

4.10.8 обнажать корни деревьев на расстоянии ближе 1,5 м от ствола и засыпать шейки деревьев землей или строительным мусором;

4.10.9 складировать на территории зеленых насаждений материалы.

4.10.10 устраивать свалки мусора, складирование снега и льда.

4.10.11. сбрасывать снег с крыш на участках, имеющих зеленые насаждения, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;

4.10.12 добывать растительную землю, песок, глину, щебень и другие общедоступные полезные ископаемые.

4.10.13 пасти сельскохозяйственных животных (коров, лошадей, коз, овец, птиц и др.);

## 5. Организация и проведение санитарного дня и мероприятий по весенней и осенней санитарной уборке

5.1. Ежегодно весной и осенью, на территории муниципального образования проводятся мероприятия по санитарной уборке. Порядок проведения санитарной уборки, ее сроки, контроль за ее проведением устанавливается постановлением администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение».

## 6. Порядок установки урн для сбора мелкого мусора

6.1. На всех площадях, парках, на вокзалах, рынках, остановках общественного транспорта и в других местах должны быть выставлены урны. Урны устанавливаются через каждые 100 метров, в местах с интенсивным движением пешеходов - через 50 метров.

Примечание: в парках, скверах урны устанавливаются из расчета: одна урна на 800 м<sup>2</sup> площади парка.

6.2. В обязательном порядке урны устанавливаются у входов в магазины, предприятия питания (бары, кафе, столовые, рестораны и т.п.), бытового обслуживания, культурно-зрелищные предприятия и учреждения, учебные заведения, лечебно-профилактические учреждения, на вокзалах, рынках, у входов в офисы, конторы организаций, учреждений и предприятий не менее 2-х урн. В местах организации уличной торговли у торговых павильонов и киосков - 1 урна.

6.3. Урны приобретаются, устанавливаются (крепятся), содержатся и очищаются за счет предприятий, организаций и учреждений, на закрепленной территории которых они находятся.

6.4. Типовой проект урны разрабатывается и согласовывается в структурных подразделениях администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городского поселения».

## 7. Зимняя уборка территорий

7.1. Зимняя уборка проезжих частей улиц и проездов осуществляется в соответствии с требованиями настоящих Правил, и инструкциями, определяющими технологию работ, технические средства и применяемые противогололедные материалы.

7.2. Период зимней уборки устанавливается с 1 октября по 31 апреля. В случае резкого изменения погодных условий (снег, мороз), сроки начала и окончания зимней уборки корректируются администрацией Железногорск-Илимского городского поселения.

7.3. Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в зимний период проводится балансодержателями техники в срок до 1 октября текущего года. Подрядные организации отвечающие за уборку городских территорий, в срок до 1 октября должны обеспечить завоз, заготовку и складирование необходимого количества противогололедных материалов.

7.4. В зимний период дорожки, садовые скамейки, урны и пр. элементы (МАФ), а также пространство перед ними и с боков, подходы к ним должны быть очищены от снега и наледи.

7.5. Технология и режимы производства уборочных работ на проезжей части улиц и проездов, тротуаров и дворовых территорий должны обеспечить беспрепятственное движение транспортных средств и пешеходов, независимо от погодных условий.

7.6. Запрещается выдвигать или перемещать на проезжую часть улиц и проездов снег, счищаемый с внутриквартальных проездов, дворовых территорий, территорий предприятий, организаций, строительных площадок, торговых объектов.

7.7. Зимняя уборка территорий населенных пунктов осуществляется в следующем порядке:

- расчистка проезжей части улиц от снежных завалов и заносов;
- обработка проезжей части улиц противогололедными материалами;
- удаление снега с улиц и других территорий;

- зачистка дорожных лотков после удаления снега;

- вывоз снега в специально отведенные места.

Примечание: Крышки люков, водопроводных и канализационных колодцев должны полностью очищаться от снега, льда и содержаться в состоянии, обеспечивающем возможность быстрого использования пожарных гидрантов.

7.8. Обработка проезжей части противогололедными материалами должна производиться ответственными организациями сразу с началом снегопада, а при угрозе массового гололеда - до начала выпадения осадков. С началом снегопада в первую очередь обрабатываются наиболее опасные участки городских дорог:

- уличные перекрестки и подъезды к ним в пределах 50 метров (в первую очередь с наибольшей интенсивностью движения);
- пешеходные переходы через проезжую часть;
- подъемы и спуски проезжей части;
- остановки общественного транспорта и подъезды к ним в пределах 30 метров.

7.9. На каждом дорожно-эксплуатационном участке должен быть перечень участков улиц, требующих первоочередной обработки противогололедными материалами.

7.10. При непрекращающемся снегопаде в течение суток должна быть обеспечена постоянная работа уборочных машин на улицах города с кратковременными не более одного часа перерывами для заправки машин ГСМ и принятия пищи водителями.

7.11. Разрешается укладка свежеевыпавшего снега в валы на улицах и площадях, ширина проезжей части которых не менее 6 метров. Лотковая часть дороги является местом временного складирования снега, счищаемого с проезжей части дорог и тротуаров. Ширина валов снега в лотках улиц не должна превышать 1.5 м.

7.12. Формирование снежных валов не допускается:

- ближе 5 метров от начала перекрестка дорог во всех направлениях;
- ближе 5 метров от пешеходного перехода;
- ближе 20 метров от остановки общественного транспорта;
- на участках дорог, оборудованных транспортными ограждениями или повышенным бордюром;
- на тротуарах и пешеходных дорожках;

7.13. Тротуары и посадочные площадки городского транспорта должны быть полностью очищены от снежно-ледяных образований, и содержаться в безопасном для движения состоянии.

7.14. Снегоуборочные работы на тротуарах, пешеходных дорожках и посадочных площадках начинаются сразу по окончании снегопада. При интенсивных длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки противогололедными материалами должны повторяться после каждых пяти сантиметров выпавшего снега.

7.15. Удаление наледи на тротуарах, дорогах и дворовых проездах, образовавшихся в результате аварий водопроводных, канализационных и тепловых сетей, производится немедленно силами предприятий - владельцев указанных сетей или другими организациями за счет владельцев коммуникаций. Ответственность за безопасные условия дорожного движения на месте аварии инженерных коммунальных сетей несет их владелец.

7.16. Сбрасывание снега с крыш и удаление с началом оттепелей сосулек производится в светлое время суток с обязательным применением мер предосторожности для пешеходов и транспорта. При этом должны приниматься меры, обеспечивающие сохранность деревьев, кустарников, электропроводов, вывесок, рекламных установок, линий связи и т.п. Сброшенный с кровель зданий снег и ледяные сосульки должны убираться в течении двух часов с момента завершения работ по их сбросу.

7.17. Скол льда, снятие сосулек, очистка крыш от снега осуществляются домовладельцами или жилищно-эксплуатационными предприятиями и организациями, обслуживающими здания. Ответственность за своевременность очистки крыш и обеспечение безопасности движения пешеходов и транспортных средств вблизи зданий несут домовладельцы или жилищно-эксплуатационные предприятия или организации, обслуживающие эти здания.

Примечание: в случае нахождения в многоквартирном жилом доме нежилого помещения скол льда, снятие сосулек с козырьков входов в нежилые помещения, а также очистка от снега крылец осуществляется собственниками данных нежилых помещений. Ответственность за своевременность очистки козырьков и обеспечение безопасности движения пешеходов несут владельцы нежилых помещений.

7.18. Ежедневная уборка улиц и тротуаров в осенне-зимний период и обработка противогололедными средствами должны за-