

Кто не успел, тот не опоздал: ММЗ даст собственникам жилья еще один шанс

/2 стр.



Страничка писем: читатель критикует, предлагает, благодарит

/7 стр.

Цена свободная

ВТОРНИК, 13 ноября 2012 года, № 138 (16888)

www.miasskiy.ru

## «Зимний» сад

В детском дошкольном учреждении № 81 в южной части Миасса до сих пор не отлажен тепловой режим



Фото: Александра Мизурова/МР

Сейчас температура в группах не достигает и +20 градусов и это при том, что на улице еще не было морозов.

**Модернизация котельной МИЗа, о которой на днях отчитались чиновники городской администрации и представители теплоснабжающей организации, пока не принесла на 100% положительного результата. Из-за отсутствия тепла страдают самые маленькие жители старгорода — воспитанники детского сада.**

**Нина АВЕРЬЯНОВА**

**Т**еплоснабжение в южной части города до сих пор оставляет желать лучшего. До настоящего времени температурный режим так и не отлажен в детском саду № 81. Малыши, которых в дошкольном учреждении почти 200 человек, целый день вынуждены находиться в некомфортных условиях и спать одетыми. Как говорит методист ДОУ № 81 Мария Дмитриенко, страшно даже представить, что было бы, если бы не инфракрасные лампы, которые были установлены год назад по инициативе предыдущего руководства города. Благодаря им удается

поддерживать температуру воздуха в группах на уровне +18-19 градусов. Минус оборудования в том, что оно может негативно сказываться на здоровье подрастающего поколения, а потому включают его только в отсутствие детей: рано утром или когда малыши на прогулке.

На батареи же надежды никакой — они едва теплые. Уже полгода работники и воспитанники детского сада не имеют возможности пользоваться и горячей водой. Чтобы помыть посуду, воду приходится нагревать кипятильниками. Из-за чрезмерного использования электроприборов недавно сгорела проводка, и несколько дней в образовательном заведении отсутствовали все блага цивилизации.

О своей беде представители ДОУ № 81 написали в блог губернатора области Михаила Юревича, который дал поручение незамедлительно разобраться в ситуации.

Миасские чиновники объяснили недостаточную температуру теплоносителя и горячей воды в социальных учреждениях южной части города ограниченной мощностью котельной и сообщили, что проблема решится благодаря запуску в ближайшее время еще одного, нового котла.

Об этом же заявили на днях и в обслуживающей организации ТК «Октябрь». По словам ее директора Игоря Яковлева, модернизация котельной, начатая осенью этого года, сегодня в стадии завершения:

— Так как оборудование на котельной МИЗа еще 15 лет назад отработало свой срок, комитет по имуществу Миасского городского округа закупил три современных котла, которые смогут обеспечивать бесперебойную подачу тепла и горячей воды в жилые дома и объекты социальной сферы южной части Миасса. Сегодня запущены два котла. Со дня на день мы завершим пусконаладочные работы на них и приступим к запуску третьего теплоисточника. Установка двух котлов решила проблемы с обеспечением потребителей теплом, запуск третьего котла решит проблему недостаточно высокой на сегодняшний день температуры горячей воды в квартирах потребителей. До конца 2012 года комитет по имуществу планирует закупить еще один, четвертый котел для более надежной работы при высоких отрицательных температурах.

Дождутся ли воспитанники и воспитатели 81-го детского сада, когда тепло и горячая вода дойдет и до них? Сейчас работников и родителей малышей беспокоит только одно: чтобы не повторилась прошлогодняя ситуация, когда в холода в детском саду действительно замерзали, так как температура воздуха в некоторых группах не достигала и +10 градусов. Будем информировать наших читателей о том, как развиваются события.

СОБЫТИЯ  
 В ГОРОДЕ...

### В службу ГОЧС назначен руководитель

Вчера на аппаратном совещании глава администрации МГО Виктор Ардабьевский представил нового руководителя службы ГОЧС в Миассе.

На эту должность назначен Валерий Карпунин, заместитель председателя Собрания депутатов МГО. Как стало известно «МР», работу депутата Валерий Иванович оставлять не собирается. Тем более, что закон это позволяет.

...В ОБЛАСТИ

### ФОМС профинансирует ядерную медицину

С 1 ноября текущего года Челябинский областной Фонд обязательного медицинского страхования запустил пилотный проект по финансированию радионуклидных диагностических методов исследования.

Участие в проекте по выбору Министерства здравоохранения области примут два медицинских учреждения: Дорожная клиническая больница и Челябинская областная клиническая больница. Включенные в пилотный проект медучреждения по тарифам Фонда обязательного медицинского страхования будут проводить четыре вида радионуклидных исследований: сцинтиграфию миокарда, почек, щитовидной железы и костной системы. Радионуклидные исследования будут проводиться в соответствии с перечнем медицинских организаций и муниципальных образований, прикрепленных к пилотным медицинским организациям. Таким образом, возможность пройти ядерные исследования по медицинским показаниям смогут нуждающиеся в этом жители Челябинской области. Продлится проект до конца текущего года.

### Новой школе — новые стандарты

Впервые на Южном Урале пройдет конкурс научно-методических материалов «Новой школе — новые стандарты». Соответствующее постановление подписано губернатором Михаилом Юревичем.

В конкурсе смогут принять участие педагогические работники, областные, государственные и муниципальные образовательные учреждения, реализующие программы начального или основного общего образования, органы местного самоуправления, муниципальные методические службы, осуществляющие управление в сфере образования.

Заявки от участников конкурса будут приниматься Минобром с 19 по 21 ноября. Победителей объявят в декабре этого года. Лучшие получают грамоты Министерства образования и науки Челябинской области и денежные премии. Кроме того, материалы лауреатов будут опубликованы в сборнике.



## Кто не успел, тот не опоздал

**ММЗ даст возможность собственникам жилья самостоятельно выбрать организацию по установке общедомовых приборов учета**

**Проблема необходимости установки общедомовых приборов учета является одной из обсуждаемых среди жителей Миасского городского округа. На протяжении всего года коммунальные службы и ресурсоснабжающие организации города, в том числе и ОАО «ММЗ», ведут разъяснительную работу с жильцами многоквартирных домов. Информационная волна заполнила все средства массовой информации, но у жителей по-прежнему возникает множество различных вопросов.**

**Е**ще раз напомним, что в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее — закон) собственники помещений в многоквартирных домах были обязаны оснастить такие дома коллективными приборами учета горячей воды и тепловой энергии **в срок до 1 июля 2012 года.**

Согласно п. 12 ст. 13 закона в случае неисполнения собственниками помещений обязанности по установке общедомовых приборов учета используемого коммунального ресурса оснастить дома указанным оборудованием должна ресурсоснабжающая организация — ОАО «ММЗ». При этом собственники в соответствии с вышеука-

занным законом будут обязаны оплатить все сопутствующие расходы. Сумма, затраченная на приобретение и установку счетчиков, будет распределена равными долями между собственниками помещений, оплатить которую они смогут в течение пяти лет с момента установки. Также собственникам предоставлено право погасить расходы единовременным платежом или с меньшим периодом расщелки.

В случае предоставления рассрочки затраты на установку приборов учета на тепло и горячую воду подлежат увеличению на сумму процентов, начисляемых в связи с предоставлением кредита, но не более чем в размере ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату начисления (п. 12 ст. 13 закона).

Не стоит забывать, что расходы ресурсоснабжающей организации зависят от ряда факторов, в том числе от состояния внутридомовых сетей, диаметра трубопровода, наличия антивандального оборудования на окнах и входах в

подвальные помещения, где будут устанавливаться общедомовые приборы учета.

Также по закону до начала монтажных работ ресурсоснабжающая организация в обязательном порядке должна провести обследование объекта, разработать технические условия и проектную документацию на установку узла учета тепловой энергии.

Казалось бы, в чем сложность? Собственникам помещений нужно было провести собрание, обсудить и решить вопрос о выборе организации по установке коллективных счетчиков. Но нормативные сроки установки приборов жильцами многих домов упущены, и с 1 июля этого года к исполнению федерального закона приступили ресурсоснабжающие организации.

Наданный момент Миасский машзавод уже заключил договор с подрядчиком на выполнение монтажных и пусконаладочных работ, составлена и утверждена проектная спецификация. Но ОАО «ММЗ» готово также предоставить собственникам, не обеспечившим оснащение своего дома общими приборами учета до 1 июля, **право самостоятельного выбора монтажной организации.**

Чтобы установить приборы учета тепловой энергии силами выбранного жильцами подрядчика, собственники должны направить для согласования в адрес ОАО «ММЗ» следующие документы:

— проектную документацию на установку узла учета тепловой энергии с возможностью подключения такого оборудования к автоматической системе контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ);

— протокол общего собрания собственников помещений многоквартирного дома, по которому в установленном законом порядке будет принято решение по:

1) утверждению большинством жильцов дома подрядной организации по установке общедомового прибора учета тепловой энергии;

2) созданию комиссии по приемке приборов учета в эксплуатацию с обязательным участием представителей ресурсоснабжающей, сетевой, управляющей организации, а также уполномоченного представителя от собственников помещений многоквартирного дома.

При отсутствии представителя от ОАО «ММЗ» в процессе приемки приборов учета в эксплуатацию показания приборов учета в дальнейшем приниматься не будут, и расчет платы за тепловые ресурсы будет осуществляться по нормативу.

В ином случае монтаж узла учета тепловой энергии силами ОАО «ММЗ» будет осуществлен в соответствии с утвержденным в организации графиком проведения работ.

*По всем интересующим вопросам вы можете обратиться по телефонам ОАО «ММЗ» 298-144, 298-229.*

### СОБЫТИЯ

#### ГОРОДА И СТРАНЫ

## Роман Панов взят под стражу

**Экс-заместитель министра регионального развития России и бывший замгубернатора Челябинской области Роман Панов 10 ноября по решению Тверского районного суда Москвы взят под стражу.**

Чиновник, который с октября занимал пост премьера Прикамья, был задержан в Перми днем ранее по делу о многомиллионном хищении средств, выделенных на организацию саммита АТЭС.

По данному факту возбуждено уголовное дело по части 4 статьи 159 УК РФ (мошенничество в особо крупном размере). Наряду с Пановым, как сообщило МВД, «в реализации схемы хищения подозреваются ряд должностных лиц руководящего звена Министерства регионального развития». По версии следствия, они организовали проведение конкурсов на заключение госконтрактов, обеспечив победу в них подконтрольным коммерческим фирмам. На расчетные счета последних было перечислено около 93,3 миллиона рублей, однако реальных услуг подрядчики не оказывали. В дальнейшем деньги были переведены на счета фиктивных организаций и похищены.

## Отмечены за боевые заслуги

**На прошлой неделе в горвоенкомате состоялось торжественное вручение знаков отличия и медалей Минобороны нашим землякам. Накануне награды были переданы представителем штаба воздушно-десантных войск РФ начальнику отдела военного комиссариата по г. Миассу Сергеем Васильеву.**

Председатель совета ветеранов боевых действий Союза десантников России Миасского городского округа, депутат городского Собрания Павел Воронин приказом командующего воздушно-десантными войсками награжден знаком отличия «За заслуги». Павел Воронин принимал участие в выполнении служебно-боевых задач на территории Северо-Кавказского региона в составе оперативно-тактической группы.

Преподаватель ОБЖ гимназии № 26, майор запаса Сергей Искалин удостоен медали Министерства обороны Российской Федерации «Генерал армии Маргелов». Сергей Искалин принимал участие в боевых действиях на территории Демократической республики Афганистан в составе 56-й десантно-штурмовой бригады, награжден медалями «За боевые заслуги», «За отвагу».

На торжественную церемонию были приглашены призывники, которые на днях должны отбыть к месту прохождения действительной воинской службы. Призывники имели возможность побеседовать с ветеранами, выслушать их наказы, в ходе доверительного разговора получить ответы на самые различные вопросы. Павел Воронин отметил, что полученная награда — это награда не только ему лично, но и совету ветеранов Миасса за активную военно-патриотическую работу.

## На опера угрозыска напал дебошир

**10 ноября, в День сотрудника МВД, оперативник отдела уголовного розыска подвергся нападению вооруженного и нетрезвого миассца.**

По информации пресс-службы ГУ МВД по Челябинской области, 10 ноября в Миассе, в подъезде жилого дома на улице Школьной, возник скандал — один из жильцов, изрядно приняв «на грудь», начал нецензурно оскорблять соседей. Находившийся здесь же старший оперуполномоченный отдела уголовного розыска потребовал прекратить хулиганские действия. Пьяный достал нож и напал на полицейского, нанеся ему резаные раны лица.

Опер, несмотря на ранения, попытался задержать дебошира, но тот вырвался и спрятался в своей квартире. Скрутили его вызванные коллеги пострадавшего. Как выяснилось, 53-летний буян ранее был не раз судим за совершение тяжких и особо тяжких преступлений. Сейчас ему грозит еще один срок.

Управление ФСКН России по Челябинской области  
**СООБЩИ,  
ГДЕ ТОРГУЮТ  
СМЕРТЬЮ!**  
телефон доверия (351) 267-00-01  
www.ufskn74.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Собрания депутатов Миасского городского округа № 6 от 26.10.2012 г.

## Правила благоустройства территории Миасского городского округа

### РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Правила благоустройства территории Миасского городского округа (далее — Правила) разработаны на основе законодательства Российской Федерации, Устава Миасского городского округа и иных нормативных правовых актов, утвержденных органами местного самоуправления Миасского городского округа (далее — Округа).

2. Правила устанавливают единые и обязательные к исполнению требования в сфере благоустройства, обеспечению доступности городской среды, определяют порядок уборки и содержания городских территорий и объектов благоустройства, перечень работ по благоустройству, их периодичность, порядок участия всех юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей, являющихся собственниками, пользователями или владельцами земель, застройщиками, собственниками, владельцами и арендаторами зданий (нежилых помещений), строений и сооружений, объектов благоустройства, в содержании и благоустройстве прилегающих территорий.

3. Принимаемые органами местного самоуправления Округа правовые акты по организации благоустройства, содержания территорий Округа и объектов благоустройства должны соответствовать настоящим Правилам.

### РАЗДЕЛ II. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

4. Благоустройство территории — комплекс мероприятий по содержанию территории, а также по проектированию и размещению объектов благоустройства, направленных на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарно-эстетического состояния территории.

5. Брошенный разуклоплектованный автотранспорт — транспортное средство, от которого собственник в установленном порядке отказался, не имеющее собственника, собственник которого неизвестен.

6. Бункер-накопитель — стандартная емкость для сбора крупногабаритного мусора объемом более 2,0 куб.м.

7. Дорога — объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

8. Индивидуальная застройка — группы индивидуальных жилых домов с отдельными территориями (земельными садово-огородными участками и/или палисадниками, надворными хозяйственными и иными постройками), участки регулярной малоэтажной застройки усадебного типа.

9. Категория улиц — классификация городских магистралей, улиц и проездов в зависимости от интенсивности движения транспорта и особенностей, предъявляемых к их содержанию (приложение 2 к Правилам).

10. Контейнер — стандартная емкость для сбора твердых бытовых отходов, мусора объемом 0,6-1,5 куб.м.

11. Критерии оценки состояния уборки и санитарного содержания территорий — показатели (средний процент нарушений), на основании которых производится оценка состояния уборки и содержания территории города, районов, микрорайонов и поселков.

12. Ливневая канализация — инженерное сооружение, включающее систему трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для пропуска (сброса, приема и отведения) сточных вод: производственных вод от полива, мытья улиц; отвода поверхностных вод с территорий предприятий, учреждений, организаций и из систем внутренних водосточков зданий; приема воды из дренажных систем.

13. Малые архитектурные формы — искусственные элементы городской и садово-парковой среды (скамьи, урны, беседки, ограды, садовая, парковая мебель, светильники, беседки, вазоны для цветов, скульптуры, площадки для отдыха, игровые площадки, площадки для детей, спортивные площадки, игровые площадки для детей, занятия спортом, хозяйственных нужд и т.д.), используемые для дополнения художественной композиции и организации открытых пространств.

14. Мусор — мелкие неоднородные сухие или влажные отходы.

15. Несанкционированная свалка отходов — территория, используемая, но не предназначенная для размещения на ней отходов.

16. Общественные туалеты — сооружения (стационарные, передвижные, биотуалеты и т.п.), отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям с соответствующим оборудованием и инвентарем (урны, туалетная бумага, электро или бумажные полотенца, крючки для верхней одежды и т.д.), и предназначенные для оказания санитарно-гигиенических услуг населению как на платной, так и бесплатной основе.

17. Объект улично-дорожной сети — элемент транспортной инфраструктуры Округа, расположенный на территории общего пользования, определенной «красными линиями», основным назначением которого является движение транспорта и пешеходов.

18. Объекты благоустройства — искусственные покрытия поверхности земельных участков, иные части поверхности земельных участков в общественно-деловых, жилых и рекреационных зонах, не занятые зданиями и сооружениями, в том числе площадки, улицы, проезды, дороги, набережные, скверы, бульвары, аллеи, внутридворовые пространства, сады, парки, пляжи, детские и спортивные площадки, площадки для размещения аттракционного оборудования, хозяйственные площадки и площадки для выгула домашних животных; клумбы; зеленые насаждения, газоны; мосты, путепроводы, пешеходные тротуары, иные дорожные сооружения и их внешние элементы; территории и капитальные сооружения станций (вокзалов) всех видов транспорта; сооружения и места для хранения и технического обслуживания автотранспортных средств, в том числе гаражи, автостоянки, парковки, автозаправочные станции, моечные комплексы; технические средства регулирования дорожного движения; устройства наружного освещения и подсветки; береговые сооружения и их внешние элементы; фасады зданий, строений и сооружений, элементы их декора, а также иные внешние элементы зданий, строений и сооружений, в том числе порталы арочных проездов, кровли, крыльца, ограждения и защитные решетки, навесы, козырьки, окна, входные двери, балконы, наружные лестницы, эркеры, лоджии, карнизы, столярные изделия, ставни, водосточные трубы, наружные радиоэлектронные устройства, светильники, флажки, настенные кондиционеры и другое оборудование, пристроенное к стенам или смонтированное в них, адресные таблички (указатели наименования улиц, номера домов); заборы, ограды (временные ограждения зоны производства работ), ворота; малые архитектурные формы, уличная мебель и иные объекты декоративного и рекреационного назначения, в том числе произведения монументального декоративного искусства (скульптуры, обелиски, стелы), фонтаны, бассейны, скамьи, беседки, эстрады, цветники; объекты оборудования детских и спортивных площадок; предметы праздничного оформления; сооружения (малые архитектурные формы) и временные нестационарные объекты, в том числе торговые объекты, специально приспособленные для торговли, автотранспортные средства, лотки, палатки, торговые ряды; отдельно расположенные объекты уличного оборудования, в том числе оборудованные посты контрольных служб, павильоны и навесы остановок общественного транспорта, малые пункты связи (включая телефонные будки), объекты для размещения информации и рекламы (включая тумбы, стенды, табло, уличные часовые установки и другие сооружения или устройства), общественные туалеты, урны и другие уличные мусоросборники; места, оборудование и сооружения, предназначенные для санитарного содержания территории, в том числе для сбора и вывоза мусора, отходов производства и потребления; рассматриваемые в качестве объектов благоустройства территории производственных объектов и зон, зон инженерной инфраструктуры, зон специального назначения; наружная часть производственных и инженерных сооружений; иные объекты, в отношении которых действия субъектов права регулируются установленными законодательством правилами и нормами благоустройства.

19. Остановочная площадка — благоустроенный участок территории, примыкающий к дорожному полотну, используемый для организации остановок пассажирского транспорта.

20. Отведенная территория — часть территории Округа, предоставленная в установленном порядке юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам на праве собственности, аренды, ином праве пользования.

21. Отходы производства и потребления (далее — отходы) — остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.

22. Парковка — специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения.

23. Подтопление — подъем уровня грунтовых вод, вызванный повышением горизонта вод в реках, водохранилищах, затопление водой участка дороги, части территории от атмосферных осадков, снеготаяния, некачественно уложенного асфальтобетонного покрытия дорог, тротуаров, сброса или утечки воды из инженерных систем и коммуникаций, неисправности либо нарушения правил обслуживания водоприемных устройств и

сооружений поверхностного водоотвода, препятствующее движению пешеходов, автотранспорта, городского пассажирского транспорта.

24. Придомовая территория — территория, внесенная в технический паспорт жилого дома (здания, строения) и (или) отведенная в установленном порядке под жилой дом (здание, строение) и связанные с ним хозяйственные и технические сооружения. Придомовая территория жилых домов (зданий и строений) включает в себя: территорию под жилым домом (зданием, строением); проезды и тротуары; озелененные территории; игровые площадки для детей; площадки для отдыха; спортивные площадки; площадки для временной стоянки транспортных средств; площадки для хозяйственных целей; площадки, оборудованные для сбора твердых бытовых отходов; другие территории, связанные с содержанием и эксплуатацией жилого дома (здания, строения).

25. Прилегающая территория — часть территории, примыкающая к отведенной и дополнительно закрепленная для благоустройства в порядке, предусмотренном настоящими Правилами.

26. Содержание территории — комплекс мероприятий, проводимых на отведенной и прилегающей территориях, связанных с уборкой территории, очисткой и восстановлением решеток ливневой канализации, поддержанием в чистоте и проведением своевременного ремонта фасадов зданий, строений, сооружений, малых архитектурных форм, заборов и ограждений; содержанием строительных площадок, инженерных коммуникаций и их конструктивных элементов, зеленых насаждений, объектов транспортной инфраструктуры и иных объектов недвижимости, находящихся на земельном участке и являющихся объектами благоустройства, в соответствии с действующим законодательством.

27. Сточные воды — воды, сброс которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с загрязненной территории.

28. Стоянка автотранспорта (далее — автостоянка) — сооружение или огороженная открытая площадка, предназначенная для временного или длительного хранения (стоянки) автомобилей.

29. Сети инженерно-технического обеспечения — совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений.

30. Твердые бытовые отходы (ТБО), в том числе крупногабаритный мусор (КГМ) — твердые отходы потребления, образующиеся в результате жизнедеятельности людей.

31. Уборка территорий — вид деятельности, связанный со сбором, вывозом в специально отведенные места отходов производства и потребления, другого мусора, снега, а также иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

32. Улично-дорожная сеть — система транспортной инфраструктуры городского округа, формирующая его планировочную структуру. Улично-дорожная сеть представляет собой единую непрерывную сеть улиц, дорог, площадей, а также иных элементов, предназначенную для осуществления транспортных и иных коммуникаций как внутри Округа, так и выходы на внешние направления за пределы Округа. Улично-дорожная сеть связывает между собой все элементы планировочной структуры городского округа, а также объекты внутри планировочных районов.

33. Физические и юридические лица всех организационно-правовых форм, индивидуальные предприниматели должны соблюдать чистоту, поддерживать порядок и принимать меры для сохранения объектов благоустройства на всей территории Округа, в том числе и на территориях жилых домов индивидуальной застройки.

34. Благоустройство территории округа заключается в проведении мероприятий, обеспечивающих:

1) размещение площадок, контейнеров, урн в местах общего пользования для сбора и временного хранения отходов и мусора, соблюдение режимов уборки, мытья и дезинфекции данных объектов, своевременный вывоз в установленные места и размещение (утилизация, переработка) отходов и мусора, организационно-раздельного сбора отходов потребления физическими и юридическими лицами всех организационно-правовых форм;

2) благоустройство объектов улично-дорожной сети, инженерных сооружений (мостов, дамб, путепроводов и т.д.), объектов уличного освещения, малых архитектурных форм и других объектов благоустройства;

3) поддержание в чистоте и исправном состоянии зданий, строений, сооружений и их элементов;

4) выполнение работ по содержанию территории в пределах нормативных санитарно-защитных зон, соблюдению установленных санитарных норм в местах захоронения (кладбищах), парках, пляжах, рынках, лечебно-профилактических учреждениях, единичных работ во время проведения массовых городских мероприятий;

5) уборку, полив, подметание территории Округа, в зимнее время года — уборку и вывоз снега, обработку объектов улично-дорожной сети противогололедными препаратами, очистку от мусора родников, ручьев, канав, лотков, ливневой канализации и других водопроводных устройств;

6) озеленение городских территорий, а также содержание зеленых насаждений, в том числе кошение травы, обрезку деревьев и кустарников;

7) предотвращение загрязнения территории Округа жидкими, сыпучими и иными веществами при их транспортировке, выноса грязи на улицы Округа машинами, механизмами, иной техникой с территории производства работ и грунтовых дорог, организации мойки транспортных средств в специально оборудованных местах.

35. Физические и юридические лица всех организационно-правовых форм, индивидуальные предприниматели обязаны:

1) обеспечить содержание отведенной и прилегающей территории и объектов благоустройства своими силами и средствами либо путем заключения договоров со специализированными организациями;

2) содержать здания, включая жилые дома, сооружения, принадлежащие на праве собственности, аренды, ином праве пользования, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, технического регулирования, пожарной безопасности, защите прав потребителей;

3) бережно относиться к объектам всех форм собственности, расположенным на территории Округа;

4) информировать соответствующие органы о случаях причинения ущерба объектам собственности;

5) выполнять благоустройство земельных участков принадлежащих на праве собственности, аренды, ином праве пользования;

6) обеспечивать содержание придомовых территорий с расположенными на них элементами озеленения, благоустройства и иными предназначенными для обслуживания, эксплуатации и благоустройства многоквартирных домов объектами;

7) размещать на домах, принадлежащих на праве собственности, аренды, ином праве пользования, адресные таблички (указатели наименования улиц, а на угловых домах — наименования пересекающихся улиц, номер дома) установленного образца и содержать их в исправном состоянии и чистоте;

8) производить в весенний и осенний периоды очистку существующих водоотводных коллекторов, переулков, принадлежащих на праве собственности, аренды, ином праве пользования, с последующим вывозом мусора.

36. Физические и юридические лица всех организационно-правовых форм, индивидуальные предприниматели имеют право:

1) производить в соответствии с проектной документацией ремонтные и строительные работы на территории Округа по согласованию с уполномоченными органами;

2) участвовать в социально значимых работах, выполняемых в рамках решения органами местного самоуправления Округа вопросов организации благоустройства, объединяться для проведения работ по содержанию территории;

3) получать информацию от уполномоченных органов по вопросам содержания и благоустройства территории округа;

4) участвовать в смотрах, конкурсах, иных массовых мероприятиях по содержанию территории округа;

5) делать добровольные пожертвования и взносы на содержание территории округа.

37. На всей территории округа запрещается:

1) сброс, складирование, размещение отходов и мусора, отходов зеленого хозяйства, в том числе образовавшихся во время ремонта, снега, грунта вне специально отведенных для этого мест;

2) сжигание мусора, листьев, деревьев, веток, травы, бытовых и промышленных отходов, разведение костров на придомовых территориях многоквартирных домов, прибрежных территориях водоемов, в парках, скверах, включая внутреннюю территорию предприятий;

3) сброс неочищенных сточных вод на рельеф местности, в водоемы и ливневую канализацию;

4) перевозка грунта, мусора, сыпучих строительных материалов, легкой тары, листьев, сила деревьев без покрытия их брезентом или другим материалом, исключающим загрязнение дорог и причинение транспортируемым отходами вреда здоровью людей и окружающей среде;

5) размещение объектов различного назначения и автотранспорта на газонах, цветниках, детских, спортивных площадках, в арках зданий, на тротуарах;

6) размещение автотранспорта на грузовых площадках мест для сбора и временного хранения ТБО;

7) торговля, оказание услуг общественного питания и прочих услуг в неустановленных для этого местах, на обочинах автомобильных дорог общего пользования, газонах, тротуарах, остановках общественного транспорта и других неустановленных местах;

8) самовольная установка временных нестационарных и стационарных объектов;

9) мойка загрязненных транспортных средств вне специально отведенных для этого мест;

10) стоянка разуклоплектованных транспортных средств независимо от места их расположения, кроме специально отведенных для стоянки мест;

11) использование для стоянки и размещения транспортных средств проезжей части улиц, проездов, тротуаров и др. территорий, препятствующее механизированной уборке территории;

12) производство работ по ремонту транспортных средств, механизмов во дворах многоквартирных домов, а также любых ремонтных работ, сопряженных с шумом, выделением и сбросом вредных веществ, превышающих установленные нормы (отработанные газы, горюче-смазочные материалы и пр.) вне специально отведенных для этого мест;

13) разлив (слив) жидких бытовых и промышленных отходов, технических жидкостей (нефтепродуктов, химических веществ и т.п.) на рельеф местности, в сети ливневой канализации, а также в сети фекальной канализации в неустановленных местах;

14) сброс снега и мусора в дождеприемные колодцы ливневой канализации;

15) складирование на срок более 15 дней на землях общего пользования строительных материалов (плиты перекрытия, песок, древесина, щебень, поддоны, кирпич и др.), угля, дров и иного имущества;

16) возведение и установка блоков и иных ограждений территорий, препятствующих проезду специальной техники;

17) захламенение, загрязнение отведенной и прилегающей территории, в отношении которой заключено соглашение (договор) о благоустройстве прилегающей территории, территорий общего пользования;

18) повреждение и уничтожение объектов благоустройства;

19) установка и размещение рекламы, афиш, объявлений и указателей в неустановленных местах;

20) раскапывание участков под огородами, строительство погребов без соответствующего разрешения.

38. При разработке проектов планировки и застройки территории Округа, формировании жилых и рекреационных зон, проектов реконструкции и строительства дорог, других объектов транспортной инфраструктуры, зданий, сооружений и других объектов социальной инфраструктуры (лечебно-профилактических, торговых, культурно-зрелищных, транспортного обслуживания и других учреждений), земельных участков учитываются потребности маломобильных категорий граждан (людей пожилого возраста, инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, слуха, зрения и т.д.).

39. Объекты социальной и транспортной инфраструктуры, жилые дома оснащаются техническими средствами для обеспечения доступа в них маломобильных категорий граждан (нормативные пандусы, поручни, подъемники и др. приспособления, информационное оборудование для людей с ограничениями слуха, зрения и др.), а земельные участки, проезжие части, тротуары приспособляются для беспрепятственного передвижения по ним маломобильных групп (в том числе за счет изменения параметров проходов и проездов, качества поверхности путей передвижения и др.).

Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению маломобильных групп населения, осуществляются при новом строительстве в соответствии с утвержденной проектной документацией либо в рамках выполнения мероприятий целевых программ поддержки маломобильных групп населения.

40. Размер прилегающей территории определяется от границ отведенной территории, исходя из следующих параметров:

1) для отдельно стоящих временных нестационарных объектов мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и услуг (киосков, торговых остановочных комплексов, павильонов, автоматов и др.), расположенных: - на жилых территориях — 25 метров от периметра, за исключением земельного участка, входящего в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах;

- на территории общего пользования — 25 метров от периметра;

- на производственных территориях — 10 метров от периметра;

- на посадочных площадках общественного транспорта — 25 метров от периметра, а также 0,5 метра лотка дороги, при этом запрещается смет мусора на проезжую часть дороги;

- на прочих территориях — 10 метров от периметра.

2) для индивидуальных жилых домов — 10 метров от периметра усадьбы, а со стороны въезда (выхода) — до проезжей части дороги.

3) для многоквартирных домов (за исключением нежилых помещений не относящихся к общему имуществу дома в многоквартирных домах) — в пределах придомовой территории. В случае наложения прилегающих территорий многоквартирных домов друг на друга граница благоустройства территории определяется пропорционально общей площади помещений жилых домов.

При наличии в этой зоне дороги, за исключением дворовых проездов, территория закрепляется до края проезжей части дороги.

4) для нежилых помещений многоквартирного дома, не относящихся к общему имуществу, в том числе встроенных и пристроенных нежилых помещений:

- в длину — по длине занимаемых нежилых помещений;

- по ширине: в случае размещения нежилого помещения с фасадной стороны здания — до края проезжей части дороги;

- в иных случаях — с учетом закрепленной за многоквартирным домом прилегающей территории в соответствии с частью 3) настоящего пункта. При определении ширины прилегающей территории учитывается необходимость содержания и благоустройства территорий и объектов благоустройства, используемых пользователями нежилых помещений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности (дорожки, тротуары для входа в нежилое помещение, МАФ, парковки и др. объекты).

5) для нежилых зданий:

- по длине — на длину здания плюс половина санитарного разрыва с соседними зданиями, в случае отсутствия соседних зданий — 25 метров;

- по ширине — от фасада здания до края проезжей части дороги, а в случаях:

наличия местного проезда, сопровождающего основную проезжую часть улицы, — до ближайшего к зданию бордюра местного проезда, устройства на магистральях бульваров — до ближайшего бордюра близкого к зданию тротуара;

устройства вокруг здания противопожарного проезда с техническим тротуаром — до дальнего бордюра противопожарного проезда.

6) для нежилых зданий (комплекса зданий), имеющих ограждение, — 25 метров от ограждения по периметру.

7) для автостоянок — 25 метров по периметру.

8) для промышленных объектов — 25 метров от ограждения по периметру.

9) для строительных объектов — 15 метров от ограждения по периметру.

10) для отдельно стоящих тепловых, трансформаторных подстанций, зданий и сооружений инженерно-технического назначения на территориях общего пользования — 5 метров по периметру.

11) для гаражно-строительных кооперативов, садоводческих объединений — от границ в размере 25 метров по периметру.

12) для автозаправочных станций (АЗС), автогазозаправочных станций (АГЗС) — 25 метров по периметру и подъезды к объектам.

13) для контейнерной площадки для сбора ТБО — 5 метров от периметра площадки.

14) для иных территорий:

- автомобильных дорог — 25 метров от края проезжей части;

- линии железнодорожного транспорта общего и промышленного назначения — в пределах полосы отвода (откосы выемок и насыпей, переходы через пути);

- территории, прилегающих к наземным, надземным инженерным коммуникациям и сооружениям, — по 5 метров в каждую сторону, если иное не предусмотрено договором;

- территории, прилегающих к рекламным конструкциям, — 5 метров от периметра основания.

Определенные согласно данному пункту территории могут включать в себя тротуары, зеленые насаждения, другие территории, но ограничиваются дорожным бордюром, полотном дороги общего пользования, линией пересечения с прилегающей территорией другого юридического, физического лица, индивидуального предпринимателя.

41. Благоустройство территорий, не закрепленных за юридическими, физическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляется Администрацией Округа в соответствии с установленными полномочиями и в пределах средств, предусмотренных на эти цели бюджетом Округа.

42. Работы по благоустройству и содержанию прилегающих территорий осуществляются:

1) на прилегающих территориях многоквартирных домов — организа-

ции, обслуживающие жилищный фонд, если собственниками заключен договор на управление/эксплуатацию многоквартирным домом. При отсутствии такого договора — собственники помещений в доме;

2) на земельных участках, находящихся в собственности, постоянном (бессрочном) и безвозмездном пользовании и аренде юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, и прилегающих к ним территориях — соответствующие юридические лица и индивидуальные предприниматели;

3) на участках домовладений индивидуальной застройки, принадлежащих физическим лицам на правах собственности, и прилегающих к ним территориях — собственники или пользователи домовладений;

4) на территориях, отведенных под проектирование и застройку (до начала работ), и прилегающих к ним территориях — юридические и физические лица, которым предварительно согласовано место размещения объекта на период проектирования или предоставлены земельные участки для строительства (за исключением участков, где расположены жилые дома, планируемые под снос);

5) на территориях, где ведется строительство или производится планировочные, подготовительные работы, и прилегающих к ним территориях (на все время строительства или проведения работ) — организации, ведущие строительство, производящие работы;

6) на территориях, прилегающих к временным нестационарным объектам, — собственники и арендаторы данных объектов;

7) на участках сетей инженерно-технического обеспечения — собственники, а в случае их отсутствия — владельцы и пользователи;

8) на территориях гаражно-строительных кооперативов — соответствующие кооперативы;

9) на территориях садоводческих объединений граждан — соответствующие объединения;

10) на тротуарах:

- примыкающих к проезжей части улиц или к проездам, отделенных от проезжей части газонов шириной не более трех метров и не имеющих непосредственных выходов из подъездов жилых зданий; прилегающих к ограждениям набережных — на организации, отвечающие за уборку и содержание проезжей части;

- имеющих непосредственные выходы из подъездов жилых зданий, тротуаров придомовых территорий, въездов во двory, пешеходных дорожек, расположенных на придомовых территориях, — организации, осуществляющие управление/эксплуатацию многоквартирных домов либо собственники помещений в многоквартирных домах;

- находящихся на мостах, путепроводах, эстакадах, а также технических тротуаров, примыкающих инженерным сооружениям и лестничным ходам, — организации, на балансе которых находятся данные инженерные сооружения, либо организации, эксплуатирующие их;

11) на проезжей части по всей ширине дорог, площадей, набережных, мостов, путепроводов, эстакад, улиц и проездов улично-дорожной сети, включая прилотовую зону, — организации, отвечающие за уборку и содержание проезжей части;

12) на территориях парковок автотранспорта — организации, индивидуальные предприниматели или граждане, во временном пользовании или собственности которых находится обслуживаемое данной парковкой помещение или здание; при отсутствии собственников или пользователей — организации, отвечающие за уборку и содержание проезжей части.

При смене владельцев или пользователей зданий, земельных участков, помещений, для которых была предусмотрена парковка автотранспорта, обязанности по ее содержанию возлагаются на их преемников;

13) на объектах озеленения (парки, скверы, бульвары, газоны), в том числе расположенных на них тротуарах, пешеходных зонах, лестничных стопах — организации, на балансе или эксплуатации которых находятся данные объекты озеленения;

14) на газонной части разделительных полос, ограждений проезжей части, тротуарах и газонах, других элементах благоустройства дороги — организации, отвечающие за уборку и содержание проезжей части;

15) на посадочных площадках городского общественного транспорта — владельцы торгово-остановочных комплексов при их наличии;

16) конечных разворотных пунктов и диспетчерских — предприятия пассажирского транспорта;

17) на пересечениях железнодорожных переездов с проезжей частью дорог — организации, эксплуатирующие железнодорожные переезды;

18) на прилегающих территориях, въездах и выездах с АЗС, АЗГС — владельцы указанных объектов;

19) на территориях вокруг опор установок наружного освещения (УНО) и контактной сети, расположенных на тротуарах, — организации, отвечающие за уборку данной территории;

20) на территориях, прилегающих к трансформаторным и распределительным подстанциям, другим инженерным сооружениям, работающим в автоматическом режиме (без обслуживающего персонала), а также к опорам линий электропередачи, матчам, байпасам — организации, эксплуатирующие данные сооружения;

21) на территориях (внутризаводских, внутридворовых) организаций, подъездов к ним — администрации организаций в собственности, владении, аренде которых находятся строения, расположенные на указанных территориях;

22) на территориях, прилегающих к акватории реки Миасс, озер, малых рек, искусственных водоемов (прудов и пр.) — собственники и пользователи объектов;

23) на территориях, не закрепленных за юридическими, физическими лицами и индивидуальными предпринимателями, — Администрация Округа в соответствии с установленными полномочиями.

43. Уборка городских территорий на магистралях и улицах с интенсивным движением транспорта проводится в ночное время с 23 часов до 7 часов, а в случае обстоятельства непреодолимой силы (чрезвычайные ситуации, стихийные бедствия и др.) — круглосуточно.

Уборка придомовых территорий, мест массового пребывания людей (подходы к вокзалам, территории рынков, торговые зоны и др.) производится в течение всего рабочего дня.

44. Вывоз скола асфальта при проведении дорожно-ремонтных работ производится организациями, проводящими работы: на главных магистралях города — незамедлительно (в ходе работ), на остальных улицах и во дворах — в течение суток.

45. Уборка отходов от сноса (обрезки) зеленых насаждений осуществляется организациями, производящими работы по сносу (обрезке) данных зеленых насаждений.

Вывоз отходов от сноса (обрезки) зеленых насаждений производится в течение рабочего дня — с территории вдоль основных улиц и магистралей, и в течение суток — с улиц второстепенного значения и дворовых территорий.

Пни, оставшиеся после сноса зеленых насаждений, удаляются в течение суток на основных улицах и магистралях Округа, и в течение трех суток — на улицах второстепенного значения и дворовых территориях.

Упавшие деревья удаляются собственником (пользователем) отведенной (прилегающей) территории немедленно с проезжей части дорог, тротуаров, от токонесущих проводов, фасадов жилых и производственных зданий, а с других территорий — в течение 6 часов с момента обнаружения.

Не допускается складирование сучья, упавших деревьев, веток, опавшей листвы и смета на площадках для сбора и временного хранения ТБО.

#### Глава 1. Виды работ по благоустройству и их периодичность

46. Работы по содержанию объектов благоустройства включают:

1) осмотр всех элементов благоустройства (ограждений, зеленых насаждений, бордюров, пешеходных дорожек, малых архитектурных форм, устройств наружного освещения и подсветки и т.д.), расположенных на соответствующей территории, для своевременного выявления неисправностей и иных несоответствий требованиям нормативных актов;

2) исправление повреждений отдельных элементов благоустройства при необходимости;

3) мероприятия по уходу за деревьями и кустарником, газонами, цветниками (полив, стрижка газонов и т.д.);

4) проведение санитарной очистки канав, труб, дренажей, предназначенных для отвода ливневых и грунтовых вод, от отходов и мусора один раз весной и далее по мере накопления (от двух до четырех раз в сезон);

5) очистку, окраску и (или) побелку малых архитектурных форм и элементов внешнего благоустройства (оград, заборов, газонных ограждений и т.п.) по мере необходимости с учетом технического и эстетического состояния данных объектов, но не реже одного раза в год;

6) очистку мусоросборников, урн по мере накопления мусора, их мойку и дезинфекцию один раз в месяц (в теплое время года), окраску и побелку — не реже одного раза в год, а металлических мусоросборников и урн — не менее двух раз в год (весной и осенью);

7) ежедневную уборку территории (мойка, полив, подметание, удаление мусора, снега, наледи, проведение иных технологических операций для поддержания объектов благоустройства в чистоте);

8) сбор и вывоз отходов по плано-регулярной системе согласно утвержденным графикам.

47. Работы по ремонту (текущему, капитальному) объектов благоустройства включают:

1) восстановление и замену покрытий дорог, проездов, тротуаров и их конструктивных элементов по мере необходимости;

2) установку, замену, восстановление малых архитектурных форм и их отдельных элементов по мере необходимости;

3) однократную установку мусоросборников, урн с дальнейшей заменой по необходимости, оборудование и восстановление контейнерных площадок в соответствии с санитарными правилами и нормами;

4) ремонт и восстановление разрушенных ограждений и оборудования спортивных, хозяйственных площадок и площадок для отдыха граждан по мере необходимости;

5) восстановление объектов наружного освещения, окраску опор наружного освещения по мере необходимости, но не реже одного раза в два года; 6) снос сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников с корчевкой пней, посадку деревьев и кустарников, подсев газонов,

санитарную обрезку растений, удаление поросли, стрижку и кронирование живой изгороди, лечение ран при необходимости.

Установление характера вида работ по благоустройству (текущий, капитальный) производится на основании нормативных документов, действующих в соответствующих сферах благоустройства.

48. Работы по созданию новых объектов благоустройства включают:

1) ландшафтные работы: устройство покрытий поверхностей (в том числе с использованием тротуарной плитки), дорожек, автостоянок, площадок, ограждений, установка малых архитектурных форм (скульптурно-архитектурных композиций, монументально-декоративных композиций, в том числе с использованием природного камня, устройств цветников и газонов, декоративных водоемов, монументов, устройств для оформления мобильного и вертикального озеленения, водных устройств и т.п.) и элементов внешнего благоустройства (оград, заборов, газонных ограждений и т.п.);

2) работы по созданию озелененных территорий: посадку деревьев и кустарников, создание живых изгородей и иные работы в соответствии с проектной документацией, разработанной, согласованной и утвержденной в установленном порядке;

3) мероприятия по созданию объектов наружного освещения и художественно-светового оформления Округа.

49. Работы, связанные с разработкой грунта, временным нарушением благоустройства территории Округа, производятся в соответствии с требованиями Правил производства земляных работ, влекущих нарушение благоустройства или естественного природного ландшафта на территории Округа, а также нормативными правовыми актами, регламентирующими выполнение строительных и ремонтных работ.

50. Работы по содержанию и уборке придомовых территорий проводятся в объеме не менее установленного минимальным перечнем необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме услуг и работ и с учетом утвержденной собственниками помещений в многоквартирных домах периодичности оказания услуг и выполнения работ.

51. Виды работ по капитальному ремонту, ремонту, содержанию объектов благоустройства, относящихся к составу объектов улично-дорожной сети, определены Классификацией работ по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, утвержденной Министерством транспорта Российской Федерации.

Вид, сроки и состав дорожных работ по каждому объекту улично-дорожной сети устанавливаются на основании ведомостей дефектов, диагностики, инженерных изысканий, проектной документации и других документов, содержащих оценку фактического состояния объектов.

52. Установленный перечень видов работ по благоустройству и их периодичность не является исчерпывающим и при заключении соглашений (договоров) о благоустройстве прилегающих территорий, а также при согласовании планов благоустройства допускается применение иных видов работ и их периодичности, соответствующих требованиям нормативных правовых актов, не ухудшающих существующее благоустройство территории.

#### Глава 2. Содержание территории общего пользования

##### Уборка территории в зимний период

53. Зимняя уборка проезжей части улиц и проездов осуществляется в соответствии с настоящими Правилами, устанавливающими требования к эксплуатационному состоянию автомобильных дорог, и правовыми актами Округа, определяющими технологию работ, технические средства и применяемые противогололедные препараты.

54. Период зимней уборки устанавливается с 16 октября по 15 апреля. В случае резкого изменения погодных условий (снег, мороз) сроки начала и окончания зимней уборки корректируются правовым актом Администрации Округа.

55. Организации, отвечающие за уборку территорий Округа, в срок до 16 октября обеспечивают готовность уборочной техники, заготовку и складирование необходимого количества противогололедных препаратов.

56. Вывоз снега с улиц и проездов должен осуществляться на специальные площадки (снегосвалки, снеголавальные камеры и т.п.), подготовка которых должна быть завершена до 16 октября. Запрещается вывоз снега на несогласованные в установленном порядке места.

Определение мест, пригодных для временного складирования снега, и организации их работ возлагается на Администрацию Округа.

57. При уборке дорог 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 сохранения зеленых насаждений и обеспечения оттока талых вод.

58. В зимний период дорожки, урны и прочие элементы (малые архитектурные формы), подходы к ним, а также пространство вокруг них очищаются от снега и наледи.

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

60. Запрещается:

1) выдвигать или перемещать на проезжую часть магистралей, улиц и проездов снег, счищаемый с внутриквартальных проездов, придомовых территорий, территории предприятий, организаций, строительных площадок, торговых объектов;

2) применять техническую соль и жидкий хлористый кальций в чистом виде в качестве противогололедного препарата на тротуарах, посадочных площадках, остановках городского пассажирского транспорта, в парках, скверах, дворах и прочих пешеходных и озелененных зонах;

3) выдвигать снег, счищаемый с полотна магистралей, на территории придорожных парковок автотранспорта, к остановочным комплексам, столбам уличного освещения, временным нестационарным, стационарным объектам мелкорозничной торговли;

4) роторная переборка и перемещение загрязненного и засоренного снега, а также скола льда на газоны, цветники, кустарники и другие зеленые насаждения. Зимняя уборка улиц и дорог.

К первоочередным операциям зимней уборки относятся:

- обработка проезжей части дороги противогололедными препаратами;

- сгребание и подметание снега;

- формирование снежного вала для последующего вывоза;

- выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, у остановок городского пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов и т.п.

К операциям второй очереди относятся:

- удаление снега (вывоз);

- зачистка дорожных лотков после удаления снега;

- скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований.

61. Требования к зимней уборке дорог по отдельным технологическим операциям:

1) Обработка проезжей части городских дорог противогололедными препаратами начинается сразу с началом снегопада и (или) появления гололеда.

2) В случае получения заблаговременного предупреждения об угрозе возникновения массового гололеда, обработка проезжей части дорог, эстакад, мостовых сооружений производится до начала выпадения осадков.

Указанная технологическая операция и время ее выполнения определяются временными инструкциями организации уборочных работ в экстремальных погодных условиях.

3) Машины-распределители твердых реагентов и поливомоечные машины, имеющие навесное оборудование для розлива жидких реагентов, должны быть постоянно загружены противогололедными препаратами. В случае их неиспользования принимаются меры по предотвращению слеживания твердых реагентов в кузовах машин-распределителей.

4) Все машины для распределения противогололедных материалов, находящиеся в круглосуточном дежурстве, закрепляются для работы за определенными участками и проездами (маршрутные графики работ).

5) С началом снегопада в первую очередь обрабатываются противогололедными препаратами наиболее опасные для движения транспорта участки магистралей и улиц — крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тормозные площадки на перекрестках улиц и остановках общественного транспорта, площадь железнодорожного вокзала и так далее, устанавливаются правовым актом Администрации Округа.

6) По окончании обработки наиболее опасных для движения транспорта мест производится сплошная обработка проезжей части противогололедными препаратами. Данная операция начинается с первой от бортового камня полосы движения транспорта, по которой проходят маршруты движения городского пассажирского транспорта.

7) Время, необходимое на сплошную обработку противогололедными препаратами, наиболее опасные для движения транспорта участки магистралей и улиц — крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тормозные площадки на перекрестках улиц и остановках общественного транспорта, площадь железнодорожного вокзала и так далее, устанавливаются правовым актом Администрации Округа.

На каждом дорожно-эксплуатационном участке (ДЭУ) должен быть перечень участков улиц, требующих первоочередной обработки противогололедными препаратами.

62. Подметание снега:

1) В технологическом цикле «посыпка-подметание» доли той и другой операций должны быть равными (количество обработанных реагентами площадей должно соответствовать количеству подметенных).

2) Механизированное подметание проезжей части начинается при высоте рыхлой массы на дорожном полотне 2,5-3,0 см, что соответствует 5 см свежесвалившегося уплотненного снега.

При длительном снегопаде циклы механизированного подметания проезжей части осуществляются после каждых 5 см свежесвалившегося снега.

3) Время, необходимое на подметание всех улиц и проездов, обслуживаемых одним ДЭУ, от трех часов до одних суток.

4) При интенсивных длительных снегопадах время технологического цикла «посыпка-подметание» не должно превышать 6 часов.

При непрекращающемся снегопаде каждым ДЭУ в течение суток выполняется не менее трех полных технологических циклов «посыпка-подметание», то есть практически обеспечивается постоянная работа уборочных машин на улицах Округа с кратковременными (не более одного часа) перерывами для заправки машин горюче-смазочными материалами и принятия пищи водителями.

5) При выполнении второго и последующих циклов обработки проезжей части противогололедными препаратами машины-распределители реагентов следуют непосредственно за колонной плужно-щеточных снегоочистителей, обрабатывая проезжую часть сразу на всю ширину подметания. По мере расхода реагентов часть машин-распределителей сходит с линии и следует на базы для загрузки, а на смену им вступают в работу машины, следовавшие за колонной, но не участвовавшие в операции по антигололедной обработке.

В случаях полного расхода реагентов в машинах-распределителях, следующих за колонной плужно-щеточных снегоочистителей, процесс подметания приостанавливается до возвращения на линию загруженных реагентами машин-распределителей.

6) По окончании очередного цикла подметания выполняются работы по формированию снежных валов в лотках улиц и проездов, расчистке проездов в валах снега на остановках городского пассажирского транспорта и в местах наземных пешеходных переходов.

7) После завершения механизированного подметания проезжая часть очищается от снежных накатов и наледей.

63. Формирование снежных валов:

1) Снег, счищаемый с проезжей части улиц и проездов, а также с тротуаров, сдвигается в лотковую часть улиц и проездов для временного складирования снежной массы.

Формирование снежных валов не допускается на:

- пересечениях всех дорог и улиц и проездов в одном уровне и вблизи железнодорожных переездов;

- участках дорог, оборудованных транспортными ограждениями или повышенным бордюром;

- тротуарах.

Ширина снежных валов в лотковой зоне улиц не должна превышать 1,5 м, вали снега должны быть подготовлены к погрузке в самосвалы. Время формирования снежных валов не должно превышать 24 часа после окончания снегопада.

При формировании снежных валов в лотках не допускается перемещение снега на тротуары и газоны, а также на посадочные площадки остановок общественного транспорта и автопарковки, расположенные вдоль проезжей части.

2) На улицах и проездах с односторонним движением транспорта, в том числе на магистралях с разделительной полосой в виде газонов и бетонных блоков, прилотовые зоны, со стороны которых начинается подметание проезжей части, очищаются в течение всего зимнего периода от снега и наледи до бортового камня организациями, осуществляющими механизированную уборку.

3) В период временного хранения снежного вала и возможной оттепели (для пропуска талых вод), а также во время работ по вывозу снега на двухметровой прилотовой полосе проезжей части расчищаются лоток шириной не менее 0,5 м между валом и бортовым камнем.

64. Выполнение разрывов в валах снега:

1) В валах снега на остановках городского пассажирского транспорта и в местах наземных пешеходных переходов делаются разрывы:

- на остановках: на дорогах 1 и 2 категорий — 50 м; на дорогах 3-4 категории — 30 м;

- на переходах: имеющих разметку, — на ширину разметки; не имеющих разметки, — 5 м.

2) Устройство разрывов в валах снега в указанных местах и в первую очередь во дворах, внутриквартальные проезды выполняются в первую очередь после выполнения механизированного подметания проезжей части по окончании очередного снегопада организациями, осуществляющими механизированную уборку.

65. Вывоз снега и зачистка лотков:

1) Вывоз снега с улиц и проездов, от остановок городского пассажирского транспорта, наземных пешеходных переходов, с мостов и путепроводов, мест массового посещения населения (крупных универсамов, рынков, гостиниц, вокзалов, театров и т.д.), выездов на территорию больниц и других социально важных объектов осуществляется в течение 24 часов после окончания снегопада.

Время для вывоза снега и зачистки лотков не может превышать:

- площадей, магистралей, улиц и проездов 1, 2, 4 категорий при снегопаде до 6 см — более 5 дней, до 10 см — более 9 дней;

- улиц и проездов 3 категорий при снегопаде до 6 см — более 7 дней, до 10 см — более 12 дней.

При уборке дорог снегоуборочной техникой, уборку снежного вала с территории автомобильной стоянки осуществляют организации, отвечающие за уборку и содержание проезжей части.

66. Уборка обочин на дорогах 1 и 2 категорий:

1) Снег, сдвигаемый в процессе снегоуборочных работ с проезжей части дорог на обочины, перемещается с обочин на откосы насыпи либо перекидывается ротором в полосу отвода, а при невозможности выполнения названных операций — вывозится на снегосвалки.

Время, необходимое для очистки обочин от снега, — не более 24 часов после окончания снегопада.

2) Разделительные бетонные стенки, металлический криволинейный брус, барьерные ограждения, дорожные знаки и указатели очищаются от снега, наледи для обеспечения безопасного движения транспорта.

67. Уборка тротуаров, посадочных площадок на остановках наземного пассажирского транспорта, пешеходных дорожек:

1) В период снегопадов и гололеда для 1-4 категорий дорог: тротуары и другие пешеходные зоны обрабатываются противогололедными препаратами. Время на обработку всей площади тротуаров, не должно превышать двух часов с начала снегопада.

2) Снегоуборочные работы (механизированное подметание и ручная зачистка) на тротуарах, пешеходных дорожках и посадочных площадках начинаются сразу по окончании снегопада. При интенсивных длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки противогололедными препаратами повторяются после каждых 5 см выпавшего снега.

Для 1-2 категорий дорог: время, необходимое для выполнения снегоуборочных работ, не должно превышать двух часов после окончания снегопада.

Для 3-4 категорий дорог: время, необходимое для проведения снегоуборочных работ, не должно превышать 4 часов после окончания снегопада.

68. Запрещено применение жидких реагентов на улицах и проездах, по которым проходят маршруты движения троллейбусов.

69. Уборка тротуаров и лестничных сходов на мостовых сооружениях:

1) Тротуары и лестничные сходы мостов очищаются на всю ширину до покрытия от свежесвалившегося или уплотненного снега (снежно-ледяных образований):

- для мостов 1 группы (интенсивность движения пешеходов более 100 чел./час) — в течение 4 часов после окончания снегопада;

- для мостов 2 группы (интенсивность движения пешеходов более 50 чел./час) — в течение 6 часов;

- для мостов 3 группы (интенсивность движения пешеходов до 50 чел./час) — в течение 8 часов;

- для мостов 4 группы (незначительное движение пешеходов) — по графику, утвержденному заказчиком.

2) В период интенсивного снегопада (более 1 см/час) тротуары и лестничные сходы мостовых сооружений обрабатываются противогололедными препаратами с расчисткой проходов для движения пешеходов.

3) При оповещении о гололеде или его возникновении мостовые сооружения, в первую очередь, лестничные сходы, а затем тротуары обрабатываются противогололедными препаратами: на сооружениях 1 и 2 группы — в течение 2 часов, на сооружениях 3 группы — в течение 4 часов в полосу движения пешеходов.

#### Уборка территорий в летний период

70. Период летней уборки устанавливается с 16 апреля по 15 октября. В случае резкого изменения погодных условий, в соответствии с правовым актом Администрации Округа, сроки проведения летней уборки могут изменяться. Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в летний период проводятся в сроки, определенные правовым актом Администрации Округа.

71. Подметание дорожных покрытий, осевых и резервных полос, лотковых зон магистралей, улиц и проездов осуществляется с предварительным увлажнением дорожных покрытий согласно графику, утвержденному Администрацией Округа.

72. Мойка дорожных покрытий проезжей части площадей, магистралей, улиц и проездов производится в ночное (с 23 часов до 7 часов) и дневное время в соответствии с технологическими рекомендациями.

При мойке проезжей части не допускается выливание струей воды моста и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, навильоны остановок городского пассажирского транспорта, близкое расположенные фасады зданий, объекты торговли и т.д.

7

74. В период листопада лица, ответственные за уборку закрепленных территорий, производят сгребание и вывоз опавшей листвы на газонах вдоль улиц и магистралей, дворовых территориях. При этом запрещается сгребание листвы к комлевой части зеленых насаждений и ее складирование на площадках для сбора и временного хранения ТБО.

75. Требования к летней уборке дорог:

1) Проезжая часть полностью очищается от всякого вида загрязнений и промывается. Осевые, резервные полосы, обозначенные линиями регулирования, постоянно очищаются от песка и различного мелкого мусора.

2) Лотковые зоны не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором.

3) Тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок пассажирского транспорта полностью очищаются от грунтово-песчаных наносов, различного мусора.

Обочины дорог очищаются от крупногабаритного и другого мусора.

4) Разделительные полосы, выполненные из железобетонных блоков, постоянно очищаются от песка, грязи и мелкого мусора по всей поверхности (верхняя полка, боковые стенки, нижние полки). Шумозащитные стенки, металлические ограждения, дорожные знаки и указатели промываются.

5) В полосе отвода городских дорог, имеющих поперечный профиль шоссе, высота травяного покрова не должна превышать 15-20 см. Не допускается засорение полосы мусором.

Разделительные полосы, выполненные в виде газонов, очищаются от мусора, высота травяного покрова не должна превышать 15 см.

### Глава 3. Содержание придомовых территорий многоквартирных домов

76. Содержание придомовых территорий осуществляется в соответствии с Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, минимальным перечнем необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме услуг и работ, принятых собственниками помещений решениями о перечне, объемах услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме.

77. Организация работ по содержанию и благоустройству придомовой территории производится собственниками помещений в многоквартирных домах либо лицами, осуществляющими по договору управление/эксплуатацию многоквартирными домами.

78. Хранение и отстой личного автотранспорта на придомовых и внутриквартальных территориях, за исключением специально отведенных мест, допускается в один ряд и должно обеспечить беспрепятственное продвижение уборочной и специальной техники. Хранение и отстой грузового автотранспорта, в том числе частного, допускается только в гаражах, на автостоянках или автобазках.

79. Парковка автотранспорта организуется по решению собственников помещений в многоквартирном доме, принятому на общем собрании таких собственников.

80. Организаторы парковки обязаны соблюдать санитарные нормы и правила и обеспечивать санитарное содержание и благоустройство зоны, отведенной для парковки автотранспорта, и прилегающей к ней территории, а также вывоз твердых бытовых отходов.

81. При организации парковки автотранспорта запрещаются снос и (или) повреждение зеленых насаждений, ограждающих конструкций, малых архитектурных форм.

Парковки автотранспорта и автотранспорт не должны:

1) размещаться на детских и спортивных площадках, в местах отдыха, на газонах;

2) препятствовать пешеходному движению, проезду автотранспорта и специальных машин (пожарных, машин скорой помощи, аварийных, уборочных и др.).

82. Требования, предъявляемые к организации парковок автотранспорта, определяются правовым актом Администрации Округа.

83. Собственники помещений в многоквартирных домах или лица, осуществляющие по договору управление, эксплуатацию многоквартирными домами, обеспечивают в темное время суток наружное освещение фасадов, подъездов, строений и адресных таблич (указатель наименования улицы, номер дома, подъезда, квартир) на домах.

84. Многоквартирные жилые дома, не имеющие канализации, должны быть оборудованы выгребными ямами для совместного сбора туалетных и помойных нечистот с непроницаемым дном, стенками и крышками с решетками, препятствующими попаданию крупных предметов в яму.

Оборудование и содержание выгребных ям осуществляют собственники помещений или лица, осуществляющие по договору управление, эксплуатацию многоквартирного дома.

Жидкие нечистоты вывозятся по договорам или разовым заявкам организациями, имеющими специальный транспорт.

85. Собственники помещений в многоквартирных домах или лица, осуществляющие по договору управление, эксплуатацию многоквартирными домами, осуществляют содержание прилегающих территорий в границах, установленных в соответствии с пунктом 40 настоящих Правил.

### Уборка придомовых территорий многоквартирных домов в зимний период

86. Тротуары, придомовые территории и проезды очищаются от снега и наледи до асфальта, посылаются песком или другими противогололедными материалами.

87. Счищаемый снег с придомовых территорий разрешается складировать на территориях дворов в местах, не препятствующих свободному вывозу отходов, проезду автотранспорта, специальным машин и движению пешеходов. Не допускается повреждение зеленых насаждений при складировании снега.

При складировании снега на придомовых территориях должен предусматриваться отвод талых вод.

### Уборка придомовых территорий многоквартирных домов в летний период

88. В летний период придомовые территории, внутривозовые проезды и тротуары должны быть очищены от пыли и мусора, поребрики и бордюры — от травы. Чистота на территории должна поддерживаться в течение рабочего дня.

89. Краны для полива из шлангов придомовых территорий оборудуются во всех многоквартирных домах и содержатся в исправном состоянии. Ответственность за их оборудование и эксплуатацию возлагается на собственников помещений в многоквартирных домах или лиц, осуществляющих по договору управление, эксплуатацию многоквартирных домов.

### Глава 4. Содержание территорий индивидуальной застройки

90. При осуществлении нового строительства либо реконструкции жилых домов индивидуальной и другой малоэтажной застройки ответственность за санитарное состояние прилегающей территории несут застройщик, землеуладельцы. При завершении строительства жилого дома индивидуальной застройки его собственник обязан восстановить нарушенные в процессе строительства подземные пути и озеленение территории за свой счет.

91. Собственники жилых домов на территориях индивидуальной застройки обязаны:

1) содержать в чистоте и порядке жилой дом, надворные постройки, ограждения и прилегающую к жилому дому территорию;

2) обеспечивать сохранность имеющихся перед жилым домом зеленых насаждений, их полив в сухую погоду;

3) заключить договор на оказание услуги по сбору, вывозу и утилизации ТБО со специализированной организацией;

4) обустроить выгреб для сбора жидких бытовых отходов в соответствии с требованиями законодательства, принимать меры для предотвращения переполнения выгребов;

5) иметь адресные таблички (указатели наименования улиц, номер дома) расположения жилых домов, обеспечить наружное освещение фасадов и адресные таблички жилых домов в темное время суток;

6) очищать канавы, трубы для стока воды на прилегающей территории для обеспечения отвода талых вод в весенний период;

7) осуществлять сброс, накопление мусора и отходов в специально отведенных для этих целей местах (в контейнерах);

8) обустроить и содержать ливневые канализации, не допуская разлива (слива) сточных и фекальных вод;

9) производить земляные работы на землях общего пользования после согласования с уполномоченными органами.

92. Собственникам жилых домов на территориях индивидуальной застройки запрещается:

1) осуществлять сброс, накопление отходов и мусора в местах, не отведенных для этих целей;

2) складировать мусор и отходы на прилегающей территории и прилотовой части, засыпать и засорять ливневую канализацию, ливневостоки, дренажные стоки;

3) самовольно использовать земли за пределами отведенных собственнику жилого дома территорий под личные хозяйственные и иные нужды (складирование мусора, горючих материалов, удобрений, возведение построек, пристроек, гаражей, погребов и др.);

4) самовольно устанавливать объекты (шлагбаумы, «лежачие полицейские» и др.) на территориях и дорогах общего пользования, препятствующие передвижению пешеходов, автотранспорта, в том числе машин скорой помощи, пожарных, аварийных служб, специализированной техники по вывозу отходов и др.;

5) загрязнять питьевые колодцы, нарушать правила пользования водопродовными колонками;

6) изменять уровень рельефа путем отсыпки площадей для застройки индивидуальных жилых домов и прилегающей территории для исключения подтопления соседних территорий.

### Глава 5. Основные требования к обращению с отходами

93. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в силу закона или договора принявшие на себя обязательства содержать террито-

рии, здания, строения, сооружения, обязаны:

1) обеспечить устройство площадок для сбора и временного хранения ТБО и оборудовать их контейнерами (мусоросборниками) либо заключить договор на обращение с отходами с собственником контейнерной площадки или организацией, обслуживающей площадки для сбора и временного хранения ТБО, в соответствии с законодательством;

2) содержать площадки для сбора и временного хранения ТБО и прилегающую к ним территорию в чистоте и порядке, очищать их от мусора согласно графику;

3) не допускать переполнение мусоросборников отходами;

4) принимать меры по предотвращению возгорания отходов в контейнерах (мусоросборниках), а в случае возгорания отходов своевременно принимать меры по тушению пожара в соответствии с законодательством;

5) осуществлять раздельный сбор ТБО;

6) организовать вывоз и размещение (утилизацию, переработку) отходов из мест сбора и временного хранения ТБО в соответствии с законодательством;

7) не допускать образования несанкционированных свалок на отведенной и прилегающей территориях.

94. Вывоз ТБО из контейнеров (мусоросборников), установленных на территории благоустроенного и неблагоустроенного жилищного фонда округа, осуществляется специализированными организациями в соответствии с законодательством, согласно утвержденным графикам и маршрутам вывоза на объекты размещения ТБО.

95. Ответственность за несоблюдение графика и маршрута вывоза ТБО несет специализированная организация, осуществляющая вывоз, в соответствии с законодательством.

Организации, осуществляющие вывоз отходов и мусора, обязаны осуществлять уборку мусора, просыпающегося при выгрузке из контейнеров (мусоросборников) в транспортные средства, а также при движении по маршруту вывоза отходов.

96. Вывоз отходов осуществляется на объекты их размещения (утилизации, переработки), специально предназначенные для размещения (утилизации, переработки) соответствующих видов отходов.

97. На территории округа запрещается:

1) эксплуатация контейнеров (мусоросборников) в технически неисправном состоянии или состоянии, не соответствующем санитарным нормам и правилам;

2) переполнение контейнеров (мусоросборников);

3) вывозка отходов из контейнеров (мусоросборников) в специально не предназначенные и необорудованные для этих целей транспортные средства;

4) размещение контейнеров (мусоросборников) вне специально оборудованных площадок для сбора и временного хранения ТБО;

5) размещение площадок для сбора и временного хранения ТБО на проезжей части, газонах, тротуарах и в проходных арках домов;

6) транспортирование отходов и мусора способом, допускающим загрязнение территорий по пути следования транспортного средства, перевозимого отходы.

7) складирование запрещенных отходов на общие контейнерные площадки. Запрещенными являются ртутьсодержащие лампы, аккумуляторы, автошины и РТИ, химические опасные отходы (ядохимикаты и другие химические реактивы), эпидемиологически опасные отходы, трупы животных, зараженные продукты, рекомендуемые к сжиганию, самовоспламеняющиеся, самовозгорающиеся, взрывоопасные отходы, медицинские отходы. Если в результате жизнедеятельности или деятельности предприятия образованы такие отходы, то на их утилизацию необходимо заключить договор со специализированным предприятием.

8) складирование строительного мусора, образующегося после ремонта жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах. Разрешается только с согласия организации, осуществляющей вывоз мусора с данной контейнерной площадки в рекомендуемой таре.

98. Размещение отходов производства и потребления Округа осуществляется организацией, уполномоченной на проведение указанных работ, в установленном законодательством порядке.

99. На вокзалах, рынках, парках, садах, зонах отдыха, учреждениях образования, здравоохранения и других местах массового посещения населения, на улицах, у подъездов многоквартирных домов, на остановках городского пассажирского транспорта, у входов в торговые объекты устанавливаются урны. Урны устанавливаются на расстоянии 60 м одна от другой на улицах первой категории, рынках, вокзалах и других местах массового посещения населения, на остальных улицах и других территориях — на расстоянии до 100 м. На остановках городского пассажирского транспорта и у входов в торговые объекты — в количестве не менее двух.

Установка урн осуществляется с учетом обеспечения беспрепятственного передвижения пешеходов, проезда инвалидов и детских колясок.

Очистка урн производится собственниками или лицами, осуществляющими по договору содержание территорий, по мере их заполнения.

При организации мелкорозничной торговли книгами, печатной продукцией, товарами в фабричной упаковке допускается использование емкостей для сбора мусора, удаляемых по окончании торговли вместе с объектом торговли.

100. В дни проведения культурных, публичных, массовых мероприятий их организаторы обеспечивают установку временных контейнеров (мусоросборников) для сбора отходов.

101. В случае сброса мусора, отходов, снега, грунта на территории Округа вне установленных для этого мест лица, допустившие подобные нарушения, обязаны за свой счет принять меры по немедленной уборке загрязненной территории, а при необходимости по рекультивации земельного участка.

В случае невозможности установления лиц, разместивших отходы производства и потребления на несанкционированных свалках, удаление отходов производства и потребления, рекультивация территории свалок производится за счет лиц, обязанных обеспечить выполнение работ по благоустройству и содержанию прилегающих территорий.

### Глава 6. Содержание инженерных сооружений и коммуникаций, воздушных линий связи и прочих сетей инженерно-технического обеспечения

102. Владелец подземных инженерных коммуникаций:

1) содержит и ремонтирует подземные коммуникации, а также своевременно производит очистку колодцев и коллекторов;

2) обеспечивают содержание в исправном состоянии, в одном уровне с полотном дороги, тротуаром, газомом колодцев и люков, а также их ремонт в границах разрушения дорожного покрытия, вызванного неудовлетворительным состоянием коммуникаций;

3) осуществляют контроль за наличием и исправным состоянием люков на колодцах и своевременно производят их замену и восстанавливают в случае утраты;

4) в течение суток обеспечивают ликвидацию последствий аварий, связанных с функционированием коммуникаций (снежные валы, наледь, грязь и пр.);

5) обеспечивают безопасность движения транспортных средств и пешеходов в период ремонта и ликвидации аварий подземных коммуникаций, колодцев, установок люков, в том числе осуществляют, в необходимых случаях, установку ограждений и соответствующих дорожных знаков, обеспечивают освещение мест аварий в темное время суток, оповещают население через средства массовой информации;

6) обеспечивают предотвращение аварийных и плановых сливов воды и иных жидкостей в ливневую канализацию, на проезжую часть дорог и улиц города. Уведомляют организации, осуществляющие содержание улично-дорожной сети города, и организации, обслуживающие ливневую канализацию, о возникновении указанных ситуаций;

7) до начала проведения работ по реконструкции и капитальному ремонту дорог производят ремонт, а в необходимых случаях перекладку устаревших инженерных коммуникаций;

8) уведомляют собственников помещений в многоквартирных домах или лиц, осуществляющих по договору управление, эксплуатацию многоквартирных домов, о плановых работах.

103. Организации, осуществляющие работы, связанные с пересечением инженерными сетями, в том числе трубопроводами, проезжих частей улиц и тротуаров, обеспечивают бестраншейный способ прокладки. В исключительных случаях, при невозможности использования бестраншейного способа прокладки коммуникаций, выполняют работы способом, согласованным с Администрацией Округа.

104. Размещение инженерных сетей под проезжей частью улиц и дорог осуществляется в тоннелях и проходных каналах.

105. Профилактическое обследование смотровых и дождеприемных колодцев ливневой канализации Округа и их очистка производится специализированными организациями, обслуживающими эти сооружения, по утвержденным графикам.

106. Решетки дождеприемных колодцев должны постоянно находиться в рабочем состоянии.

107. Не допускается засорение, заливание решеток и колодцев, ограничивающее их пропускную способность.

108. В случаях обильных осадков при возникновении подтоплений проезжей части дорог (из-за нарушений работы ливневой канализации) ликвидация подтоплений проводится организацией, обслуживающей ливневую канализацию. При возникновении подтоплений, а в зимний период — при образовании наледи, ответственность за их ликвидацию возлагается на лиц, допустивших нарушения.

109. Запрещается самовольное присоединение к системам ливневой канализации.

110. Запрещается сброс сточных вод, не соответствующих установленным нормативам качества, а также сброс в систему ливневой канализации Округа:

1) сточных вод, содержащих вещества, ухудшающие техническое со-

стояние ливневой канализации, вызывающие разрушающее действие на материал труб и элементы сооружений, представляющие угрозу для обслуживающего сооружения персонала;

2) кислот, горючих примесей, токсичных и растворимых газообразных веществ, способных образовывать в сетях и сооружениях токсичные газы (сероводорода, сероуглерод, цианистый водород и прочие);

3) веществ, способных засорить трубы, колодцы, решетки, производственных и хозяйственных отходов (окалина, известь, песок, гипс, металлическая стружка, волокна, шлак, зола, грунт, строительный и бытовой мусор, нерастворимые масла, смолы, мазут и прочее).

111. Собственники проводных линий связи, операторы связи, интернет-провайдеры на территории города не должны:

1) использовать для крепления кабеля связи элементы фасадов, крыш, стен зданий, а также иных сооружений и конструкций (дымоходы, вентиляционные конструкции, фронтоны, козырьки, двери, окна, антенны коллективного теле— и радиоприема, антенны систем связи, мачты для установки антенн, размещенные на зданиях), за исключением зданий, относящихся к жилым домам индивидуальной застройки;

2) использовать для крепления кабеля связи опоры и элементы подвеса линий электропередачи, опоры уличного освещения и конструкции, относящиеся к системам уличного освещения, опоры и элементы подвеса контактных сетей электрифицированного транспорта, рекламных щитов и иных рекламных конструкций;

3) использовать для крепления кабеля связи сооружения и конструкции, предназначенные для обеспечения и регулирования дорожного движения, опоры и конструкции, предназначенные для размещения дорожных знаков, светофоров, информационных панелей, за исключением кабелей связи, предназначенных для управления светофорами и информационными панелями в пределах одного перекрестка дорог;

4) пересекать кабелем связи улицы с проезжей частью, имеющей ширину более двух полос для движения автомобильного транспорта, воздушным способом независимо от высоты и способа подвеса кабеля.

112. Собственники проводных линий связи, операторы связи, интернет-провайдеры:

1) осуществляют развитие и строительство сетей путем прокладки линий связи подземным способом;

2) производят подключение зданий, сооружений, многоквартирных домов к сети связи общего пользования подземным способом, без использования воздушных линий;

3) размещают существующие воздушные линии связи подземным способом;

4) осуществляют монтаж, реконструкцию сетей и оборудования с внешней стороны зданий, многоквартирных домов по решению собственника и после согласования технических условий на производство работ с собственниками либо организациями, ответственными за управление/эксплуатацию многоквартирным домом;

5) при имеющейся технической возможности размещают на взаимовыгодных условиях в собственных тоннелях и проходных каналах кабели связи других операторов связи и собственников.

### Глава 7. Содержание строительных объектов

113. Строительные площадки, объекты промышленности строительных материалов (заводы железобетонных изделий, растворные узлы и др.) в обязательном порядке оборудуются пунктами очистки (мойки) колес автотранспорта. Запрещается вынос грунта и грязи колесами автотранспорта на территорию Округа.

114. Для складирования мусора и отходов строительного производства на строительной площадке, в соответствии с проектом организации строительных работ, устанавливается бункер-накопитель.

Запрещается складирование мусора, грунта и отходов строительного производства вне специально отведенных мест, а также на площадках для сбора и временного хранения ТБО.

115. При осуществлении ремонтных, строительных, земляных работ на территории Округа организации, ответственные за производство работ, обязаны обеспечить наличие аншлагов, освещаемых в темное время суток, содержащих сведения относительно реквизитов, контактных телефонов организаций, производящих работы, сроков производства работ.

При въезде на строительную площадку или на участок по ремонту инженерных коммуникаций должны быть установлены информационные щиты с указанием наименования объекта, схемы движения и места разворота транспорта, объектов пожарного водоснабжения, названия застройщика, исполнителя работ (подрядчика), фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ, сроков начала и окончания работ. Строительная площадка и информационные щиты должны быть освещены в темное время суток.

116. Строительные площадки на территории Округа в обязательном порядке должны быть огорожены забором в соответствии с установленными требованиями.

В местах движения пешеходов забор должен иметь козырек и тротуар с ограждением от проезжей части улиц.

Содержание заборов, козырьков, тротуаров, включая удаление мусора, осуществляется организациями, производящими работы.

В случае установки ограждений строительных площадок с занятием под эти цели тротуаров, объектов озеленения, дорог обязательно согласование данных действий с Администрацией Округа, ГИБДД России по г. Миассу.

117. Работы по благоустройству при приеме объектов капитального строительства, выполненные в объеме и границах согласно утвержденной проектной документации и увязанные с благоустройством прилегающей территории, принимаются комиссией с оформлением акта на приемку работ по благоустройству и озеленению.

### РАЗДЕЛ V. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ВНЕШНЕМУ ВИДУ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБЪЕКТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА

#### Глава 1. Фасады, информационные указатели ориентирования на здания

118. Собственники (в многоквартирных домах — лица, осуществляющие по договору управление/эксплуатацию дома), владельцы и арендаторы зданий обеспечивают своевременное производство работ по реставрации, ремонту и покраске фасадов зданий и их отдельных элементов (балконов, лоджий, водосточных труб и др.), а также поддерживают в чистоте и исправном состоянии расположенные на фасадах адресные таблички, памятные доски и т.п.

Витрины магазинов и офисов, выходящих фасадами на улицы Округа, должны иметь световое оформление. Режим работы освещения витрин должен соответствовать режиму работы наружного освещения.

Запрещается самовольное переоборудование фасадов зданий и их конструктивных элементов.

119. Жилые, административные, производственные и общественные здания оборудуются адресными табличками (указатель наименования улицы, номер дома) с подсветкой в темное время суток, а многоквартирные дома — дополнительно указателями номеров подъездов и квартир.

Адресные таблички (указатель наименования улицы, номер дома) должны содержаться собственниками зданий в чистоте и технически исправном состоянии.

120. В зимнее время собственниками (в многоквартирных домах — лицами, осуществляющими по договору управление, эксплуатацию дома), владельцами и арендаторами зданий организуются своевременная очистка кровель и козырьков от снега, наледи и сосулек.

Очистка от наледообразований кровель зданий на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, производится немедленно по мере их образования с предварительной установкой ограждения опасных участков.

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

121. Очистка крыш зданий от снега и наледи со сбросом на тротуары допускается только в светлое время суток с поверхности ската кровли, обращенного в сторону улицы. Сброс снега с остальных скатов кровли, а также плоских кровель производится на внутренние придомовые территории. Перед сбросом снега проводятся охранные мероприятия, обеспечивающие безопасность движения граждан. Сброшенный с кровель зданий снег и ледяные сосульки размещаются вдоль лотка проезжей части для последующего вывоза (по договору) организацией, убирающей проезжую часть улицы.

Запрещается сбрасывать снег, лед и мусор в воронки водосточных труб.

При сбрасывании снега с крыш принимаются меры, обеспечивающие полную сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного электроосвещения, растяжек, рекламных конструкций, светофорных объектов, дорожных знаков, линий связи, таксофонов и др.

122. Пользователи нежилых помещений на основании полученного письменного уведомления от организации, осуществляющей очистку кровли, обеспечивают безопасность конструкций, выступающих за границы карнизного свеса, путем установки защитных экранов, настилов, навесов с целью предотвращения повреждения данных конструкций от сбрасываемого снега, наледи, сосулек с кровли многоквартирных домов.

123. Пользователи нежилых помещений обеспечивают очистку козырьков входных групп от мусора, а в зимний период — снега, наледи и сосулек способами, гарантирующими безопасность окружающих и исключающими повреждение имущества третьих лиц.

124. Дорожные знаки, светофорное хозяйство, ограждения

124. Поверхность дорожных знаков, устанавливаемых на объектах улично-дорожной сети должна быть чистой, без повреждений.

125. Отдельные детали светофора или элементы его крепления не должны иметь видимых повреждений, разрушений и коррозии металлических элементов.

Рассеиватель не должен иметь сколов и трещин.

Символы, наносимые на рассеиватели, должны распознаваться с расстояния не менее 50 м, а сигнал светофора — 100 м.

126. Ограждения опасных для движения участков улиц, в том числе проходящих по мостам и путепроводам, элементы ограждений восстанавливаются или меняются в течение суток после обнаружения дефектов.

127. Информационные указатели, километровые знаки, парапеты и др. окрашиваются в соответствии с действующими государственными стандартами, промываются и очищаются от грязи. Все надписи на указателях должны быть четко различимы.

### Глава 3. Наружное освещение

128. Организации, эксплуатирующие линии и оборудование уличного и дворового освещения на территории округа, обеспечивают бесперебойную работу наружного освещения в вечернее и ночное время суток. Доля действующих светильников, работающих в вечернем и ночном режимах, должна составлять не менее 95 процентов.

129. Организации, эксплуатирующие осветительное оборудование, световую рекламу и установки архитектурно-художественного освещения и праздничной подсветки, обязаны ежедневно включать их при снижении уровня естественной освещенности в вечерние сумерки до 20 лк, и отключать в утренние сумерки при ее повышении до 10 лк в соответствии с установленным графиком включения и отключения наружного освещения округа.

130. Эксплуатацию дворового освещения, козырькового освещения и освещения адресных таблич (указатели наименования улиц, номера домов) домов обеспечивают собственники помещений в многоквартирных домах либо лица, осуществляющие по договору управление/эксплуатацию многоквартирными домами.

131. Осветительное оборудование должно соответствовать требованиям пожарной безопасности и не представлять опасности для жизни и здоровья населения.

132. Металлические опоры, кронштейны и другие элементы устройств уличного освещения и контактной сети должны содержаться в чистоте, не иметь очагов коррозии и окрашиваться (цвет окраски согласовывается с Администрацией Округа) собственниками либо эксплуатирующими организациями.

133. Вывоз поврежденных (сбитых) опор уличного освещения и контактной сети электрифицированного транспорта осуществляется собственниками либо эксплуатирующими опорами организациями:

- на основных магистралях — незамедлительно;
- на остальных территориях, а также демонтируемые опоры — в течение суток с момента обнаружения (демонтажа).

134. Не допускается самовольный снос или перенос элементов наружного освещения.

135. С целью художественно-светового оформления Округа устанавливаются следующие виды наружного освещения:

1) уличное (утилитарное) освещение — освещение проезжей части магистралей, эстакад, мостов, улиц, площадей, автостоянок, территорий спортивных сооружений, а также пешеходных путей городской территории с целью обеспечения безопасного движения автотранспорта и пешеходов и для общей ориентации в городском пространстве;

2) архитектурно-художественное освещение — освещение фасадов зданий, сооружений, произведений монументального искусства для выявления их архитектурно-художественных особенностей и эстетической выразительности;

3) ландшафтное освещение — декоративное освещение зеленых насаждений, других элементов ландшафта и благоустройства в парках, скверах, пешеходных зонах с целью проявления их декоративно-художественных качеств;

4) рекламное и информационное освещение — конструкции с внутренним или внешним освещением: щитовые и объемно-пространственные конструкции, стенды, тумбы, панели-кронштейны, настенные панно, перетяжки, электронные табло, проекционные, лазерные средства, арки, порталы, рамы и иные технические средства стабильного территориального размещения, монтируемые и располагаемые на внешних стенах, крышах и иных конструктивных элементах зданий, строений и сооружений или вне их, а также витрины (витрины) в оконных, дверных проемах и арках зданий, функционально предназначенные для распространения рекламы или социальной рекламы; конструкции с элементами ориентировочной информации (информирующие о маршрутах движения и находящихся на них объектах), места остановок, стоянок, переходов и т.д.; световые сигналы, указывающие транспорту и пешеходам направления движения.

136. Освещение главных улиц, проспектов и площадей округа, а также расположенных на них отдельных зданий, сооружений и монументов, выполняется в соответствии с основными направлениями архитектурно-художественного и цветового оформления округа по согласованию с Администрацией Округа.

137. Проект наружного освещения, разрабатывается с учетом места размещения объекта, а также количества и дислокации собственников (арендаторов) отдельных встроенных или встроенно-пристроенных помещений. В проекте закладываются общие принципы и способы архитектурно-художественного освещения, праздничной подсветки, размещения элементов рекламы и декоративно-художественного оформления с учетом членений фасадов, пропорций отдельных элементов, а также вида, цвета и рисунка материалов отделки.

Отдельные элементы рекламы и дизайн-оформления (как световые, так и не световые), размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются в соответствии с общими принципиальными решениями, заложенными в проекте. В случае желаемого или вынужденного отклонения отдельных элементов от общих решений, проект подлежит корректировке, которая также согласовывается всеми собственниками здания или сооружения и Администрацией Округа.

138. Монтаж и эксплуатация линий уличного освещения и элементов праздничной подсветки (лимоминации) улиц, проспектов и площадей города, осуществляется организацией в соответствии с требованиями законодательства.

Монтаж и эксплуатация установок архитектурно-художественного освещения и праздничной подсветки отдельных зданий и сооружений осуществляется собственником (арендатором) здания либо специализированной организацией, привлекаемой собственником (арендатором) по договору.

Эксплуатация наружного освещения осуществляется в соответствии с техническими требованиями, установленными законодательством.

Каждый объект наружного освещения должен иметь рабочий проект и исполнительную документацию. Проектирование объектов наружного освещения, а также контроль за их состоянием в процессе эксплуатации, осуществляется в соответствии с требованиями свода правил СП 52.13330.2011 «СНиП 23-05-95». Естественное и искусственное освещение» и с учетом обеспечения:

- 1) экономичности и энергоэффективности применяемых установок, рационального распределения и использования электроэнергии;
- 2) эстетичности элементов осветительных установок, их дизайна, качества материалов и изделий при их восприятии в дневное и ночное время.

### Глава 4. Малые архитектурные формы

139. Территории жилой застройки, общественно-деловые, рекреационные и др. зоны оборудуются малыми архитектурными формами. Места размещения, архитектурное и цветовое решение малых архитектурных форм (в том числе декоративных ограждений) должны быть согласованы с Администрацией Округа в части соответствия архитектурно-художественному оформлению городской среды, а также ГИБДД России по г.Миассу при размещении малых архитектурных форм в непосредственной близости к проезжей части в части обеспечения безопасности дорожного движения. В случае размещения малых архитектурных форм на территориях с наличием сетей инженерно-технического обеспечения, место размещения МАФ должно быть также согласовано с собственниками сетей, а в случае их отсутствия — с владельцами и пользователями сетей.

140. Размещение малых архитектурных форм при новом строительстве осуществляется в границах застраиваемого земельного участка в соответствии с проектно-сметной документацией.

В условиях сложившейся застройки проектирование, изготовление, установка малых архитектурных форм осуществляется собственниками, арендаторами земельных участков либо иными лицами по согласованию с Администрацией Округа.

Согласование размещения малых архитектурных форм на земельных участках физических и юридических лиц с ограниченным режимом использования и не доступных для общественного обозрения с органами местного самоуправления не требуется.

141. В случае если выполнение земляных работ повлекло повреждение или перемещение малых архитектурных форм, нарушившие благоустройство физические и юридические лица обеспечивают восстановление малых архитектурных форм.

Надеждающее восстановление малых архитектурных форм (качество, объем) подтверждается актом, подписанным с участием собственников малых архитектурных форм (или их представителем). В случае если малые архитектурные формы расположены на придомовой территории, акт подписывается с участием представителей собственников помещений в многоквартирном доме.

142. Ответственность за состояние малых архитектурных форм несут их собственники и (или) организация обслуживающая по договору, которые обязаны:

- 1) обеспечить техническую исправность малых архитектурных форм и безопасность их использования (отсутствие трещин, ржавчины сколов и других повреждений, наличие сертификатов соответствия для детских игровых и спортивных форм, проверка устойчивости и др.);
- 2) выполнять работы по своевременному ремонту, замене, очистке от грязи

малых архитектурных форм, их окраске до наступления летнего периода, ежегодно выполнять замену песка в песочницах;

3) выполнять работы по очистке подходов к малым архитектурным формам (скамейкам, урнам, качелям и др.) и территорий вокруг них от снега и наледи.

143. Запрещается:

- 1) разрушение и повреждение малых архитектурных форм, нанесение надписей различного содержания, размещение информационных материалов на малых архитектурных формах;
- 2) использование малых архитектурных форм не по назначению (детских и спортивных сооружений для хозяйственных целей, отдыха взрослым населением и т.д.).

### Глава 5. Зеленые насаждения

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

145. Градостроительная деятельность проводится, основываясь на принципе максимального сохранения зеленых насаждений в округе.

146. Граждане, должностные и юридические лица, индивидуальные предприниматели обязаны принимать меры для сохранения зеленых насаждений, не допускать незаконные действия или бездействия, способные привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений.

147. Физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели обязаны выполнять мероприятия по компенсации зеленых насаждений в случае сноса, уничтожения или повреждения зеленых насаждений в соответствии с установленными правилами.

148. При производстве работ по строительству, реконструкции, ремонту объектов капитального строительства лиц, осуществляющее, обязаны:

- 1) принимать меры по обеспечению сохранности зеленых насаждений, не попадающих под снос;
- 2) установить временные пристольные ограждения сохраняемых деревьев в виде сплошных щитов высотой 2 метра;
- 3) для сохранения корневой системы деревьев, расположенных ближе 3 метров от объектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, устраивать вокруг ограждения деревьев настилы из досок радиусом не менее 1,6 метра;
- 4) при прокладке подземных коммуникаций обеспечивать расстояние между краем траншеи и корневой системой дерева не менее 3 метров, а корневой системой кустарника — не менее 1,5 метра;
- 5) при производстве работ методом горизонтального бурения в зоне корневых деревьев и кустарников работы производить ниже расположения скелетных корней, но не менее 1,5 метра от поверхности почвы;
- 6) при асфальтировании, мощении дорог и тротуаров соблюдать размеры пристольной грунтовой зоны: вокруг деревьев — 2 x 2 метра, вокруг кустарников — 1,5 x 1,5 метра.

149. Снос (пересадка), омолаживающая обрезка зеленых насаждений, в том числе попадающих на территорию застройки, прокладки подземных коммуникаций, дорог, установок линий электропередачи и других сооружений производится только по согласованию с Администрацией Округа.

150. Стрижка газонов, выкос сорной растительности производится на высоту до 3-5 см периодически при достижении травяным покровом высоты 10-15 см. Скошенная трава должна быть убрана в течение суток.

151. Полив зеленых насаждений на объектах озеленения производится в утреннее время не позднее 8-9 часов или в вечернее время после 18-19 часов.

152. На территории Округа запрещается:

- 1) повреждать и уничтожать зеленые насаждения, газоны, цветочные клумбы;
- 2) загрязнять газоны, а также складировать на них строительные и другие материалы, тару, отходы и мусор, снег, скол асфальта, льда с очищаемых территорий;
- 3) сбрасывать снег с крыш на участки, занятые зелеными насаждениями, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;
- 4) допускать касание ветвей деревьев токонесущих проводов, закрытие ими адресных таблич домов, дорожных знаков;
- 5) сжигать опавшую листву и сухую траву, совершать иные действия, создающие пожароопасную обстановку;
- 6) подвешивать на деревьях посторонние предметы, забивать в стволы деревьев гвозди, прикреплять рекламные изделия, электропровода, колодочную проволоку и другие ограждения, которые могут повредить деревья;
- 7) устанавливать рекламные щиты, опоры освещения на расстоянии менее 3 м от стволов деревьев;
- 8) оставлять пилы после проведения работ по сносу деревьев;
- 9) добывать из деревьев сок, смолу, делать надрезы и надписи на стволах и ветвях деревьев;
- 10) производить иные действия, способные нанести вред зеленым насаждениям, в том числе запрещенные настоящими Правилами и иными правовыми актами.

153. Владельцы линий электропередачи обеспечивают своевременную обрезку веток под линиями электропередачи.

154. Ветви, закрывающие адресные таблички (указатели наименования улиц и номера домов), дорожные знаки, светофоры, треугольники видимости перекрестков, обрезаются ответственными за содержание территорий лицами.

155. Зеленые насаждения, расположенные на земельных участках, переданных в собственность граждан и юридических лиц, принадлежат им на праве собственности.

### Глава 6. Фонтаны

156. Ответственность за состояние и эксплуатацию фонтанов возлагается на собственников.

157. В период работы фонтанов очистка водной поверхности от мусора производится ежедневно. Собственники обязаны содержать фонтаны в чистоте и в период их отключения.

158. Содержание территорий, прилегающих к фонтанам, осуществляют лица, ответственные за содержание территорий, на которых находятся данные объекты.

### Глава 7. Объекты наружной рекламы и информации, художественное и праздничное оформление города

159. Рекламные конструкции должны размещаться и содержаться в чистоте, подвешиваться в темное время суток кроме рекламных конструкций, подсветка которых технически затруднена или нецелесообразна.

160. Средства наружной рекламы вблизи объектов улично-дорожной сети размещаются с учетом требований законодательства к ее размещению на автомобильных дорогах.

161. Владелец рекламной конструкции обеспечивает ее содержание в надлежащем состоянии, а также уборку прилегающей территории.

162. Включение подсветки отдельно стоящих рекламных конструкций, подсветка витрин и вывесок производится в соответствии с графиком включения устройств наружного освещения.

163. После монтажа (демонтажа) рекламной конструкции рекламо-распространитель восстанавливает благоустройство территории в установленные сроки.

164. Запрещается производить смену изображений (полотен) на рекламных конструкциях с заездом автотранспорта на газоны, оставлять на газонах мусор от замены рекламной продукции.

165. Запрещается производить обрезку деревьев при установке и эксплуатации рекламных конструкций любого вида на территории Округа без согласования с Администрацией Округа.

166. Запрещается без согласия собственников нанесение, наклеивание, развешивание информационных материалов (объявлений различного вида, плакатов, афиш и др.) на:

- 1) зданиях, заборах, ограждениях, остановочных пунктах общественного транспорта, малых архитектурных формах, тротуарах, кроме специально оборудованных для этих целей стендов, тумб и досок объявлений;
- 2) зеленых насаждениях;
- 3) опорах линий электропередачи, дорожных знаков, городского наружного освещения и троллейбусных линий, распределительных щитах, опорах рекламных щитов, инженерных сооружений и коммуникациях;
- 4) памятниках, мемориальных объектах, зданиях и сооружениях, имеющих историческую, культурную или архитектурную ценность.

167. Не допускается повреждение и загрязнение конструкций и сооружений как при размещении на них информационных, предвыборных агитационных материалов, так и непосредственно при освещении от них.

168. Размещение информационных материалов допускается, как правило, на срок не более одного месяца, за исключением предвыборных агитационных материалов, которые могут быть размещены до даты проведения соответствующих выборов.

169. Физические или юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществившие размещение информационных, предвыборных агитационных материалов, обязаны привести в первоначальное состояние место их размещения после окончания установленного предельного срока для их размещения.

170. Работы по удалению самовольно размещаемых рекламных и иных объявлений, надписей и изображений с объектов (фасадов зданий и сооружений, магазинов, опор контактной сети и наружного освещения и т.п.) должны быть выполнены собственниками, арендаторами, пользователями указанных объектов в течение 3 (трех) календарных дней с момента появления самовольно размещенных рекламных и иных объявлений, надписей и изображений.

171. Размещение и демонтаж праздничного оформления территорий Округа производится в сроки, установленные правовыми актами Администрации Округа.

### Глава 8. Памятники, мемориальные объекты монументального декоративного искусства

172. Памятники и мемориальные объекты монументального декоративного искусства (мемориальные доски, скульптуры и комплексы, памятные знаки и стелы, памятники градостроительства, архитектуры, истории, культуры и др.), посвященные историческим событиям, служащие для увековечения памяти людей и организаций, устанавливаются на территориях пользования или зданиях.

173. Установка памятников и мемориальных объектов на земельных участках, зданиях, сооружениях осуществляется с согласия собственников земельных участков и объектов недвижимости.

174. В случае если памятники и мемориальные объекты доступны для общественного обозрения их установка осуществляется по согласованию с Администрацией Округа, специально уполномоченными органами по охране памятников истории и культуры.

175. Ответственность за содержание и ремонт (окраска, побелка, очистка от грязи и мусора) памятников и мемориальных объектов, содержание и благоустройство зон охраны памятников возлагается на собственников.

176. Физические и юридические лица обязаны бережно относиться к памятникам и мемориальным объектам, не допускать повреждения, загрязнения, самовольного сноса памятных объектов и их ограждений, нанесения надписей на памятные объекты.

### Глава 9. Таксофоны, банкоматы, платежные терминалы

176. Ответственность за исправность и своевременную ликвидацию нарушений в содержании таксофонов, банкоматов, платежных терминалов (устранение посторонних надписей, замена разбитых стекол, их очистка, покраска или промывка козырьков и т.п.) возлагается на организации, в собственности которых находятся данные объекты.

177. Таксофоны и банкоматы располагаются под навесами.

178. Рядом с таксофоном, банкоматом и платежным терминалом устанавливаются урны.

179. Содержание территорий, прилегающих к таксофонам, банкоматам и платежным терминалам, заключается в проведении мероприятий по очистке территории и урн от мусора, в зимний период — уборке снега, очистке наледи до асфальта или противогололедной посыпке территории, своевременной очистке навесов от снега, наледи, сосулек.

180. Ответственность за содержание территорий, прилегающих к таксофонам, банкоматам, платежным терминалам, возлагается на владельцев данных объектов либо на владельцев территории, на которых они расположены.

### Глава 10. Общественные туалеты

181. В местах массового скопления и посещения людей (объекты торговли, общественного питания, кладбища, строительные площадки, зоны отдыха, пляжи и др.) устанавливаются общественные туалеты. Порядок установки общественных туалетов определяется правовым актом Администрации Округа.

182. При размещении общественных туалетов расстояние до жилых и общественных зданий должно быть не менее 20 метров.

183. Запрещается самовольная установка общественных туалетов.

184. Все юридические лица и индивидуальные предприниматели должны иметь достаточное количество туалетов, доступных как для сотрудников, так и посетителей с учетом показателей посещаемости объектов. При отсутствии в непосредственной близости стационарных и мобильных туалетов владельцы временных нестационарных объектов заключают договор на пользование туалетами с ближайшими стационарными организациями либо устанавливают биотуалеты.

185. В дни проведения культурных, публицистических, массовых мероприятий их организаторы обеспечивают установку мобильных (передвижных) туалетов или биотуалетов.

186. Ответственность за санитарное и техническое состояние туалетов несут их владельцы (арендаторы).

187. Владельцы (арендаторы) общественных туалетов:

- 1) определяют режим работы объектов;
- 2) обеспечивают техническую исправность туалетов, их уборку по мере загрязнения, в том числе дезинфекцию в конце смены;
- 3) обеспечивают туалеты необходимым для эксплуатации и уборки инвентарем и оборудованием (урны, дезинфицирующие средства, туалетная бумага, полотенца и т.д.);
- 4) обеспечивают работу биотуалетов с применением специальных сертифицированных биодобавок, заключают договоры на очистку биотуалетов со специализированными организациями.

### РАЗДЕЛ VI. Организация передвижения машин и механизмов по территории города.

188. Перевозка тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов осуществляется в соответствии с требованиями законодательства по разрешениям, выдаваемым Администрацией Округа.

189. Передвижение по территории Округа транспортных средств, осуществляющих перевозку сыпучих, жидких, иных аморфных грузов, допускается при условии обеспечения герметичности кузовов транспортных средств и при наличии пологих, предотвращающих загрязнение территории округа.

190. Стоянка и парковка транспортных средств допускается в специально отведенных местах: гаражах, стоянках, местах парковки, иных специализированных местах при условии обеспечения беспрепятственной механизированной уборки территории округа.

191. Запрещается вынос грязи на дороги и улицы Округа машинами, механизмами, иной техникой с территорий производства работ и грузовых дорог. Соответствующие предприятия и организации принимают меры, предупреждающие вынос грязи машинами и механизмами на улицы и дороги Округа при выезде с территории производства работ. При выезде с грузовых дорог водители транспортных средств принимают меры к предотвращению загрязнения территории округа.

192. С целью сохранения дорожных покрытий на территории Округа запрещается:

- 1) подвоз груза волоком;
- 2) сбрасывание при погрузке-разгрузочных работах на улицах рельсов, бревен, железных балок, труб, кирпича и других тяжелых предметов, а также их складирование;
- 3) перегон по улицам, имеющим твердое покрытие, машин и механизмов на гусеничном ходу;
- 4) движение и стоянка большегрузного транспорта на внутриквартальных пешеходных дорожках, тротуарах;
- 5) выполнение работ, не связанных со строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом и содержанием автомобильной дороги, а также с размещением объектов дорожного сервиса, без согласования с Администрацией Округа.
- 6) размещение зданий, строений, сооружений и других объектов, не предназначенных для обслуживания автомобильной дороги, ее строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания и не относящихся к объектам дорожного сервиса, в границах красных линий автомобильных дорог без согласования с Администрацией Округа;
- 7) осуществлять движение по автомобильным дорогам местного значения в пределах округа на транспортных средствах, имеющих элементы конструкций, которые могут нанести повреждение автомобильным дорогам;
- 8) осуществлять перевозки по автомобильным дорогам местного значения опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов без специальных разрешений, выдаваемых в порядке, предусмотренном законодательством;
- 9) выполнять на проезжей части автомобильных дорог работы, связанные с применением горючих веществ, а также веществ, которые могут оказать воздействие на уменьшение сцепления колес транспортных средств с дорожным покрытием;
- 10) создавать условия, препятствующие обеспечению безопасности дорожного движения.

### РАЗДЕЛ VII. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ И ИНЫХ РАБОТ

193. Производство земляных и иных работ осуществляется на основании Правил производства земляных работ, влекущих нарушение благоустройства или естественного природного ландшафта на территории Округа.

194. При строительстве и реконструкции улично-дорожной сети, проездов, тротуаров на внутриквартальных и придомовых территориях обеспечивается выполнение мероприятий (создание объектов для организованного отвода дождей, талых, поливочных вод; обеспечение соотношения отметок уровня близлежащих территорий и строящихся, реконструируемых объектов и др.) для исключения подтопления близлежащих зданий, строений, сооружений.

195. Организации, при планировании строительства, капитального ремонта и реконструкции улично-дорожной сети, извещают владельцев подземных коммуникаций о проведении данных работ для обеспечения проведения ремонта и перекладки инженерных коммуникаций.

### РАЗДЕЛ VIII. Контроль исполнения Правил и ответственность за их нарушение

196. Координацию деятельности по уборке и благоустройству территории осуществляет Администрация Округа в соответствии с установленными полномочиями.

197. Организация работ по уборке и благоустройству отведенной и прилегающей территорий возлагается на собственников, арендаторов земельных участков, зданий и сооружений, собственников помещений в многоквартирных домах и лиц, осуществляющих по договору управление, эксплуатацию многоквартирных домов, собственников жилых домов индивидуальной застройки.

198. За нарушение Правил граждане, должностные и юридические лица, индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

199. Протоколы об административных правонарушениях за нарушение настоящих Правил составляют должностные лица органов внутренних дел, органов местного самоуправления, определенные муниципальными правовыми актами Администрации Округа.

## ОТКРЫТЫЙ УРОК

## В гости к страусам

Воспитанники старшей группы «Березка» детского сада № 99 под руководством воспитателей Р. Р. Жирухиной и О. Н. Шамониной посетили страусиную ферму, которая находится в поселке Северные Печи.

Дети с удивлением рассматривали гуляющих по вольеру страусов, слушали рассказ экскурсовода о повадках экзотических птиц и даже трогали пальчиками настоящие страусиные перья. Большой восторг вызвало огромное страусиное яйцо, во много раз превышающее размеры привычного для нас куриного.

Страус — самая большая из ныне живущих птиц. Его рост может достигать 2,7 м, а вес — 160 кг. Несмотря на то, что их родина — жаркая Африка, страусы легко переносят уральский холод и могут спокойно гулять по снегу. В конце экскурсии детям подарили памятные календари, буклет для группы и фрагмент расписанной скорлупы



страусиного яйца. Это маленькое путешествие надолго останется в памяти наших детей. Огромное спасибо воспитателям группы «Березка» и экскурсоводу за доброту и

внимание, проявленное к нашим детям!

**Родители А. ИВАНОВА, И. ГОЛДИНА, Ю. ГАЛИМОВА и др.**

## ГОРОД В ЛИЦАХ

## Кто кроме меня?..

8 ноября в нашей стране был День памяти погибших при исполнении обязанностей военной службы сотрудников органов внутренних дел и внутренних войск МВД России. Мы хотим рассказать о солдате внутренних войск — младшем сержанте Руслане Хамматове, нашем земляке, погибшем при исполнении обязанностей военной службы 7 октября 2002 г.

Руслан с детства не отличался крепким здоровьем — часто болел, и поэтому по рекомендации врачей мама отдала его в секцию самбо и дзюдо к тренеру Александру Родькину. Руслан не пропускал ни одного занятия, и даже когда болел, приходил на тренировки ввремя. Достойной наградой за усердие стало получение звания кандидата в мастера спорта.

Успешно окончив школу № 27, юноша поступил в Миасский электромеханический техникум. В 2000 году был призван в армию, служил сначала в г. Лесной Свердловской области, затем его перевели в Челябинскую область для прохождения специальной подготовки.

2000 год для семьи Хамматовых выдался тяжелым: скоропостижно скончался отец, мама осталась одна с младшим сыном. Не колеблясь, Руслан принял решение заключить контракт, чтобы материально помочь матери и брату-школьнику, и в 2001 году уехал в командировку в Чечню.

За год с небольшим службы по контракту Руслан дослужился до командира штурмового подразделения роты специального назначения. Дисциплинированный, исполнительный, добросовестный, умеющий в сложных ситуациях быстро принимать правильное решение, Хамматов не раз поощрялся командованием за грамотные действия при столкновениях с незаконными вооруженными формированиями. Пройдя квалификационный отбор, Руслан защитил право на ношение специальной формы и зеленого берета. По окончании первого контракта вернулся домой, но вскоре понял, что его место в армии.

В мае 2002 года Руслан снова заключил контракт и решил ехать в Чечню. На все уговоры мамы остаться и не рисковать жизнью от-

вечал: «Кто кроме меня поможет вам?»

7 октября 2002 года взвод, где служил Руслан, получил задание провести разведывательно-поисковые мероприятия. БТР-80, на котором солдаты отправились на разведку, был подорван боевиками. Младший сержант Хамматов погиб. К его наградам (нагрудные знаки «За отличие в службе 2 и 1 степени», «За службу на Кавказе», «Участник боевых действий») добавился и орден Мужества (посмертно), врученный в 2003 году его матери Гильсине Фатиховне.

Сегодня мать Руслана и его брат Данис живут в Миассе. Младший Хамматов занимается в той же секции и стремится во всем походить на своего героического брата. В техникуме, где учился отважный боец, установлена мемориальная доска.

Вечная память всем, кто погиб при исполнении обязанностей военной службы.

**С. ИЛЬИНА, старший лейтенант, А. МАКСИМОВА, ефрейтор.**

## В МИРЕ ИСКУССТВА

## Покорили музыкальный Олимп

В конце октября в челябинской филармонии состоялось награждение лауреатов смотра-конкурса «Юные дарования-2012» и победителей конкурса «Звездный калейдоскоп», среди которых оказались учащиеся и преподаватели миасских ДШИ № 1, 2, 5.

Звание лауреата конкурса «Звездный калейдоскоп» в номинации «Ансамбли» получили семейный дуэт Екатерины (домра) и Николая (балалайка) Титовых и их преподаватель Ирина Оберюхтина (ДШИ № 1). Концертмейстеру ансамбля Татьяне Крестниковой вручен диплом «Лучший концертмейстер».

Лауреатами смотра-конкурса «Юные дарования-2012» и обладателями денежной премии стали Елизавета Осипова (народное пение) и преподаватель Любовь Даниленко (ДШИ № 2), а также пианистки из ДШИ № 5 Яна Казьякова (преподаватель Татьяна Фильшина) и Екатерина Соломатова (засл. раб. культуры РФ Ирина Коржова).

Церемония награждения вылилась в красочный праздник, во время которого одаренным детям было доверено исполнение музыкальных произведений в сопровождении камерного оркестра «Классика» под управлением заслуженного артиста РФ Адика Абдурахманова. Велико-

лепно пели юные вокалисты и народный хор академии культуры и искусства. Танцоры из ДШИ Красноармейского района покорили темпераментом и яркой зрелищностью хореографической композиции.

Миасских лауреатов поддерживали аплодисментами родные и близкие, а также группа учащихся ДШИ № 5, которые вручили героям праздника цветы и спели веселую песню-приветствие.

Хочется верить, что в биографии наших звездочек будет еще много замечательных побед и заслуженных наград.

**Г. НИКИТИНА, директор ДШИ № 5.**

## ЖИВАЯ ИСТОРИЯ

## В музее — День дарения

В этом году миасскому краеведческому музею исполняется 92 года. В течение всех этих лет сотрудники музея собирают, хранят и передают историю из поколения в поколение. Однако «собрать» историю подчас ох как непросто, а потому в рамках празднования очередной годовщины музей объявляет День дарения под девизом «Подари музею предмет с историей».

Мы просим миассцев подарить фонду музея какой-нибудь предмет с историей — не обязательно столетней давности (хотя это не возбраняется), главное, чтобы он отражал тот или иной отрезок времени, нами прожитого. С радостью примем абсолютно все: детскую коллекцию вкладышей, фантиков, открыток, мамину старую шляпку или сумочку, письма деда (отца) с войны и даже старую-старую телегу! Каждый из этих предметов, пройдя свой путь, стал частью общей истории и имеет право на уважение к себе.

Не забудьте приложить к предмету его историю, указав, кому он принадлежал, в какой семье хранился, в каком году и где был куплен. Если же в запасе у вас есть семейная история, связанная с этим предметом, то это еще лучше. Истории принимаются в любых вариантах — печатном или рукописном.

День дарения состоится 17 ноября.

**Е. ПАВЛОВА, научный сотрудник.**

## СОТРУДНИЧЕСТВО

## Первый шаг сделан

Успешная работа школы возможна только при тесном сотрудничестве с родителями и их активной помощи образовательному учреждению в организации учебно-воспитательного процесса.

В ДДТ «Остров» прошла родительская конференция школы № 10. Директор Светлана Павлова рассказала, куда были израсходованы средства, выделенные школе в 2012 году.

Об основных направлениях государственной программы модернизации образования до 2015 года доложила замдиректора по воспитательной работе Татьяна Каширская, после чего директор ознакомил родителей с программой развития школы на 2013-2015 годы. Светлана Ивановна подробно остановилась на вопросах создания благоприятной образовательной среды, способствующей сохранению здоровья и развитию личности ребенка, а также введению в образовательном учреждении электронного журнала и шахматного всеобуча.

Итогом конференции стало решение об организации попечительского совета, который будет укреплять сотрудничество семьи и школы. Первый шаг сделан. Главное — не растерять желание работать.

**М. ВИКТОРОВА, педагог-организатор.**

## РЯДОМ С ТОБОЙ

## Помогите сыну!

Мой восьмилетний сын Влад — инвалид: у него тетрапарез и симптоматическая эпилепсия в стадии ремиссии. В прошлом году Владу сделали операцию в Израиле по удалению кист на стволе мозга, сейчас ему требуется курс медико-психологической реабилитации по развитию речи в Одессе. Стоимость курса дельфинотерапии (дельфины дают положительный настрой таким деткам) — 2500 евро.

Я одна воспитываю двоих детей, папа нас бросил и никак не помогает. Живем на пенсию по инвалидности Влада. Бабушек и дедушек тоже нет — помочь нам некому. Информация о Владе есть на телеканале «Союз» (сюжет от 12.02.2012 г.).

Просим добрых людей о помощи, все медицинские документы готовы предоставить.

Мои координаты: Полежаева Елена Михайловна, тел. 8 (3513) 66-41-30, 8-909-07-81-872. Расчетный счет, карта VISA 4276 87 202209 75 71. Помощь Полежаеву Владу на курс реабилитации в Одессе.

**Страницу подготовила Наталья КОРЧАГИНА**

*Сердечно поздравляем*

уважаемых ветеранов МВД России:

СВИНУХОВА Сергея Валентиновича  
с 50-летием!

БОРОДИНА Александра Семеновича  
НЕКРАСОВА Алексея Николаевича  
РУСИНА Анатолия Федоровича  
ЕВСЕЕВА Михаила Федоровича  
ГОЛУБКОВА Владимира Михайловича  
МОРОЗОВА Александра Михайловича  
ПЕТРОВА Виктора Алексеевича  
УФИМЦЕВА Бориса Николаевича  
НЫРКОВА Владимира Александровича  
СИДОРОВА Александра Васильевича  
ПАХОМОВА Александра Ивановича  
ОСИНУ Ольгу Михайловну  
МИГУНОВА Вячеслава Александровича  
МАРКОВА Владимира Александровича

*с днем рождения!*

*Вы службу несли и в будни, и в праздник —  
Порой так опасна она и трудна,  
Ведь был долг ваш —*

*хранить мир, закон и порядок,*

*И вам благодарна за это страна!*

*Спасибо за труд, за спокойствие наше,*

*За ваши бессонные ночи подчас!*

*Здоровья вам крепкого, сил и удачи,*

*Терпения, с днем рождения*

*и с праздником вас!*

Совет ветеранов ОМВД  
России по г. Миассу.

**ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ**  
**пос. Динамо и Заречье!**

**По вашим просьбам только**  
**14 ноября**

**в ДК «Динамо»**

**(ул. Готвальда, 38)**

**в помещении музея**

**с 12:00 до 14:00**

**вы можете**

**оформить**

**Льготную**  
**подписку**

**на газету**

**«Миасский рабочий»**

**на I полугодие 2013 г.**

**ВСЕГО ЗА 276 рублей**

**с доставкой НА ДОМ!**

**СПЕШИТЕ**  
**СЭКОНОМИТЬ!**

**ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОМ ОБЩЕСТВЕ**

**16 ноября в 17:00** состоится школа

**«Сахарный диабет II типа».**

**Справки по тел. 55-00-90.**

**Адрес: ул. Чучева, 5.**

**ПСИХОТЕРАПЕВТ**

**ЗАПИСЬ**  
**НА ПРИЕМ**



**8-904-97-99-290,**

**8-951-11-41-443.**

СВ-ВО № 310741507600030.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.

**УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ МИАССКОГО**  
**ГОРОДСКОГО ОКРУГА!**

**УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**НАСЕЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ**

**МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**16 ноября 2012 года с 11:00**

**в ДК «Прометей» ПРОВОДИТ**

**информационный день для граждан**

**с ограниченными возможностями**

**здоровья.**

В рамках информационного дня будет проведена встреча с министром социальных отношений Челябинской области Ириной Гехт, пройдут консультации с представителями Министерства социальных отношений Челябинской области, Министерства здравоохранения Челябинской области, Федерального Государственного учреждения медико-социальной экспертизы (Главное бюро МСЭ), Главного управления по труду и занятости населения, Главного управления Пенсионного фонда РФ, Государственного реабилитационно-физкультурного центра «Импульс», управления социальной защиты населения администрации Миасского городского округа.

В рамках информационного дня будет работать протезная мастерская, технические средства реабилитации представят сотрудники ООО «Орто-мед», ООО «Интехпрод».

**I ГОРОДСКОЙ ФЕСТИВАЛЬ ТВОРЧЕСТВА**

**для людей с ограниченными возможностями**  
**«Ограниченные возможности —**

**неограниченные способности».**

**ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ** взрослых и детей с ограниченными возможностями, занимающихся литературным, декоративно-прикладным и изобразительным искусством, в т. ч. искусством фотографии.

**Номинации:** «Писатель», «Поэт», «Художник», «Фотограф», «Мастер».

**ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ**

Сбор творческих работ — до 23 ноября 2012 г.

Подведение итогов конкурсов — с 24 по 30 ноября 2012 г.

Награждение победителей — 3 декабря 2012 г. на заключительном празднике в ЦДС «Строитель».

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ НА КОНКУРС РАБОТАМ:**

- На литературный конкурс предоставляется 1 произведение в прозе или 1-3 стихотворения. Объем работы не должен превышать пять печатных страниц (шрифт TimesNewRoman, размер — не менее 12, интервал между строк — 1,5 пт).

- На конкурсы декоративно-прикладного и изобразительного творчества каждый участник предоставляет не более трех работ каждого из видов творчества — рисунок или картину, поделку или изделие, фотографию или фотосерию. Фото должны быть формата А4.

**ОРГКОМИТЕТ ФЕСТИВАЛЯ**

**МКУ «Централизованная библиотечная система»,**

**машгородок, пр. Октября, 9, тел. 53-81-00.**

**Контактное лицо: Ромасько Лариса Игоревна.**

Потерялась собака такса (девочка, рыжая).  
Нашедших просят позвонить по тел. 8-951-12-29-068.

Утерянные паспорт, вод. удостоверение на имя Чудакова Евгения Васильевича просят вернуть за вознаграждение.  
Тел. 8-932-30-05-454.

**ЗДОРОВАЯ СЕМЬЯ**



МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

**ВРАЧЕБНЫЙ ПРИЕМ**

- ◆ Невролог
- ◆ Гастроэнтеролог
- ◆ Ортопед

Тел. 544-193.

Обр.: пр. Октября, 29

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ,  
ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ  
СО СПЕЦИАЛИСТОМ

**ПРОДАЮ**

■ **1-комн. кв-ру** на ул. Колесова, 19 (7/10 эт. кирп. дома, 33 кв. м, кухня 12 кв. м, бол. лоджия, евроокна, хор. ж/дверь) — 1120 тыс. руб. Тел. 8-919-34-24-522.

■ **2-комн. кв-ру** на ул. Романенко, 26 (хрущ., общ. пл. 45 кв. м, евроокна, ж/д, заст. балкон, натяж. потолок, душ. кабинка) — 1370 тыс. руб. Тел. 8-912-79-04-139.

■ **мед из Башкирии** (натуральный, не гретый, со своей пасеки) гречишный — 1500 руб./3 л. Доставка бесплатно. Тел. 8-951-46-54-648, 8-912-31-54-007, 8-912-31-53-985.

■ **печь** для бани (600x500x130, 500x500x1300, 6 мм, котел печного вод. отопления 550x350 мм). Тел. 8-951-43-04-395.

■ **комплект зимней резины** на шипах BARUM NORPOLARIS (R15/195/65, на штампованных дисках, в

**КОТЕНОК**  
**ЖДЕТ СВОИХ**  
**ХОЗЯЕВ**

(девочка, 2 месяца,  
и туалету приучена,  
в еде не привередлива)

Тел. 57-23-55, Ольга,  
8-902-86-14-074.

**КУПЛЮ А/М**

**ВАЗ, ГАЗ, «Москвич»,**  
**ЗАЗ, УАЗ, «Ода»,**  
**«Газель», иномарки.**  
Выезд, погрузка, расчет на месте.

Тел. 8-951-48-13-430

отд. сост.) — 10 тыс. руб.  
Торг. Тел. 8-909-07-18-645.

■ **дрова** (береза) колотые, пиленые. Доставка — «Урал», ГАЗ, «Газель». Предоставляем квитанцию. Тел. 8-950-72-18-220, 8-968-11-42-248.

■ **дрова; навоз; перегной; песок** (речной, строительный); **щебень; речную гальку; землю.** А/м ЗиЛ-130, «УАЗ». Тел. 8-919-12-22-358, 8-950-72-62-261.

**КУПЛЮ**

■ **а/м** ВАЗ-2101-07, «Волга», «Москвич» в любом сост. Расчет на месте, вывозу сам, в любое время. Тел. 8-951-11-23-234.

■ **старые холодильники; стир. машины; газ. и эл. плиты; ванны чугунные; батареи и др. лом.** Приедем сами. Быстро. Тел. 8-908-57-70-929, 8-961-79-57-978.



**13 ноября исполнилось полгода,**  
**как ушел из жизни**  
после тяжелой и продолжительной болезни

**ГУСТОВ**

**Юрий Михайлович**

*Любим, помним, скорбим.*

**Жена, дочь, внучка,**  
**родственники.**



**14 ноября исполняется год,**  
**как ушел из жизни**  
дорогой и любимым муж, папа

**БОРОВИК**

**Владимир Афанасьевич**

*Все, кто знал Владимира Афанасьевича, помяните его вместе с нами.*

**Жена, дочь.**

**ПРОГНОЗ ПОГОДЫ**

**на сегодня:** (www.gismeteo.ru)

**днем -2°, ночью -5°**

**на завтра:**

**днем -1°, ночью -2°**

Учредитель —  
Администрация  
Миасского городского  
округа Челябинской  
области.  
Главный редактор  
А. Е. ЗАНЬКО



Тираж  
сертифицирован  
Национальной  
тиграфической  
службой

**ТЕЛЕФОНЫ:**  
57-30-70 — главный редактор,  
зам. главного редактора  
бухгалтерия  
57-23-55 — реклама, объявления, факс  
57-26-55 — корреспонденты  
57-10-85 — служба выпуска газеты  
отдел доставки  
вопросы в «Открытый город»  
(автоответчик)

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области.  
Св-во о рег. ПИ № ТУ 74-00492 от 18.11.2010 г.  
Адрес редакции: 456300 г. Миасс, ул. 8 Марта, 130.

Почта: miass\_rab@list.ru  
Сайт: www.miasskiy.ru

Оплачиваются публикации, заказанные редакцией; рукописи, фотографии не рецензируются, не возвращаются; ответственность за содержание рекламных объявлений несут рекламодатели. Публикации, обозначенные знаком **К**, печатаются на коммерческой основе. За их содержание редакция ответственности не несет.

Отпечатано с готовых оригинал-макетов в ОАО «Челябинский Дом печати» (454080, г. Челябинск, Свердловский пр-т, 60). Подписано в печать в 18:00. По трафику — в 18:00. Тираж 3690 экз. Заказ 4008.

Дизайн  
газеты  
**КВАДРАТ**  
8-951-810-70-40  
kvadrat2010@list.ru