

Уборка придомовых территорий, мест массового пребывания людей производится в течение всего рабочего дня. В случаях экстремальных погодных явлений (туман, метель, ураганный ветер, ливневый дождь, снегопад, гололед, снежные заносы и др.) режим уборочных работ устанавливается в соответствии с постановлением главы администрации города Мурманска, определяющим режим работы в экстремальных условиях. На рисунке 3.1.1 представлена действующая схема очистки территории города.

Рисунок 3.1.1.



3.1.1. Организации, осуществляющие механизированную уборку улично-дорожной сети
Организация содержания и ремонта автомобильных дорог и элементов их благоустройства осуществляется согласно административному регламенту исполнения муниципальной функции "Организация содержания и ремонта муниципальных автомобильных дорог и элементов их благоустройства в границах муниципального образования город Мурманск", утвержденнопостановлением администрации города Мурманска от 19.09.2013 № 2459. Регламент определяет сроки, порядок и последовательность действий (административных процедур). Исполнение муниципальной функции осуществляет комитет по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска.

Муниципальный контроль за обеспечением сохранности автомобильных дорог местного значения осуществляется согласно административному регламенту исполнения муниципальной функции "Осуществление муниципального контроля за обеспечением сохранности автомобильных дорог местного значения", утвержденному постановлением администрации города Мурманска от 06.07.2012 № 1506. Исполнение муниципальной функции осуществляет комитет по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска.

Содержание муниципальных дорог, элементов оборудования дорог, объектов внешнего благоустройства и инженерной инфраструктуры, территорий воинских захоронений осуществляет ММБУ "Управление дорожного хозяйства"в соответствии с муниципальным заданием учредителя.

Графики и маршруты движения техники при механизированной уборке улиц осуществляются согласно технологическим картам по уборке городских дорог и нормативов на содержание и ремонт дорог, разработанным ГУП "Уральский научно-исследовательский институт" Академии коммунального хозяйства имени К.Д. Памфилова, Руководящий материал том I (Научно-техническая разработка по договору№264. Этапы 1,2,3), приложения том II (Научно-техническая продукция по договору №264. Этапы 1,2,3) 1997 года.

ММБУ "Управление дорожного хозяйства" осуществляет механизированную и ручную уборку площадей, мостов, путепроводов, тоннелей, разделительных полос, островков безопасности, обочин дорог, кюветов и других элементов дорог, а также остановочных площадок, расположенных вдоль проезжих частей дорог и проездов улично-дорожной сети города Мурманска.

Для поддержания чистоты на территории города Мурманска установлено 350 металлических и железобетонных урн, объемом 30-40 л. Урны установлены на тротуарах с интенсивным движением пешеходов; на посадочных площадках остановок общественного транспорта; у пешеходных переходов. Содержание урн в чистоте возложено на ММБУ "Управление дорожного хозяйства", вывоз отходов осуществляется на мусоросжигательный завод или на городскую свалку(размещение отходов на городской свалке осуществляется в дни ремонтно-профилактических работ на мусоросжигательном заводе).

Оперативное выдвижение уборочных машин для уборки дорожного полотна осуществляется с баз содержания спецтехники, расположенных в Октябрьском административном округе, улица Сполохи, 9.
Для оперативного приготовления песко-соляной смеси (далее - ПСС) для обработки дорожного полотна расположены базы ПСС: Ленинский административный округ - улица Адмирала флота Лобова, 17.; Октябрьский административный округ - улица Карла Маркса, 64.

Для заправки водой поливально-моечных машин используется 2 водозабора, которые расположены в Ленинском административном округе в районе пересечения Верхне-ростинского шоссе и Воинского кладбища 1939-1945 годов и в Первомайском административном округе по проспекту Кольскому в районе дома №210.
Снегосвалок на территории города Мурманска нет. На территории Октябрьского округа расположена передвижная снегоплавильная установка модификации TREKAN 80-PD-MX, предназначенная для переработки и принудительного таяния снега, а также отделения мусора, содержащегося в снеге, место дислокации снегоплавильной установки - пескобаза, расположенная по адресу: улица Карла Маркса, 64. На территории пескобазы установка расположена в 133 метрах на восток от здания №64 по улице К. Маркса. Отделенный мусор вывозится на мусоросжигательный завод или размещается на городской свалке (размещение отходов на городской свалке твердых отходов осуществляется в дни ремонтно-профилактических работ на мусоросжигательном заводе).

Для механизированной уборки используется 151 единица спецтехники, сведения о наименовании спецтехники представлены в таблице 3.1.1.1.

Таблица 3.1.1.1.

№ пп	Наименование спецтехники и марка
Самосвалы:	
1	Самосвал КРА3-65055
2	Самосвал КАМАЗ-65115
3	Самосвал МА3-5551
4	Самосвал МА3-5549
5	Самосвал ЗИЛ-45085
6	Самосвал ЗИЛ-ММЗ-4505
7	Самосвал ЗИЛ-ММЗ-45021
8	Самосвал ЗИЛ-ММЗ-555
9	ЗИЛ 131 фургон
10	ЗИЛ 431510
11	ЗИЛ ММЗ 4505
Поливомоечная, пескоразбрасывательная техника:	
12	КАМАЗ-65115,
13	КО-823
14	ЗИЛ-431412
15	ЗИЛ КО-107
16	ЗИЛ-130
17	ЗИЛ КО-713
18	ЗИЛ433362
19	УАЗ МКМ-1904
Дорожная техника:	
20	МАЗ-5551
21	СДК-5551
22	Митсубиши ЭД 100
23	ЗИЛ 431412
24	КО-503
Каналоочистительная техника:	
25	КАМАЗ-65115
26	КО-564
27	КО-560
28	ГАЗ-5312
29	КО-503Б
30	ГАЗ-3307
Подметальновакуумная техника:	
31	КАМАЗ 53605
32	ЭД-244КМ
33	КАМАЗ
34	КО-318
35	ТКМ
36	Автомобиль-мастерская
Снегоочистительная техника:	
37	Беларус82.1
38	МКР 82.0
39	Машина уборочная МТЗ-82
40	Трактор Беларус 80.1
41	МТЗ-80
42	КО-707
43	Трактор МТЗ-82.1
Уборочные, коммунальные машины:	
44	МТЗ-82
45	УМ-3

46	КМ-82БР
47	МТЗ-82
48	МТЗ-82
49	МКСМ-800
Прицепы-самосвалы, прицепы-бочки:	
50	1 ПТС-2
51	ОПМ-3.5
Автогрейдеры:	
52	ГС-14.02
53	ДЗ 98 №32-37
Шнекороторы:	
54	Беларус -82.1
55	МТЗ-82.1
56	ФРС-200М
57	Амкордор 92111
Снегопогрузчики:	
58	СНП-17
59	Амкордор-37
Фронтальные погрузчики:	
60	В-150
61	Амкордор 333
62	ТО-18Б
63	Амкордор -325-01
64	Бобкат 175
65	Бобкат 770
Асфальтоукладчики:	
66	АСФК-4-01
Катки:	
67	ДУ-47Б
68	ДУ-47
69	ДУ-95-2
Иная техника:	
70	Экскаватор ЭО-2621
71	Снегоплавильная машина Трекан
72	Бульдозер ДЗ 110

Уборка осуществляется в соответствии с требованиями следующих нормативных документов: Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; ОДМД "Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах" от 16.06.2003 № ОС-548-р; ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения"; Классификацией дорог по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, утвержденной приказом Минтранса России от 12.11.2007 № 160; ОДМД "Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования" от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис; СанПин 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест"; Правилами благоустройства территории муниципального образования город Мурманск, утвержденными решением Совета депутатов города Мурманска от 26.12.2013 № 68-971; Санитарными правилами устройства и содержания общественных уборных, утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 19.06.1972 № 983-72; Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации. МДК 3-02.2001, утвержденными приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168; постановлением администрации города Мурманска от 31.12.1997 № 3238 "О порядке доступа соответствующих служб на земельный участок для обслуживания, ремонта и реконструкции инженерных коммуникаций"; постановлением администрации города Мурманска от 01.06.1994 № 1066 "Об утверждении "Правил производства работ по прокладке и переустройству подземных сооружений в городе Мурманске"; СП 3.5.3.1129-02 "Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации".

3.1.2. Организация сбора, вывоза, размещения и обезвреживания отходов
На территории города Мурманска функционирует контейнерная система сбора отходов. Сбор и удаление отходов на территории города Мурманска осуществляется по схеме централизованной планоно-регулярной системы очистки.
Система сбора и удаления отходов с территории города предусматривается по нескольким системам:
- система "несменяемых контейнеров": заполненные отходами контейнеры разгружаются в мусоровоз, после чего их возвращают на место. Используются контейнеры объемом 0,6; 0,7; 0,75; 0,8; 1,1 куб.м и контейнеры заглубленного типа вместимостью 5,0 куб.м.;;
- система "сменяемых контейнеров": применяются контейнеры объемом 6,5 куб.м, предназначенные для сбора КГО (крупногабаритных отходов). По мере заполнения контейнеры КГО заменяются бункеровозом на пустые контейнеры.

Расположение основных организаций и объектов, задействованных в системе санитарной очистки и уборки города Мурманска,представлены в приложении № 9 на схеме № 5.

Содержание контейнерных площадок
На территории города Мурманска для сбора ТБО от населения установлено 837 контейнерных площадок, на которых размещено 3089 контейнеров, из них: на территории Ленинского округа установлено 207 площадок, на которых размещены 869 контейнеров; на территории Октябрьского округа установлено 278 контейнерных площадок, на которых размещено 1061 контейнер; на территории Первомайского округа установлено 352 площадки, на которых размещено 1159 контейнеров.

Контейнерные площадки, предназначенные для сбора ТБО от населения, делятся на три сегмента:
1) контейнерные площадки, которые предназначены для сбора отходов от жилого фонда. Всего на территории города Мурманска оборудовано 275 контейнерных площадок, на которых размещено 750 контейнеров;
2) контейнерные площадки совместного пользования, предназначены для совместного сбора ТБО от жилого фонда и от организаций, индивидуальных предпринимателей, пользующихся нежилыми (встроенными и пристроенными) помещениями в многоквартирном доме, а также арендаторов, собственников земельных участков, отдельно стоящих зданий, сооружений и иных объектов. Всего на территории города 197 площадок долевого пользования, на которых установлено 728 контейнеров, предназначенных для сбора отходов от жилого фонда, и 299 контейнеров, предназначенных для сбора отходов от организаций, индивидуальных предпринимателей, пользующихся нежилыми (встроенными и пристроенными) помещениями в многоквартирном доме, а также арендаторов, собственников земельных участков, отдельно стоящих зданий, сооружений и иных объектов.

За содержание контейнерных площадок для сбора отходов от жилого фонда отвечают управляющие компании и товарищества собственников жилья. Содержание площадок также осуществляется при совместном и/или долеом участии организаций, индивидуальных предпринимателей, пользующихся нежилыми (встроенными и пристроенными) помещениями в многоквартирном доме, а также арендаторов, собственников земельных участков, отдельно стоящих зданий, сооружений и иных объектов.

На территории города в 901 многоквартирном доме имеются мусоропроводы. Всего в многоквартижных домах 905 стволов мусоропровода. Содержание мусоропроводов осуществляют управляющие компании и товарищества собственников жилья на договорной основе с подрядными организациями.

На территории города имеется 23 площадки, на которых размещено 23 бункера вместимостью 6,5 куб.м, предназначенных для сбора КГО. Также размещение КГО осуществляется на контейнерных площадках, где установлены контейнеры для сбора ТБО. Размещение осуществляется навалом, с последующей погрузкой в бортовую машину мусоровывозящей компании. Содержание площадок осуществляют управляющие компании и товарищества собственников жилья.

54 контейнерные площадки расположены на территории гаражно-строительных кооперативов, на площадках размещено 90 контейнеров. Контейнерные площадки оборудованы за счет сил и средств членов гаражно-строительных кооперативов. Содержание контейнерных площадок возложено на собственников и арендаторов гаражей.

На территории организаций различной формы собственности и сферы деятельности оборудовано 769 контейнерных площадок, на которых размещено 1437 контейнеров. За содержание контейнерных площадок отвечают организации на территории, которых установлены контейнерные площадки.

Вывоз отходов от населения и организаций различной формы собственности и сферы деятельности осуществляется по утвержденным графикам и/или по заявкам организаций.

Сбор, транспортировка ТБО
Специализированной организацией, осуществляющей сбор и транспортировку отходов от жилого фонда на территории города Мурманска, является ООО "ОРКО-инвест". Компания ООО "ОРКО-инвест" имеет лицензию на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов IV классов опасности №51-0045 от 21.03.2014, лицензия выдана Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Мурманской области бессрочно.

Предприятие расположено на трех площадках:
- административное здание (офис) (город Мурманск, улица Свердлова, дом № 13);
- ремонтно-производственная база, где размещены: ремонтный цех и стоянка автотранспорта (город Мурманск, улица Свердлова, дом № 13).
- городская свалка твердых отходов (в 7 км от города Колы по автодороге Мурманск-Печенга на западном берегу Кольского залива. Расстояние до ближайшей жилой застройки составляет 1,6 км).
Для транспортирования ТБО с контейнерных площадок, предназначенных для сбора отходов от населения, а также с контейнерных площадок организаций города, задействовано 35 единиц специализированного автотранспорта. Сведения о мусоровозной техники ООО "ОРКО-инвест", задействованной в вывозе ТБО, представлены в таблице 3.1.2.1.