



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И
БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.12.2010

№ 05-14-587/0

**Об утверждении Регламента
выполнения работ по комплексному
содержанию территорий города
Москвы, связанных с первоочередным
жизнеобеспечением населения,
в условиях аномальных погодных явлений**

В соответствии с поручением Мэра Москвы С.С. Собянина, в целях определения содержания и порядка выполнения работ по содержанию территорий города Москвы в условиях аномальных погодных явлений и во исполнение поручения первого заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы П.П. Бирюкова от 01.09.2010:

1. Утвердить Регламент выполнения работ по комплексному содержанию территорий города Москвы, связанных с первоочередным жизнеобеспечением населения, в условиях аномальных погодных явлений (приложение).

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Департамента **Е.А. Хромушина**.

Руководитель Департамента

А.В. Цыбин

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И
БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12
 И. Селевков
 Н. Рогов
 А. Селевков
 05.05.2011

№ 05-14-276/1

**О внесении изменений в
 распоряжение Департамента
 жилищно-коммунального хозяйства
 и благоустройства города Москвы
 от 29.12.2010 № 05-14-587/0**

В целях обеспечения надлежащего состояния улично-дорожной сети города:

1. Внести изменения в распоряжение Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы от 29.12.2010 № 05-14-587/0 «Об утверждении Регламента выполнения работ по комплексному содержанию территорий города Москвы, связанных с первоочередным жизнеобеспечением населения, в условиях аномальных погодных явлений», заменив приложение к нему приложением к настоящему распоряжению.

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Департамента Хромушина Е.А.

Руководитель Департамента

А.В. Цыбин

Приложение к распоряжению
Департамента жилищно-коммунального
хозяйства и благоустройства города
Москвы
№ _____ от _____

**Регламент выполнения работ по комплексному содержанию
территорий города Москвы, связанных с первоочередным
жизнеобеспечением населения, в условиях аномальных
погодных явлений**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Термины и определения.....	5
2. Общие положения	6
3. Комплексное содержание объектов дорожного хозяйства в зимний период	6
4. Комплексное содержание объектов дорожного хозяйства в летний период	7
5. Комплексное содержание дворовых территорий в зимний период.....	7
6. Комплексное содержание дворовых территорий в летний период.....	8

1. Термины и определения

Аномальные погодные явления — существенные отклонения погодных явлений от характерных для данной местности, в том числе несвойственные местности сильные, частые и резкие изменения температуры и влажности атмосферного воздуха, скорости ветра, количества и частоты выпадения осадков (снег, дождь, град).

Объект дорожного хозяйства (ОДХ) — искусственное сооружение, предназначенное для безопасного движения транспорта и пешеходов в любое время года независимо от природно-климатических условий, в том числе: проезжая часть, тротуары, остановки общественного транспорта, разделительные полосы, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, специальные площадки для аварийной остановки автомобилей, парковки, обочины.

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.

Зимний период (применительно к объектам дорожного хозяйства) — в городе Москве календарный период времени с 1 ноября по 15 апреля.

Зимний период (применительно к дворовым территориям) — в городе Москве календарный период времени с ноября по март включительно.

Летний период (применительно к объектам дорожного хозяйства) — в городе Москве календарный период времени с 16 апреля по 31 октября.

Летний период (применительно к дворовым территориям) — в городе Москве календарный период времени с апреля по октябрь включительно.

Противогололедные реагенты (ПГР) – это твердые (сыпучие) или жидкие (растворы) химические искусственные средства, распределяемые по поверхности дорожного покрытия для борьбы с зимней скользкостью (предотвращения ее образования и ликвидацию) путем взаимодействия со снежно-ледяными отложениями. Возможность поддержания в допустимом состоянии элементов ОДХ в процессе их эксплуатации в зимний период обеспечивается плавлением льда (снега) и образованием водных растворов ПГР (солей), имеющих температуру замерзания ниже, чем у воды.

Фрикционные материалы (противогололедные) – твердые, сыпучие нерастворимые (слаборастворимые) в воде материалы, распределяемые по поверхности дорожного покрытия для ликвидации образования зимней скользкости, путем повышения коэффициента сцепления колес автотранспортных средств, вследствие повышения шероховатости снежно-ледяных отложений. Подразделяются на: искусственные (щебень, шлак и пр.) и естественные (песок, песчано-гравийная смесь и пр.).

2. Общие положения

2.1. Настоящий Регламент определяет порядок организации работ по комплексному содержанию территорий города Москвы в условиях аномальных погодных явлений.

2.2. Настоящий Регламент применяется наряду с другими документами, определяющими порядок выполнения работ по содержанию городских территорий.

2.3. В случае противоречия документов, определяющих порядок выполнения работ по содержанию городских территорий, положениям настоящего Регламента применяются положения настоящего Регламента.

2.4. Настоящий Регламент применяется после принятия соответствующего решения.

2.5. Решение о применении настоящего Регламента принимается государственными заказчиками работ по комплексному содержанию территорий города Москвы на основании данных АНО Гидрометеобюро Москвы и Московской области.

3. Комплексное содержание объектов дорожного хозяйства в зимний период

3.1. В аномальных погодных условиях зимнего периода устанавливается особый режим выполнения работ по комплексному содержанию объектов дорожного хозяйства.

3.2. Время работы техники при выполнении следующих операций может увеличиваться до 16 часов в сутки, а количество привлекаемой техники — до 2 раз:

3.2.1. содержание проезжей части ОДХ:

- обработка проезжей части жидкими противогололедными реагентами;
- обработка проезжей части твердыми противогололедными реагентами;
- локальная обработка;
- механизированное подметание;
- обработка фрикционными противогололедными материалами;
- ручная зачистка труднодоступных участков;
- формирование снежного вала автогрейдером;
- вывоз и утилизация снега.

3.2.2. содержание тротуаров ОДХ:

- обработка противогололедными материалами;
- механизированное подметание;
- вывоз и утилизация снега.

3.3. Доля площади ручной уборки тротуаров может быть увеличена до 90% от общей площади.

3.4. Количество автогрейдеров в расчете на 1 млн. кв. м площади увеличивается по 1 категории ОДХ и внекатегорийным ОДХ до 6 ед., по 2 и 3 категории ОДХ до 4 ед., по 4 категории ОДХ до 2 ед., по 5 категории ОДХ до 4 ед.

3.5. Время вывоза 10 см снега с ОДХ 1 категории и внекатегорийных ОДХ сокращается до 2 суток.

4. Комплексное содержание объектов дорожного хозяйства в летний период

4.1. Время работы техники при выполнении следующих операций может увеличиваться до 16 часов в сутки, а количество привлекаемой техники — до 2 раз:

4.1.1. содержание проезжей части ОДХ:

- увлажнение проезжей части с применением поливомоечных машин;
- подметание проезжей части с применением вакуумных подметально-уборочных машин;
- мойка проезжей части с применением моющих средств.

4.1.2. содержание тротуаров ОДХ:

- увлажнение проезжей части с применением поливальных машин;
- подметание проезжей части с применением вакуумных подметально-уборочных машин.

4.2. Дополнительно к работам, предусмотренным п. 4.1 настоящего Регламента, ежедневно выполняются следующие операции:

4.2.1. по проезжей части ОДХ:

- мойка дорог и магистралей на всю ширину проезжей части с последующей промывкой лотковых частей ОДХ — 3 цикла в дневное время, 2 цикла в ночное время;
- механизированное подметание осевых разделительных полос с применением вакуумных подметально-уборочных машин — круглосуточно;
- ручная очистка лотковых частей дорог от мусора и смёта — с 07-00 до 22-00 часов.

4.2.2. ручная очистка тротуаров, прилегающих к объектам УДС, от мусора и смёта — с 07-00 до 22-00 часов.

5. Комплексное содержание дворовых территорий в зимний период

В аномальных погодных условиях зимнего периода количество циклов выполнения следующих операций может быть увеличено до 2 раз:

- обработка дворовых территорий противогололедными материалами;
- ручная уборка дворовых территорий от снега и наледи;
- вывоз и утилизация снега.

6. Комплексное содержание дворовых территорий в летний период

В аномальных погодных условиях летнего периода количество циклов выполнения следующих операций может быть увеличено до 2 раз:

- полив газонов и зеленых насаждений;
- увлажнение территорий с применением поливомоечных машин или поливочного шланга.