

приложение 1 к распоряжению
ДЖКХиБ г. Москвы
от 31.05.2011 № 05-14-324/1

РЕГЛАМЕНТ
механизированной и ручной уборки внутриквартальных проездов и
дворовых территорий в зимний период

ОГЛАВЛЕНИЕ

Термины и определения.....	3
1. Общие положения	4
2. Уборка внутриквартальных проездов и дворовых территорий.....	5
3. Выбор способа уборки внутриквартальных проездов и дворовых территорий	6
3.1. Общие положения.....	6
3.2. Необходимые условия для выбора механизированного способа уборки дорожно-тропиночной сети	7
4. Механизированная уборка дворовых территорий и внутриквартальных проездов	7
4.1. Общие положения.....	7
4.2. Снегоочистка тротуаров и пешеходных дорожек	8
4.3. Периодичность снегоочистки тротуаров во время снегопадов	8
4.4. Снегоочистка дворовых территорий	9
4.5. Снегоочистка внутриквартальных проездов	9
4.6. Вывоз снега с дворовых территорий и внутриквартальных проездов.....	10
4.7. Обработка покрытий внутриквартальных проездов и дворовых территорий противогололедными материалами	10
5. Ручная уборка внутриквартальных проездов и дворовых территорий.....	11
6. Охрана труда и техника безопасности	12
7. Заключительные положения.....	13
Приложение 1	14
Приложение 2.....	18

Термины и определения

Дворовая территория – территория, прилегающая к жилому зданию и находящаяся в общем пользовании проживающих в нем лиц, ограниченная по периметру жилыми зданиями, строениями, сооружениями или ограждениями. На дворовой территории в интересах лиц, проживающих в жилом здании, к которому она прилегает, размещаются детские площадки, места для отдыха, сушки белья, парковки автомобилей, зеленые насаждения и иные объекты общественного пользования.

Внутриквартальный проезд – дорога общего пользования в границах квартала.

Квартал – часть территории города Москвы в пределах планировочного района, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети, другими границами.

Оперативный городской штаб — орган, создаваемый для координации работ по содержанию городских территорий в зимний период.

Механизированная уборка – уборка территорий с применением специализированной уборочной техники.

Ручная уборка – уборка территорий ручным способом, в том числе с применением средств малой механизации.

Пешеходная зона – территория, предназначенная для передвижения пешеходов, на ней не допускается движения транспорта, за исключением специального, обслуживающего эту территорию.

Комбинированные материалы (комбинированные ПГР) - твердые (сыпучие) средства, имеющие в своем составе как химические противогололедные реагенты (ПГР) так и фрикционные материалы.

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент определяет порядок и условия организации уборки внутриквартальных проездов и дворовых территорий, его действие распространяется на государственных заказчиков и исполнителей работ по зимней уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий.

1.2. Регламент является ведомственным документом, обязательным для жилищно-эксплуатационных и дорожно-эксплуатационных организаций, а также для рабочих, занятых на уборке дворовых территорий.

1.3. Настоящий Регламент разработан в соответствии с:

- **Правилами** санитарного содержания территорий, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка в г. Москве, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 09.11.1999 № 1018;

- Распоряжением ДЖКХиБ г. Москвы от 22.12.2010 № 05-14-559/0 «О нормативах численности персонала управляющих организаций и организаций, осуществляющих работы по содержанию и текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме»;

- Нормами времени на ручную уборку территорий домовладений по новой технологии уборки в холодный период года, утвержденные руководителем ДЖКХиБ города Москвы 17.05.2006 г.;

- Нормами времени на одноразовую ручную уборку внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период, утвержденные руководителем Департамента ЖКХиБ города Москвы в 2006 г.;

- Сборником эксплуатационной производительности машины ДКТ-705, утвержденного начальником управления ЖКХиБ 18.11.2002;

- Сборником эксплуатационных производительностей специальных, уборочных машин и механизмов при выполнении технологических операций по механизированной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период, утвержденным руководителем Департамента ЖКХиБ города Москвы в 2006 г.;

- Дополнением № 6 к «Сборнику эксплуатационных производительностей специальных, уборочных машин и механизмов при выполнении технологических операций по уборке городских дорог в зимний период».

1.4. Зимняя уборка внутриквартальных проездов и дворовых территорий включает:

- подметание и сдвигание снега;
- устранение скользкости (применение ПГР);
- удаление снега и снежно-ледяных образований.

1.5. В качестве противогололедного материала используются комбинированные ПГР.

1.6. Для обеспечения своевременного выполнения уборочных работ и требований настоящего регламента, каждая подрядная организация, осуществляющая уборку, должна быть оснащена необходимым количеством материальных и трудовых ресурсов.

1.7. Устанавливается круглосуточный режим готовности уборочных служб для проведения уборочных работ на дворовых территориях и внутриквартальных проездах.

1.8. Соблюдение линейным персоналом уборочных служб технологических норм и требований настоящего Регламента обеспечит беспрепятственное и безопасное передвижение пешеходов и транспорта, независимо от погодных условий и интенсивности пешеходного движения.

1.9. Заказчик работ обязан осуществлять контроль за ходом и качеством, выполняемых организациями работ по уборке дворовых территорий и внутриквартальных проездов.

1.10. Настоящий Регламент применяется с 1 января 2012 года.

2. Уборка внутриквартальных проездов и дворовых территорий

2.1. Уборка внутриквартальных проездов и дворовых территорий производится ручным или механизированным способом, в зависимости от возможности использования того или иного способа уборки.

2.2. Регламентом зимней уборки городских внутриквартальных проездов и дворовых территорий предусматриваются три основных вида работ:

- борьба со снежно-ледяными образованиями путем своевременного удаления свежеснегавшего, а также уплотненного снега;
- перекидывание, погрузка и вывоз снега и скола, собранных в валы и кучи;
- борьба с гололедом.

2.3. Зимняя уборка включает в себя: подметание и сдвигание снега. Неуплотненный, свежеснегавший снег толщиной слоя до 2 см подметается метлой, а свыше 2 см сдвигается с помощью лопаты-движка.

2.4. Уборка производится в основном в поздние вечерние или ранние утренние часы, когда количество пешеходов незначительно.

2.5. Уборку тротуаров дворовых территорий следует выполнять в направлении от зданий к проезжей части улицы, до выполнения этой операции на проезжей части, для чего время уборки тротуаров должно быть увязано с графиком работы снегоуборочных машин.

2.6. Снег, при ручной уборке тротуаров дворовых территорий (асфальтовых и брусчатых), должен убираться полностью под скребок. При отсутствии каких-либо покрытий, снег следует убирать под движок, оставляя слой снега для последующего его уплотнения.

2.7. При механизированной уборке машинами, снег высотой до 2 см убирается щеткой, при большей высоте снега - плужно-щеточным снегоочистителем. Убираемый снег должен сдвигаться с тротуаров на проезжую часть в прилотовую полосу, а во дворах - к местам складирования. Сдвинутый с внутриквартальных проездов снег следует укладывать в валы или кучи, расположенные параллельно бортовому камню, или складировать вдоль проезда при помощи, как правило, роторных снегоочистителей и вывозить автотранспортом. Погрузка снега на автотранспорт производится с помощью снегопогрузчиков или вручную. На тротуарах шириной более 6 м, отделенных

газонами от проезжей части улиц, допускается сдвигать снег в валы на середину тротуара для последующего удаления. Для обеспечения эффективной работы снегоуборочных машин, вал снега укладывается с таким расчетом, чтобы в основании он был не шире 1,5 м.

2.8. Участки территории, покрытые уплотненным снегом или льдом, убираются при помощи машин со скалывающим устройством или вручную. Удаление скола производится одновременно со скалыванием или немедленно после него с помощью спецмашин или вручную.

2.9. Площади, подлежащие механизированной уборке, следует разбивать на участки, закрепленные за определенными машинами. При уборке дворовых территорий производится первоначальная ручная уборка, недоступных для механизмов, мест.

2.10. Сброшенный с кровель зданий снег и ледяные сосульки немедленно убираются собственниками зданий на проезжую часть и размещаются вдоль лотка для последующего вывоза организацией, осуществляющей работы по содержанию дворовых территорий.

2.11. Объем выполняемых работ по уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий рассчитывается исходя из классности убираемой территории.

2.12. Классность дворовых территорий определена в соответствии с распоряжением ДЖКХиБ г. Москвы от 22.12.2010 № 05-14-559/0.

2.13. Потребность в ПГР для дворовых территорий определяется на основе сведений о площадях дворовых территорий по данным префектур административных округов в соответствии с нормами указанными в п. 4.7.12.

3. Выбор способа уборки внутриквартальных проездов и дворовых территорий

3.1. Общие положения

3.1.1. Внутриквартальные проезды и дворовые территории убираются ручным или механизированным способом.

3.1.2. Выбор способа уборки осуществляется на основе сведений паспорта «Планировочное решение и благоустройство территории» и/или паспорта учетного участка.

3.1.3. Включение сведений в Паспорт «Планировочное решение и благоустройство территории» и/или паспорт учетного участка о распределении площадей по способу уборки (механизированная, ручная) производится балансодержателем соответствующих территорий и в соответствии с требованиями настоящего регламента.

3.1.4. Приоритетным способом уборки является механизированный способ.

3.1.5. Выбор механизированного способа осуществляется при наличии фактической возможности уборки таким способом.

3.1.6. В случае невозможности проведения механизированной уборки дворовых территорий, их уборка осуществляется ручным способом.

3.2. Необходимые условия для выбора механизированного способа уборки дорожно-тропиночной сети

3.2.1. В местах съезда и выезда уборочных машин на тротуар должны быть устроены пандусы или местные понижения бортового камня.

Ширина убираемых объектов дворовых территорий должна быть не менее 2 м.

3.2.2. Минимальная протяженность убираемых объектов дворовых территорий должна быть не менее 3-х погонных метров.

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

- наличие препятствий движению уборочной техники - (телефонные будки, цветочные клумбы, информационные и другие объекты, препятствующие движению);

- протяженность убираемых объектов ниже минимально установленной;

- ширина убираемых объектов ниже минимально установленной.

3.2.4. В случае, когда имеется хотя бы одно обстоятельство, исключающее механизированный способ уборки территорий, уборка таких территорий осуществляется ручным способом.

4. Механизированная уборка дворовых территорий и внутриквартальных проездов

4.1. Общие положения

4.1.1. Механизированная уборка внутриквартальных проездов и дворовых территорий предусматривает работы по поддержанию в чистоте и порядке дорожных покрытий. Зимой производятся наиболее трудоемкие работы: предотвращение снежно-ледяных образований, удаление снега и скола, борьба с гололедом. Своевременное выполнение указанных работ позволяет поддерживать нормальное эксплуатационное состояние дворовых территорий и внутриквартальных проездов.

4.1.2. Уборка внутриквартальных проездов и дворовых территорий должна производиться механизированным способом на всех территориях везде, где возможно применение уборочных машин.

4.1.3. Снег, сгребаемый с дворовых территорий и внутриквартальных проездов, обработанных противогололедными реагентами, размещать на газонах не допускается.

4.1.4. Предельная высота снега, выпавшего на газоны, составляет 80 см. Выпавший снег, превышающий предельную высоту, подлежит вывозу и утилизации.

4.1.5. Запрещается укладка снега и скола снежно-ледяных образований на детских игровых и спортивных площадках, трассах тепловых сетей, дождевых колодцах, площадках для выгула собак, переваливание снега к стенам зданий.

4.1.6. В ночные часы с 23 до 7 часов утра работы по снегоочистке дворовых территорий и внутриквартальных проездов не производятся.

Исключением может быть непрерывный снегопад, интенсивность которого более 2 см/ч. В этом случае работы по снегоочистке должны производиться с началом снегопада и продолжаться до его окончания.

4.1.7. Механизованную уборку придомовых дворовых территорий и внутриквартальных проездов допускается проводить в дневное время при скоростях машин до 4 км/ч.

4.1.8. Для обеспечения соблюдения требований нормативных документов по содержанию объектов дорожного хозяйства города - дворовых территорий и внутриквартальных проездов в зимний период запрещается временное размещение или стоянка автотранспортных средств на проезжей части дворовых территорий, препятствующих механизированной уборке.

4.1.9. Перечень, состав, периодичность выполнения работ по ручной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период, а также состав исполнителей работ приведены в Приложении 1 к настоящему Регламенту.

4.2. Снегоочистка тротуаров и пешеходных дорожек

4.2.1. Работы по снегоочистке тротуаров производятся с целью обеспечения беспрепятственного перемещения пешеходов. Покрытия этих территорий должны быть полностью очищены от снега до асфальта, в соответствии с разработанными схемами уборки.

4.2.2. В первую очередь производятся работы по очистке тротуаров и пешеходных дорожек с целью обеспечения беспрепятственного перемещения пешеходов.

4.2.3. Очистку тротуаров начинают после накопления на покрытии слоя снега высотой до 2 см (в свежеснеговом состоянии). Периодичность механизированной и ручной снегоочистки при непрерывном снегопаде в зависимости от класса территорий, интенсивности снегопада и температуры приведена ниже.

4.3. Периодичность снегоочистки тротуаров во время снегопадов

№ п/п	Интенсивность снегопада, см/ч	Температура, °С	Классы территорий	
			1,2,3	4,5
1	До 1	Выше -6	1 раз в сутки	2 раза в сутки
		Ниже -6	2 раза в сутки	2 раза в сутки
2	1-2	Выше -6	3 раза в сутки	4 раза в сутки
		Ниже -6	3 раза в сутки	3 раза в сутки
3	Свыше 2	Выше -6	После образования слоя снега высотой 4 см	
		Ниже -6		

4.3.1. Необходимое время для снегоочистки тротуаров, обслуживаемых одной комплексной бригадой, при интенсивности снегопада 1-2 см/ч не должно превышать 4 часа для дворовых территорий 4-5 классов и 5 часов для дворовых территорий 1-3 классов.

4.3.2. После окончания снегопада производится зачистка тротуаров от остатков снега. Удаляются уплотненные очаги снега. Данная операция выполняется механизированным способом, либо с помощью ручных инструментов. Для этих целей применяются комбинированные ПГР.

4.4. Снегоочистка дворовых территорий

4.4.1. Снегоочистка дворовых территорий, является необходимой операцией зимней уборки дворов, так как дворовые территории - дорожки используются пешеходами.

4.4.2. Снегоочистка в основном ведется ручным способом - с применением мотоблока, оснащенного роторным оборудованием.

4.4.3. Работы по снегоочистке дворовых территорий выполняются с использованием комбинированных ПГР.

4.4.4. Снегоочистка дворовых территорий должна начинаться после окончания снегопада. При перекидке снега должны соблюдаться меры предосторожности по сохранению зеленых насаждений.

4.5. Снегоочистка внутриквартальных проездов

4.5.1. Снегоочистка внутриквартальных проездов, как правило, выполняется механизированным способом. В качестве отечественных средств механизации снегоочистки наиболее приемлемы плужно-щеточные снегоочистители.

4.5.2. После завершения снегопада, производится окончательная снегоочистка проезжей части плужно-щеточным снегоочистителем. Одновременно с зачисткой дорожного покрытия снегоочистителем производится формирование снежного вала. В результате выполнения указанной операции ширина сформированного вала не должна превышать 1 метр.

4.5.3. На отдельных участках проезжей части могут образоваться очаги уплотненного снега и снежный накат. Удаление уплотнений должно производиться в течении 3 часов после обработки комбинированными ПГР или сразу же после снегоочистки дороги, путем повторных механических воздействий жесткими ножами плужных снегоочистителей на уплотненный участок. Остатки уплотненного снега удаляют с помощью лопат-скребков ручным способом. Время на устранение очагов уплотнений не должно превышать 5 часов после окончания снегопада.

4.5.4. Уборка уплотненного снега должна производиться регулярно в кратчайшее время, так как промедление при выполнении этой операции может привести к возникновению снежно-ледяного наката или льда, что осложняет возможность передвижения пешеходов и транспорта.

4.6. Вывоз снега с дворовых территорий и внутриквартальных проездов

4.6.1. Операция удаления снега с дворовых территорий и внутриквартальных проездов завершает цикл уборочных работ. Удаление снега после снегоочистки должно осуществляться путем его вывоза и утилизации.

4.6.1. Снег из вала с помощью погрузочного оборудования и автосамосвалов перемещается на площадку промежуточного размещения снега. Места промежуточного размещения устанавливаются управой района по согласованию с префектурой административного округа.

4.7. Обработка покрытий внутриквартальных проездов и дворовых территорий противогололедными материалами

4.7.1. Настоящим разделом устанавливается порядок обработки покрытий внутриквартальных проездов и дворовых территории противогололедными материалами.

4.7.2. В качестве противогололедных материалов, во дворах жилых домов, на пешеходных дорогах, на внутриквартальных проездах и дворовых территориях применяются комбинированные ПГР.

4.7.3. Чисто химические противогололедные реагенты во дворах жилых домов, на пешеходных дорогах, на внутриквартальных проездах и дворовых территориях применяются в исключительных случаях - при объявлении чрезвычайных гололедных ситуаций по указанию городского оперативного штаба.

4.7.4. В качестве основного противогололедного материала для предотвращения скользкости во дворах жилых домов, на пешеходных дорогах, на внутриквартальных проездах и дворовых территориях используются комбинированные ПГР.

4.7.5. Применение ПГР на дворовых территориях осуществляется не по всей площади, а только на 30% от общих площадей дворовых территорий с покрытием.

4.7.6. Места хранения ПГР для применения во дворах должны быть оборудованы из расчета 1 место хранения на 3 двора.

4.7.7. Целесообразно в первую очередь, распределять комбинированные ПГР на той площади дорожного покрытия, где происходит движение транспортных средств и пешеходов. В связи с этим, лотковая полоса внутриквартальных проездов, предназначенная для размещения вала снега, комбинированным ПГР может не обрабатываться.

4.7.8. С целью уменьшения засоренности грунтов на объектах озеленения, ширина полосы распределения комбинированных ПГР не должна превышать полосу движения транспортного средства или ширину тротуара.

4.7.9. Для распределения комбинированного ПГР на проездах и тротуарах, должны применяться машины, механизмы и приспособления с гравитационным типом питателя, обеспечивающего свободное падение материала по заданной ширине с регулируемой плотностью посыпки.

4.7.10. При отсутствии указанной машины, возможно использование мотоблока МКА-7,5 с распределительным оборудованием. При этом, следует учитывать возможность разлета крупных фракций ПГР, в т. ч. на стоящие рядом с тротуарами автомашины.

4.7.11. Норма распределения комбинированного ПГР зависят от температуры воздуха.

Нормы распределения комбинированного ПГР на дворовых территориях

Вид реагента	Ед. изм.	Расход реагента при температурах воздуха, °С	
		от -0 до -6	Ниже -6
Твердый комбинированный ПГР	г/м ²	80-100	100-120

Примечание: при необходимости плотность распределения определяется в соответствии с распоряжением оперативного городского штаба (при этом, плотность распределения не должна превышать 200 г/м²).

4.7.12. Планирование потребности в комбинированных ПГР осуществляется ежегодно исходя из данных: средняя норма распределения – 100 гр/кв. м.

4.7.13. В тех случаях, когда комбинированный ПГР распределяется на уже очищенную от снега дорожную часть дворовой территории - при объявлении чрезвычайной гололедной ситуации, после завершения гололедных явлений фрикционная (не растворившаяся, не химическая) часть комбинированного ПГР должна быть убрана до начала очередного снегопада. С этой целью, фрикционная часть комбинированного ПГР сметается с помощью щеток снегоочистителя в лотковую зону, после чего вручную собирается и вывозится имеющимися средствами в специально отведенные места, как отработанный материал для переработки или на свалку.

5. Ручная уборка внутриквартальных проездов и дворовых территорий.

5.1. Учитывая специфику уборки дворовых территорий и внутриквартальных проездов (наличие малоразмерных площадей, тупиков, препятствий проездов и т. д.), часть площадей убирается вручную.

5.2. Территории, предназначенные для парковки автомобильного транспорта, убираются вручную.

5.3. В нижеприведенной таблице определен состав операций, выполняемых вручную и периодичность их выполнения.

Периодичность основных работ по ручной уборке

№ п/п	Виды уборочных работ, состав основных функций	Классы территорий				
		1	2	3	4	5
1	Подметание свежесвыпавшего снега толщиной до 2 см, сбор в кучи или валы (с применением мотоблока)	1 раз в сутки	1 раз в сутки	1 раз в сутки	2 раза в сутки	2 раза в сутки
2	Сдвигание свежесвыпавшего снега толщиной более 2 см движком в кучи или валы	3 раза в сутки	3 раза в сутки	3 раза в сутки	4 раза в сутки	4 раза в сутки
3	Сдвигание снега в дни сильных снегопадов	Через 3 часа во время снегопадов	Через 3 часа во время снегопадов	Через 3 часа во время снегопадов	Через 2 часа во время снегопадов	Через 2 часа во время снегопадов
4	Очистка территорий от наледи и льда под водосточными трубами, с крышек канализационных, пожарных, газовых колодцев	1 раз в 2 суток во время гололеда	1 раз в 2 суток во время гололеда	1 раз в 2 суток во время гололеда	1 раз в 2 суток во время гололеда	1 раз в 2 суток во время гололеда
5	Подметание территории в дни без снегопадов	1 раз в сутки				
6	Посыпка территории комбинированными ПГР	50 раз в сезон	50 раз в сезон	50 раз в сезон	50 раз в сезон	50 раз в сезон

5.4. Перечень, состав, периодичность выполнения работ по ручной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период, а также состав исполнителей работ приведены в Приложении 2 к настоящему Регламенту.

6. Охрана труда и техника безопасности

6.1. Проведение работ по транспортировке и погрузочно-разгрузочных работ с помощью машин и механизмов должно осуществляться в соответствии с существующими правилами эксплуатации и техники безопасности при использовании этих машин и механизмов.

6.2. При работе с противогололедными материалами необходимо пользоваться рукавицами.

6.3. В обязательном порядке, на предприятиях необходимо разработать и ввести в действие инструкцию по технике безопасности при работе с ПГР.

6.4. Работники, связанные с применением противогололедных материалов, должны проходить предварительные и периодические медицинские осмотры согласно приказу Минздравсоцразвития России от 16.08.2004 № 83.

7. Заключительные положения.

7.1. При внесении изменений или дополнений в нормативные и правовые акты, строительные нормы и правила, национальные и межгосударственные стандарты, регулирующие содержание внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период, в настоящий Регламент вносятся соответствующие изменения или дополнения.

7.2. С 1 января 2012 года на территории города Москвы не применяется Регламент механизированной уборки внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период, утвержденный первым заместителем Мэра Москвы в Правительстве Москвы 24 сентября 2008 г.

Приложение 1

1. Механизированная уборка дворовых территорий в зимний период

Расчет на 1 кв.м. площади уборки

№ п/п	Наименование регламентных работ	Ед. измерения	Норма времени на ед. изм. чел.-ч/ маш.-ч	Период исполнения	Исполнители	Кратность	Процент от площади дворовых территорий, %	Объем работ	Требуется для выполнения работ	
									Средства механизации	Материалы
									Наименование	Наименование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Механизированное сгребание и подметание снега с дворовых территорий 1-5 классов						80			
1.1.	Механизированное сгребание и подметание снега машиной ДКТ-705	1000 кв.м.	0,13	XI-IV	Машинист 3 р.	100	32	0,032	ДКТ-705	-
1.2.	Механизированное сгребание и подметание снега машиной КО-707	1000 кв.м.	0,086	XI-IV	Машинист 3 р.	100	32	0,032	КО-707	-
1.3.	Механизированное сгребание снега машиной КМЗ-012 с навесным оборудованием	1000 кв.м.	0,2	XI-IV	Машинист 3 р.	100	16	0,016	КМЗ-012	-
2.	Ручная уборка дворовых территорий после механизированной уборки						20			
2.1.	Ручная уборка дворовых территорий 1 класса после механизированной уборки									
2.1.1.	Ручная уборка дворовых территорий 1 класса после механизированной уборки машиной ДКТ-705	кв.м.	0,0018	XI-IV	Дорожный рабочий	100	8	8	-	-
2.1.2.	Ручная уборка дворовых территорий 1 класса после механизированной уборки машиной КО-707	кв.м.	0,0018	XI-IV	Дорожный рабочий	100	8	8	-	-
2.1.3.	Ручная уборка дворовых территорий 1 класса после механизированной уборки машиной КМЗ-012 с навесным оборудованием	кв.м.	0,0018	XI-IV	Дорожный рабочий	100	4	4	-	-
2.2.	Ручная уборка дворовых территорий 2 класса после механизированной уборки									
2.2.1.	Ручная уборка дворовых территорий 2 класса после механизированной уборки машиной ДКТ-705	кв.м.	0,0029	XI-IV	Дорожный рабочий	100	8	8	-	-
2.2.2.	Ручная уборка дворовых территорий 2 класса после механизированной уборки машиной КО-707	кв.м.	0,0029	XI-IV	Дорожный рабочий	100	8	8	-	-

№ п/п	Наименование регламентных работ	Ед. измере ния	Норма време ни на ед. изм. чел.-ч/ маш-ч	Период исполн ения	Исполн ители	Кратно сть	Проце нт от площа ди механи зированной уборки дворов ых террит орий, %	Объем работ	Требуется для выполнения работ	
									Средства механизац ии	Матери алы
									Наименов ание	Наимено вание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					рабочий					
2.2.3.	Ручная уборка дворовых территорий 2 класса после механизированной уборки машиной КМЗ-012 с навесным оборудованием	кв.м.	0,0029	XI-IV	Дорожн ый рабочий	100	4	4	-	-
2.3.	Ручная уборка дворовых территорий 3 класса после механизированной уборки									
2.3.1	Ручная уборка дворовых территорий 3 класса после механизированной уборки машиной ДКТ-705	кв.м.	0,0066	XI-IV	Дорожн ый рабочий	100	8	8	-	-
2.3.2.	Ручная уборка дворовых территорий 3 класса после механизированной уборки машиной КО-707	кв.м.	0,0066	XI-IV	Дорожн ый рабочий	100	8	8	-	-
2.3.3.	Ручная уборка дворовых территорий 3 класса после механизированной уборки машиной КМЗ-012 с навесным оборудованием	кв.м.	0,0066	XI-IV	Дорожн ый рабочий	100	4	4	-	-
2.4.	Ручная уборка дворовых территорий 4 класса после механизированной уборки									
2.4.1.	Ручная уборка дворовых территорий 4 класса после механизированной уборки машиной ДКТ-705	кв.м.	0,0084	XI-IV	Дорожн ый рабочий	100	8	8	-	-
2.4.2.	Ручная уборка дворовых территорий 4 класса после механизированной уборки машиной КО-707	кв.м.	0,0084	XI-IV	Дорожн ый рабочий	100	8	8	-	-
2.4.3.	Ручная уборка дворовых территорий 4 класса после механизированной уборки машиной КМЗ-012 с навесным оборудованием	кв.м.	0,0084	XI-IV	Дорожн ый рабочий	100	4	4	-	-
2.5.	Ручная уборка дворовых территорий 5 класса после механизированной уборки									
2.5.1.	Ручная уборка дворовых территорий 5 класса после механизированной уборки машиной ДКТ-705	кв.м.	0,0089	XI-IV	Дорожн ый рабочий	100	8	8	-	-
2.5.2.	Ручная уборка дворовых территорий 5 класса после механизированной уборки машиной КО-707	кв.м.	0,0089	XI-IV	Дорожн ый рабочий	100	8	8	-	-
2.5.3.	Ручная уборка дворовых территорий 5 класса после механизированной уборки	кв.м.	0,0089	XI-IV	Дорожн	100	4	4	-	-

№ п/п	Наименование регламентных работ	Ед. измере ния	Норма време ни на ед. изм. чел.-ч/ маш-ч	Период исполн ения	Исполн ители	Кратно сть	Проце нт от площа ди механи зированной уборки дворов ых террит орий, %	Объем работ	Требуется для выполнения работ	
									Средства механизац ии	Матери алы
									Наименов ание	Наимено вание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	машиной КМЗ-012 с навесным оборудованием				ый рабочий					
3.	Обработка дворовых территорий 1-5 классов комбинированным ПГР с плотностью обработки 100 г/м2	кв.м.	0,0021 7	XI-IV	Дорожн ый рабочий	50	30	15	-	Комбин ированн ый ПГР

2. Механизированная уборка внутриквартальных проездов в зимний период

№ п/п	Наименование регламентных работ	Ед. измерения	Норма времени на ед. изм. чел. ч/маш-ч	Период исполнения	Исполнители	Кратность	Процент от площади механизированной уборки внутриквартальных проездов, %	Объем работ	Требуется для выполнения работ	
									Средства механизации	Материалы
									Наименование	Наименование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Механизированная уборка внутриквартальных проездов						80			
1.1.	Механизированная обработка внутриквартальных проездов комбинированным ПГР с применением машины ПР-1 с плотностью обработки 100 гр/кв.м. и среднем расстоянии до места заправки ПГР 8 км.	10000 кв.м.	0,334	XI-IV	Водитель автомобиля	50	20	0,001	ПР-1	Комбинированный ПГР
1.2.	Механизированное сгребание и подметание снега с внутриквартальных проездов машиной КО-713	1000 кв.м.	0,064	XI-IV	Водитель автомобиля	100	40	0,04	КО-713	-
1.3.	Механизированное сгребание и подметание снега с внутриквартальных проездов машиной КО-707	1000 кв.м.	0,077	XI-IV	Машинист 3 р.	100	40	0,04	КО-707	-
2.	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированной уборки						20			
2.1.	Ручная обработка внутриквартальных проездов комбинированным ПГР, после механизированной обработки с плотностью посыпки 100 гр/кв.м.	кв.м.	0,00217	XI-IV	Дорожный рабочий	50	10	5	-	Комбинированный ПГР
2.2.	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированной уборки машиной КО-713	кв.м.	0,0018	XI-IV	Дорожный рабочий	100	10	10	-	-
2.3.	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированной уборки машиной КО-707	кв.м.	0,0018	XI-IV	Дорожный рабочий	100	10	10	-	-

1. Ручная уборка дворовых территорий в зимний период

Расчет на 1 кв.м. площади уборки

№ п/п	Наименование регламентных работ	Период исполнения	Норма времени на ед. изм., чел-ч	Кратность	Объем работ	Требуется для выполнения работ		
						Профессия и разряд рабочего	Средства механизации	Материалы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.1. Ручная уборка дворовых территорий в зимний период	XI-III		1 раз в сутки	152 (153)*	Дворник, 1 р.		Комбинированный ПГР
	1 класс		0,0042					
	2 класс		0,0055					
	3 класс		0,0063					
	4 класс		0,0093					
	5 класс		0,0104					
	1.2. Ручная уборка дворовых территорий при механизированном способе (в дни отсутствия механизированной уборки) **	XI-III		1 раз в трое суток	52 (53)	Дворник, 1 р.		
	1 класс		0,0042					
	2 класс		0,0055					
	3 класс		0,0063					
	4 класс		0,0093					
5 класс	0,0104							
2	Перекидывание снега и скола на свободные территории	XI-III	0,4			Дворник, 1 р.		
3	Очистка (скол) наледи и льда у наружных водостоков	XI-III	0,26	43	43	Дворник, 1 р.		
4	Очистка контейнерной площадки в зимний период	XI-III	0,06	1 раз в сутки	152 (153)	Дворник, 1 р.		

Примечание:

*Объем работ в високосный год в зимний период составляет 153 дня.

**Объем работ на ручную уборку территорий при механизированном способе определен исходя из продолжительности зимнего периода и объема работ по уборке территорий механизированным способом: $52=152-100$, где 152 – продолжительность зимнего периода, 100 – объем работ по уборке территорий механизированным способом.