4 см снега |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | Выпадение последующих 4 см снега |  |
| 2.1. | Тротуары и пешеходные дорожки |  |
| 2.1.1. | Подметание тротуаров и пешеходных дорожек. Обработка ПГМ участков со снежными накатами | 3 часа после выпадения последующих 4 см снега |
| 2.2. | Внутридворовые проезды и прочие территории |  |
| 2.2.1. | Механизированное сгребание снега с покрытия проездов | 3 часа после выпадения последующих 4 см снега |
| 2.2.2. | Обработка проездов ПГМ | 4 часа после выпадения последующих 4 см снега |
| 2.2.3. | Механизированная зачистка уплотненного снега и снежных накатов на проездах | 5 часов после выпадения последующих 4 см снега |
| 3. | Выпадение последующих 4 см снега |  |
| 3.1. | Тротуары и пешеходные дорожки |  |
| 3.1.1. | Подметание тротуаров и пешеходных дорожек. Обработка ПГМ участков со снежными накатами | 2 часа после выпадения последующих 4 см снега |
| 3.2. | Внутридворовые проезды и прочие территории |  |
| 3.2.1. | Механизированное сгребание снега с покрытия проездов | 3 часа после выпадения последующих 4 см снега |
| 3.2.2. | Обработка проездов ПГМ | 4 часа после выпадения последующих 4 см снега |
| 3.2.3. | Механизированная зачистка уплотненного снега и снежных накатов на проездах | 5 часов после выпадения последующих 4 см снега |
| 4. | Выпадение последующих 4 см снега | - |
| 4.1. | Тротуары и пешеходные дорожки |  |
| 4.1.1. | Подметание тротуаров и пешеходных дорожек. Обработка ПГМ участков со снежными накатами | 2 часа после выпадения последующих 4 см снега |
| 4.2. | Внутридворовые проезды и прочие территории |  |
| 4.2.1. | Механизированное сгребание снега с покрытия проездов | 3 часа после выпадения последующих 4 см снега |
| 4.2.2. | Обработка проездов противогололедными материалами | 4 часа после выпадения последующих 4 см снега |

Регламентированные сроки
выполнения работ по уборке объектов благоустройства
при переходе температуры воздуха через 0 ос в сторону
отрицательных значен

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.2.3. | Механизированная зачистка уплотненного снега и снежных накатов на проездах | 5 часов после выпадения последующих 4 см снега |
| 5. | По окончании снегопада |  |
| 5.1. | Тротуары и пешеходные дорожки |  |
| 5.1.1. | Подметание тротуаров и пешеходных дорожек. Обработка противогололедными материалами участков со снежными накатами | 2 часа после окончания снегопада |
| 5.1.2. | Зачистка снежных накатов | 5 часов после окончания снегопада |
| 5.2. | Внутридворовые проезды и прочие территории |  |
| 5.2.1. | Механизированное подметание снега с покрытия проездов, сбор снега в кучи или валы | 3 часа после окончания снегопада |
| 5.2.2. | Посыпка проездов противогололедными материалами | 4 часа после окончания снегопада |
| 5.2.3. | Механизированная зачистка уплотненного снега и снежных накатов на проездах | 5 часов после окончания снегопада |
| 5.2.4. | Зачистка вручную остатков снежных накатов на проездах | 5 часов после окончания снегопада |
| 6. | Удаление снега | 24 часа после окончания снегопада - с остановок общественного пассажирского транспорта, наземныхпешеходных переходов, с мостов и путепроводов, мест массового посещения людей (крупных торговых центров, рынков, гостиниц, вокзалов, театров и т.д.), въездов на территории больниц и других социально значимых объектов;72 часа после окончания снегопада - с улиц и проездов, обеспечивающих безопасность дорожного движения;120 часов после окончания снегопада - с остальных территорий |

1. Запрещается самовольное образование мест временного складирования снега.
2. При размещении и погрузке снега запрещается повреждение зеленых насаждений.
3. После завершения зимнего периода весь мусор, накопившийся на территории мест временного складирования снега, должен вывозиться на загородные полигоны для утилизации.

IV. Особенности уборки в летний период.

1. Ежегодно при переходе на летнюю уборку (после таяния снега) необходимо тщательно очищать территорию от накопившихся за зиму загрязнений (при необходимости с применением моющих средств).
2. Основной задачей летней уборки территорий является удаление мусора и загрязнений, приводящих к возникновению запыленности воздуха.
3. Летняя уборка включает в себя:
4. подметание, сбор и вывоз смета, мусора и загрязнений в

специально отведенные места;

1. Дорожки и площадки парков, скверов, бульваров должны быть очищены от мусора, листьев и других видимых загрязнений.
2. В период листопада производятся сгребание и вывоз опавших листьев с территорий. Сгребание листвы к комлевой части деревьев и кустарников запрещается.
3. Весной помимо основных уборочных работ расчищаются канавы для стока талых вод.
4. Складирование собранного мусора, смета и иных загрязнений разрешается производить только в специально отведенных местах (контейнерные площадки, мусорные контейнеры).
5. В случае если отсутствуют контейнерные площадки или доступ к мусорным контейнерам затруднен, мусор, смет и другие загрязнения собираются в мешки и вывозятся не позднее суток с момента заполнения.
6. При проведении работ по уборке объектов благоустройства запрещаются:
7. сброс смета, мусора, травы, порубочных остатков и иных отходов на озелененные территории, в смотровые колодцы, колодцы дождевой канализации, на проезды и тротуары при кошении и уборке газонов;
8. размещение смета и отходов в не предназначенных для этого местах;
9. сгребание листвы к комлевой части деревьев и кустарников;
10. сжигание на территории мусора, листвы, иных отходов.

40. Края дорожек в садах, парках, бульварах, скверах, не обрамленные бортовым камнем, необходимо два раза за сезон (весной и осенью) обрезать. Обрезка должна производиться в соответствии с профилем дорожки или площадки на прямолинейных участках обязательно по шнуру. Грунтовые дорожки должны быть очищены от сорняков.

41. Регламентные сроки выполнения работ по уборке объектов благоустройства в летний период в зависимости от погодных условий установлены таблицами 7-9.

Регламентные сроки выполнения работ по содержанию объектов благоустройства в дни без осадков

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование операции | Кратность |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Тротуары и пешеходные дорожки |  |
| 1.1. | Подметание тротуаров и пешеходных дорожек | 1 раз в сутки |
| 2. | Внутридворовые проезды и прочие территории |  |
| 2.1. | Механизированное подметание покрытия проездов | 1 раз в сутки |

Таблица

Регламентные сроки
выполнения работ по содержанию объектов
благоустройства в дни с осадками

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование операции | Кратность |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Тротуары и пешеходные дорожки |  |
| 1.1. | Подметание тротуаров и пешеходных дорожек | 1 раз в двое суток |
| 2. | Внутридворовые проезды и прочие территории |  |
| 2.1. | Механизированное подметание покрытия проездов | 1 раз в двое суток |

Регламентные сроки выполнения работ по содержанию объектов благоустройства при температуре воздуха выше +25 ос

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование операции | Кратность |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Тротуары и пешеходные дорожки |  |
| 1.1. | Подметание тротуаров и пешеходных дорожек | 1 раз в двое суток |
| 2. | Внутридворовые проезды и прочие территории |  |
| 2.1. | Механизированное подметание покрытия проездов | 1 раз в двое сутки |

V. Текущий ремонт покрытий

1. Содержание мягких покрытий предусматривает текущий ремонт и замену мягких покрытий (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) и твердых покрытий из асфальтобетона, плиточных покрытий, поврежденных в ходе эксплуатации. В текущий ремонт твердых покрытий также входят восстановление разметки, включая парковок, и частичная замена поврежденных искусственных дорожных неровностей.
2. Работы по текущему ремонту мягких покрытий из резиновой крошки, песка и гранитной высевки выполняются вручную и заключаются в разборке поврежденных участков покрытия, ремонте основания, планировании и разравнивании основания, заделке пустот, уплотнении основания и укладке мягких покрытий с выравниванием.
3. Текущий ремонт асфальтобетонных и плиточных покрытий и элементов сопряжений предусматривает ремонт покрытий и замену элементов сопряжений, поврежденных в процессе эксплуатации.
4. Ручные работы по текущему ремонту покрытий из плитки заключаются в разборке поврежденной плитки, планировании и разравнивании основания, заделке пустот, уплотнении основания и укладке плитки с выравниванием швов и посыпкой песком.
5. Механизированная часть работ по текущему ремонту асфальтобетонных и плиточных покрытий, бортового камня выполняется с применением специализированных машин и механизмов.

VI. Содержание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм

1. Контроль и техническое обслуживание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм (далее - оборудование).
2. Оборудование и его элементы осматривают и обслуживают в соответствии с инструкцией изготовителя и настоящим Регламентом с периодичностью, установленной изготовителем.
3. Контроль за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуатант (владелец).
4. Результаты контроля за техническим состоянием оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта регистрируют в журнале, который хранится у эксплуатанта (владельца).
5. Контроль технического состояния оборудования включает:
6. осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;
7. регулярный визуальный осмотр;
8. функциональный осмотр;
9. ежегодный основной осмотр.
10. По результатам ежегодного основного осмотра составляют акт. Пример [акта](#bookmark103) ежегодного основного осмотра приведен в приложении 2 к настоящему Регламенту.
11. Регулярный визуальный осмотр позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасность, вызванную пользованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма (например, разбитые бутылки, консервные банки, пластиковые пакеты, поврежденные элементы оборудования). Детское игровое и спортивное оборудование должно иметь обработанную поверхность, исключающую получение травм (отсутствие трещин, сколов и т.п.).
12. Периодичность регулярного визуального осмотра устанавливает эксплуатант (владелец) на основе учета условий эксплуатации.
13. Оборудование детских игровых площадок, подвергающееся интенсивному использованию или актам вандализма, требует ежедневного визуального осмотра.
14. Пример [графика](#bookmark104) ежедневного визуального осмотра приведен в приложении 3 к настоящему Регламенту.
15. Функциональный осмотр представляет собой детальный осмотр с целью проверки исправности и устойчивости оборудования, выявления износа элементов конструкции оборудования.
16. Функциональный осмотр проводят с периодичностью один раз в 1-3 мес. в соответствии с инструкцией изготовителя. Особое внимание уделяют скрытым, труднодоступным элементам оборудования.
17. Ежегодный основной осмотр для целей оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности проводят с периодичностью не более одного раза в 12 мес.
18. В ходе ежегодного основного осмотра определяют:
19. наличие гниения деревянных элементов;
20. наличие коррозии металлических элементов;
21. влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.
22. Особое внимание уделяют скрытым, труднодоступным элементам оборудования.
23. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал в строгом соответствии с инструкцией изготовителя.
24. В целях контроля периодичности, полноты и правильности выполняемых работ при осмотрах различного вида эксплуатант (владелец) разрабатывает графики проведения осмотров.
25. При составлении графика учитывают:
26. инструкцию изготовителя;
27. климатические условия, от которых могут зависеть периодичность и содержание выполняемых работ при осмотрах.
28. В графике перечисляют оборудование и элементы оборудования, подлежащие проверке при различных видах осмотров.
29. При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты незамедлительно подлежат устранению в срок не позднее двух дней. Если это невозможно, то принимают меры, обеспечивающие невозможность пользоваться оборудованием, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.
30. Эксплуантат (владелец) должен иметь аварийный запас оборудования и его элементов для оперативного устранения (замены) оборудования.
31. После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок игровой площадки был безопасным.
32. Требования безопасности при эксплуатации.
33. Эксплуатант (владелец) разрабатывает и обеспечивает исполнение комплекса мероприятий по безопасной эксплуатации оборудования на основе учета:
34. конструкции оборудования;
35. требований эксплуатационных и иных документов, предоставленных изготовителем;
36. установки, обслуживания и ремонта оборудования;
37. климатических условий и условий эксплуатации оборудования.
38. Эксплуатант (владелец) детской игровой площадки должен периодически, не менее одного раза в 12 месяцев, оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности и на основе опыта или при изменении условий эксплуатации корректировать (если это необходимо) комплекс мероприятий по обеспечению безопасности.
39. Персонал должен быть обученным и компетентным.
40. Уровень компетентности персонала определяется видом выполняемых работ.
41. Персонал должен иметь точную информацию о выполняемой работе, уровне ответственности и полномочий.
42. Вся эксплуатационная документация (в том числе паспорт, акт осмотра и проверки, графики осмотров и т.п.) подлежит постоянному хранению. Должен быть, обеспечен постоянный доступ персонала к документации во время осмотров, обслуживания и ремонта оборудования.
43. Для обеспечения безопасности на детской игровой площадке эксплуатант разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие:
44. правила и возрастные требования при пользовании оборудованием;
45. номера телефонов службы спасения, скорой помощи;
46. номер(а) телефона(ов) для сообщения службе эксплуатации при неисправности и поломке оборудования.
47. [Пример](#bookmark109) оформления информационной доски приведен в приложении 5 к настоящему Регламенту.
48. Входы, выходы, эвакуационные пути, проходы, предназначенные для работников службы спасения, скорой помощи, службы эксплуатации, должны быть всегда доступны, открыты и свободны от препятствий.
49. Неисправности оборудования, обнаруженные в процессе эксплуатации, снижающие безопасность, незамедлительно подлежат устранению в срок не позднее двух дней. Если это невозможно, то принимаются меры, обеспечивающие невозможность пользования оборудованием, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.
50. Регулярное обслуживание включает мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования оборудования и покрытий детской игровой площадки.
51. Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования

включают:

1. проверку и подтягивание узлов крепления;
2. обновление окраски оборудования;
3. обслуживание ударопоглощающих покрытий;
4. смазку подшипников;
5. нанесение на оборудование маркировок, обозначающих требуемый уровень ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов;
6. обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнителей);
7. восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировка их уровня;
8. обслуживание пространства зон безопасности.
9. Ремонтные работы включают:
10. замену крепежных деталей;
11. сварку;
12. замену частей оборудования (например, изношенных желобов горок);
13. замену структурных элементов оборудования.
14. Необходимо обеспечивать соблюдение мер безопасности персонала, выполняющего работы по обслуживанию и ремонту оборудования.
15. Во время проведения ремонтных работ посторонние лица на детскую игровую площадку не допускаются.
16. Для обеспечения безопасности оборудования внесение изменений в конструкцию оборудования или его элементов допускается только после консультаций и письменного согласования с изготовителем оборудования.
17. Оборудование из дерева, металла и бетона подлежит окраске соответствующими типами краски не менее одного раза в год и в течение года по мере необходимости. Оборудование подлежит регулярной очистке от снега и загрязнений.
18. Катки необходимо регулярно в течение сезона эксплуатации подметать, расчищать от снега, выравнивать поверхность, при необходимости шлифовать.
19. Уборка снега на катках должна обеспечивать сохранность ледового покрытия.
20. Возникающие во время катания повреждения поверхности льда должны немедленно ограждаться подвижными знаками и устраняться.
21. Каток должен иметь гладкую поверхность льда без трещин и выбоин.
22. Содержание бортов спортивных площадок включает в себя обновление окраски и текущий ремонт бортов спортивных площадок из дерева, пластика и металла. Поверхность бортов спортивных площадок должна быть ровной, гладкой, без заусенцев, выбоин, вмятин и трещин.
23. Содержание трибун спортивных площадок включает в себя обновление окраски и текущий ремонт деревянных и металлических поверхностей трибун спортивных площадок. Поверхность скамеек должна быть гладкой, без заусенцев, исключающей получение травм и ссадин.

VII. Содержание зеленых насаждений

1. Содержанию зеленых насаждений должно уделяться особое внимание, так как воздушная и почвенная среда в населенном пункте резко отличаются от естественных условий, в которых формировались наследственные биологические свойства используемых для озеленения растений.
2. Соблюдение требований содержания зеленых насаждений с учетом специфичности среды их произрастания является необходимым условием создания устойчивых долговечных и высокодекоративных насаждений в населённом пункте.
3. Для скверов, садов и парков, где деревья и кустарники произрастают группами или одиночно на газоне, наиболее приемлемым способом является сплошной полив зеленых насаждений.
4. Преимущество сплошного полива заключается в том, что почва равномерно увлажняется до оптимальных пределов и не разрушается ее структура. Кроме того, разбрызгиваемая в виде дождя вода смывает пыль с крон деревьев.
5. В лунках растений следует систематически проводить борьбу с сорняками, для чего могут быть использованы два способа: механический (прополка, скашивание)
6. Окапывать деревья с насыпкой земли у ствола дерева запрещается.
7. Одним из основных мероприятий по правильному содержанию зеленых насаждений является обрезка кроны. Различают следующие виды обрезки: санитарная, омолаживающая, формовочная.
8. Санитарная обрезка кроны направлена на удаление старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, а также ветвей, направленных внутрь кроны или сближенных друг с другом. Обязательному удалению подлежат также побеги, отходящие от центрального ствола вверх под острым углом или вертикально (исключая пирамидальные формы), во избежание их обламывания и образования ран на стволе.
9. Санитарную обрезку следует проводить ежегодно в течение всего вегетационного периода. Однако одновременное удаление большого количества крупных ветвей нецелесообразно, поэтому их лучше удалять постепенно, по 1-2 ветви в год.
10. Живые изгороди и бордюры из кустарника подвергаются формовочной обрезке для усиления роста боковых побегов, увеличения густоты кроны, поддержания заданной формы изгороди. Их начинают стричь в первый год после посадки. Стрижку проводят сверху на одной (определенной) высоте от поверхности земли и с боков, срезая 1/3 длины прироста предшествующего года. Изгородь из светолюбивых кустарников следует формировать в виде усеченной пирамиды с наклоном боковых сторон 20-25° и более широким основанием внизу.
11. В первый год кустарники в живой изгороди стригут один раз в вегетационный сезон - ранней весной до начала сокодвижения. Позднее - 3-6 раз за вегетацию по мере отрастания. Взамен многократных стрижек весьма эффективным приемом является использование химических регуляторов роста растений. Однократная весенняя обработка живых изгородей химическими регуляторами роста задерживает рост кустарников в течение всего вегетационного сезона, заменяя 3-4-кратную механическую стрижку. Обработка проводится сразу после первой весенней стрижки в фазе полного распускания листьев.
12. Свободно растущие живые изгороди систематически не стригут. У таких изгородей вырезают засыхающие старые и излишне загущающие кроны ветви в облиственном состоянии. Один раз в два - три года свободно растущие изгороди прореживают в период покоя.
13. Единичные кустарники или группы обрезают не всегда. Не обрезают кустарники, у которых цветочные почки размещаются равномерно или сосредоточены в верхней части побегов прошлого года. У этих кустарников срезают лишь отцветшие соцветия или, если необходимо, завязи плодов.
14. У кустарников с цветочными почками на побегах текущего года и цветущих обычно в середине или во второй половине лета, весной (до начала роста) или поздней осенью укорачивают побеги на 1/2-1/3 их длины в зависимости от вида и сорта.
15. Раны, дупла и механические повреждения на деревьях обязательно заделываются. При заделке дупел удаляют загнившую часть древесины до здоровой, дезинфицируют 5%-м раствором железного или медного купороса, покрывают поврежденные ткани изоляционным составом (кузбасский лак) и цементируют (смесь цемента с песком, щебнем, битым кирпичом). После затвердения поверхность заделанного дупла покрывают масляной краской под цвет коры дерева.
16. Побелка стволов деревьев в парках, скверах, на бульварах запрещается. Побелка может производиться (только известью или специальными составами для побелки) на отдельных участках и объектах, где предъявляются повышенные санитарные и другие специальные требования (общественные туалеты, места для сбора мусора и бытовых отходов, производства с особой спецификой работ и т.п.).
17. Необходимо регулярно и своевременно проводить мероприятия по выявлению и борьбе с массовыми вредителями и возбудителями заболеваний зеленых насаждений.
18. Правильное содержание газонов заключается в аэрации, кошении, обрезке бровок, землевании, борьбе с сорняками, подкормках, поливе, удалении опавших листьев осенью и ремонте.
19. На больших газонах лесопарков и парков, в массивах и группах, удаленных от дорог, лист сгребать и вывозить не рекомендуется, так как это приводит к выносу органики, обеднению почвы и нецелесообразным трудовым и материальным затратам. Сжигать лист категорически запрещается, так как после компостирования он является ценным и легкоусвояемым растениями органическим удобрением.
20. В местах сильного загрязнения воздуха и почвы выбросами промышленности лист следует сгребать и вывозить на свалку (не сжигать).
21. Уничтожение сорняков на газоне производится скашиванием и прополкой. Ручная прополка проводится на молодых неокрепших газонах. Сорняки выпалываются по мере их отрастания до цветения и осеменения.
22. Для повышения долголетия газоны необходимо подвергать аэрации, заключающейся в прокалывании или прорезании дернины. Прокалывание проводят на газонах с преобладанием в травостое рыхлокустовых злаков в конце мая - начале июня или осенью на глубину до 10 см специальными игольчатыми катками. Прорезание проводят на газонах с преобладанием корневищных трав. Прочесывание осуществляют ротационными щетками или граблями.
23. Для нормального роста и развития газонов необходимо поддерживать почву под ними во влажном состоянии (влажность около 75%). Наилучший эффект получается при поливе из дождевальных установок: переносных или стационарных.
24. Кратность поливов определяется по общему состоянию растений и по степени сухости почвы. На легких песчаных почвах в засушливый период достаточно проводить поливы через каждые три дня с нормой полива 20-30 л/кв. м, на глинистых - 1 раз в 7-10 дней с нормой полива 35-40 л/кв. м. На загазованных и запыленных бульварах с интенсивным движением транспорта и пешеходов для полива необходимо применять дождевальные насадки с мелким распылом, которые позволяют очистить и увлажнить воздух и сократить расход воды.
25. В первый год после создания газона наиболее интенсивный полив проводят в течение 10 дней после посева, при отсутствии дождей - ежедневно из расчета 10 л на 1 кв. м газона за один раз. Недостаточный полив вреден. Нельзя допускать размыва поверхности и смыва семян, для чего распыленную струю воды следует направлять вверх и непрерывно перемещать, не допуская появления воды на поверхности почвы.
26. Последующие поливы проводят в зависимости от состояния погоды, не допуская иссушения почвы и поддерживая постоянную умеренную влажность. Полив следует производить вечером.
27. Молодой газон поливают из шлангов, сопел поливомоечных машин, переносных дождевальных установок. Следует обращать внимание на характер разбрызгивания, для чего используют специальные насадки.
28. Газоны стригут (скашивают) при высоте травостоя более 20 см. Окошенная трава с территории удаляется в течение трех суток со дня проведения покоса. Срезанную траву, опавшие листья убирают и вывозят на специально оборудованные полигоны.
29. После каждого скашивания рекомендуется проводить укатывание дернового покрова.
30. Края газонов вдоль дорожек, площадок и т.п. (бровки), не имеющие облицовки бортовым камнем, периодически по мере необходимости обрезают вертикально в соответствии с профилем данного газона. Дернину подрезают снизу, отворачивают в сторону дорожки и убирают.
31. Места, поврежденные после зимы или вытоптанные, необходимо вскопать на глубину 20 см, почву разровнять, внести удобрения, посеять заново семена газонных трав и полить.
32. Содержание цветников в должном порядке заключается в поливе и промывке растений, рыхлении почвы и уборке сорняков, обрезке отцветших соцветий, защите от вредителей и болезней, мульчировании, внесении минеральных удобрений.
33. Полив цветников из однолетников и двулетников должен быть равномерным с таким расчетом, чтобы земля увлажнялась на глубину залегания корней.
34. Цветники поливают вечером после 17 ч или утром. За вегетационный сезон в условиях лесной зоны при нормальных погодных условиях должно быть проведено 15-20 поливов. Цветники из ковровых растений поливают чаще - до 40-50 раз за сезон.
35. В сухую и жаркую погоду вечером между поливами производят освежающий полив или опрыскивание.
36. Рыхление почвы проводят до 15 раз за вегетационный сезон, уничтожение сорняков - 3-4 раза.
37. Удобрения в почву вносят в основном при подготовке почвы или после укоренения рассады. На бедных почвах вносят азотные (15-20 г/ кв. м селитры) и калийные (10-12 г/кв. м калийной соли) удобрения в сухом виде и заделывают рыхлителями.
38. Отцветшие соцветия, снижающие декоративность цветника или приостанавливающие рост боковых побегов и цветение (антирринум, дельфиниум, левкой и др.), удаляют.
39. 7.3.8. Многолетники начинают подкармливать со второго года после посадки, если посадка была произведена осенью, и со второй половины лета в случае весенней посадки. Подкормку проводят два раза за сезон. Весной до начала роста стеблей вносят полное минеральное удобрение с преобладанием азотных удобрений, осенью - с преобладанием фосфорных и калийных.
40. Весной азотные удобрения можно заменить коровяком

(разбавление 1:10) или куриным пометом (настой 1:20) при норме 10 л/кв. м.

1. Цветники из многолетников необходимо мульчировать. В качестве мульчи применяют торф или его компосты: торфонавозный, торфофекальный, торфоминеральный, торфоперегнойный и др. Возможно использовать для мульчирования компосты из полуразложившейся соломы с навозом, листьями или травяные, а также песок, мелкий гравий и древесные опилки.
2. На новых (2-3-летних) цветниках мульчу наносят слоем 3 см, на более старых - 5-6 см и более. Мульчируют цветники один раз в два года осенью после обрезки и уборки стеблей или весной после внесения и заделки удобрений.
3. Рыхление почвы с удалением сорняков проводят по мере уплотнения почвы. Перед рыхлением обязателен полив (если не было дождя).
4. Первое рыхление проводят сразу после оттаивания верхнего слоя почвы, последующие - регулярно один раз в 2-2,5 недели. Средняя глубина рыхления 3-5 см, она зависит от характера залегания корней.
5. Полив цветников из многолетников дифференцируют в зависимости от влаголюбия растений. Влаголюбивые растения поливают систематически. Глубина увлажненного слоя почвы должна быть не менее 20-25 см.
6. Кроме основных поливов, на цветниках 1-2 раза в месяц проводят обмыв растений водой. Нормы расхода воды при обмыве 4-5 л/кв. м.
7. Удаление отцветших соцветий и цветков у многолетников проводят регулярно по мере их появления или пожелтения побегов, не дожидаясь отмирания последних.
8. На зиму проводят укрытие цветников из многолетников листьями опавших растений, еловым лапником и торфом (некислым). Перед укрытием у растений срезают все побеги и листья на высоте 6-12 см от земли. Толщина укрывающего слоя 15-30 см. Укрытие проводят после заморозков.
9. Посадку растений проводят в конце лета - ранней осенью, чтобы вновь высаженные растения успели укорениться до морозов. Растения обязательно поливают.
10. Декоративно-лиственные ковровые растения для сохранения четкости рисунка подстригают не менее двух раз за сезон.
11. Луковичные и клубнелуковичные цветочные растения рекомендуется периодически выкапывать: нарциссы - через 4-5 лет; сциллы, мускари, крокусы - через 5-6 лет; тюльпаны, гиацинты, гладиолусы, монтбрецию - ежегодно.
12. Выкопку тюльпанов производят после пожелтения листьев, выкопку гиацинтов, нарциссов, сцилл, мускари, крокусов - после отмирания листьев. Гладиолусы, монтбрецию, ирисы луковичные выкапывают осенью.
13. Содержание урн
14. Очистка урн производится по мере их заполнения, но не реже двух раз в день. Мойка урн производится по мере загрязнения, но не реже одного раза в неделю.
15. Покраска урн осуществляется один раз в год (апрель), а также по мере необходимости или по предписаниям уполномоченного органа исполнительной власти.
16. Ремонт урны осуществляется по мере необходимости и заключается в замене поврежденных металлических деталей.
17. Содержание контейнерной площадки, контейнеров и бункеров-накопителей
18. Ответственность за герметизацию, внешний вид и санитарное состояние контейнеров и бункеров-накопителей во время транспортировки возлагается на организации и физические лица, осуществляющие данный вид работ.
19. Уборку мусора, просыпавшегося при выгрузке из контейнеров в мусоровоз или загрузке бункера, производят работники организации, осуществляющей вывоз мусора.
20. Контейнеры и бункеры-накопители должны быть в технически исправном состоянии, покрашены и иметь маркировку с указанием реквизитов владельца, подрядной организации, времени вывоза мусора. Контейнеры для сбора мусора должны быть оборудованы плотно закрывающейся крышкой, а на автозаправочных станциях (АЗС) запираться на замки.
21. Контейнеры, бункеры-накопители и площадки под ними должны не реже 1 раза в 10 дней (кроме зимнего периода) промываться и обрабатываться дезинфицирующими составами.
22. Переполнение контейнеров, бункеров-накопителей мусором не допускается.
23. Контейнеры (металлические), павильоны контейнерной площадки подлежат покраске и текущему ремонту по мере необходимости.
24. Дератизационные мероприятия
25. Органы местного самоуправления организуют и проводят дератизационные мероприятия в соответствии с требованиями Санитарно­эпидемиологических правил СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно­эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий».
26. Дератизация - система организационных, санитарно - технических, санитарно-гигиенических и истребительных мероприятий, направленных на регулирование численности грызунов (крыс, мышей и др.), осуществляется с целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, создания благоприятных условий жизнедеятельности человека путем устранения и (или) уменьшения вредного воздействия грызунов на человека.
27. Для дератизации применяют средства, допущенные в установленном порядке к использованию на территории Российской Федерации.
28. При эксплуатации объектов благоустройства следует соблюдать меры, препятствующие миграции грызунов, создающие неблагоприятные условия для их обитания, в т.ч.:
29. использование устройств и конструкций, обеспечивающих самостоятельное закрывание дверей;
30. устройство металлической сетки (решетки) в местах выхода вентиляционных отверстий, стока воды;
31. герметизация с использованием металлической сетки мест прохода коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях;
32. исключение возможности проникновения грызунов в свободное пространство при установке декоративных панелей, отделке стен гипсокартонными плитами и другими материалами, монтаже подвесных потолков;
33. своевременный ремонт отмосток, дверных, оконных проемов, мест прохождения коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях;
34. использование тары, изготовленной из материалов, устойчивых к повреждению грызунами;
35. установка стеллажей, поддонов на высоту не менее 15 см от уровня пола;
36. использование для хранения отходов плотно закрывающихся емкостей, регулярная их очистка.
37. Дератизация проводится силами специализированной организации дезинфекционного профиля, имеющей соответствующие силы, средства, квалифицированный персонал (врача-дезинфектолога, врача-эпидемиолога) и др.
38. Дератизация проводится не реже 1 раза в месяц (кроме зимнего периода). Дератизация включает следующие мероприятия:
39. обследование объекта;
40. разработку тактики дератизации;
41. дератизацию (истребительные мероприятия);
42. контроль результатов проводимых мероприятий.

XIV. Содержание площадок для выгула домашних животных

1. Площадки для выгула домашних животных должны размещаться на территориях, свободных от зеленых насаждений, за пределами первого и второго поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.
2. Размеры площадок для выгула собак, размещаемых на территориях жилого назначения, должны составлять 400-600 кв. м, на прочих территориях - до 800 кв. м. В условиях сложившейся застройки можно принимать уменьшенный размер площадок исходя из имеющихся территориальных возможностей. Доступность площадок - не далее 400 м. На территории микрорайонов с плотной жилой застройкой - не далее 600 м. Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий принимается не менее 25 м, а до участков детских учреждений, школ, детских, спортивных площадок, площадок отдыха - не менее 40 м.
3. Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула животных, предусматривается выровненная поверхность, обеспечивающая хороший дренаж, не травмирующая конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобство для регулярной уборки и обновления. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев животных, проектируется с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон, и др.). Подход к площадке оборудуется твердым видом покрытия.
4. Ограждение специальной площадки для выгула животных должно быть высотой не менее 2,0 м. Расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей не должно позволять животному покинуть площадку или причинить себе травму.
5. На территории площадки размещается информационный стенд с правилами пользования площадкой.
6. Состав работ по содержанию площадок для выгула домашних животных с покрытием из газона в летний период:
7. уборка случайного мусора ежедневно;
8. кошение травы;
9. текущий ремонт газона - один раз в год;
10. погрузка и вывоз контейнера с мусором для дальнейшей утилизации - ежедневно;
11. погрузка и вывоз контейнера для сбора биологических отходов для дальнейшей утилизации - ежедневно;
12. текущий ремонт ограждения - один раз в год;
13. дезинфекция контейнерных площадок, контейнеров для сбора биологических отходов, экскрементов животных - ежедневно;
14. окраска ограждения (100%) - один раз в год;
15. дезинфекция контейнеров для сбора мусора - в установленном порядке.
16. Состав работ по содержанию площадок для выгула домашних животных с покрытием из газона в зимний период:
17. уборка случайного мусора - ежедневно;
18. погрузка и вывоз контейнера с мусором для дальнейшей утилизации - ежедневно;
19. погрузка и вывоз контейнера для сбора биологических отходов для дальнейшей утилизации - ежедневно;
20. дезинфекция контейнерных площадок, контейнеров для сбора биологических отходов, экскрементов животных - ежедневно;
21. дезинфекция контейнеров для сбора мусора - в установленном порядке.
22. Состав работ по содержанию площадок для выгула домашних животных с гравийно-песчаным покрытием в летний период:
23. уборка случайного мусора - ежедневно;
24. погрузка и вывоз контейнера с мусором для дальнейшей утилизации - ежедневно;
25. погрузка и вывоз контейнера для сбора биологических отходов для дальнейшей утилизации - ежедневно;
26. текущий ремонт ограждения - один раз в год;
27. дезинфекция контейнерных площадок, контейнеров для сбора биологических отходов, экскрементов животных - ежедневно;
28. окраска ограждения (100%) - один раз в год;
29. замена покрытия места выгула собак (100%) - один раз в год;
30. дезинфекция контейнеров для сбора мусора - в установленном

порядке.

1. Состав работ по содержанию площадок для выгула домашних животных с гравийно-песчаным покрытием в зимний период:
2. уборка случайного мусора - ежедневно;
3. погрузка и вывоз контейнера с мусором для дальнейшей утилизации - ежедневно;
4. погрузка и вывоз контейнера для сбора биологических отходов для дальнейшей утилизации - ежедневно;
5. дезинфекция контейнерных площадок, контейнеров для сбора биологических отходов, экскрементов животных - ежедневно;
6. дезинфекция контейнеров для сбора мусора - в установленном порядке.
7. Содержание ограждений
8. Поврежденные элементы ограждающих конструкций подлежат восстановлению или замене в течение пяти календарных дней после обнаружения дефектов, а элементы ограждающих конструкций, установленных для ограждения опасных участков, подлежат восстановлению или замене незамедлительно с момента обнаружения повреждений.
9. Ограждающие конструкции должны не иметь видимых повреждений, деформаций, очагов отшелушивания покрасочного слоя и коррозии металла, посторонних надписей и объявлений.
10. Ремонт, окрашивание ограждающих конструкций и его элементов производятся по мере необходимости.
11. Не допускается отклонение ограждающих конструкций от вертикали. Запрещается дальнейшая эксплуатация ветхих и аварийных ограждающих конструкций, а также отдельных элементов ограждения без проведения срочного ремонта, если общая площадь разрушения превышает 20 процентов от общей площади элемента либо отклонение ограждения от вертикали может повлечь его падение.

XVII. Охрана труда и требования безопасности

1. . К работе по содержанию объектов благоустройства допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, получившие вводный инструктаж на рабочем месте. Время начала и окончания работы, перерыв для отдыха и приема пищи определяются правилами внутреннего трудового распорядка в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. Работники в зависимости от выполняемых работ должны быть аттестованы в соответствии с требованиями законодательства;
3. Все работники обеспечиваются необходимой одеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты в соответствии приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
4. Требования охраны труда при производстве работ по уборке и содержанию объектов благоустройства.
5. При производстве работ по уборке и содержанию объектов благоустройства не должны создаваться помехи движению транспорта. При этом запрещается стоять впереди или сзади буксующего транспортного средства.
6. При уборке мусора, отходов, осколков стекла (далее - мусор) необходимо пользоваться средствами индивидуальной защиты рук. При этом мусор в ведрах и других емкостях не следует уплотнять.
7. Не допускается оставлять мусор на проездах, тротуарах и пешеходных дорожках.
8. При уборке объектов благоустройства запрещается прикасаться руками или уборочным инвентарем к токоведущим частям установленного на территории оборудования и оборванным электропроводам.
9. При обнаружении оборванного и лежащего на земле электропровода действующей линии электропередачи необходимо немедленно известить об этом руководителя работ.
10. Запрещается приближаться к лежащему на земле электропроводу на расстояние менее 8 м.
11. Запрещается сметать мусор в люки, проемы, каналы и колодцы.
12. Уборку проездов работник должен производить стоя лицом к встречному транспорту, следя за световыми и звуковыми сигналами и движением машин. Работники, занятые на уборке, должны надевать поверх одежды сигнальные жилеты оранжевого цвета со световозвращающими элементами (полосами).
13. При уборке проездов участки проведения работ следует ограждать дорожными знаками.
14. При производстве работ по уборке снега или льда на тротуарах необходимо быть внимательным и соблюдать осторожность, не допуская травмирования пешеходов рабочим инструментом.
15. Не допускается перекидка снега вручную на расстояние более 3 м по горизонтали, а также через ограждение высотой более 2 м.
16. При поливке территории необходимо принимать меры, исключающие попадание воды на электрооборудование и электропровода.