СОГЛАСОВАНО: СОГЛАСОВАНО: СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Начальник территориального Начальник отдела жизнеобеспечения Начальник отдела архитектуры Глава Дальнегорского

отдела Роспотребнадзора администрации Дальнегорского и строительства администрации городского округа

городского округа Дальнегорского городского округа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.П.Щербинина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.О.Хаустов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.В.Козлова \_\_\_\_\_\_\_\_И.В.Сахута

**Генеральная схема санитарной очистке территории**

**Дальнегорского городского округа.**

Содержание

1. Общие сведения о Дальнегорском городском округе, природно-климатические условия
2. Существующее состояние и развитие округа на перспективу
3. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки
4. Твердые бытовые отходы
5. Жидкие бытовые отходы
6. Содержание и уборка придомовых и обособленных территорий, а также общегородских территорий ДГО
7. **Общие сведения о Дальнегорском городском округе, природно-климатические условия**

Дальнегорский городской округ находится на востоке Приморского края. С юго-востока омывается Японским морем, на северо-востоке граничит с [Тернейским районом](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F&action=edit&redlink=1), на севере — с [Красноармейским](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F) и [Дальнереченским](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F), на западе с [Чугуевским](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D1%83%D0%B3%D1%83%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F), на юго-западе с [Кавалеровским](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F) районами. Общая площадь земель муниципального образования 534227 гектаров.

Дальнегорск — самый удалённый от краевого центра город (528 км), самый восточный, самый высокогорный (180 – 804 м над уровнем моря) город в Приморье. Расположен в долине реки [Рудная](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F_(%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0)). Протяжённость городской черты в пределах долины – 16 км, ширина от 0,2 до 1,5 км. Имеет государственную морскую границу.

Незамерзающий морской порт – Рудная Пристань – создает благоприятные условия сотрудничества с Азиатско-Тихоокеанским регионам и регионами Дальнего Востока России. Удаленность от железной дороги составляет 198 км, удаленность от центра Приморского края, г. Владивостока, по автомобильной дороге – 528 км. В Дальнегорском городском округе 8 населенных пунктов, которые связаны между собой шоссейными и грунтовыми дорогами. Несмотря на высокий уровень индустриализации Дальнегорска, более 90 % территории, находящейся под управлением города, покрыто хвойными (преимущественно [кедровыми](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B5%D0%B4%D1%80_%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) и смешанными широколиственными лесами. Большую часть территории Дальнегорского городского округа занимают низкогорья и среднегорья [Сихотэ-Алиня](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D1%85%D0%BE%D1%82%D1%8D-%D0%90%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D1%8C). Наиболее расчленённый рельеф с большими относительными превышениями 600 – 900 м) и абсолютными отметками более 1200 м над уровнем моря распространён на главном водоразделе Сихотэ-Алиня на границе с Кавалеровским районом; на севере, в хребте Дальний. Климат умеренный муссонный, подвержен влиянию холодного Приморского течения. Зима холодная и довольно снежная, а лето теплое и влажное. Средняя температура января -15,2 градуса, августа (наиболее теплый месяц) – +18,9 градуса.

Город Дальнегорск является административным центром Дальнегорского городского округа. Помимо административного центра в состав городского округа входят населенные пункты: село Каменка, село Краснореченский, деревня Лидовка, деревня Мономахово, село Рудная Пристань, село Сержантово, деревня Черемщаны.

1. **Существующее состояние и развитие округа на перспективу**

Численность населения Дальнегорского городского округа по сотоянию на 1 января 2015 года составляет 43961 человек, в том числе город- 35556 человек, село 8573 человека. Тенденция по численности округа имеет отрицательную динамику, как за счет миграции населения, так и за счет естественного движения населения. В сравнении с 2011 годом численность населения Дальнегорского городского округа снизилась на 1,5 тысячи человек. Кроме того идет снижение численности экономически активного населения, в сравнении с 2013 годом численность экономически активного населения снизилась на 1,3 %.

Общая площадь жилых помещений на территории округа составляет 1162,6 тыс. м2, в том числе город- 918,8 тысяч м2 и 243,3 тыс. м2 –село. Площадь, оборудованная всеми видами благоустройства составляет 60,8% от общей площади, в том числе город- 67,4 %, село-35,6%. Около 63,6% общей площади жилищного фонда имеет износ от 31 до 65 %.

На территории Дальнегорского городского округа находится 8 источников теплоснабжения, протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 81200 метров, 69 % сетей нуждаются в замене. Одиночная протяженность уличной водопроводной сети составляет 56500 метров, из них 30500 метров нуждаются в замене. Одиночная протяженность уличной канализационной сети составляет 50900 метра, 67,2% из них нуждается в замене. На территории 4 канализационные станции , станции механической очистки сточных вод-1 единица, станции биологической очистки сточных вод-5 единиц. Количество ливнестоков по Дальнегорску 18 единиц общей протяженностью 17871 п.метров.

Общая протяженность сети автомобильных дорог -257 км, в том числе: краевые автомобильные дороги общего пользования -102 км; дороги местного значения -155 км. Большая часть дорог с усовершенствованным покрытием имеет недостаточную прочность дорожной одежды.

В Дальнегорском городском округе 13 общеобразовательный учреждения, 5 учреждений культурно - досугового типа, 9 библиотек , 1 музей, 101 спортивное сооружение. Оздоровление населения производится 2 лечебно-профилактическими организациями, открыто и работают 6 аптечных пунктов. Для обслуживания населения на территории округа открыто 463 магазина, 35 столовых и 13 ресторанов и кафе, 4 бани, 8 автозаправочных станций, работают 168 единиц объектов бытового обслуживания населения.

1. **Современное состояние системы санитарной очистки и уборки**
   1. Очистка территорий населенных пунктов (г.Дальнегорск, с.Сержантово, с.Рудная Пристань, с.Каменка, с.Краснореченский) - одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.
   2. Система санитарной очистки и уборки территорий населенных мест должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экономически целесообразную утилизацию бытовых отходов (хозяйственно-питьевых, в том числе пищевых отходов из жилых и общественных зданий, предприятий торговли, общественного питания и культурно-бытового назначения; жидких из неканализированных зданий; уличного мусора и смета и других бытовых отходов, скапливающихся на территории населенного пункта) в соответствии с Генеральной схемой очистки населенного пункта, утвержденной органами местного самоуправления. Нормы накопления ТБО, тарифы, требования по периодичности уборки территорий и вывозу ТБО и жидких отходов изложены в разделах: ТБО, «Жидкие бытовые отходы», «Содержание и санитарная очистка территории Дальнегорского городского округа».
   3. Генеральная схема обеспечивает организацию рациональной системы сбора, хранения, регулярного вывоза отходов и уборки территорий и удовлетворяет требованиям "Санитарных правил содержания территорий населенных мест" СанПиН 42-128-4690-88 и Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации, утвержденных постановлением Госстроя России N 152 от 21.08.2003.
   4. Генеральная схема санитарной очистки территории Дальнегорского городского округа осуществляется в соответствии с Положением «О правилах благоустройства и санитарного содержания территории Дальнегорского городского округа», утвержденного решением

Думы Дальнегорского городского округа 6 созыва №111 от 25.07.2013 года и Положением «Об организации сбора, вывоза и утилизации бытовых и промышленных отходов на территории Дальнегорского городского округа», утвержденным решением Думы Дальнегорского городского округа 6 созыва №81 от 31.05.2013 года.

1. **Твердые бытовые отходы**

На территории округа в настоящее время существует 3 организации-перевозчика твердых бытовых отходов. Количество единиц техники на вывозе отходов, каждый перевозчик рассчитывает исходя из объемов, предусмотренных в договорах с Заказчиками и периодичности вывоза ТБО. Тарифы на сбор и вывоз твердых бытовых отходов не относятся к тарифам, регулируемым государством и устанавливаются на основании договоров между Заказчиком и Исполнителем.

Организации-перевозчики осуществляют **перевозку твердых бытовых** отходов **на** **полигон** твердых бытовых отходов, являющийся муниципальной собственностью. В октябре 2013 года по результатам конкурса полигон передан во временное пользование и владение для осуществления деятельности по приему, складированию и изоляции отходов, ООО «Стимул». **Полигон общей площадью 28005 м2, расположен на юго-востоке от ориентира: 372 км+500 м автодороги «Осиновка-Рудная Пристань».** Основными элементами полигона являются: подъездная дорога, участок складирования ТБО, хозяйственная зона. Въезд в хозяйственную зону ограничен шлагбаумом, освещение прожекторами. На полигон принимаются отходы из жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный, садово-парковый смет, строительный мусор, некоторые виды твердых промышленных отходов 4 класса опасности отходов. Планируемый объем размещения на полигоне твердых бытовых отходов 4 класса опасности в год 57,14 тысяч м3. Организация работ на полигоне выполняется по технологической схеме эксплуатации полигона. Прибывающие на полигон мусоровозы разгружаются у рабочей карты. Площадка разгрузки перед рабочей картой разбивается на два участка, на одном разгружается мусоровоз, на другом- работает бульдозер. Складирование отходов осуществляется двумя методами: надвиг и сталкивание. Уплотнение уложенных по рабочей карте отходов слоями до 0,5 м осуществляется бульдозером. Промежуточная и окончательная изоляция уплотненного слоя отходов осуществляется грунтом.

**Нормы накопления отходов**. На территории Дальнегорского городского округа утверждены нормы накопления твердых бытовых отходов: 1 м3 (225 кг) на одного человека в год для населения, проживающего в благоустроенном жилом фонде и 1,5 м3 (450кг) в год для населения, проживающего в частном секторе (индивидуальном жилищном секторе). Периодически, органами местного самоуправления проводится мониторинг с целью определения соответствия установленных норм, фактически вывозимым объемам ТБО.

Для предприятий и учреждений норматив образования отходов с учетом объемов производства продукции, выполняемых работ и услуг, согласно п.11 Порядка НООЛР утверждается сроком на 5 лет, при условии ежегодного подтверждения индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами неизменности производственного процесса и используемого сырья в виде технического отчета, разрабатываемого в соответствии с методическими указаниями, указанными в п.4 Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденного Приказом Минприроды России от 25.02.2010 №50 и представляемого в уведомительном порядке в территориальные органы Роспотребнадзора, утвердившие НООЛР.

**РАСЧЕТ ГОДОВОГО ОБЪЕМА БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ПО ДГО ПО ВИДАМ ОТХОДОВ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № П/П | наименование вида опасного  отхода | ориентировочные  ежегодные объемы  опасных отходов, м3 | плотность  т/м3 | ориентировочные  ежегодные объемы  (1-4 КЛАСС), тн |
| 1 | Отходы животных жиров | 2,36 | 0,6 | 1,41 |
| 2 | Отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты | 2,36 | 0,6 | 1,41 |
| 3 | Отходы из жироотделителей, содержащие животные жировые продукты | 2,36 | 0,6 | 1,41 |
| 4 | Отходы от зачистки растительных и животных жиров | 2,36 | 0,6 | 1,41 |
| 5 | Отходы использованных кожаных изделий | 62,84 | 0,35 | 21,99 |
| 6 | Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства | 31,42 | 0,25 | 7,86 |
| 7 | Отходы обработки натуральной чистой древесины, незагрязненные опасными веществами | 157,10 | 0,2 | 31,42 |
| 8 | Отходы коры | 314,20 | 0,6 | 188,52 |
| 9 | Кора с примесью земли | 314,20 | 0,6 | 188,52 |
| 10 | Деревянная упаковка (невозвратная тара) и деревянные отходы из натуральной чистой древесины | 31,42 | 0,4 | 12,57 |
| 11 | Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины | 2,36 | 0,2 | 0,47 |
| 12 | Древесные отходы с пропиткой и покрытиями, незагрязненные опасными веществами. | 31,42 | 0,4 | 12,57 |
| 13 | Отходы обработки фанеры, изделия из фанеры, потерявшие свои потребительские свойства, содержащие связующие смолы в количестве от 02% до 2,5% включительно. | 15,71 | 0,4 | 6,28 |
| 14 | Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы в количестве от 02% до 2,5 % включительно. | 12,57 | 0,4 | 5,03 |
| 15 | Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы в количестве от 02% до 2,5% включительно | 6,28 | 0,4 | 2,51 |
| 16 | Отходы обработки древесно-стружечных и /или древесно-волокнистных плит, содержащие связующие смолы в количестве от 02% до 2,5% включительно | 15,71 | 0,4 | 6,28 |
| 17 | от 02% до 2,5% включительно Опилки древесно-стружечных и /или древесно-волокнистных плит, содержащие связующие смолы в количестве | 25,14 | 0,4 | 10,5 |
| 18 | Стружка древесно-стружечных и /или древесно- включительно волокнистных плит, содержащие связующие смолы в количестве от 02% до 2,5%. | 31,42 | 0,4 | 12,57 |
| 19 | Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и /или древесно- волокнистных плит, содержащие связующие смолы в количестве от 02% до 2,5%.включительно. | 31,42 | 0,4 | 12,57 |
| 20 | Древесно-стружечные и /или древесно- волокнистные плиты, содержащие связующие смолы в количестве от 02% до 2,5% включительно, некондиционные, брак. | 15,71 | 0,4 | 6,28 |
| 21 | Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и /или древесно- волокнистных плит, содержащая связующие смолы в количестве от 02% до 2,5% включительно. | 15,71 | 0,4 | 6,28 |
| 22 | Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и /или древесно- волокнистных плит, содержащая связующие смолы в количестве от 02% до 2,5% включительно. | 2,36 | 0,2 | 0,47 |
| 23 | Отходы древесных строительных лесоматериалов, в том числе сноса и разборки строений | 157,10 | 0,4 | 62,84 |
| 24 | Отходы древесины с масляной пропиткой | 15,71 | 0,4 | 6,28 |
| 25 | Древесные отходы с пропиткой и покрытиями несортированные | 15,71 | 0,4 | 6,28 |
| 26 | Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел-менее 15%) | 15,71 | 0,4 | 6,28 |
| 27 | Стружка древесная, загрязненная минеральными маслами (содержание масел-менее 15%) | 15,71 | 0,4 | 6,28 |
| 28 | Опилки древесные, загрязненные бензином (содержание бензина менее 15%) | 15,71 | 0,4 | 6,28 |
| 29 | Стружка древесная, загрязненная бензином (содержание бензина менее 15%) | 15,71 | 0,4 | 6,28 |
| 30 | Опилки древесные, загрязненные бензином (содержание бензина менее 15%) | 15,71 | 0,4 | 6,28 |
| 31 | Стружка древесная, загрязненная бензином (содержание бензина менее 15%) | 15,71 | 0,4 | 6,28 |
| 32 | Разнородные древесные отходы | 94,26 | 0,4 | 37,7 |
| 33 | Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и /или древесно-волокнистых плит) | 15,71 | 0,4 | 6,28 |
| 34 | Стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и /или древесно-волокнистых плит) | 31,42 | 0,4 | 12,57 |
| 35 | Опилки и стружки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и /или древесно-волокнистых плит) | 15,71 | 0,4 | 6,28 |
| 36 | Пыль от обработки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и /или древесно-волокнистых плит) | 15,71 | 0,2 | 3,14 |
| 37 | Шлам от обработки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и /или древесно-волокнистых плит) | 15,71 | 0,2 | 3,14 |
| 38 | Обрезь разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и /или древесно-волокнистых плит | 31,42 | 0,4 | 12,57 |
| 39 | Отходы древесины от лесозаготовок | 314,20 | 0,4 | 125,68 |
| 40 | Отходы бумаги и картона (бумажный фильтр отработанный) | 251,36 | 0,2 | 50,27 |
| 41 | Отходы бумаги и картона не загряненные | 314,20 | 0,06 | 18,85 |
| 42 | Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона не загряненные | 1256,80 | 0,06 | 75,41 |
| 43 | Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытиями | 157,10 | 0,2 | 31,42 |
| 44 | Отходы бумаги и картона с синтетическим покрытием | 314,20 | 0,2 | 62,84 |
| 45 | Отходы бумаги с нанесенным лаком | 157,10 | 0,2 | 31,42 |
| 46 | Отходы бумаги клеевой ленты | 157,10 | 0,2 | 31,42 |
| 47 | Отходы фотобумаги | 2,36 | 0,2 | 0,47 |
| 48 | Отходы рубероида, толи и бумаги, пропитанной битумом. | 314,20 | 0,6 | 188,52 |
| 49 | Отходы рубероида | 31,42 | 0,6 | 18,85 |
| 50 | Отходы толи | 31,42 | 0,6 | 18,85 |
| 51 | Прочие отходы бумаги и картона | 628,40 | 0,2 | 125,68 |
| 52 | Разнородные отходы бумаги и картона( например содержащие отходы фотобумаги) | 942,60 | 0,2 | 188,52 |
| 53 | Золошлаки от сжигания углей | 1571,00 | 0,8 | 1256,80 |
| 54 | Золошлаки от сжигания углей (Березовский | 628,40 | 0,8 | 502,71 |
| 55 | Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов | 314,20 | 0,8 | 251,36 |
| 56 | Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%) | 15,71 | 0,2 | 3,14 |
| 57 | Отходы керамзита | 31,42 | 0,2 | 6,28 |
| 58 | Пыль керамзитовая | 3,14 | 0,2 | 0,63 |
| 59 | Отходы керамики | 3,14 | 0,2 | 6,28 |
| 60 | Пыль керамическая | 6,28 | 0,2 | 1,26 |
| 61 | Стеклянные отходы | 1256,80 | 0,34 | 427,31 |
| 62 | Пыль стеклянная | 15,71 | 0,2 | 3,14 |
| 63 | Отходы строительного щебня | 157,10 | 1,27 | 199,52 |
| 64 | Пыль щебеночная | 62,84 | 0,8 | 50,27 |
| 65 | Отходы асбоцемента | 94,26 | 1,9 | 179,09 |
| 66 | Отходы асбоцемента в кусковой форме | 125,68 | 1,9 | 238,79 |
| 67 | Отходы известняка и доломита | 94,26 | 1,5 | 141,39 |
| 68 | Пыль известковая и доломитовая | 31,42 | 1,5 | 47,13 |
| 69 | Отходы мела в виде порошка или пыли | 15,71 | 0,98 | 15,40 |
| 70 | Пыль кирпичная | 31,42 | 0,8 | 25,14 |
| 71 | Отходы минерального волокна | 157,10 | 0,2 | 31,42 |
| 72 | Отходы шлаковаты | 157,10 | 0,2 | 31,42 |
| 73 | Пыль от шлаковаты | 6,28 | 0,2 | 1,26 |
| 74 | Отходы базальтового супертонкого волокна | 31,42 | 0,2 | 6,28 |
| 75 | Отходы каменного угля | 62,84 | 0,82 | 51,53 |
| 76 | Пыль каменноугольная | 31,42 | 0,8 | 25,14 |
| 77 | Отходы песка | 47,13 | 1,65 | 77,76 |
| 78 | Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута –менее 15%) | 31,42 | 1,95 | 61,27 |
| 79 | Песок, загрязненный маслами  (содержание масел –менее 15%) | 31,42 | 1,95 | 61,27 |
| 80 | Песок, загрязненный бензином  (содержание бензина - менее 15%) | 31,42 | 1,95 | 61,27 |
| 81 | Отходы бетона, железобетона | 157,10 | 1,8 | 282,78 |
| 82 | Пыль бетонная | 31,42 | 1,8 | 56,56 |
| 83 | Отходы графита | 15,71 | 0,7 | 11,0 |
| 84 | Пыль графитная | 3,14 | 0,7 | 2,20 |
| 85 | Отходы древесного угля | 125,68 | 0,19 | 23,88 |
| 86 | Пыль древесного угля | 15,71 | 0,19 | 2,98 |
| 87 | Отходы асфальтобетона и асфальтобетонной смеси | 188,52 | 1,35 | 254,50 |
| 88 | Отходы асфальтобетона и асфальтобетонной смеси в виде пыли | 31,42 | 1,35 | 42,42 |
| 89 | Отходы асфальтобетона и асфальтобетонной смеси в кусковой форме | 157,10 | 1,35 | 212,09 |
| 90 | Отходы бетонной смеси | 314,20 | 1,8 | 565,56 |
| 91 | Отходы бетонной смеси с содержанием пыли более 30% | 314,20 | 1,8 | 565,56 |
| 92 | Отходы асбеста | 157,10 | 0,7 | 109,97 |
| 93 | Отходы асбеста в кусковой форме | 157,10 | 0,7 | 109,97 |
| 94 | Отходы гипса | 62,84 | 1,5 | 94,26 |
| 95 | Пыль гипсовая | 31,42 | 1,5 | 47,13 |
| 96 | Отходы абразивных материалов и инструментов | 94,26 | 1,5 | 141,39 |
| 97 | Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка | 94,26 | 1,5 | 141,39 |
| 98 | Шлак сварочный | 31,42 | 0,8 | 25,14 |
| 99 | Отходы цемента | 157,10 | 1,2 | 188,52 |
| 100 | Отходы глазури (эмали) | 31,42 | 0,2 | 6,28 |
| 101 | Фильтровочные и поглотительные отработанные массы, незагрязненные опасными веществами | 314,20 | 0,3 | 94,26 |
| 102 | Цеолит отработанный, незагрязненный опасными веществами | 15,71 | 0,2 | 3,14 |
| 103 | Уголь активированный отработанный, загрязненный минеральными маслами (содержание масла-менее 15%) | 62,84 | 0,3 | 18,85 |
| 104 | Угольные фильтры отработанные, загрязненные минеральными маслами (содержание масла-менее 15%) | 62,84 | 0,3 | 18,85 |
| 105 | Шлам асбестовый | 31,42 | 0,3 | 9,43 |
| 106 | Шлам асбестовый, незагрязненный опасными веществами | 31,42 | 0,3 | 9,43 |
| 107 | Окалина | 314,20 | 0,8 | 251,36 |
| 108 | Отходы оксидов и гидрооксидов (осадок при получении ацетилена-карбидный ил) | 125,68 | 0,2 | 25,14 |
| 109 | Отходы солей (шлам от нейтрализации кислотного электролита) | 125,68 | 0,2 | 25,14 |
| 110 | Отходы битума, асфальта в твердой форме | 157,10 | 1,35 | 212,09 |
| 111 | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) | 62,84 | 0,22 | 13,82 |
| 112 | Окалина замасленная (содержание масла менее 15%) | 31,42 | 0,8 | 25,14 |
| 113 | Пенька промасленная (содержание масла менее 15%) | 6,28 | 0,4 | 2,51 |
| 114 | Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла менее 15%) | 62,84 | 0,3 | 18,85 |
| 115 | Отходы пленкосинтетического картона | 31,42 | 0,4 | 12,57 |
| 116 | Отходы пленкоасбокартона | 31,42 | 0,45 | 14,14 |
| 117 | Отходы фото-кинопленки, ренгеновской пленки | 31,42 | 0,3 | 9,43 |
| 118 | Отходы затвердевшего поливинилхлорида и пенопласта на его базе | 62,84 | 0,2 | 12,57 |
| 119 | Отходы затвердевшего полиэтилена | 314,20 | 0,2 | 62,84 |
| 120 | Отходы затвердевшего полипропилена | 314,20 | 0,2 | 62,84 |
| 121 | Отходы затвердевших стеклопластиков | 157,10 | 0,2 | 31,42 |
| 122 | Отходы стеклоткани | 157,10 | 0,2 | 31,42 |
| 123 | Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс | 1256,80 | 0,2 | 251,36 |
| 124 | Твердые отходы резины | 942,60 | 0,2 | 188,52 |
| 125 | Пыль (мука) резиновая | 6,28 | 0,2 | 1,26 |
| 126 | Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак) | 62,84 | 0,32 | 20,11 |
| 127 | Резинометаллические отходы (в том числе изделия отработанные и брак) | 62,84 | 0,32 | 20,11 |
| 128 | Отходы полимерных материалов из размалывающих устройств (легкие фракции) | 62,84 | 0,2 | 12,57 |
| 129 | Пыль полимерных материалов с фильтров размалывающих устройств | 15,71 | 0,2 | 3,14 |
| 130 | Текстильные отходы и шламы (фильтрованная ткань) | 125,68 | 0,2 | 25,14 |
| 131 | Отходы полиамидного волокна и нитей | 62,84 | 0,2 | 12,57 |
| 132 | Отходы растительного волокна (включая очесы, прядильные отходы и расщипаное сырье) | 31,42 | 0,2 | 6,28 |
| 133 | Пыль хлопковая | 31,42 | 0,2 | 6,28 |
| 134 | Отходы тканей, старая одежда | 314,20 | 0,2 | 62,84 |
| 135 | Текстиль загрязненный (спецодежда б/у) | 157,10 | 0,2 | 31,42 |
| 136 | Твердые коммунальные отходы (отходы от уборки подвалов жилых домов) | 157,10 | 0,2 | 31,42 |
| 137 | Твердые коммунальные отходы | 314,20 | 0,2 | 62,84 |
| 138 | Отходы из жилищ | 1571,00 | 0,2 | 314,20 |
| 139 | Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 15710,00 | 0,2 | 3142 |
| 140 | Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (смет с территории) | 2080,63 | 0,73 | 1518,86 |
| 141 | Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (смет со складских помещений) | 628,40 | 0,73 | 458,73 |
| 142 | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 9426,00 | 0,2 | 1885,20 |
| 143 | Мусор строительный | 1571,00 | 1,2 | 1885,20 |
| 144 | Мусор строительный от разборки зданий | 1571 | 1,2 | 1885,20 |
| 145 | Отходы кухонь и предприятий общественного питания | 1256,80 | 0,3 | 377,04 |
| 146 | Электрическое оборудование, приборы, устройства и их части | 942,6 | 0,8 | 754,08 |
| 147 | Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (осадок из очистных сооружений) | 157,10 | 1,2 | 188,52 |
| 148 | Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (ил активный при биологической очистке сточных вод) | 314,20 | 1 | 314,20 |
| 149 | Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (мусор с защитных решеток) | 314,20 | 0,2 | 62,84 |
| 150 | Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (содержимое пескоуловителей) | 174,54 | 1,8 | 314,17 |
| 151 | Медицинские отходы (класс А) | 942,6 | 0,3 | 282,78 |
| 152 | Медицинские отходы (класс Б) | 627,73 | 0,3 | 188,32 |
| **ИТОГО** |  | **57142,88** |  | **23621,18** |

**Сбор ТБО**

Сбор ТБО производится в:

- контейнеры для отходов, установленные на оборудованных контейнерных площадках;

- специальный автотранспорт, работающий по установленному графику.

**складирование тары** (отходов от коммерческой деятельности) на площадках для сбора и вывоза ТБО, запрещается.

**сбор использованных люминесцентных ламп**, ртутьсодержащих приборов, образующихся у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляется на основании проектов нормативов образования отходов по договору с организациями, имеющими лицензию на обращение с данным видом отходов;

порядок обращения с медицинскими отходами определяется СанПин 2.1.7.2790-10, утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.12.2010 г. № 163-28.03.2011 г.;

**сбор строительных отходов** производится в специальные емкости или места, определяемые проектом организации строительства;

**грунт, извлекаемый при строительных работах** или образующийся при планировке стройплощадки, иные инертные строительные отходы вывозятся на полигон, либо складируются в местах, определенных проектом производства работ;

отходы при производстве работ по сносу зданий и сооружений, не востребованные собственником здания (сооружения) для собственных нужд, подлежат вывозу на полигон.

**промышленные отходы I-III классов опасности,** собираются, временно хранятся и утилизируются в соответствии с условиями, указанными в проекте нормативов образования и лимитов размещения отходов в количествах, указанных в специальных разрешениях.

**Размещение и обустройство контейнерных площадок для сбора ТБО.**

контейнерные площадки следует размещать удаленными от окон жилых зданий, границ участков детских учреждений, мест отдыха на расстояние не менее чем 20 м, на участках жилой застройки - не далее 100 м от входов, считая по пешеходным дорожкам от дальнего подъезда, при этом территория площадки должна примыкать к проездам, но не мешать проезду транспорта;

в) территория контейнерной площадки должна располагаться в зоне затенения (прилегающей застройкой, навесами или посадками зеленых насаждений);

г) размер контейнерной площадки на один контейнер принимается площадью 2-3 кв.м. Между контейнером и краем контейнерной площадки размер прохода устанавливается не менее-1,0м., между контейнерами - не менее 0,35м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5

При отсутствии возможности расположения контейнерных площадок в соответствии с нормами СанПин, места расположения контейнерных площадок согласуются с отделом архитектуры администрации Дальнегорского городского округа и органами Роспотребнадзора.

Планы размещения площадок для сбора и вывоза ТБО, согласованные в установленном порядке, передаются в отдел жизнеобеспечения администрации ДГО, не позднее 2 дней, со дня согласования.

**На территории домовладений** должны быть выделены специальные площадки для размещения контейнеров с удобными подъездами для транспорта. Площадка должна быть открытой, с водонепроницаемым покрытием и желательно огражденной зелеными насаждениями.

Твердые бытовые отходы вывозятся мусоровозным транспортом, а жидкие отходы из неканализованных домовладений - ассенизационным вакуумным транспортом.

Для сбора твердых бытовых отходов следует применять в домовладениях, не имеющих канализации, допускается применять деревянные или металлические сборники.

. Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м.

На территории частных домовладений места расположения мусоросборников, дворовых туалетов и помойных ям должны определяться самими домовладельцами, разрыв может быть сокращен до 8 - 10 метров. В конфликтных ситуациях этот вопрос должен рассматриваться представителями общественности, административными комиссиями

. Металлические сборники отходов в летний период необходимо промывать (при "несменяемой" системе не реже одного раза в 10 дней, "сменяемой" - после опорожнения), деревянные сборники - дезинфицировать (после каждого опорожнения).

Для сбора жидких отходов в неканализованных домовладениях устраиваются дворовые помойницы, которые должны иметь водонепроницаемый выгреб и наземную часть с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций. Для удобства очистки решетки передняя стенка помойницы должна быть съемной или открывающейся. При наличии дворовых уборных выгреб может быть общим.

Дворовые уборные должны быть удалены от жилых зданий, детских учреждений, школ, площадок для игр детей и отдыха населения на расстояние не менее 20 и не более 100 м.

На территории частных домовладений расстояние от дворовых уборных до домовладений определяется самими домовладельцами и может быть сокращено до 8 - 10 метров. В конфликтных ситуациях место размещения дворовых уборных определяется представителями общественности, административных комиссий.

В условиях децентрализованного водоснабжения дворовые уборные должны быть удалены от колодцев и каптажей родников на расстояние не менее 50 м.

Дворовая уборная должна иметь надземную часть и выгреб. Надземные помещения сооружают из плотно пригнанных материалов (досок, кирпичей, блоков и т.д.). Выгреб должен быть водонепроницаемым, объем которого рассчитывают исходя из численности населения, пользующегося уборной.

Глубина выгреба зависит от уровня грунтовых вод, но не должна быть более 3 м. Не допускается наполнение выгреба нечистотами выше чем до 0,35 м от поверхности земли.

Выгреб следует очищать по мере его заполнения, но не реже одного раза в полгода.

Помещения дворовых уборных должны содержаться в чистоте. Уборку их следует производить ежедневно. Не реже одного раза в неделю помещение необходимо промывать горячей водой с дезинфицирующими средствами.

Наземная часть помойниц и дворовых уборных должна быть непроницаемой для грызунов и насекомых.

Неканализованные уборные и выгребные ямы дезинфицируют растворами состава: хлорная известь (10 %), гипохлорид натрия (3 - 5 %), лизол (5 %), нафтализол (10 %), креолин (5 %), метасиликат натрия (10 %). (Эти же растворы применяют для дезинфекции деревянных мусоросборников. Время контакта не менее 2 мин.).

Запрещается применять сухую хлорную известь (исключение составляют пищевые объекты и медицинские лечебно-профилактические учреждения).

Сбор пищевых отходов производится при раздельной системе и только при наличии устойчивого сбыта их специализированным откормочным хозяйствам. Выдача отходов частным лицам запрещается!

**Размещение и обустройство площадок для крупногабаритных отходов**

Места сбора крупногабаритных отходов, как бытовых, так и отходов от коммерческой деятельности оборудуются отдельно от площадок для сбора стандартных бытовых отходов.

Согласование площадок размещения всех отходов производится до начала деятельности на объекте работ.

**Вывоз ТБО, строительных материалов, тары.**

Транспортирование отходов производится на предназначенных для этих целей и специально оборудованных транспортных средствах в соответствии с требованиями федеральных, краевых и иных нормативных правовых актов в области обращения с отходами.

**вывоз ТБО должен производиться по графику**, обеспечивающему соблюдение санитарных норм: в холодное время года (при среднесуточной температуре -5 градусов и ниже) не реже одного раза в 3 дня, в теплое время года (при среднесуточной температуре +5 градусов и выше) ежедневно. Периодичность вывоза отходов производится в соответствии с требованиями санитарных норм и правил (СанПин 42-128-4690-88).

**Территории сел:**

На территории села Каменка численность населения составляет 1396 человек, объем твердых бытовых отходов составляет 2,6 тонны в месяц, расстояние до полигона составляет 55,40 км.

Численность населения села Краснореченский составляет 3182 человека, объем ТБО в месяц 5,9 тонн, расстояние до полигона 40,4 км.

Село Лидовка, численность населения 77 человек, объем твердых бытовых отходов в месяц 0,142 тонны, расстояние до полигона -37,3 км.

Село Мономахово- численность населения 403 человека, объем твердых бытовых отходов в месяц -0,743 тонны, расстояние до полигона- 22,52 км.

Село Рудная Пристань-численность населения 1953 человека, объем накопления твердых бытовых отходов в месяц составляет 3,6 тонны, расстояние до полигона 30,3 км.

Село Сержантово- численность населения 1433 человека, объем накопления твердых бытовых отходов в месяц составляет 2,64 тонны, расстояние до полигона 18,05 километра.

Поселок Черемшаны- проживает 129 человек, объем накопления твердых бытовых отходов в месяц-0,24 тонны, расстояние до полигона 33,8 км.

**Тара (отходы коммерческой деятельности**) вывозятся напрямую на полигон бытовых отходов. Вывоз осуществляется по мере накопления, но не реже 1 раза в три дня;

**отходы в лечебно-профилактических учреждения** для дальнейшей утилизации вывозятся по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на обращение с медицинскими отходами;

**отходы, образуемые при обрезке, опиловке, вырубке зеленых насаждений** перерабатываются на месте с помощью специальных устройств или вывозятся на полигон в сроки не позднее 3 дней, с даты осуществления. Дорожный смет, мусор, образованный при очистке урн, уборке скверов, парков, мест отдыха, улиц и иных мест, собирается компанией, обслуживающей территорию округа, согласно заключенному контракту, в мешки и вывозится на полигон по мере накопления, но не реже 1 раза в три дня;

**дорожный смет, мусор**, образованный при очистке урн, уборке скверов, парков, мест отдыха, улиц и иных мест, собирается компанией, обслуживающей территорию округа, согласно заключенному контракту, в мешки и вывозится на полигон по мере накопления, но не реже 1 раза в три дня;

**отходы при производстве работ по сносу зданий** и сооружений, не востребованные собственником здания (сооружения) для собственных нужд, подлежат вывозу на полигон.

**опасные отходы** - вывоз должен осуществляться специализированной организацией, имеющей лицензию на транспортировку опасных отходов. Допускается вывоз опасных отходов с территории предприятия осуществлять собственными силами предприятия при соблюдении требований действующего законодательства и при наличии соответствующей лицензии;

**промышленные отходы 1-3 класса опасности** размещение и захоронение таких отходов на полигоне категорически запрещаются;

**Размещение отходов**

Размещение отходов производится организацией, имеющей:

в ведении и пользовании объект размещения отходов, являющийся специализированным сооружением, предназначенным для изоляции и утилизации (захоронения) отходов и соответствующий требованиям санитарных правил "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов";

На объект размещения отходов принимаются отходы из жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный, садово-парковый смет, строительный мусор и некоторые виды твердых промышленных отходов IV класса опасности, а также неопасные отходы, класс которых устанавливается экспериментальными методами. Список таких отходов согласовывается с органами Роспотребнадзора.

Сдатчик рассчитывает лимит на размещение отходов с указанием количества, состава и класса опасности отходов для окружающей природной среды (в дальнейшем - ОПС) и согласовывает их с природоохранными органами.

Предоставление услуг по захоронению ТБО на объектах размещения отходов (полигон) Дальнегорского городского округа осуществляется на основании договора возмездного оказания услуг, заключенного между «Сдатчиком» и «Исполнителем».

**Основные меры по улучшению ситуации в сфере обращения с твердыми бытовыми и промышленными отходами**

Комплексным инвестиционным планом модернизации монопрофильного муниципального образования Дальнегорский городской округ до 2019 года предусмотрено строительство полигона твердых бытовых отходов (ТБО) с мусоросортировочной линией мощностью 28,4тыс. м3/год;

Администрацией Дальнегорского городского округа выделен гранд для осуществление работы в сфере утилизации отходов. В сентябре 2014года предприятие уже было зарегистрировано и приступило к работе. Направление деятельности: сборка, обработка (прессовка) бумаги и картона. Объем производства: 528 кип в месяц. Расход макулатуры в месяц для производства планируемого объема кип в месяц составляет 132,5 тыс. кг.

**5. Жидкие бытовые отходы**

Нормы накопления жидких бытовых отходов в неканализованном жилом фонде не утверждаются. Вывоз жидких бытовых отходов осуществляется КГУП «Примтеплоэнерго» филиал «Дальнегорский» на основании договоров с населением и юридическими лицами. Объем вывоза жидких бытовых отходов в год 0,5 тыс. м3 в год. Сбор и удаление жидких отходов осуществляется в соответствии с требованиями п. 2.3 СанПиН 42-128-4690-88.

1. **Содержание и уборка придомовых и обособленных территорий, а также общегородских территорий Дальнегорского городского округа**

Организации, предприятия, учреждения, независимо от их организационно **-**правовой формы, осуществляющие свою деятельность на территории городского округа, а также граждане, проживающие на территории городского округа, осуществляют систематическую санитарную очистку территорий, находящихся в их владении или пользовании, а также закрепленных за ними прилегающих территорий обязаны производить:

регулярную уборку и вывоз мусора, смета, твердых и жидких бытовых отходов:

**в зимний период** - уборку и вывоз снега, льда, обеспечение безопасного движения пешеходов и транспорта, очистку крыш и подъездов многоквартирных домов от снега и ледяных образований;

**К мероприятиям зимней уборки относятся:**

обработка проезжей части дорог противогололедными материалами;

сгребание и подметание снега;

формирование снежного вала для последующего вывоза;

выполнение разрывов в снежных валах на перекрестках, у остановок городского пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов;

удаление снега (вывоз);

скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований;

удаление снега с крыш строений и козырьков;

удаление сосулек.

В снегопад, в первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки дорог: крутые спуски и подъемы, мосты, тормозные площадки на перекрестках улиц и остановках общественного транспорта, площади вокзалов, сложные подъезды к медучреждениям, учреждениям образования. Противогололедные средства для обработки в зимний период накапливаются предприятиями, в обязанность которых входит противогололедная обработка дорог, придомовых территорий : АОА «Примавтодор», управляющими компаниями, ТСЖ. В целях обработки противогололедными реагентами местных, общегородских территорий, администрацией Дальнегорского городского округа проводится конкурс по выбору компании, которая будет выполнять работы по уборке общегородских территорий, в том числе обработку противогололедными реагентами. На участках дорог, подверженных обледенению (крутые спуски-подъемы), возможно размещение аварийных запасов твердых противогололедных материалов.

Механизированное уборка проезжей части дорог должно начинаться при высоте свежевыпавшего снега на дорожном полотне, свыше 10см.

Срок ликвидации зимней скользкости и окончание снегоочистки для автомобильных дорог, а также улиц и дорог городов и других населенных пунктов составляет 6 часов.

Ширина и высота снежных валов не должна превышать 1,5 м.

**Формирование снежных валов не допускается:**

на пересечениях дорог, улиц и проездов;

на участках дорог, оборудованных транспортными ограждениями или повышенным бордюром;

на тротуарах;

на газонах.

ближе 5 метров от пешеходного перехода,

ближе 20 метров от остановочного пункта общественного транспорта

**Вывоз снега с улиц и проездов осуществляется в два этапа:**

первоочередной (выборочный) вывоз снега от остановок городского пассажирского транспорта, наземных пешеходных переходов, с мостов, мест массового посещения населения, въездов на территорию больниц и других социально важных объектов осуществляется в течение двух суток после окончания снегопада;

окончательный (сплошной) вывоз снега производится по окончании первоочередного вывоза.

Вывоз снега с дорог должен осуществляться на специально подготовленные площадки для временного складирования. Места складирования снега, вывозимого с территории г. Дальнегорска определены постановлением администрации Дальнегорского городского округа: в районе ул. Рабочей, с левой стороны между остановками автомобильного транспорта Данбуритовая - Рабочая, автодороги Осиновка-Рудная Пристань на территории карьера и пустыря, расположенного рядом с ним..

Территории и лестничные сходы мостов должны быть очищены на всю ширину до покрытия от свежевыпавшего или уплотненного снега (снежно-ледяных образований) в течение суток после окончания снегопада.

Уборка придомовых территорий производится в соответствии с Постановлением Госстроя от 27.09.2003 года № 170 «Об утверждении правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».

Снег, счищаемый с дворовых территорий и внутриквартальных проездов, разрешается складировать на территориях дворов в местах, не препятствующих свободному проезду автотранспорта и движению пешеходов.

Не допускается повреждение зеленых насаждений при складировании снега.

**Складирование снега на придомовых территориях должно предусматривать отвод талых вод.**

**Запрещается:**

а) выдвигать или перемещать на проезжую часть дорог снег, счищаемый с внутриквартальных проездов, придомовых территорий, территорий предприятий, организаций, строительных площадок;

б) перемещать загрязненный и засоленный снег, а также скол льда на газоны, цветники, кустарники и другие зеленые насаждения;

в) сдвигать снег к стенам зданий и сооружений;

г) сбрасывать загрязненный снег в воронки водосточных труб;

д) вывозить отходы на площадки для временного складирования снега.

в) в летний период - уборка грязи, мусора, смета, сбор и вывоз крупногабаритного мусора, влажная очистка элементов улично-дорожной сети, тротуаров, поливку озелененных земельных участков, озеленение и уход за зелеными насаждениями, малыми архитектурными формами, другие мероприятия, сбор и быстрое удаление бытовых отходов.

**в весенне-осенний - летний период**.

Собственники либо пользователи объектов на закрепленных территориях, организации по эксплуатации и содержанию дорог и объектов благоустройства должны:

производить уборку территорий городского округа заключающейся в уборке мусора и иного загрязняющего материала с проезжей части улиц, дворовых территорий, тротуаров, внутриквартальных проездов, газонов, с озелененных земельных участков, парков и скверов, остановок общественного транспорта, в очистке водопроводной системы поверхностных вод (коллекторов ливневой канализации, лотков, труб, канав, кюветов);

постоянно очищать от смёта, листьев и других загрязнений, решетки дождеприемных колодцев, для исключения возникновения застоев дождевой воды;

уборку осуществлять в период времени, исключающий воспрепятствование движению транспортных средств и пешеходов.

при выполнении строительно-монтажных и других работ, связанных с разрытиями:

во избежание загрязнения подъездных путей и магистральных улиц должен быть обеспечен обмыв колес автотранспорта при выезде со строительных площадок (мест производства работ), а подъездные пути к стройплощадкам должны иметь твердое покрытие;

складирование строительных материалов и оборудования, а также устройство временных сооружений за пределами ограждения строительной площадки не допускается;

строительный мусор и грунт со строительных площадок должны вывозиться регулярно в места, определенные администрацией городского округа.

Организации, предприятия, учреждения, независимо от их организационно - правовой формы, осуществляющие, осуществляющие пассажирские перевозки, оформившие согласование на обустройство парковочных карманов, расположенные вдоль полосы движения транспорта обязаны обеспечить:

регулярную уборку (подметание, очистка от снега и наледи) территории посадочных платформ и прилегающую территорию шириной 1 м по периметру остановочной платформы, 0,5 м проезжей части;

своевременную очистку урн и вывоз мусора, смета, снега и льда с остановочных платформ;

отвод ливневых и талых вод с поверхности остановочных платформ и прилегающих территорий, создавая возможность беспрепятственного прохода пассажиров на платформу;

Распределение ответственности по санитарной очистке территории

Содержание проезжей части улиц, дорог, площадей осуществляется эксплуатирующими и специализированными организациями.

Содержание придомовых территорий многоквартирных домов производится организациями, осуществляющими управление многоквартирным домом на основании соответствующих договоров, при непосредственном способе управления - собственниками домов, выбравших непосредственный способ управления.

Содержание улиц, бульваров, площадей, парков, скверов, иных объектов зеленых зон, мостов, кладбищ, полигонов твердых бытовых отходов, снежных свалок, общественных туалетов осуществляют юридические и физические лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты.

Содержание железнодорожных путей, переездов, оборудованных переходов, различных железнодорожных сооружений, причалов, пляжей и других территорий, прилегающих к акватории прибрежных вод и находящихся в пределах городского округа, а также территорий, прилегающих к этим участкам, осуществляют организации, в ведении или на содержании которых находятся данные объекты.

Содержание остановочных пунктов для ожидания общественного транспорта, на базе которых размещены объекты мелкорозничной торговой сети, осуществляется арендаторами или собственниками данных объектов, в случаях отсутствия объектов мелкорозничной торговой сети - юридическими или физическими лицами, на содержании или в обслуживании которых находятся остановочные пункты.

1. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ.**

При разработке Генеральной схемы санитарной очистки территории Дальнегорского городского округа учитывалось существующее положение в сфере обращения с отходами производства и потребления в округе.