

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 31 мая 2011 г. № 05-14-324/1

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕГЛАМЕНТОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ
НА РАБОТЫ
ПО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ И РУЧНОЙ УБОРКЕ
ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ
ПРОЕЗДОВ И ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ЗИМНИЙ И ЛЕТНИЙ
ПЕРИОДЫ**

(в ред. распоряжений ДЖКХиБ г. Москвы от 03.07.2012 № 05-14-285/2, от 06.03.2013 № 05-14-61/3, от 03.06.2013 № 05-14-166/3, от 28.11.2014 № 05-14-378/4, от 04.02.2015 № 05-01-06-42/5, от 28.08.2015 № 05-01-06-225/5, от 13.10.2015 № 05-01-06-256/5)

В целях определения содержания и порядка выполнения работ по механизированной и ручной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в холодный и теплый периоды года и во исполнение поручения исполняющего обязанности по координации деятельности Комплекса городского хозяйства Москвы А.Л. Кескинова от 13.05.2011 № 6-09-634/1:

1. Утвердить:

1.1. Регламент механизированной и ручной уборки внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период (приложение 1).

1.2. Регламент механизированной и ручной уборки внутриквартальных проездов и дворовых территорий в летний период (приложение 2).

1.3. Технологические карты на проведение работ по механизированной и ручной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период (приложение 3).

1.4. Технологические карты на проведение работ по механизированной и ручной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в летний период (приложение 4).

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Департамента Талалаеву И.Г.

Руководитель Департамента
А.В. Цыбин

Приложение 1
к распоряжению
ДЖКХиБ г. Москвы
от 31 мая 2011 г. № 05-14-324/1

РЕГЛАМЕНТ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ И РУЧНОЙ УБОРКИ ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ ПРОЕЗДОВ И ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

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 движение 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 26.12.2012 № 05-14-535/2 "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, утвержденными руководителем ДЖКХиБ города Москвы 17.05.2006;

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

- Сборником эксплуатационной производительности машины ДКТ-705, утвержденным 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 свежесвыпавшего, 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, свежесвыпавший 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. На участках дворовых территорий без усовершенствованного покрытия (резиновые, песчаные, щебеночные, булыжные, грунтовые), на которых имеется установившееся движение пешеходов и необходимость в проезде транспорта, свежесвыпавший снег следует убирать до ровного уплотненного основания, по которому беспрепятственно могли бы проходить пешеходы и машины.

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 и утилизации 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 26.12.2012 № 05-14-535/2.

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 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. Дворовые территории и внутриквартальные проезды должны быть убраны до 10 часов утра.

В ночные часы с 23 до 7 часов утра в соответствии с законом города Москвы о соблюдении покоя граждан и тишины в ночное время в городе Москве работы по механизированной снегоочистке дворовых территорий и внутриквартальных проездов не производятся.

В случаях экстремальных погодных явлений режим уборочных работ устанавливается в соответствии с указаниями штаба по координации действий городских организаций и префектур административных округов города Москвы по организации работ зимней уборки территорий города под руководством заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства.

4.1.7. Механизированную 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 свежесвыпавшем 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	Температу ра, °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	

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 течение 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.

4.6.2. 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 территорий 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. Утратил силу.

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, а также тележки-дозаторы для возможности распределения комбинированных ПГР ручным способом.

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. Нормы 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/кв. м	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/кв. м).

4.7.12. Планирование потребности в комбинированных ПГР осуществляется ежегодно исходя из данных: средняя норма распределения - 100 г/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 (нерастворившаяся, нехимическая) 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					Территории без усовершенствованного покрытия (резиновые, песчаные, щебеночные, булыжные, грунтовые)
		1	2	3	4	5	

1	Подметание свежеснегавыпавшего 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 свежеснегавыпавшего 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	1 раз 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. Порядок хранения противогололедных реагентов на дворовых территориях

6.1. ПГР должны храниться в специально отведенных помещениях (бытовки, укрытия, ангары или т.п.), исключающих попадание влаги и прямых солнечных лучей. Помещения для хранения ПГР должны быть оснащены запирающим устройством, исключающим проникновение посторонних лиц.

6.2. В специально отведенных помещениях ПГР должны храниться в специализированных контейнерах, в полипропиленовых мешках весом от 25 кг и/или других видах потребительской тары, выпускаемой по нормативно-технической документации, предусмотренной действующим законодательством. Мешки должны быть размещены на паллетах.

6.3. ПГР должны иметь гарантированный срок хранения - не менее 24 месяцев со дня выпуска. Хранение реагентов с просроченной датой реализации запрещено.

6.4. Хранение ПГР осуществляется в соответствии с нормативно-техническими документами предприятия-производителя, предусмотренными действующим законодательством. По истечении гарантийного срока хранения продукт должен быть освидетельствован Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы на предмет возможности продления срока хранения на один год (при условии соблюдения правил хранения и герметичности упаковки изготовителя).

6.5. Не допускается длительный контакт хранимых реагентов с воздухом до момента их расходования. Упаковка ПГР должна быть герметичной и изготавливаться из материалов, обеспечивающих сохранность продукции и предотвращение возможности загрязнения окружающей среды на всех этапах обращения указанных средств.

6.6. ПГР с нарушенной целостностью упаковки подлежат переупаковке в тару, соответствующую требованиям нормативных и/или технических документов на них.

6.7. При складировании упаковок с ПГР необходимо проверять их состояние во избежание впитывания влаги.

6.8. Категорически запрещается оставлять ПГР рассыпанными. Уборка в загрязненных помещениях осуществляется в соответствии с действующими требованиями по обеззараживанию и рекомендациями по применению реагентов.

6.9. Места хранения реагентов должны быть оборудованы ручным инвентарем (лопаты, ведра и т.п.), средствами обсыпки на случай рассыпки

реагента (песок, грунт), средствами индивидуальной защиты (перчатки) согласно существующим нормам и правилам.

6.10. ПГР с истекшим сроком хранения или непригодный к использованию подлежит утилизации специализированными организациями.

7. Охрана труда и техника безопасности

7.1. 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.

7.2. При работе с противогололедными материалами необходимо пользоваться рукавицами.

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

7.4. Работники, связанные с применением противогололедных материалов, должны проходить предварительные и периодические медицинские осмотры согласно приказу Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н.

8. Заключительные положения

8.1. 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.

8.2. 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
к Регламенту

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	Исполнитель	Кратность	Процент от площади механизированной уборки 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 ВОВСАТ S-175 с отвалом снегоуборочным	1000 кв. м	0,208	XI-IV	Машинист 3 р.	100	16	0,016	ВОВСАТ S-175 с отвалом снегоуборочным	-	
2.	Ручная уборка дворовых						20				

	территорий после механизированной уборки									
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 ВОВСАТ S-175 с отвалом снегоуборочным	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	-	-

2.2.3.	Ручная уборка дворовых территорий 2 класса после механизированной уборки машиной ВОВСАТ S-175 с отвалом снегоуборочным	кв. м	0,0029	XI-IV	Дорожный 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	Дорожный 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	Дорожный рабочий	100	8	8	-	-
2.3.3.	Ручная уборка дворовых территорий 3 класса после механизированной уборки машиной ВОВСАТ S-175 с отвалом снегоуборочным	кв. м	0,0066	XI-IV	Дорожный 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	Дорожный рабочий	100	8	8	-	-
2.4.2.	Ручная уборка дворовых территорий 4 класса после	кв. м	0,0084	XI-IV	Дорожный рабочий	100	8	8	-	-

	механизированной уборки машиной КО-707									
2.4.3.	Ручная уборка дворовых территорий 4 класса после механизированной уборки машиной ВОВСАТ S-175 с отвалом снегоуборочным	кв. м	0,0084	XI-IV	Дорожный 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	Дорожный 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	Дорожный рабочий	100	8	8	-	-
2.5.3.	Ручная уборка дворовых территорий 5 класса после механизированной уборки машиной ВОВСАТ S-175 с отвалом снегоуборочным	кв. м	0,0089	XI-IV	Дорожный рабочий	100	4	4	-	-
3.	Обработка дворовых территорий 1-5 классов комбинированным ПГР с плотностью обработки 100 г/кв. м	кв. м	0,00217	XI-IV	Дорожный рабочий	50	30	15	-	Комбинированный 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 внутри кварталных 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 г/кв. м и средним расстоянием до места заправки ПГР 8 км	10000 кв. м	0,334	XI-IV	Водитель автомобиля	50	70	0,0035	ПР-1	Комбинированный ПГР
1.2.	Механизированное сгребание и подметание снега с внутриквартальных проездов машиной типа КО-713 Н	1000 кв. м	0,049	XI-IV	Водитель автомобиля	100	40	0,04	КО-713 Н	-
1.3.	Механизированное сгребание и подметание снега с внутриквартальных проездов машиной типа 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	кв. м	0,00217	XI-IV	Дорож	50	30	15	-	Комбиниро

	проездов комбинированным ПГР после механизированной обработки с плотностью посыпки 100 г/кв. м				ный рабочий					ванный ПГР
2.2.	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированной уборки машиной типа КО-713 Н	кв. м	0,0018	XI-IV	Дорожный рабочий	100	10	10	-	-
2.3.	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированной уборки машиной типа КО-707	кв. м	0,0018	XI-IV	Дорожный рабочий	100	10	10	-	-

Приложение 2
к Регламенту

1. РУЧНАЯ УБОРКА ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ ПРОЕЗДОВ И 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	XI-III		1 раз в	152	Дворник,		Комбинированны

	в зимний период			сутки	(153) <*>	1 р.		й 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	Ручная уборка внутриквартальных проездов в дни, когда механизированная уборка не осуществляется	XI-III	0,0023	1 раз в трое суток	52 (53)	Дворник, 1 р.		
3	Ручная уборка территорий без покрытий	XI-III	0,0013	1 раз в сутки	152 (153) <*>	Дворник, 1 р.		
4	Перекидывание снега и скола на свободные территории	XI-III	0,4			Дворник, 1 р.		

5	Очистка (скол) наледи и льда у наружных водостоков	XI-III	0,26	43	43	Дворник, 1 р.		
5	Очистка от наледи и льда крышек люков пожарных колодцев	XI-III	0,12	43	43	Дворник, 1 р.		
6	Очистка контейнерной площадки в зимний период	XI-III	0,06	1 раз в сутки	152 (153)	Дворник, 1 р.		

<*> 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.

Приложение 2
к распоряжению
ДЖКХиБ г. Москвы
от 31 мая 2011 г. № 05-14-324/1

**РЕГЛАМЕНТ
МЕХАНИЗИРОВАННОЙ И РУЧНОЙ УБОРКИ
ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ
ПРОЕЗДОВ И ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент определяет порядок, объемы и периодичность выполнения работ по механизированной и ручной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в летний период.

1.2. 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 26.12.2012 № 05-14-535/2 "О нормативах численности персонала управляющих организаций и организаций, осуществляющих работы по содержанию и текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме";

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

1.3. Действие настоящего Регламента распространяется на все организации вне зависимости от организационно-правовой формы и формы собственности и ведомственной принадлежности, занятые содержанием дворовых территорий и внутриквартальных проездов.

1.4. Настоящий Регламент применяется с 1 января 2012 года.

2. Основные требования к производству работ
по механизированной и ручной уборке внутриквартальных
проездов и дворовых территорий в летний период

2.1. Уборка внутриквартальных проездов и дворовых территорий в летний период включает в себя подметание пыли и сора с поверхности покрытий, поливку территорий для уменьшения пылеобразования и увлажнения воздуха, мойку покрытий, удаление мусора с газонов

(экопарковок), полив зеленых насаждений, выкашивание газонов и осуществляется в соответствии с Правилами санитарного содержания территорий, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка в городе Москве (постановление Правительства Москвы от 09.11.1999 № 1018).

2.2. Весной помимо обычных работ расчищаются канавы для стока талых вод к люкам и приемным колодцам ливневой сети.

2.3. В осеннее время помимо обычных уборочных работ производятся подметание и сгребание листьев, очистка от мусора территорий, на которых зимой предполагается складывать снег.

2.4. Работы по очистке контейнерных площадок производятся независимо от времени года. Контейнерная площадка должна располагаться в стороне от движения людей, вдали от детских площадок и окон, на расстоянии до 100 м от дверей подъезда дома.

2.5. Работы по очистке от мусора и промывке урн, протирке несветовых указателей улиц и номеров домов производятся независимо от сезона.

2.6. Дворовые территории и внутриквартальные проезды должны быть убраны до 10 часов утра.

В ночные часы с 23 до 7 часов утра в соответствии с законом города Москвы о соблюдении покоя граждан и тишины в ночное время в городе Москве работы по механизированной уборке дворовых территорий и внутриквартальных проездов не производятся.

2.7. Нормы времени установлены с учетом затрат времени на выполнение рабочим основных функций, в том числе: доставка средств уборки и приспособлений к месту работы в начале смены и их уборка в конце ее; наблюдение за сохранностью зеленых насаждений; оказание помощи милиции в охране общественного порядка.

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

Классность дворовых территорий определена в соответствии с распоряжением ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2.

2.9. Перечень, состав, периодичность выполнения работ по механизированной и ручной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в летний период, а также состав исполнителей работ приведены в приложении к настоящему Регламенту.

3. Охрана труда и техника безопасности

3.1. К производству работ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, инструктаж по технике безопасности и имеющие право на производство соответствующего вида работ.

3.2. При производстве работ рабочие должны обеспечиваться специальной одеждой, специальной обувью и средствами индивидуальной защиты.

3.3. При производстве работ необходимо строго выполнять требования правил эксплуатации и техники безопасности, изложенные в должностных инструкциях.

4. Заключительные положения

4.1. 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 летний период, в настоящий Регламент вносятся соответствующие изменения или дополнения.

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

1. РУЧНАЯ УБОРКА ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

Расчет на 1 кв. м площади уборки

№ п/п	Наименование регламентных работ	Ед. изм.	Норма времени на ед. изм., чел.-ч	Профессия и разряд рабочего	Период исполнения	Кратность	Объем работ	Требуется для выполнения работ	
								Средства механизации	Материалы
								Наименование	Наименование
1	3	4	5	6	7	8	9	11	13
1.	Ручная уборка дворовых территорий в летний период								
	Территории с усовершенствованным покрытием (вкл. мойку - 3 раза в сезон)								
	1 класса	кв. м	0,0008	Дворник	IV-X	213	213		Вода
	2 класса	кв. м	0,0017	Дворник	IV-X	213	213		Вода
	3 класса	кв. м	0,0022	Дворник	IV-X	213	213		Вода
	4 класса	кв. м	0,0042	Дворник	IV-X	213	213		Вода
	5 класса	кв. м	0,0048	Дворник	IV-X	213	213		Вода
2.	Территории без покрытия (вкл. мойку - 3 раза в сезон)								
	- без покрытия	кв. м	0,0009	Дворник	IV-X	213	213		Вода
3.	Газоны (экопарковки)								
	Уборка газонов	кв. м	0,0002963	Дворник	IV-X	106,5	106,5		

	Поливка газонов (1 раз в 2 суток/или 19 раз в сезон)	кв. м	0,0010	Дворник	V-IX	19	19		Вода
	Выкашивание газонов (5 раз в сезон)	кв. м	0,0027	Дворник	V-IX	5	5		
4.	Очистка контейнерной площадки в летний период (вкл. мойку и дезинфекцию - 4 раза в месяц/или 28 раз в сезон)								
	Ручная очистка контейнерной площадки	кв. м	0,03	Дворник	IV-X	213	213		Вода Дезинф. ср-во

2. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ УБОРКА ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

Расчет на 1 кв. м площади уборки

№ п/п	Наименование операции	Ед. измерения	Норма времени на ед. изм., чел.-ч/ маш.-ч	Период исполнения	Исполнители	Кратность	Процент от площади механизированного подметания 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 подметание с увлажнением дворовых территорий						80			
1.1.	Механизированное подметание с увлажнением дворовых территорий 1-5 классов машиной КО-718 при среднем расстоянии до пункта заправки	100 кв. м	0,0272	IV-X	Машинист 3 р.	213	80	1,704	КО-718	Вода

	водой 5 км									
2.	Ручная уборка дворовых территорий после механизированного подметания						20			
2.1.	Ручная уборка дворовых территорий после механизированного подметания									
2.1.1.	Ручная уборка дворовых территорий 1 класса после механизированного подметания машиной КО-718	кв. м	0,0007	IV-X	Дорожный рабочий	213	20	42,6	-	-
2.2.1.	Ручная уборка дворовых территорий 2 класса после механизированного подметания машиной КО-718	кв. м	0,0015	IV-X	Дорожный рабочий	213	20	42,6	-	-
2.3.1.	Ручная уборка дворовых территорий 3 класса после механизированного подметания машиной КО-718	кв. м	0,002	IV-X	Дорожный рабочий	213	20	42,6	-	-
2.4.1.	Ручная уборка дворовых территорий 4 класса после механизированного подметания машиной КО-718	кв. м	0,0038	IV-X	Дорожный рабочий	213	20	42,6	-	-
2.5.1.	Ручная уборка дворовых территорий 5 класса после механизированного подметания машиной КО-718	кв. м	0,0045	IV-X	Дорожный рабочий	213	20	42,6	-	-
3.	Механизированная мойка дворовых территорий						80			
3.1.	Механизированная мойка дворовых территорий 1-5 класса машиной КО-707 при среднем расстоянии до места заправки водой 5 км	100 кв. м	0,0213	IV-X	Машинист 3 р.	50	40	0,2	КО-707	Вода
3.2.	Механизированная мойка дворовых территорий 1-5 класса машиной ДКТ-705 при среднем расстоянии до места заправки водой 5 км	100 кв. м	0,0346	IV-X	Машинист 3 р.	50	40	0,2	ДКТ-705	Вода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Механизированное подметание внутриквартальных проездов						80			
1.1.	Механизированное подметание внутриквартальных проездов машиной типа ПУ-94 при расстоянии до пункта заправки водой 5 км, перегрузочного пункта 10 км	100 кв. м	0,0207	IV-X	Водитель автомобиля	50	80	0,4	ПУ-94	Вода
2.	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированного подметания						20			
2.1.1	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированного подметания машиной типа ПУ-94	кв. м	0,0007	IV-X	Дорожный рабочий	50	20	10	-	-
3.	Механизированная мойка внутриквартальных проездов						80			
3.1.	Механизированная мойка внутриквартальных проездов машиной типа КО-713 Н при расстоянии до пункта заправки водой 5 км	100 кв. м	0,0034	IV-X	Водитель автомобиля	213	20	0,426	КО-713 Н	Вода
3.2.	Механизированная мойка внутриквартальных проездов машиной типа КО-707 при расстоянии до пункта заправки водой 5 км	100 кв. м	0,0178	IV-X	Машинист 3 р.	213	30	0,639	КО-707	Вода
3.3.	Механизированная мойка внутриквартальных проездов машиной типа ДКТ-705 при расстоянии до пункта заправки водой 5 км	100 кв. м	0,0316	IV-X	Машинист 3 р.	213	30	0,639	ДКТ-705	Вода
4.	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированной мойки						20			

4.1.	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированной мойки машиной типа КО-713 Н	кв. м	0,0007	IV-X	Дорожный рабочий	213	10	21,3	-	-
4.2.	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированной мойки машиной типа КО-707	кв. м	0,0007	IV-X	Дорожный рабочий	213	5	10,65	-	-
4.3.	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированной мойки машиной типа ДКТ-705	кв. м	0,0007	IV-X	Дорожный рабочий	213	5	10,65	-	-

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ
НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ И РУЧНОЙ
УБОРКЕ
ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ ПРОЕЗДОВ И ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ
В ЗИМНИЙ ПЕРИОД**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Технологические карты определяют объемы, периодичность выполнения работ, затраты труда, материалов, машин и механизмов по механизированной и ручной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период.

1.2. Настоящие Технологические карты разработаны 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 26.12.2012 № 05-14-535/2 "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, утвержденными руководителем ДЖКХиБ города Москвы 17.05.2006;

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

- Сборником эксплуатационной производительности машины ДКТ-705, утвержденным 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;

- Регламентом механизированной и ручной уборки внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период.

1.3. Действие настоящих Технологических карт распространяется на все организации вне зависимости от организационно-правовой формы и формы собственности и ведомственной принадлежности, занятые содержанием дворовых территорий в зимний период.

1.4. Настоящие Технологические карты применяются с 1 января 2012 года.

2. Основные требования к производству работ по механизированной и ручной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период

2.1. Уборка внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период включает подметание и сдвигание снега, устранение скользкости, удаление снега и снежно-ледяных образований и осуществляется в соответствии с Правилами санитарного содержания территорий, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка в городе Москве (постановление Правительства Москвы от 09.11.1999 № 1018).

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

2.3. Перечень, состав, периодичность выполнения работ по механизированной и ручной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период, а также затраты труда, машин и механизмов, состав исполнителей работ приведены в сборнике Технологических карт (приложение).

3. Охрана труда и техника безопасности

3.1. К производству работ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, инструктаж по технике безопасности и имеющие право на производство соответствующего вида работ.

3.2. 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.

3.3. При работе с противогололедными материалами необходимо пользоваться перчатками.

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

3.5. Работники, связанные с применением противогололедных материалов, должны проходить предварительные и периодические медицинские осмотры согласно приказу Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н.

СБОРНИК
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ
И РУЧНОЙ УБОРКЕ ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ ПРОЕЗДОВ И ДВОРОВЫХ
ТЕРРИТОРИЙ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 1
МЕХАНИЗИРОВАННАЯ УБОРКА ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Расчет на 1 кв. м площади уборки

№ п/п	Основание нормативных затрат	Наименование регламентных работ	Ед. измерения	Норма времени и на ед. изм., чел.-ч/маш.-ч	Период исполнения	Исполнитель	Кратность	Процент от площади механизированной уборки дворовых территорий, %	Объем работ	Требуется для выполнения работ					
										Трудозатраты, чел.-ч	Средства механизации		Материалы		
											Наименование	Маш.-ч	Наименование	Ед. измерения	Количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.		Механизированное сгребание и подметание снега с дворовых						80							

		территорий 1-5 классов													
1.1.	Сборник эксплуатационной производительности и машины ДКТ-705, утвержденный начальником управления ЖКХиБ 18.11.2002	Механизированное сгребание и подметание снега машиной ДКТ-705	1000 кв. м	0,13	XI-IV	Машинист 3 р.	100	32	0,032	-	ДКТ-705	0,00416	-	-	-
1.2.	Сборник эксплуатационных производительностей специальных, уборочных машин и механизмов при выполнении технологических операций по механизированной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период	Механизированное сгребание и подметание снега машиной КО-707	1000 кв. м	0,086	XI-IV	Машинист 3 р.	100	32	0,032	-	КО-707	0,00275	-	-	-
1.3.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 28.09.2012 № 05-14-396/2	Механизированное сгребание снега машиной ВОВСАТ S-175 с отвалом снегоуборочным	1000 кв. м	0,208	XI-IV	Машинист 3 р.	100	16	0,016	-	ВОВСАТ S-175	0,00333	-	-	-
2.		Ручная уборка дворовых территорий после						20							

		механизированной уборки													
2.1.		Ручная уборка дворовых территорий 1 класса после механизированной уборки													
2.1.1.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 1 класса после механизированной уборки машиной ДКТ-705	кв. м	0,0018	XI-IV	Дорожный рабочий	100	8	8	0,0144	-	-	-	-	-
2.1.2.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 1 класса после механизированной уборки машиной КО-707	кв. м	0,0018	XI-IV	Дорожный рабочий	100	8	8	0,0144	-	-	-	-	-
2.1.3.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 1 класса после механизированной уборки машиной ВОВСАТ S-175 с отвалом снегоуборочным	кв. м	0,0018	XI-IV	Дорожный рабочий	100	4	4	0,0072	-	-	-	-	-
2.2.		Ручная уборка дворовых территорий 2 класса после механизированной уборки													
2.2.1.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 2 класса после механизированной уборки машиной ДКТ-705	кв. м	0,0029	XI-IV	Дорожный рабочий	100	8	8	0,0232	-	-	-	-	-
2.2.2.	Распоряжение ДЖКХиБ г.	Ручная уборка дворовых территорий 2 класса после	кв. м	0,0029	XI-IV	Дорожный рабочий	100	8	8	0,0232	-	-	-	-	-

2.4.1.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 4 класса после механизированной уборки машиной ДКТ-705	кв. м	0,0084	XI-IV	Дорожный рабочий	100	8	8	0,0672	-	-	-	-	-
2.4.2.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 4 класса после механизированной уборки машиной КО-707	кв. м	0,0084	XI-IV	Дорожный рабочий	100	8	8	0,0672	-	-	-	-	-
2.4.3.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 4 класса после механизированной уборки машиной ВОВСАТ S-175 с отвалом снегоуборочным	кв. м	0,0084	XI-IV	Дорожный рабочий	100	4	4	0,0336	-	-	-	-	-
2.5.		Ручная уборка дворовых территорий 5 класса после механизированной уборки													
2.5.1.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 5 класса после механизированной уборки машиной ДКТ-705	кв. м	0,0089	XI-IV	Дорожный рабочий	100	8	8	0,0712	-	-	-	-	-
2.5.2.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 5 класса после механизированной уборки машиной КО-707	кв. м	0,0089	XI-IV	Дорожный рабочий	100	8	8	0,0712	-	-	-	-	-
2.5.3.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 5 класса после механизированной уборки машиной КО-707	кв. м	0,0089	XI-IV	Дорожный рабочий	100	4	4	0,0356	-	-	-	-	-

								проез дов, %							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.		Механизированная уборка внутриквартальных проездов						80							
1.1.	Сборник эксплуатационных производительностей специальных, уборочных машин и механизмов при выполнении технологических операций по механизированной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период	Механизированная обработка внутриквартальных проездов комбинированным ПГР с применением машины ПР-1 с плотностью обработки 100 г/кв. м и средним расстоянием до места заправки ПГР 8 км	1000 0 кв. м	0,334	XI- IV	Водите ль автомо биля	50	70	0,003 5	-	ПР-1	0,001 169	Комби нирова нный ПГР	т	0,003 5
1.2.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 28.09.2012 № 05-14-396/2	Механизированное сгребание и подметание снега с внутриквартальных проездов машиной КО-713 Н	1000 кв. м	0,049	XI- IV	Водите ль автомо биля	100	40	0,04	-	КО- 713	0,001 96	-	-	-
1.3.	Сборник эксплуатационных производительностей специальных, уборочных машин и механизмов при	Механизированное сгребание и подметание снега с внутриквартальных проездов машиной КО-707	1000 кв. м	0,077	XI- IV	Машин ист 3 р.	100	40	0,04	-	КО- 707	0,003 08	-	-	-

	выполнении технологических операций по механизированной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период														
2.		Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированной уборки					20								
2.1.	Нормы времени на одnorазовую ручную уборку внутриквартальных проездов и дворовых территорий в зимний период	Ручная обработка внутриквартальных проездов комбинированным ПГР после механизированной обработки с плотностью посыпки 100 г/кв. м	кв. м	0,00217	XI-IV	Дорожный рабочий	50	30	15	0,03255	-	-	Комбинированный ПГР	т	0,0015
2.2.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированной уборки машиной КО-713 Н	кв. м	0,0018	XI-IV	Дорожный рабочий	100	10	10	0,018	-	-	-	-	-
2.3.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированной уборки машиной КО-707	кв. м	0,0018	XI-IV	Дорожный рабочий	100	10	10	0,018	-	-	-	-	-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 3
РУЧНАЯ УБОРКА ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ ПРОЕЗДОВ И ДВОРОВЫХ
ТЕРРИТОРИЙ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Расчет на 1 кв. м площади уборки

№ п/п	Основание нормативных затрат	Наименование работ	Ед. изм., чел.-ч	Норма времени	Профессия и разряд	Период исполнения	Кратность работ <*>	Объем работ <*>	Требуется для выполнения работ					
									Трудозатраты, чел.-ч	Средства механизации	Материалы			
		изм., чел.-ч						Наименование	Маш.-ч	Наименование	Ед.	Количество		
								изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Технология зимней уборки территорий домовладений в зимний период	1.1. Ручная уборка			Дворник, XI-III	1 р.								
	1 класса	кв. м	0,0042		152 (153)	152 (153)	0,608 (0,612)			Комбинированный	т	0,0015		
	2 класса	кв. м	0,0055		152 (153)	152 (153)	0,836 (0,842)			Комбинированный	т	0,0015		
	3 класса	кв. м	0,0063		152 (153)	152 (153)	0,942 (0,949)			Комбинированный	т	0,0015		
	4 класса	кв. м	0,0093		152 (153)	152 (153)	1,398 (1,408)			Комбинированный	т	0,0015		
	5 класса	кв. м	0,0104		152 (153)	152 (153)	1,566 (1,576)			Комбинированный	т	0,0015		

Приложение 4
к распоряжению
ДЖКХиБ г. Москвы
от 31 мая 2011 г. № 05-14-324/1

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ
НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ И РУЧНОЙ
УБОРКЕ
ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ ПРОЕЗДОВ И ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ
В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Технологические карты определяют объемы, периодичность выполнения работ, затраты труда, материалов, машин и механизмов по механизированной и ручной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в летний период.

1.2. Настоящие Технологические карты разработаны 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 26.12.2012 № 05-14-535/2 "О нормативах численности персонала управляющих организаций и организаций, осуществляющих работы по содержанию и текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме".

1.3. Действие настоящих Технологических карт распространяется на все организации вне зависимости от организационно-правовой формы и формы собственности и ведомственной принадлежности, занятые содержанием дворовых территорий в летний период.

1.4. Настоящие Технологические карты применяются с 1 января 2012 года.

**2. Основные требования к производству работ
по механизированной и ручной уборке внутриквартальных
проездов и дворовых территорий в летний период**

2.1. Уборка внутриквартальных проездов и дворовых территорий в летний период включает в себя подметание пыли и сора с поверхности покрытий, поливку территорий для уменьшения пылеобразования и увлажнения воздуха, мойку покрытий, удаление мусора с газонов (экопарковок), полив зеленых насаждений, выкашивание газонов и

осуществляется в соответствии с Правилами санитарного содержания территорий, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка в городе Москве (постановление Правительства Москвы от 09.11.1999 № 1018).

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

2.3. Классность дворовых территорий определена в соответствии с распоряжением ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2.

2.4. Перечень, состав, периодичность выполнения работ по механизированной и ручной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в летний период, а также затраты труда, машин и механизмов, состав исполнителей работ приведены в сборнике Технологических карт (приложение).

3. Охрана труда и техника безопасности

3.1. К производству работ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, инструктаж по технике безопасности и имеющие право на производство соответствующего вида работ.

3.2. При производстве работ рабочие должны обеспечиваться специальной одеждой, специальной обувью и средствами индивидуальной защиты.

3.3. При производстве работ необходимо строго выполнять требования правил эксплуатации и техники безопасности, изложенные в должностных инструкциях.

		территорий после механизированного подметания													
2.1.1.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 1 класса после механизированного подметания машиной КО-718	кв. м	0,0007	IV-X	Дорожный рабочий	213	20	42,6	0,02982	-	-	-	-	-
2.1.2.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 2 класса после механизированного подметания машиной КО-718	кв. м	0,0015	IV-X	Дорожный рабочий	213	20	42,6	0,0639	-	-	-	-	-
2.1.3.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 3 класса после механизированного подметания машиной КО-718	кв. м	0,002	IV-X	Дорожный рабочий	213	20	42,6	0,0852	-	-	-	-	-
2.1.4.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 4 класса после механизированного подметания машиной КО-718	кв. м	0,0038	IV-X	Дорожный рабочий	213	20	42,6	0,16188	-	-	-	-	-
2.1.5.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 5 класса после механизированного подметания машиной КО-718	кв. м	0,0045	IV-X	Дорожный рабочий	213	20	42,6	0,1917	-	-	-	-	-
3.		Механизированная мойка дворовых территорий						80							

3.1.	Сборник эксплуатационных производительностей специальных, уборочных машин и механизмов при выполнении технологических операций по механизированной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в летний период	Механизированная мойка дворовых территорий 1-5 класса машиной КО-707 при среднем расстоянии до места заправки водой 5 км	100 кв. м	0,0213	IV-X	Машинист 3 р.	50	40	0,2	-	КО-707	0,00426	Вода	куб. м	0,016
3.2.	Сборник эксплуатационных производительностей специальных, уборочных машин и механизмов при выполнении технологических операций по механизированной уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в летний период	Механизированная мойка дворовых территорий 1-5 класса машиной ДКТ-705 при среднем расстоянии до места заправки водой 5 км	100 кв. м	0,0346	IV-X	Машинист 3 р.	50	40	0,2	-	ДКТ-705	0,00692	Вода	куб. м	0,016
4.		Ручная уборка дворовых территорий после механизированной мойки						20							

4.1.		Ручная уборка дворовых территорий 1 класса после механизированной мойки													
4.1.1.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 1 класса после механизированной мойки машиной КО-707	кв. м	0,0007	IV-X	Дорожный рабочий	50	10	5	0,0035	-	-	-	-	-
4.1.2.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 1 класса после механизированной мойки машиной ДКТ-705	кв. м	0,0007	IV-X	Дорожный рабочий	50	10	5	0,0035	-	-	-	-	-
4.2.		Ручная уборка дворовых территорий 2 класса после механизированной мойки													
4.2.1.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 2 класса после механизированной мойки машиной КО-707	кв. м	0,0015	IV-X	Дорожный рабочий	50	10	5	0,0075	-	-	-	-	-
4.2.2.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 2 класса после механизированной мойки машиной ДКТ-705	кв. м	0,0015	IV-X	Дорожный рабочий	50	10	5	0,0075	-	-	-	-	-
4.3.		Ручная уборка дворовых территорий 3 класса после механизированной мойки													
4.3.1.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 3 класса после механизированной мойки машиной КО-707	кв. м	0,002	IV-X	Дорожный рабочий	50	10	5	0,01	-	-	-	-	-

4.3.2.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05- 14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 3 класса после механизированной мойки машиной ДКТ-705	кв. м	0,002	IV-X	Дорожный рабочий	50	10	5	0,01	-	-	-	-	-
4.4.		Ручная уборка дворовых территорий 4 класса после механизированной мойки													
4.4.1.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05- 14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 4 класса после механизированной мойки машиной КО-707	кв. м	0,004	IV-XI	Дорожный рабочий	50	10	5	0,02	-	-	-	-	-
4.4.2.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05- 14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 4 класса после механизированной мойки машиной ДКТ-705	кв. м	0,004	IV-X	Дорожный рабочий	50	10	5	0,02	-	-	-	-	-
4.5.		Ручная уборка дворовых территорий 5 класса после механизированной мойки													
4.5.1.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05- 14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 5 класса после механизированной мойки машиной КО-707	кв. м	0,0047	IV-X	Дорожный рабочий	50	10	5	0,023 5	-	-	-	-	-
4.5.2.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05- 14-535/2	Ручная уборка дворовых территорий 5 класса после механизированной мойки машиной ДКТ-705	кв. м	0,0047	IV-X	Дорожный рабочий	50	10	5	0,023 5	-	-	-	-	-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 3
МЕХАНИЗИРОВАННАЯ УБОРКА ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ ПРОЕЗДОВ
В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

Расчет на 1 кв. м площади уборки

№ п/п	Основание нормативных затрат	Наименование регламентных работ	Ед. измерения	Норма времени на ед. изм., чел.-ч/маш.-ч	Период исполнения	Исполнитель	Кратность	Процент от площади механизированного подметания дворовых территорий, %	Объем работ	Требуется для выполнения работ					
										Трудозатраты, чел.-ч	Средства механизации		Материалы		
											Наименование	Маш.-ч	Наименование	Ед. измерения	Количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.		Механизированное подметание внутриквартальных проездов						80							
1.1.	Сборник эксплуатационных производительностей специальных, уборочных машин и механизмов при выполнении технологических операций по механизированной уборке внутриквартальных проездов и внутриквартальных проездов в летний	Механизированное подметание внутриквартальных проездов машиной ПУ-94 при расстоянии до пункта заправки водой 5 км, перегрузочного пункта 10 км	100 кв. м	0,0207	IV-X	Водитель автомобиля	50	80	0,4	-	ПУ-94	0,00828	Вода	куб. м	0,0008

	период														
2.		Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированного подметания						20							
2.1.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированного подметания машиной ПУ-94	кв. м	0,0007	IV-X	Дорожный рабочий	50	20	10	0,007	-	-	-	-	-
3.		Механизированная мойка внутриквартальных проездов						80							
3.1.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 28.09.2012 № 05-14-396/2	Механизированная мойка внутриквартальных проездов машиной КО-713 Н при расстоянии до пункта заправки водой 5 км	100 кв. м	0,0034	IV-X	Водитель автомобиля	213	20	0,426	-	КО-713	0,001448	Вода	куб. м	0,035
3.2.	Сборник эксплуатационных производительностей специальных, уборочных машин и механизмов при выполнении	Механизированная мойка внутриквартальных проездов машиной КО-707 при расстоянии до пункта заправки	100 кв. м	0,0178	IV-X	Машинист 3 р.	213	30	0,639	-	КО-707	0,0114	Вода	куб. м	0,0515

	технологических операций по механизированной уборке внутриквартальных проездов и внутриквартальных проездов в летний период	водой 5 км													
3.3.	Сборник эксплуатационных производительностей специальных, уборочных машин и механизмов при выполнении технологических операций по механизированной уборке внутриквартальных проездов и внутриквартальных проездов в летний период	Механизированная мойка внутриквартальных проездов машиной ДКТ-705 при расстоянии до пункта заправки водой 5 км	100 кв. м	0,0316	IV-X	Машинист 3 р.	213	30	0,639	-	ДКТ-705	0,02	Вода	куб. м	0,0515
4.		Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированной мойки						20							
4.1.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-	Ручная уборка внутриквартальных проездов после	кв. м	0,0007	IV-X	Дорожный рабочий	213	10	21,3	0,01491	-	-	-	-	-

	535/2	механизированной мойки машиной КО-713 Н													
4.2.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированной мойки машиной КО-707	кв. м	0,0007	IV-X	Дорожный рабочий	213	5	10,65	0,00746	-	-	-	-	-
4.3.	Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 26.12.2012 № 05-14-535/2	Ручная уборка внутриквартальных проездов после механизированной мойки машиной ДКТ-705	кв. м	0,0007	IV-X	Дорожный рабочий	213	5	10,65	0,00746	-	-	-	-	-