

АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.04.2019

№ 905-П

г. Дмитров

Об утверждении
«Генеральной схемы
санитарной очистки
территории Дмитровского
городского округа
Московской области»

В соответствии с Федеральным закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 25.12.2018) "Об отходах производства и потребления", Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»), на основании Устава муниципального образования Дмитровский городской округ Московской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить «Генеральную схему санитарной очистки территории Дмитровского городского округа Московской области» (Прилагается).
2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Дмитровского городского округа Московской области.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить оставляю за собой.

Заместитель Главы Администрации
Дмитровского городского округа

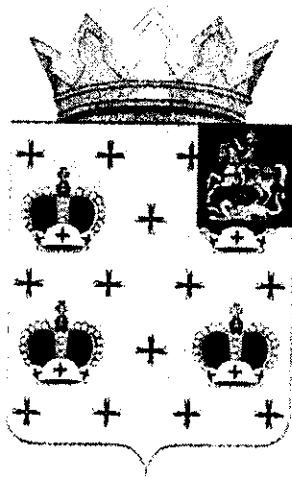


А.Е. Голубев

В Г Р А Д О



Разработчик
ООО «НПО «МЕГАПОЛИС»
Санкт-Петербург
(812) 610-45-40
www.themegapolis.ru



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО
ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

***СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ
(СУЩЕСТВУЮЩАЯ, НОРМАТИВЫ И
РЕКОМЕНДАЦИИ)
РЕЕСТР КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЛОЩАДОК
КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ***

Экз. № 1 55 стр.

2019 год

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Генеральный директор
ООО «НПО «МЕГАПОЛИС»

Д.А. Лебедев

Руководитель проекта

А.А. Никанорова, к.г.н.

Инженер-эколог

Д.И. Фураева

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

- Системы обращения с отходами (существующая, нормативы и рекомендации).
 - Система обращения с отходами в Дмитровском городском округе Московской области.
 - Системы и методы сбора и удаления ТКО и КГО с учетом перспектив развития МО, методы обезвреживания отходов, обоснование мест расположения сооружений для обезвреживания отходов (нормативы и рекомендации).
- Реестр контейнерных площадок Дмитровского городского округа по состоянию на 01.03.2019 г.
- Реестр перспективных контейнерных площадок Дмитровского городского округа.
- Картографические материалы к Генеральной схеме санитарной очистки территории Дмитровского городского округа Московской области.
 - Схема расположения контейнерных площадок по населенным пунктам муниципального образования.
 - Приложение к Схеме расположения контейнерных площадок по населенным пунктам муниципального образования (на 6 листах).



СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	2
СОДЕРЖАНИЕ	3
1 СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ (СУЩЕСТВУЮЩАЯ, НОРМАТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ)	4
1.1 СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В ДМИТРОВСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	4
1.2 СИСТЕМЫ И МЕТОДЫ СБОРА И УДАЛЕНИЯ ТКО И КГО НА ТЕРРИТОРИИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ МО, МЕТОДЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ, ОБОСНОВАНИЕ МЕСТ РАСПОЛОЖЕНИЯ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ (НОРМАТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ)	9
1.2.1 Планово-регулярная система сбора и вывоза отходов	9
1.2.2 Организация общего сбора ТКО	9
1.2.3 Организация селективного (раздельного, покомпонентного) сбора ТКО на местах накопления и образования	11
1.2.4 Организация приемных пунктов по заготовке вторичного сырья	12
1.2.5 Размещение и содержание контейнерных площадок	13
1.2.6 Сбор смешанных и сухих отходов в домовладениях, оборудованных мусоропроводами	17
1.2.7 Реестр контейнерных площадок	18
1.2.8 Система вывоза отходов	18
1.2.9 Маршруты работы спецавтотранспорта	18
1.2.10 Обслуживание и содержание мусоровозного транспорта	20
1.2.11 Технические и транспортно-производственные базы	20
1.2.12 Обработка отходов	21
1.2.13 Утилизация и переработка отходов	22
1.2.14 Размещение отходов	22
1.2.15 Ликвидация несанкционированных свалок	23
1.2.16 Ведение системы отчетности	24
1.2.17 Контроль за внедрением системы раздельного накопления отходов	24
2 РЕЕСТР КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЛОЩАДОК ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.03.2019 Г.	25
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	38
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	39



1 СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ (СУЩЕСТВУЮЩАЯ, НОРМАТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ)

1.1 СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В ДМИТРОВСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Существующая система обращения с отходами в Дмитровском городском округе функционирует согласно действующей в РФ нормативной документации.

С 1 января 2019 года Московская область перешла на систему *раздельного сбора отходов*. В целях организации комплексной системы раздельного сбора отходов на территории Московской области принято *Распоряжение* Министерства экологии и природопользования Московской области от 09.10.2018 № 608-РМ «О внесении изменений в распоряжение Министерства экологии и природопользования Московской области от 19.04.2018 № 159-РМ «Об утверждении Временного порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области» (Распоряжение № 608-РМ), а также разработан *Единый стандарт оформления системы раздельного накопления ТКО на территории Московской области* (Стандарт РСО), утвержден Распоряжением № 608-РМ.

В настоящее время контроль процессов обращения с твердыми коммунальными отходами на различных его этапах определяется на основании Федеральных законов № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

К полномочиям органов местного самоуправления городских округов в области обращения с твердыми коммунальными отходами относятся:

- *создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах;*
- *определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;*
- *организация экологического воспитания и формирование экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами.*

Ответственными за организацию сбора и вывоза бытовых, коммунальных и опасных отходов с территории *индивидуальных жилых домов* являются их собственники.

Ответственными за организацию сбора и вывоза бытовых, коммунальных и опасных отходов с территории *многоквартирных домов* являются Товарищества собственников жилья (недвижимости), жилищно-эксплуатационные организации, управляющие компании и т.п.

Ответственность за организацию сбора и вывоза бытовых, коммунальных и опасных отходов с территории некоммерческих организаций (*садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан*) возлагается на соответствующие организации и объединения.

В соответствии с № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Территориальной схемой обращения с отходами в Московской области (утв. Постановлением Правительства Московской области от 22.12.2016 № 984/47 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Московской области») [1] сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов на территории Московской области обеспечивается 7 региональными операторами (таблица 1, рисунок 1) [2].

Таблица 1 – Региональные операторы Московской области

№ п/п	Название компании	Зона деятельности	Зона обслуживания
1.	ООО «ЭКОПРОМСЕРВИС»	Алексинская	Солнечногорск, Клин
2.	ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск»	Воскресенская	Воскресенск, Егорьевск, Раменское, Шатура, Рошаль, Люберцы, Бронницы, Жуковский
3.	ООО «Каширский региональный оператор»	Каширская	Луховицы, Ленинский район, Ступино, Кашира, Коломна, Дзержинский, Зарайск, Котельники, Домодедово, Лыткарино, Озеры, Серебряные Пруды.
4.	ООО «Хартия»	Ногинская	Павловский Посад, Щелково, Богородский, Ликино-Дулево, Балашиха, Звездный городок, Красноармейск, Лосино-Петровский, Орехово-Зуево, Реутов, Фрязино, Черноголовка, Электрогорск, Электросталь
5.	ООО «Рузский региональный оператор»	Рузская	Наро-Фоминск, Руза, Одинцово, Истра, Красногорск, Власиха, Восход, Звенигород,



№ п/п	Название компании	Зона деятельности	Зона обслуживания
6.	ООО «Сергиево-Посадский региональный оператор»	Сергиево-Посадская	Краснознаменск, Молодежный, Волоколамск, Лотошино, Можайск, Шаховская Сергиев Посад, Пушкино, Талдом, Дмитров, Мытищи, Долгопрудный, Дубна, Ивантеевка, Королев, Химки, Лобня
7.	ООО «МСК-НТ»	Чеховская	Серпухов, Подольск, Чехов, Протвино, Пущино

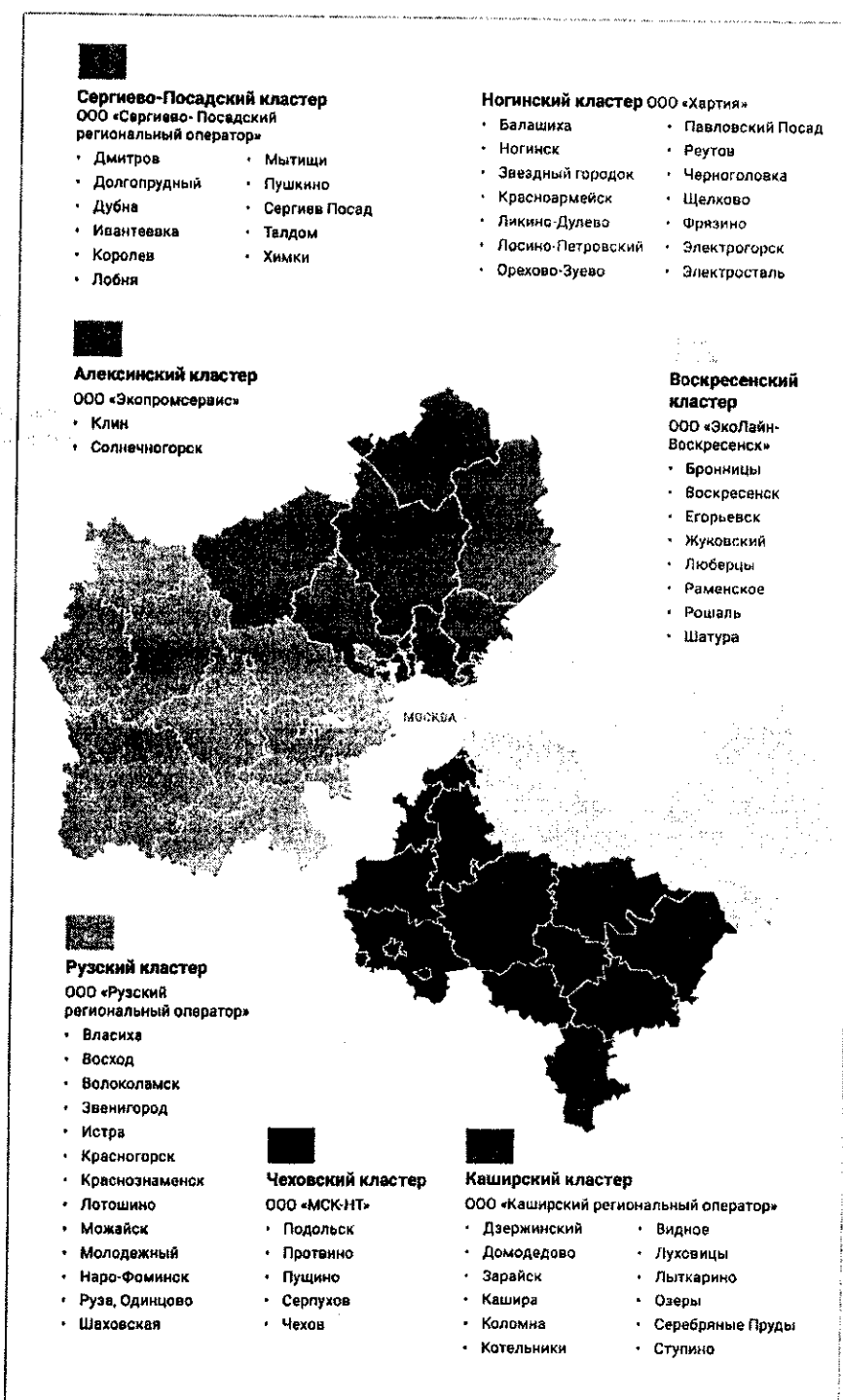


Рисунок 1 – Зоны обслуживания региональных операторов Московской области

Особенности потоков ТКО в Московской области

Под типизацией отходов следует понимать обоснованное сведение многообразия типов и видов отходов к небольшому числу типов. Типизация потоков отходов определяется способами обращения с ними, в том числе и технологическими циклами.

Способы обращения с отходами и технологические циклы должны подбираться сообразно классу опасности отходов, их свойствам, а, следовательно, возможности их утилизации.

Таким образом, можно выделить следующие основные принципы типизации отходов [3]:

- По классам опасности отходов (5 классов опасности по ФККО)

- опасные;
- потенциально опасные;
- условно безопасные (ТКО).

- По генезису:

- коммунальные (ТКО);
- промышленные;
- медицинские;
- отходы строительства и сноса;
- отходы сельского хозяйства.

- По способам утилизации:

- утилизируемые полностью;
- утилизируемые частично (ТКО);
- не утилизируемые.

Таким образом, твердые коммунальные отходы можно отнести к условно безопасным, коммунальным, частично утилизируемым отходам.

В связи с тем, что твердые коммунальные отходы являются частично утилизируемыми, в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека рекомендуется максимально возможное выделение «полезных» фракций из состава ТКО.

На территории Московской с 1 января применяется подход в разделении потока ТКО на две составляющие (рисунок 2):

- «сухие» – полезные вторичные компоненты (полимерные отходы, бумага и картон, металл, стекло и пр.), пригодные для повторного использования;

- «смешанные» – прочие отходы (пищевые и растительные отходы, прочие виды отходов) в составе ТКО после выбора полезных компонент.

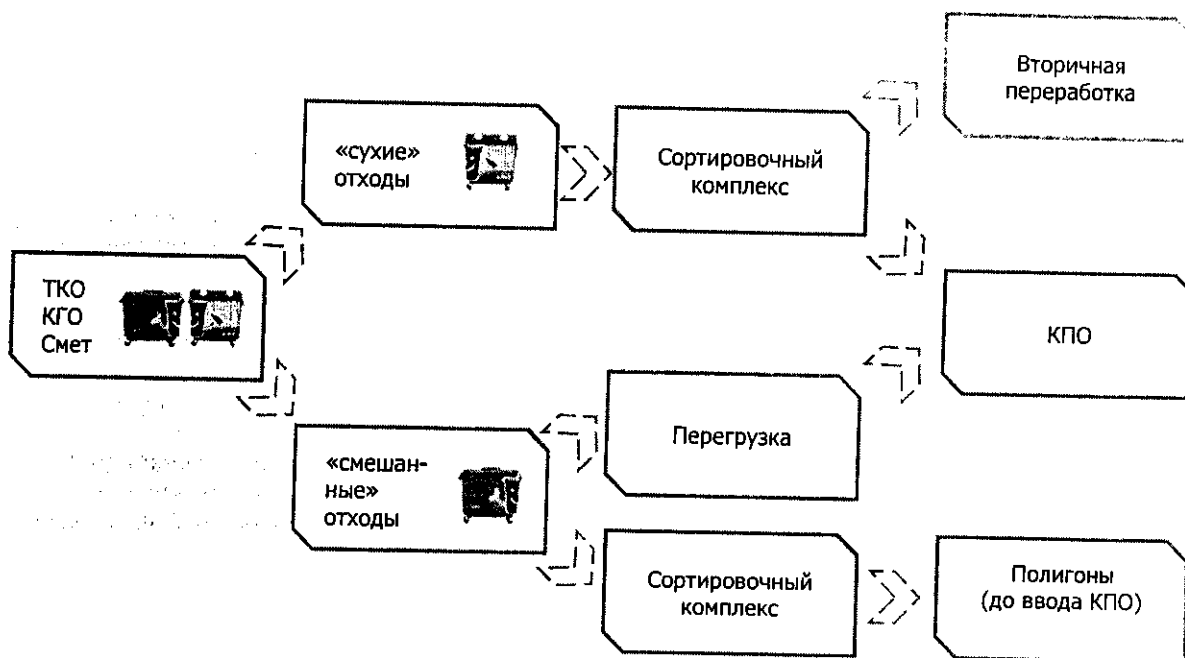


Рисунок 2 – Движение потоков ТКО в Московской области



Оценка полезных фракций в составе ТКО Московской области

В Московской области в рамках выполнения работ по определению нормативов накопления отходов (см. Территориальную схему по обращению с отходами в Московской области) определен морфологический состав ТКО (рисунок 3, таблица 2) [1].

Таблица 2 – Ориентировочный морфологический состав ТКО, собираемых в жилищном фонде и общественных и торговых предприятиях (в среднем по Московской области)

Компонент	Среднее значение, % от массы	Код группы по ФККО-2019	Классы опасности
Пищевые отходы	34	4 01 000 00 00 0	4 – 5
Бумага, картон	19	4 05 000 00 00 0	
Дерево	6	4 04 000 00 00 0	
Черный металл	4	4 60 000 00 00 0	
Цветной металл		4 60 000 00 00 0	
Текстиль	3	4 02 000 00 00 0	
Стекло	12	4 51 000 00 00 0	
Пластмасса, полимерные материалы	14	4 30 000 00 00 0	
Прочее	2	7 41 110 00 00 0	
Смет	6		
ИТОГО:	100		



Рисунок 3 – Морфологический состав твердых коммунальных отходов в Московской области

В ходе натурных исследований при разработке Территориальной схемы [1] получены следующие выводы:

- Количество и морфологический состав твердых коммунальных отходов Московской области меняется в течение года. В частности, при том же объеме отходов увеличивается их масса и плотность. Это связано с увеличением количества в составе твердых коммунальных отходов пищевых остатков, которые имеют относительно высокую плотность и массу.
- Летом в Московской области увеличивается количество отходов от объектов общественного питания, парков и скверов, гостиниц и культурно-досуговых объектов в связи с увеличением туристического потока, но снижается от образовательных и административных учреждений в связи с периодом каникул и отпусков. Также летом происходит увеличение образования твердых коммунальных отходов от садоводческих, дачных, огороднических некоммерческих партнерств.
- В осенний период отходы более увлажнены и отличаются повышенной массой. В связи с началом учебного года увеличивается количество отходов в учебных заведениях, музеях, библиотеках, других административных и культурных учреждениях.
- В зимний период наблюдается меньшее количество твердых коммунальных отходов.
- Во всем объеме ТКО, образующихся на территории Московской области, содержится порядка 30% вторичного сырья по объему, что соответствует порядка 10% по массе, а именно (по массе): 1,5% металлы, 3% стекло, 3% бумага, 2,5% полимерные материалы (таблица 3, [1]).



Таблица 3 – Содержание вторичного сырья в составе ТКО населения и общественных и торговых предприятий торговли, лечебно-профилактических учреждений, образовательных учреждений, организаций бытового обслуживания населения, предприятий общественного питания, культурно-спортивных учреждений, объектов рекреационных зон и иных предприятий и организаций социокультурной среды

№№	Вторичное сырье	Доля в массе, %	Доля в объеме, %
1	бумага	3	30
2	черный металл	1,5	
3	цветной металл		
4	стекло	3	
5	полимерные материалы	2,5	
ИТОГО:		10	30

Нормативы накопления ТКО

Нормативы накопления отходов являются основным количественным параметром, дающим возможность правильно и перспективно рассчитать объем образования отходов от жилищного фонда и объектов инфраструктуры населенных пунктов.

Согласно Федеральному закону от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в целях обеспечения охраны окружающей среды применительно к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям со стороны специально уполномоченных органов исполнительной власти устанавливаются нормативы накопления отходов потребления. Нормативы накопления используются при расчетах между заказчиком и специализированным предприятием.


Установление нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Московской области относится к полномочиям Министерства экологии и природопользования Московской области.

Нормативы накопления ТКО установлены согласно распоряжению Министерства экологии и природопользования Московской области от 01.08.2018 № 424-РМ «Об утверждении Нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Московской области» (с изменениями согласно распоряжению Министерства экологии и природопользования Московской области от 09.10.2018 № 607-РМ). Нормативы накопления ТКО на территории Московской области приведены в таблице 4 [4], и на рисунке 4 [2].

Таблица 4 – Среднегодовые нормативы накопления ТКО для домовладений Московской области

Категория объектов	Норматив накопления отходов в единицах ОБЪЕМА, м куб./м кв. площади/год	Плотность, кг/ м куб.	Норматив накопления отходов в единицах МАССЫ, кг /м кв. площади/год
Многоквартирные дома	0,087	173,460	15,091
Индивидуальные жилые дома			
КГО МКД	0,027	н/д	н/д
КГО ИЖС			

*Примечание:
В целях сопоставления объема и массы ТКО (средняя плотность ТКО) коэффициент перевода составляет 5,765 м куб. на 1 тонну [4].*



нормативы накопления отходов, утвержденные в 2019 году

многоквартирные дома

$N_1 = 0,087 \text{ м}^3$ твердые коммунальные отходы

$N_2 = 0,027 \text{ м}^3$ крупногабаритный мусор

$N = N_1 + N_2 = 0,114 \text{ м}^3$

индивидуальные жилые строения

$N = 0,087 \text{ м}^3$ твердые коммунальные отходы

N договор на вывоз крупногабаритного мусора надо заключать отдельно

$N = N = 0,087 \text{ м}^3$

Рисунок 4 – Нормативы накопления отходов, утвержденные в Московской области



1.2 СИСТЕМЫ И МЕТОДЫ СБОРА И УДАЛЕНИЯ ТКО И КГО НА ТЕРРИТОРИИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ МО, МЕТОДЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ, ОБОСНОВАНИЕ МЕСТ РАСПОЛОЖЕНИЯ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ (НОРМАТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ)

1.2.1 Планово-регулярная система сбора и вывоза отходов

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями следует осуществлять по планово-регулярной системе. Планово-регулярная система включает:

- сбор, временное хранение и удаление бытовых и коммунальных отходов с территорий жилых домов и организаций в сроки, указанные в санитарных правилах;
- транспортирование;
- обработку, переработку, обезвреживание и/или утилизацию отходов.

Организация планово-регулярной системы и режим удаления бытовых и коммунальных отходов должны определяться на основании решений Администрации МО по представлению органов жилищно-коммунального хозяйства и учреждений санитарно-эпидемиологической службы.

Основными системами сбора и удаления твердых коммунальных отходов являются контейнерная (с использованием мусоросборников) и бесконтейнерная (без использования уличных мусоросборников, сигнальный способ сбора, «поквартирная» система удаления твердых коммунальных отходов).

Запрещается применять бесконтейнерную систему в многоэтажной благоустроенной жилой застройке. В виде исключения, возможно осуществлять бесконтейнерный сбор отходов в одно – двухэтажных домах. В этом фонде может быть организована система сбора отходов путем заезда собирающего мусоровоза в определенные дни и часы, когда жители выгружают отходы в мусоровоз из внутриквартирных/внутридомовых сборников.

Контейнерная система сбора отходов бывает следующих видов:

- Система *несменяемых сборников отходов* (с применением кузовного мусоровоза). При системе несменяемых сборников твердые коммунальные отходы из контейнеров необходимо перегружать в мусоровоз, а сами контейнеры оставлять на месте. Несменяемые контейнеры можно устанавливать, как под каналом мусоропровода, так и на специальных площадках на территории домовладений или других обслуживаемых объектов.
- Система *сменяемых сборников отходов* (с применением контейнерного мусоровоза). При системе сменяемых сборников отходов (контейнерная система) заполненные контейнеры различного объема следует погружать на мусоровоз, а взамен оставлять порожние чистые контейнеры.
- Система *подземного накопления отходов*, благодаря большой емкости контейнеров, уменьшаются транспортные расходы. При подъеме мешка может быть обеспечено точное и легкое взвешивание отходов. Изделие долговечное, имеет большой срок службы и очень хорошо работает в районах с массовой застройкой. Ключевое преимущество вертикального контейнера состоит в том, что мусор уплотняется под действием собственной силы тяжести.

Порядок сбора и удаления отходов определяется местными условиями, основными из которых являются:

- этажность и плотность застройки;
- наличие и тип применяемых спецмашин и сборников отходов;
- принятый способ обезвреживания и утилизации отходов.

1.2.2 Организация общего сбора ТКО

Общий сбор ТКО подразумевает сбор ТКО без выделения компонент из их состава в один тип контейнеров, которые в том числе могут быть различных объемов в зависимости от типа застройки и т.п.

С 1 января 2019 года Московская область перешла на систему раздельного сбора отходов. В целях организации комплексной системы раздельного сбора отходов на территории Московской области принято *Распоряжение* Министерства экологии и природопользования Московской области от 09.10.2018 № 608-РМ «О внесении изменений в распоряжение Министерства экологии и природопользования Московской области от 19.04.2018 № 159-РМ «Об утверждении Временного порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области» (Распоряжение № 608-РМ), а также разработан *Единый стандарт оформления системы раздельного накопления ТКО на территории Московской области* (Стандарт РСО), утвержден Распоряжением № 608-РМ.

С 1 января 2019 года в Московской области сбор смешанных отходов ТКО следует производить только в соответствии с Распоряжением № 608-РМ, т.е. после извлечения полезных компонент.



Периодичность вывоза при общем сборе ТКО (смешанные, несортированные ТКО)

От жилищного сектора, МКД, ИЖС, территорий удаленных сельских населенных пунктов, садоводческих и дачных объединений граждан отходы следует удалять независимо от дня недели, в том числе в выходные и праздничные дни:

- с контейнерных площадок по мере накопления, но не реже 1 раза в день [согласно СанПиН 42–128–4690–88, СанПиН 2.1.2.2645–10, Порядку накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области. Утвержден распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 19.04.2018 г. №159-РМ (в редакции распоряжения Министерства экологии и природопользования Московской области от 09.10.2018 №608-РМ)];
- в домах с мусоропроводами контейнеры и другие емкости, предназначенные для сбора коммунальных отходов и мусора от населения, должны вывозиться или опорожняться мере накопления, но не реже 1 раза в день [согласно СанПиН 42–128–4690–88, СанПиН 2.1.2.2645–10, Порядку накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области. Утвержден распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 19.04.2018 г. №159-РМ (в редакции распоряжения Министерства экологии и природопользования Московской области от 09.10.2018 №608-РМ)].
- Удаление негабаритных отходов (КГО) из домовладений следует производить по мере их накопления, но не реже одного раза в неделю [согласно СанПиН 42–128–4690–88, СанПиН 2.1.2.2645–10].

При несменяемой системе число контейнеров, подлежащих расстановке на обслуживаемом участке, определяют по формуле 1 [5]:

$$B_{н.с} = \frac{Q * K_1 * K_2}{\Pi * E} \quad (1)$$

где

$B_{н.с}$ – потребное количество контейнеров для сбора отходов при несменяемой системе сбора отходов, ед.

Q – годовое накопление твердых коммунальных отходов на участке, м куб./год;

K_1 – коэффициент неравномерности накопления отходов, ед.;

При расчете суточного накопления ТКО, коэффициент неравномерности (неравномерность поступления в приемные контейнеры) следует принимать:

- для основной части – 1,25;

- для крупногабаритных отходов – 1,0;

K_2 – коэффициент, учитывающий число контейнеров, находящихся в ремонте и резерве;

- $K_2 = 1,05$;

Π – периодичность удаления отходов (количество опорожненный одного контейнера за год), ед./год;

E – вместимость контейнера, м куб.

Расчет количества человек, обслуживаемых одним контейнером следует производить по формуле 2:

$$Ч = \frac{E * \Pi}{K_1 * H} \quad (2)$$

где

$Ч$ – количество человек, чел.;

E – вместимость контейнера, м куб.

K_1 – коэффициент неравномерности накопления отходов, ед.;

При расчете суточного накопления ТКО, коэффициент неравномерности (неравномерность поступления в приемные контейнеры) следует принимать:

- для основной части – 1,25;

- для крупногабаритных отходов – 1,0.

Π – периодичность удаления отходов (количество опорожненный одного контейнера за год), ед./год;

H – норма накопления ТКО, м куб./чел./год



1.2.3 Организация селективного (раздельного, покомпонентного) сбора ТКО на местах накопления и образования

Согласно Федеральному закону №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст. 12 утвержден перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается.

С целью исполнения требований №89-ФЗ необходимо извлекать полезные компоненты захоронение, которых запрещено. Одним из способов извлечения полезных компонент в составе ТКО является раздельный сбор ТКО.

Раздельный сбор ТКО от населения и организаций по различным компонентам, таким как бумага, черный и цветной металлы, стекло, полимерные материалы организуется с целью снижения затрат на вывоз твердых коммунальных отходов, вовлечения ценных компонентов ТКО во вторичный оборот дополнительных источников сырья.

На контейнерных площадках устанавливаются контейнеры, предназначенные для селективного сбора полезных компонент в составе ТКО, отдельно от влажных, пищевых и прочих загрязняющих и не подлежащих дальнейшей переработке отходов. Расчет контейнеров рекомендуется производить по формуле 1 [5].

Количество собранных компонент зависит от морфологического состава отходов и процента охвата населения и организаций и предприятий сбором, уровня рециклинга и использования вторичных материальных ресурсов.

Периодичность вывоза компонент при раздельном сборе ТКО

При временном хранении отходов в дворовых сборниках должна быть исключена возможность их загнивания и разложения.

Вывоз вторичного сырья должен производиться в следующие сроки:

1 пищевые отходы	ежедневно
2 кости из жилых домов, лечебно-профилактических учреждений	ежедневно
3 кости из предприятий общественного питания, имеющих холодильные камеры	раз в 10 дней
4 кости из предприятий общественного питания при отсутствии холодильных камер	2–3 раза в неделю
5 стекло, полимерные материалы, бумага, картон, металлы (и подобные виды вторичного сырья, не отнесенные к пп. 1–4) от всех юридических объектов (в том из пунктов приема вторичного сырья, из пунктов-магазинов на приемные пункты (склады) предприятий вторичного сырья), на территории которых производится его сбор в сборниках и контейнерах	по мере накопления
6 стекло, полимерные материалы, бумага, картон, металлы (и подобные виды вторичного сырья, не отнесенные к пп. 1–4) с мест их накопления (контейнерные площадки)	по мере накопления, но не реже 2 раз в неделю

Сбор вторичного сырья на местах образования (контейнерные площадки) от населения

- Вторичное сырье собирается в исправную тару (сборники, контейнеры и др.). Тара систематически должна подвергаться чистке, мойке, а в случае необходимости – дезинфекции.
- Временное хранение вторичного сырья осуществляется на специально отведенных площадках в закрывающихся сборниках и контейнерах. Расстояние от площадок и отдельно стоящих помещений временного хранения вторичного сырья до жилых и общественных зданий должно быть не менее 20 метров и не более 100 метров;
- Сортировка собранного вторичного сырья на территориях жилых домов запрещается.
- Для временного хранения собранного от населения вторичного сырья домоуправления, по согласованию с санитарно-эпидемиологической службой, могут быть выделены специальные помещения, располагающиеся изолированно от жилых зданий или в подвалах, полуподвалах и мусорных камерах жилых зданий. В указанных помещениях вторсырье должно храниться раздельно по видам и вывозиться по мере накопления, но не реже 2 раз в неделю.
- Контейнеры, сборники с собранным вторичным сырьем, спрессованные кипы макулатуры должны вывозиться автотранспортом или мусоровозами на склады предприятий вторичного сырья мере накопления, но не реже 2 раз в неделю.



Сбор вторичного сырья на местах образования от юридических лиц, предприятий и организаций социокультурной среды

- Вторичное сырье собирается в исправную тару (плотные мешки, сборники, контейнеры и др.) Тара систематически должна подвергаться чистке, мойке, а в случае необходимости – дезинфекции.
- Временное хранение вторичного сырья осуществляется в специально выделенных помещениях или на специально отведенных площадках в закрывающихся сборниках и контейнерах. Расстояние от площадок и отдельно стоящих помещений временного хранения вторичного сырья до жилых и общественных зданий должно быть не менее 20 метров;
- Сортировка собранного вторичного сырья на территориях детских и лечебных учреждений запрещается.
- Контейнеры, сборники, мешки с собранным вторичным сырьем, спрессованные кипы макулатуры должны вывозиться автотранспортом или мусоровозами на склады предприятий вторичного сырья по мере накопления. При временном хранении отходов в сборниках и контейнерах должна быть исключена возможность их загнивания и разложения.

Основные рекомендации по сбору пищевых отходов

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

- Собирать и использовать пищевые отходы следует в соответствии с «Ветеринарно–санитарными правилами о порядке сбора пищевых отходов и использовании их для корма скота»;
- Пищевые отходы разрешается собирать только в специально предназначенные для этого контейнеры;
- Контейнеры, предназначенные для пищевых отходов, использовать для каких–либо других целей запрещается. Следует ежедневно тщательно промывать контейнеры водой с применением моющих средств и периодически подвергать их дезинфекции 2%–ным раствором кальцинированной соды или едкого натра или раствором хлорной извести, содержащей 2% активного хлора. После дезинфекции контейнеры необходимо промыть водой;
- Ответственность за использование и правильное содержание контейнеров несет предприятие, собирающее пищевые отходы.
- Контейнеры для сбора пищевых отходов в жилых домах следует устанавливать в местах, согласованных с местными учреждениями санитарно–эпидемиологической службы.
- Запрещается выбор пищевых отходов из контейнеров для сбора других отходов.

1.2.4 Организация приемных пунктов по заготовке вторичного сырья

Для извлечения вторичного сырья из состава ТКО требуется организация пунктов приема вторичного сырья стационарных (в том числе автоматизированных) и/или передвижных.

В рамках системы раздельного сбора отходов может быть организован *сбор лома черных и цветных металлов, полимерных материалов, стекла, бумаги и картона*. Осуществлять обращение с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждение могут юридические лица и индивидуальные предприниматели, если имеются документы, подтверждающие их право собственности на указанные лом и отходы.

- Стационарные пункты по заготовке вторичного сырья (с участием постоянного персонала) могут размещаться как в отдельно стоящих помещениях, так и в первых этажах жилых домов по согласованию с санитарно–эпидемиологической службой.
- Пункты должны иметь изолированную от других помещений комнату для приема вторичного сырья от населения; складские помещения, разделенные на отсеки для временного хранения различных видов вторичного сырья; санузел; шкаф для хранения чистой и рабочей одежды заготовителей (приемщиков).
- Вновь открываемые приемные пункты–магазины, размещаемые в первых этажах жилых домов, должны иметь самостоятельный вход.
- Все помещения приемных пунктов вторичного сырья должны содержаться в чистоте. Ежедневно должна производиться влажная уборка помещения и *не реже 1 раза в месяц — дезинфекция*.
- Рекомендуется оборудовать пункты приема вторичного сырья прессами для макулатуры и пакетирования лома и металлов и т.п.
- Стационарные автоматизированные пункты приема вторичного сырья (типа «фандомат») для приема алюминиевых банок, пластиковой тары могут располагаться в крупных торговых комплексах и магазинах.



- Оборудование приемных пунктов по приему вторичного сырья от населения на территории рынков производится по согласованию с учреждениями санитарно-эпидемиологической службы.
 - На территориях с малой плотностью застройки, или в связи с нецелесообразностью создания стационарных приемных пунктов, сбор вторичных материальных ресурсов может осуществляться передвижными приемными пунктами. Передвижные пункты представляют собой крытый фургон, имеющий на бортах рекламу о принадлежности и видах деятельности. Передвижные приемные пункты снабжаются напольными весами (с ценой деления не более 50 кг) для взвешивания сдаваемых вторичных материальных ресурсов. Передвижные приемные пункты работают строго по графику с оповещением о днях и часах приема вторичных материальных ресурсов.
- Расположение стационарных пунктов приема вторсырья по территории населенного пункта должно быть равномерным и относительно частым, например, 1 стационарный пункт приема вторичного сырья должен приходиться на 10 и более контейнерных площадок, поскольку близость расположения пунктов приема вторичного сырья увеличивает вероятность участия населения в селективном сборе. Потребность в приемных пунктах рассчитывается по формуле:

$$N = \frac{Q_{год}}{n * f}$$

(3)

где

- N – необходимое количество приемных пунктов вторичного сырья, ед.;
- $Q_{год}$ – годовое количество твердых коммунальных отходов, подлежащих вывозу, т/год;
- n – количество дней в году работы приемного пункта, день/год;
- f – мощность (производительность) 1-го приемного пункта, т/день.

1.2.5 Размещение и содержание контейнерных площадок

На территории домовладений, предприятий – объектов социально-культурной сферы должны быть выделены специальные площадки для размещения контейнеров с удобными подъездами для транспорта.

Контейнерная площадка для ТКО является местом накопления и первичного сбора отходов, предназначенная для размещения специализированных контейнеров и соответствующая требованиям нормативных и технических документов.

Порядок создания мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов

Порядок создания мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов определяется согласно Постановлению Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».

- Определение количества и местоположения контейнерных площадок;
- Согласование мест расположения контейнерных площадок в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра»;
- Проектирование;
- Создание (строительство).

Выбор контейнеров для сбора отходов

- Для сбора твердых коммунальных отходов от населения следует применять металлические или пластиковые контейнеры.
- Для сбора отходов в зависимости от потребности могут использоваться контейнеры вместимостью 0,4; 0,6; 0,7; 0,75; 0,8; 1,1; 3,0; 5,0; 7,0; 8,0 м куб. Возможно применение других емкостей большей или меньшей вместимости.
- Запрещается размещение КГО в контейнерах для накопления ТКО. Размещение крупногабаритных отходов осуществляется исключительно в бункеры, предназначенные для накопления крупногабаритных отходов.

Для сбора КГО рекомендуется использовать контейнеры объем 6, 8, 12 м куб. Своевременная модернизация или обновление контейнерного парка, может одновременно привести к получению экономического и экологического эффектов. Согласно исследованиям [6] евроконтейнеры при сборе большого количества мусора имеют более длительный жизненный цикл и срок службы, а замена контейнера происходит на 5-й год (выделение средств на их ремонт становится нецелесообразным). Евроконтейнеры могут служить около 8 лет, а если учесть при этом человеческий фактор и мотивировать сотрудников, то возможно и больше. Во-вторых, относительно меньше расходуется средств на ремонт контейнеров в общем объеме выполняемых работ. Рекомендуется замена контейнеров через 5–8 лет [6].



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ
ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Системы обращения с отходами (существующая, нормативы и рекомендации). Реестр контейнерных площадок.
Картографические материалы

МЕГАПОЛИС Разработчик ООО «НПО «МЕГАПОЛИС», СПб. 2019.

Требования к контейнерам для смешанных отходов

Требования к контейнерам для сбора смешанных отходов определены на основании СанПиН 2.1.2.2645-10, СанПиН 42-128-4690-88, а также Стандарта РСО и региональных нормативных документов Московской области (рисунок 5, [1, 2, 7]):

- Контейнер для сбора смешанных отходов должен представлять собой опорожняемый контейнер емкостью 0,7-1,1 м куб., серого цвета, пригодный для выгрузки с помощью мусоровозов с фронтальной или задней загрузкой.
- Должны соблюдаться следующие требования СанПиН 2.1.2.2645-10, СанПиН 42-128-4690-88, а также требования Стандарта РСО и региональных нормативных документов Московской области [1, 2, 7]: наличие крышек, оснащение колесами, прочность, огнеупорность, сохранение прочности в холодный период года, низкие адгезионные свойства.

Требования к контейнерам для раздельного накопления сухих отходов

Требования к контейнерам для раздельного сбора сухих отходов определены на основании СанПиН 2.1.2.2645-10, СанПиН 42-128-4690-88, а также Стандарта РСО и региональных нормативных документов Московской области (рисунок 5, [1, 2, 7]):

- Контейнер для раздельного накопления сухих отходов должен представлять собой опорожняемый металлический сетчатый емкостью 0,7-1,1 м куб., синего цвета, пригодный для выгрузки с помощью мусоровозов с фронтальной или задней загрузкой.
- Должны соблюдаться следующие требования СанПиН 2.1.2.2645-10, СанПиН 42-128-4690-88, а также требования Стандарта РСО и региональных нормативных документов Московской области [1, 2, 7]: с целью недопущения частичного изъятия ценных видов ТКО контейнер должен оборудоваться замком или запирающим устройством, иметь маркировку, соответствующую Стандарту РСО с содержанием информации о видах ТКО, подлежащих накоплению в соответствующем контейнере.

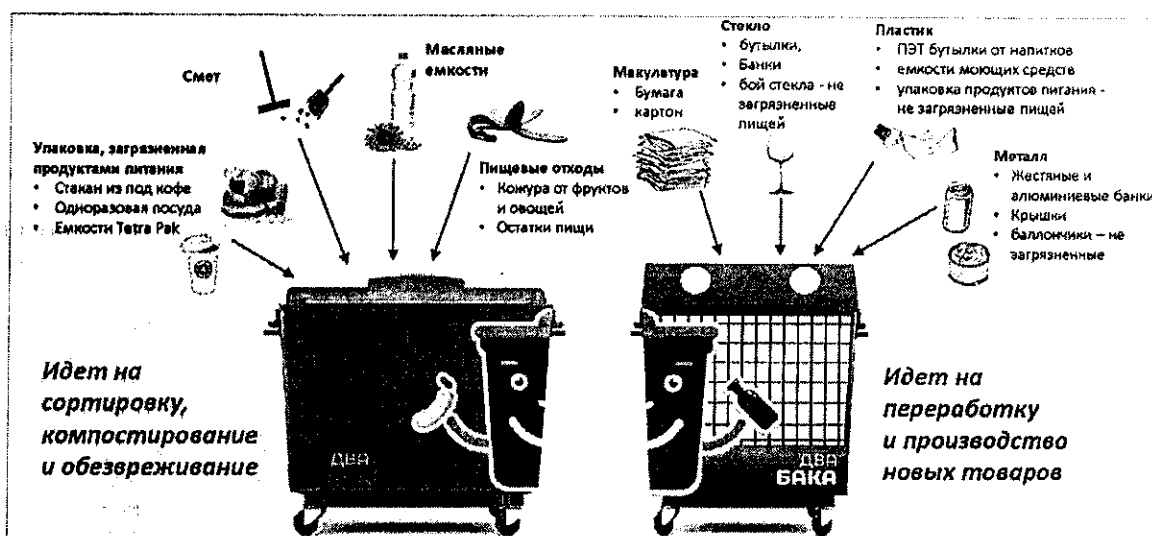


Рисунок 5 – Контейнер для сбора сухих и смешанных отходов в соответствии с требованиями Стандарта РСО в Московской области

Размещение и содержание контейнерных площадок для сбора отходов от населения в многоквартирной жилой застройке, многоквартирных домах (МКД)

- 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.
- Запрещается устанавливать контейнеры и бункеры-накопители на проезжей части, тротуарах, газонах и в проходных арках домов.
- В исключительных случаях, в районах сложившейся застройки, где нет возможности соблюдения установленных разрывов, эти расстояния могут устанавливаться комиссионно (с участием архитектора, жилищно-эксплуатационной организации, санитарного врача и других заинтересованных сторон).



- Согласование мест расположения контейнерных площадок в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».
- Площадка должна быть открытой, с водонепроницаемым ровным покрытием (с уклоном в сторону проезжей части 0,02 %), с ограждением (кирпичное, сетчатое, бетонное и т.п.) и желателенно огражденной зелеными насаждениями (для создания живой изгороди вокруг контейнерных площадок могут быть использованы декоративные кустарники) и бордюрами (обваловка) высотой около 10 см для исключения возможности скатывания контейнеров в сторону и стока ливневых вод с площадки на внутридворовую территорию.
- Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. Для поддержания необходимого санитарного состояния площадок контейнеры должны быть установлены от ограждающих конструкций не ближе 1 м, а друг от друга — 0,35 м [8].
- Выбор вторичного сырья (текстиль, банки, бутылки, другие предметы) из сборников отходов, а также из мусоровозного транспорта не допускается.
- Все контейнерные площадки, расположенные на территории МКД, должны соответствовать требованиям СанПиН 2.1.2.2645-10, СанПиН 42-128-4690-88, Порядку накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области, Стандарту РСО [1, 2, 7, 8].

Размещение и содержание контейнерных площадок для сбора отходов от населения в индивидуальном жилом секторе (ИЖС)

- 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 и т.п.
- В исключительных случаях, в районах сложившейся застройки, где нет возможности соблюдения установленных разрывов от дворовых туалетов, мест временного хранения отходов эти расстояния могут устанавливаться комиссионно (с участием архитектора, жилищно-эксплуатационной организации, санитарного врача и других заинтересованных сторон).
- Согласование мест расположения контейнерных площадок в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».
- Площадка должна быть открытой, с водонепроницаемым ровным покрытием (с уклоном в сторону проезжей части 0,02 %), с ограждением (кирпичное, сетчатое, бетонное и т.п.) и желателенно огражденной зелеными насаждениями (для создания живой изгороди вокруг контейнерных площадок могут быть использованы декоративные кустарники) и бордюрами (обваловка) высотой около 10 см для исключения возможности скатывания контейнеров в сторону и стока ливневых вод с площадки на внутридворовую территорию.
- Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. Для поддержания необходимого санитарного состояния площадок контейнеры должны быть установлены от ограждающих конструкций не ближе 1 м, а друг от друга — 0,35 м [8].
- Выбор вторичного сырья (текстиль, банки, бутылки, другие предметы) из сборников отходов, а также из мусоровозного транспорта не допускается.
- Удаление негабаритных отходов из домовладений следует производить по мере их накопления, но не реже одного раза в неделю.

Требования к содержанию контейнерных площадок для сбора отходов садоводческих объединений граждан

- На территории садоводческих объединений и за ее пределами запрещается организовывать свалки отходов. Коммунальные отходы, как правило, должны утилизироваться на садовых участках. Для не утилизируемых на садовых участках компонент отходов (стекло, металл, полиэтилен и др.) на территории общего пользования должны быть предусмотрены площадки для контейнеров.
- Площадки для мусорных контейнеров размещаются на расстоянии не менее 20 и не более 500 м от границ садовых участков, должны быть ограждены с трёх сторон глухим ограждением высотой не менее 1,5 м.
- Согласование мест расположения контейнерных площадок в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».
- Площадка должна быть открытой, с водонепроницаемым ровным покрытием (с уклоном в сторону проезжей части 0,02 %), с ограждением (кирпичное, сетчатое, бетонное и т.п.) и желателенно



- огражденной зелеными насаждениями (для создания живой изгороди вокруг контейнерных площадок могут быть использованы декоративные кустарники) и бордюрами (обваловка) высотой около 10 см для исключения возможности скатывания контейнеров в сторону и стока ливневых вод с площадки на внутридворовую территорию.
- Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. Для поддержания необходимого санитарного состояния площадок контейнеры должны быть установлены от ограждающих конструкций не ближе 1 м, а друг от друга — 0,35 м [8].
- Выбор вторичного сырья (текстиль, банки, бутылки, другие предметы) из сборников отходов, а также из мусоровозного транспорта не допускается.

Требования к содержанию контейнерных площадок для сбора отходов организаций и предприятий социокультурной среды и иных юридических лиц

- Согласование мест расположения контейнерных площадок в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».
- Площадка должна быть открытой, с водонепроницаемым ровным покрытием (с уклоном в сторону проезжей части 0,02 %), с ограждением (кирпичное, сетчатое, бетонное и т.п.) и желательного огражденной зелеными насаждениями (для создания живой изгороди вокруг контейнерных площадок могут быть использованы декоративные кустарники) и бордюрами (обваловка) высотой около 10 см для исключения возможности скатывания контейнеров в сторону и стока ливневых вод с площадки на внутридворовую территорию.
- Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. Для поддержания необходимого санитарного состояния площадок контейнеры должны быть установлены от ограждающих конструкций не ближе 1 м, а друг от друга — 0,35 м [8].

Обслуживание, мойка и дезинфекция контейнеров

Одним из важнейших звеньев плано-регулярной очистки территорий является ремонт и мойка, а при необходимости и дезинфекция контейнеров и бункеров.

Контейнеры должны содержаться в рабочем состоянии, иметь эстетичный внешний вид. При деформации или поломке контейнера, ухудшении внешнего вида, необходимо производить ремонт или замену.

При разгрузке контейнеров и бункеров часть отходов остается на днище и стенках сборников, привлекая насекомых, птиц и грызунов, способствуя распространению специфического запаха.

В соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88, пункт 2.2.4. «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 дезинфекции мусоросборников следует применять растворы: лизола (8–5%), креолина (8–5%), нафтализолола (15–10%), фенола (3–5%), метасиликата натрия (1–3%). Время контакта не менее 0,5 часа. Металлические емкости и контейнеры мусоропроводов дезинфицировать хлорактивными веществами и их растворами категорически запрещается [8].

Дезинфекция и мойка контейнеров может осуществляться эксплуатирующими организациями или иными специализированными организациями по договору:

- на технических базах и по месту расположения исполнителя работ;
- на месте их размещения контейнеров в мусороприемных камерах, имеющих подвод воды и приемный люк канализационной сети (при наличии специального разрешения санитарно-эпидемиологических служб);
- на месте их размещения контейнеров (контейнерные площадки) и используют специальную моечную машину. Контейнеры моют сразу же после их опорожнения, поэтому моечная машина следует непосредственно за мусоровозом.
 - Оборудование машины представляет собой резервуары для технологической и отработанной воды, за которыми в задней части машины имеется специальная моечная камера. Подача контейнера в камеру осуществляется специальным подъемным устройством, обеспечивающим механизацию процесса захвата контейнера, его перемещение в моечную камеру и установку вымытого контейнера на площадку.
 - Мойка осуществляется с помощью системы специальных сопел. Загрязнения смываются струями воды и скапливаются в специальном отсеке для шлама, расположенном на дне моечной камеры. По мере необходимости производится слив отработанной воды в сеть фекальной канализации (или на сливной станции) и опорожнение отсека для шлама.



- Машина оборудована резервуарами чистой и отработанной воды. Вода под высоким давлением поступает в сопла, вращающихся внутри контейнера. В случае необходимости в контейнер могут быть добавлены дезинфицирующие или дезодорирующие вещества.

1.2.6 Сбор смешанных и сухих отходов в домовладениях, оборудованных мусоропроводами

Во вновь строящихся и планируемых многоэтажных жилых домах следует оборудовать мусоропроводы в соответствии с требованиями СП 31-108-2002 «Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений».

Требования к контейнерам для сбора смешанных и сухих отходов в домах с мусоропроводами

В зависимости от потребности могут использоваться контейнеры вместимостью 0,4; 0,6; 0,7; 0,75; 0,8; 1,1 м³. Возможно применение других емкостей большей или меньшей вместимости.

Конструкция контейнеров должна иметь прочный пояс в верхней части, не поддающийся деформации, обеспечивать возможность манипулирования на ограниченном пространстве за счет наличия поворотных колесных блоков, а также механизированной перегрузки ТКО в мусоровозный транспорт за счет наличия *специальных захватов*.

Контейнеры должны быть герметичными в нижней части на 1/3 своей высоты.

Контейнеры сбора отходов в мусоропроводах оснащаются:

- двумя парами полноповоротных (в том числе вокруг вертикальной оси) на подшипниках колес диаметром не менее 150 мм и шириной 40 мм. Исполнение колес – обрезиненное. Одно из колес должно иметь ножную блокировку от вращения и поворота. В закрытом положении крышки должны перекрывать корпус и прилегать по всему его периметру с зазором не более 10 мм на сторону, свободно отрываться и закрываться;
- захватами, обеспечивающими их опорожнение принятыми в коммунальном хозяйстве населенного места мусоровозными машинами;
- сливным закрывающимся отверстием диаметром 40–50 мм для слива промывочной и дезинфекционной жидкости при его очистке. Отверстие и его крышка располагаются в доступном месте;
- боковыми (вертикальными) ручками по его скругленным или скошенным углам, не увеличивающими габариты контейнера.

Для замены находящихся в ремонте и вышедших из строя контейнеров необходимо предусматривать их резервный фонд.

Для повышения производительности мусоровозов целесообразно сокращать пункты загрузки мусоровозов при обслуживании объекта путем транспортировки контейнеров к централизованной площадке, на которой производят перегрузку отходов.

Согласно Порядку накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного накопления) на территории Московской области [7], при наличии на контейнерной площадке отдельных контейнеров для сухих и смешанных отходов мусоропровод в МКД используется только для смешанных отходов, размещаемых в отдельном пакете. Сухие отходы, годные к переработке, отдельным пакетом выносятся непосредственно на контейнерную площадку и размещаются в синем контейнере, предназначенном для отдельного накопления ТКО.

Основные требования к санитарному содержанию домов с мусоропроводами:

- Вход в мусороприемную камеру необходимо изолировать от входа в здание и в другие помещения. Пол камеры должен быть на одном уровне с асфальтированным подъездом. Категорически запрещается сброс бытовых отходов из мусоропровода непосредственно на пол мусороприемной камеры (в мусороприемной камере должен быть запас контейнеров или емкости в контейнерах не менее чем на одни сутки).
- Емкости с отходами не допускается выставлять за пределы мусоросборного помещения заблаговременно (ранее одного часа) до прибытия специального автотранспорта.
- Мусоропровод, мусороприемная камера должны быть исправными. Крышки загрузочных клапанов мусоропроводов на лестничных клетках должны иметь плотный привод, снабженный резиновыми прокладками в целях герметизации и шумопоглощения. В жилых домах, имеющих мусоропроводы, должны быть обеспечены условия для еженедельной чистки, дезинфекции и дезинсекции ствола мусоропровода, для чего стволы оборудуются соответствующими устройствами.
- Контейнеры моют в мусороприемной камере работники жилищных организаций.
- Для дезинфекции каналов мусоропроводов следует применять растворы: лизола (8-5%), креолина (8-5%), нафтализола (15-10%), фенола (3-5%), метасиликата натрия (1-3%). Время



контакта не менее 0,5 часа. Металлические емкости, контейнеры и каналы мусоропроводов дезинфицировать хлорактивными веществами и их растворами категорически запрещается.

1.2.7 Реестр контейнерных площадок

- Реестр ведется на бумажном носителе и в электронном виде уполномоченным органом. Сведения в реестр вносятся уполномоченным органом в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о внесении в него сведений о создании места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов.
- В течение 10 рабочих дней со дня внесения в реестр сведений о создании места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов такие сведения размещаются уполномоченным органом на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а при его отсутствии – на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, являющегося стороной соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о персональных данных. Указанные сведения должны быть доступны для ознакомления неограниченному кругу лиц без взимания платы.

Основные положения реестра места накопления ТКО в МО:

- данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;
- данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;
- данные о собственниках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;
- данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов.

1.2.8 Система вывоза отходов

Одноэтапная система вывоза ТКО

Одноэтапная система вывоза ТКО — прямой вывоз.

Для удаления ТКО используются:

- Контейнерные мусоровозы — для всех типов контейнеров системы перевозок типа «мультилифт» (машины сменных контейнеров). Используются собирающие контейнеры объемом 6–9–12–18–22–27–30 м куб.;
- Кузовной мусоровоз с механизированной загрузкой отходов. Используются собирающие контейнеры объемом 0,33–0,6–0,75–2,5–4,5–7,5 м куб.

Двухэтапная система вывоза ТКО

Двухэтапная система вывоза ТКО — вывоз ТКО с применением перегрузочной техники, мусороперегрузочных станций или перегрузочных площадок, расположение которых выбирают на основании технико-экономических расчетов.

Требования к мусоровозному транспорту при раздельном сборе отходов в Московской области Согласно Порядку накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области

- Вывоз «сухих» отходов с мест их накопления должен производиться отдельно от «смешанных отходов». Не допускается вывоз «смешанных» и раздельно накопленных «сухих отходов» одним мусоровозом.
- Для вывоза «сухих» и «смешанных отходов» рекомендуются к применению мусоровозы с фронтальной или задней загрузкой.
- Кузов мусоровоза, вывозящего «сухие» виды отходов, окрашивается в синий цвет и имеет оформление в соответствии со Стандартом РСО, с содержанием информации о видах ТКО, вывозимых соответствующим мусоровозом.
- Кузов мусоровоза, вывозящего «смешанные» отходы, окрашивается в серый (белый) цвет и имеет оформление в соответствии со Стандартом РСО.
- Использование автотранспорта целесообразно с экологическим стандартом не ниже «Евро-4».

1.2.9 Маршруты работы спецавтотранспорта

Своевременность удаления отходов достигается детальной разработкой маршрутов движения спецавтотранспорта, предусматривающих последовательный порядок передвижения транспортной единицы от объекта к объекту в пределах одной поездки (т.е. до полного заполнения машины).

Маршруты движения спецавтотранспорта составляют в форме маршрутных карт и графиков. Графики работы спецавтотранспорта, утверждаемые руководителем специализированного предприятия,



выдают водителям, а также направляют в жилищно-эксплуатационные организации и в санитарно-эпидемиологическую станцию.

Все маршруты специальной техники рассчитываются относительно объектов утилизации, переработки, полигонов для захоронения отходов и иных объектов. Маршрутные графики пересматриваются при изменениях количества накапливающихся отходов, при вводе в строй или выбытии объектов обслуживания, изменении условия движения на участке и т.п.

При разработке маршрутов движения спецавтотранспорта необходимо располагать следующими исходными данными:

- подробной характеристикой подлежащих обслуживанию объектов и района обслуживания в целом,
- сведениями о накоплении отходов по отдельным объектам, состоянии подъездов, интенсивности движения по отдельным улицам, о планировке кварталов и дворовых территорий, местоположении объектов обезвреживания и переработки бытовых отходов;
- о числе установленных сборников отходов.

Для составления маршрутов сбора и графиков движения обслуживаемые домовладения объединяют в группы с общим накоплением ТКО за период между двумя заездами мусоровоза, равным количеству отходов, которое мусоровоз может вывести за одну езду.

Протяженность маршрутов по удалению отходов зависит от архитектурно-планировочной композиции населенного пункта, размещения ремонтных баз, стоянок спецавтотранспорта, мусороперегрузочных станций, предприятий по обезвреживанию и других служб санитарной очистки поселения.

Разработка маршрутов сбора ТКО может производиться специалистами на основе опыта и определенных правил (эвристический способ) или с применением математического моделирования процесса сбора ТКО.

При разработке маршрутов движения спецавтотранспорта следует руководствоваться следующими правилами:

- для обеспечения шумового комфорта жителей бытовые и пищевые отходы необходимо удалять из домовладений не ранее 7 часов и не позднее 23 часов;
- маршрут сбора должен проходить в направлении к месту обработки/обезвреживания/выгрузки ТКО;
- сводить до минимума повторные пробеги спецавтотранспорта по одним и тем же улицам;
- начальный пункт маршрута сбора следует располагать ближе к спецавтохозяйству, если рабочий день начинается на этом маршруте;
- объединять объекты, расположенные на улицах с особо интенсивным движением и улицах с большим потоком пешеходов, в маршруты, подлежащие обслуживанию в первую очередь, до наступления часов «пик»;
- объединять все объекты по системам сбора твердых коммунальных отходов;
- не допускается вывоз «смешанных» и отдельно накопленных «сухих отходов» одним мусоровозом. С мест накопления отходы из разных контейнеров должны вывозиться отдельным транспортом. Мусоровоз синего цвета с «сухими» отходами направляется на одну из сортировочных станций, расположенных на территории Московской области, где сортируется по видам. Смешанные отходы мусоровозом серого цвета направляются на автоматизированные комплексы по переработке отходов для сортировки, компостирования и обезвреживания (рисунок 6, [1, 7]);
- на улицах с большим уклоном (более 12–15%) процесс сбора должен идти под уклон;
- правые повороты в квартальных проездах используют, по возможности, чаще (с целью исключения пересечений с встречным потоком транспорта и маневрирования на перекрестках);
- тупиковые улицы следует обслуживать таким образом, чтобы въезд на них осуществлялся правым поворотом;
- при применении кузовных мусоровозов продолжать маршрут до полного заполнения кузова;
- при наличии нескольких мест обезвреживания обеспечить правильное закрепление маршрутов за соответствующими местами обезвреживания, предусматривая минимальные пробеги;
- время, затрачиваемое на выполнение маршрута, устанавливают путем хронометража на характерных участках или на основании нормативных данных в зависимости от типа мусоровоза, состава бригады и других факторов. При назначении маршрутов следует сохранять равномерную нагрузку на каждую транспортную единицу;
- маршрут сбора должен предусматривать наличие резервных участков для заполнения мусоровоза в случае его недогрузки на основном маршруте.

За каждой транспортной единицей закрепляют участок сбора с числом поездок, соответствующим производительности в смену, при этом, по возможности, сохраняют равномерную нагрузку на каждую транспортную единицу данного типа.



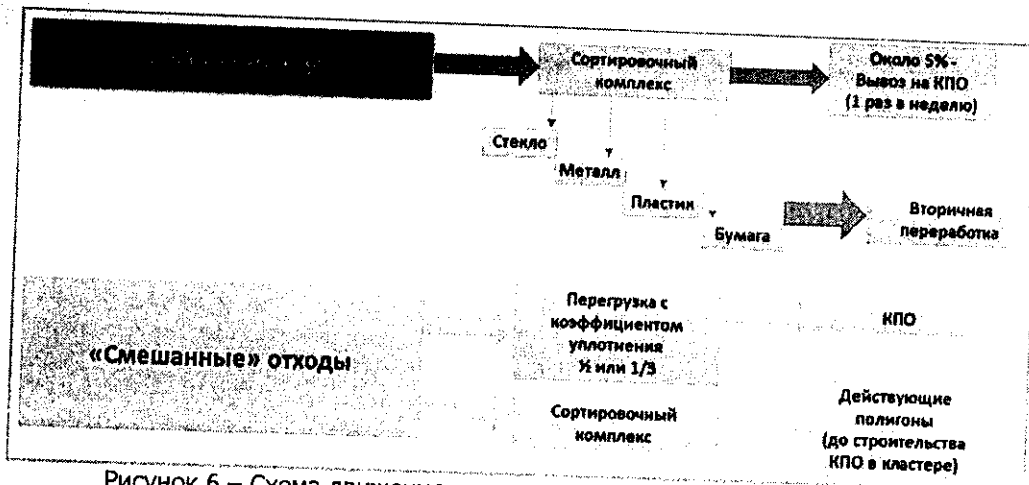


Рисунок 6 – Схема движения отходов из синего и серого контейнеров

Число мусоровозов, необходимых для транспортирования ТКО, определяют по формуле 4:

$$M = \frac{Q_{год}}{П * q_{сут} * K_{исп}} \quad (4)$$

где

- M – потребное количество мусоровозов для сбора отходов, ед.;
- $Q_{год}$ – годовое количество твердых коммунальных отходов, подлежащих вывозу, м куб./год;
- $K_{исп}$ – коэффициент использования рабочего времени, ед.;
 $K_{исп}=0,85$;
- $П$ – периодичность удаления отходов (количество рабочих дней в год), день/год;
- $q_{сут}$ – суточная производительность единицы данного вида транспорта, м куб./день.

Суточную производительность мусоровоза определяют по формуле:

$$q_{сут} = P * q_{рейс} \quad (5)$$

где

- $q_{сут}$ – суточная производительность единицы данного вида транспорта, м куб./день;
- P – число рейсов в сутки, рейс/день;
- $q_{рейс}$ – производительность единицы данного вида транспорта за 1 рейс, м куб./рейс.

Число рейсов за смену определяют по формуле:

$$P = \frac{T - (T_{пз} + T_0)}{T_{поз} + T_{раз} + T_{прб}} \quad (6)$$

где

- T – продолжительность смены, час;
- $T_{пз}$ – время, затрачиваемое на подготовительно-заключительные операции в гараже, час;
- T_0 – время, затрачиваемое на нулевые пробеги (от гаража до места работы и обратно), час;
- $T_{поз}$ – продолжительность погрузки, включая переезды и маневрирование, час;
- $T_{раз}$ – продолжительность разгрузки, включая маневрирование, час;
- $T_{прб}$ – время, затрачиваемое на пробег от места сбора до свалки и обратно, час.

1.2.10 Обслуживание и содержание мусоровозного транспорта

После технологического выполнения работ по сбору и транспортированию, спецтранспорт, согласно требованиям СанПиН 42-128-4690-88 [8], в теплое время года должен подвергаться мойке в специально отведенном месте. В зимнее время года предлагается осуществлять только механическую зачистку кузовов от остатков мусора.

1.2.11 Технические и транспортно-производственные базы

Общая мощность баз должна определяться на основании расчетного количества спецмашин по очередям действия схемы.



Количество прочего и обслуживающего транспорта: линейно-оперативные машины, автобусы, топливо – заправщики, машины техпомощи, машины для нужд снабжения и т.п., обычно принимаются в размере 5-8% от количества основных спецмашин и механизмов.

Строительство транспортно-производственных баз должно осуществляться преимущественно по типовым проектам.

Рекомендуется обустроить базы технического обслуживания специализированного транспорта в промышленно складской зоне. На этих же площадках рекомендуется оборудовать площадки для мытья и дезинфекции машин и контейнеров. Базы по содержанию и ремонту уборочных машин и механизмов относятся к объектам IV класса, минимальный размер санитарно-защитной зоны должен быть 100 м.

1.2.12 Обработка отходов

Обработка отходов подразумевает предварительную подготовку отходов к дальнейшей утилизации и может включать в себя одну или несколько операций:

1. Сортировка отходов. Сортировка отходов может производиться посредством селективного (раздельного, покомпонентного) сбора отходов на контейнерных площадках, через пункты приема и заготовки вторичного сырья, на сортировочных станциях и т.п.).
2. Разборка отходов. Разборка отходов может производиться в пунктах приема и заготовки вторичного сырья, на сортировочных станциях и т.п.
3. Очистка отходов. Очистка отходов подразумевает извлечение полезных компонент из их состава. А также механическую, физическую или химическую обработку с целью изменения их качественного и количественного состава, или снижения класса опасности.

Мусороперегрузочные станции

Целесообразность введения двухэтапного вывоза отходов с помощью МПС определяется, главным образом, удаленностью места обезвреживания ТКО от места их сбора и количеством накапливающихся (вывозимых) отходов, которое должно быть не менее 150–200 м куб./сутки [9].

Удаление МПС от места сбора отходов может варьироваться в определенных пределах в зависимости от местных условий и применяемой техники. Двухэтапный вывоз отходов следует предусматривать и экономически обосновать при расположении сооружений для обезвреживания твердых бытовых отходов на расстояние от мест сбора более 25 км [9].

Перегрузка отходов позволяет использовать для транспортирования отходов мусоровозы большей емкости, что позволяет до 2,5 раз снизить удельные расходы на транспортирование отходов.

Станции перегруза представляют собой несколько эстакад, где из малых (объемом 6 м³) собирающих мусоровозов, мусор пересыпался в большие (объемом 27–30 м³) и вывозился на полигон. Также на станции перегруза можно сортировать отходы и использовать прессы для заготовки вторичного сырья.

Санитарно-защитная зона мусороперегрузочного комплекса – 100 м [10].

Мусороперегрузочные станции на территории Московской области должны быть оборудованы минимальному стандарту до 01.10.2019, который включает в себя:

1. Камеры наблюдения въездной группы;
2. Весовой и радиационный контроль;
3. Оснащенность аппаратно-программным комплексом контроля, учета и управления доступом;
4. Ограждение.

Вместе с тем, необходимо отметить, что прессование отходов на перегрузочных станциях без их сортировки приводит к некоторому снижению качества отходов и стоимости продукции, получаемой в результате их обработки. Для улучшения качества коэффициент уплотнения отходов на перегрузочных станциях должен составлять 1:2 или 1:3.



Мусоросортировочные станции и комплексы по переработке отходов

Состав оборудования, стоимость строительства мусороперерабатывающих и мусоросортировочных комплексов и уровень отбора вторичных ресурсов, предлагаемый на рынке поставщиками-производителями – различен.

Санитарно-защитная зона мусоросортировочного комплекса – 500 м, комплекса по переработке отходов – 1000 м [10].

Требования к типовому оборудованию МСК и КПО:

- Камеры наблюдения въездной группы;
- Весовой и радиационный контроль;
- Оснащенность аппаратно-программным комплексом контроля, учета и управления доступом;
- Ограждение.
- автоматические сортировочные линии;
- площадок для производства компоста из органических отходов;
- системы контроля доступа на объект с передачей данных о балансе масс в Правительство Московской области [1].

Помимо модернизации и строительства новых объектов по обращению с отходами в Московской области необходимо создавать сортировочные и перегрузочные станции, расположенные вблизи населенных пунктов, в том числе на месте полигонов, подлежащих закрытию и рекультивации. Использование таких перегрузок и сортировок позволит снизить расходы на транспортирование отходов. При этом создание сортировочных станций имеет приоритет, но ограничивается необходимостью предусматривать большую санитарную зону. Наибольшая эффективность сортировок, расположенных вблизи населенных пунктов, будет достигаться при внедрении раздельного накопления твердых коммунальных отходов.

1.2.13 Утилизация и переработка отходов

Метод обезвреживания и переработки отходов следует выбирать на основании технико-экономических расчетов с учетом интересов народного хозяйства и санитарно-гигиенических требований.

Существующие технологии утилизации и переработки отходов производства и потребления можно объединить в несколько основных групп на основании методов, которые применяются для обезвреживания отходов.

Основными методами обезвреживания (нейтрализации) отходов являются: 1) механические, 2) термические, 3) физико-химические, 4) биологические, 5) отдельно следует выделить депонирование отходов на специально отведенных площадках для захоронения (полигонах).

Для обработки, обезвреживания и утилизации ТКО применимы механические, физико-химические, термические, биологические технологии методы обращения с отходами.

1.2.14 Размещение отходов

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов.

1. Хранение отходов – складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.
2. Захоронение отходов – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

Захоронение отходов должно производиться на оборудованном лицензированном полигоне.

Согласно Федеральному закону №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст. 12 в рамках Распоряжения Правительства РФ от 25 июля 2017 г. № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается» утвержден перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается.

В Московской области производится модернизация существующей системы обращения с отходами путем закрытия действующих полигонов вместе с вводом новых современных комплексов по переработке отходов, отвечающих мировым стандартам обращения с ТКО. Также возможно использование открытых площадок накопления отходов [1, 2, 7].



1.2.15 Ликвидация несанкционированных свалок

Работы по ликвидации свалок следует производить после оценки размещенных на них объемов отходов и определения необходимого количества техники, инвентаря и работников.

Оценку общего количества отходов можно произвести по формулам 7 и 8.

$$Q = H_{\text{город}} * N_{\text{город}} + H_{\text{село}} * N_{\text{село}} \quad (7)$$

где

Q – суммарное количество отходов в тоннах (метрах кубических), образующееся на исследуемой территории;

$H_{\text{город}}$ – среднестатистическая норма образования отходов для городского поселения;

$H_{\text{село}}$ – среднестатистическая норма образования отходов для сельского поселения;

$N_{\text{город}}$ – численность городского поселения;

$N_{\text{село}}$ – численность сельского поселения;

$$Q_{\text{н}} = Q - Q_{\text{п}}, \quad (8)$$

где

$Q_{\text{н}}$ – количество отходов, которое размещено на необустроенных полигонах, т.е. на несанкционированных свалках, или на приусадебных участках;

Q – суммарное количество отходов в тоннах (метрах кубических), образующееся на исследуемой территории;

$Q_{\text{п}}$ – количество отходов, которое размещено на обустроенных полигонах для захоронения отходов.

1 Для более детального исследования и выявления количества несанкционированных свалок, также ориентировочного и количественного состава возможных источников образования необходимо производить инвентаризацию и классификацию очагов стихийных и несанкционированных скоплений отходов.

2 Для удобства инвентаризации мест несанкционированного размещения отходов и дальнейшего исследования территорию исследования можно разделить на несколько участков.

3 Несанкционированные свалки можно классифицировать по типам:

- Хозяйственно-бытовая;
- Промышленная;
- Смешанная.

4 Далее необходимо определить следующие параметры:

- Адрес;
- Размеры (начиная с 1 x 1 м);
- Консистенция;
- Состав в процентах:
 - 1) Лом металлический (черные и цветные металлы, включая изделия, арматура, кровельное железо, консервные банки и др.);
 - 2) Бумага и картон, включая упаковочные материалы;
 - 3) Пищевые отходы;
 - 4) Полимерные материалы, пакеты, емкости различного типа, полимерный лом и др.;
 - 5) Стеклобой;
 - 6) Текстильные отходы;
 - 7) Строительные отходы;
 - 8) Древесные отходы;
 - 9) Иное (изношенные автопокрышки, отходы мебели, игрушки, бытовая техника и др.).

Регулярный анализ несанкционированных свалок позволяет проследить:

- Количество несанкционированных свалок;
- Динамику численности свалок;
- Характер свалок, тенденции изменения их характера;
- Структурный состав, динамику состава и др.

После определения объемов и состава отходов, можно произвести выборку отдельных компонентов, переработать, утилизировать отходы или захоронить на специализированном полигоне.

Необходимо количество инвентаря определяется согласно характеристикам спецавтотранспорта.

Для предотвращения образования несанкционированных свалок необходимы:

1. Осуществление муниципального контроля выполнения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и населением требований законодательства РФ, Московской



области, муниципальных нормативных актов в области охраны окружающей среды и обращения с отходами производства и потребления.

2. Увеличение охвата некоммерческих объединений граждан, а также населения, проживающего в частном секторе, договорами на вывоз и размещение твердых бытовых отходов.

3. Организация и проведение субботников с привлечением общественности и работников предприятий, учреждений и организаций для уборки территории МО. Бюджетные средства при этом должны выделяться на мешки для мусора, транспортировку и размещение отходов.

4. Осуществление экологического просвещения в целях формирования экологической культуры в обществе.

1.2.16 Ведение системы отчетности

Основой организации системы отчетности на этапах обращения с отходами является учет массы и объемов отходов на этапе сбора, транспортирования, обезвреживания, утилизации, захоронения.

На этапе сбора — учет количества контейнеров, процента их наполненности, количества контейнерных площадок на территории многоквартирных домов, оборудованных контейнерами для раздельного накопления согласно Стандарту РСО, внедрение раздельного накопления в государственных бюджетных учреждениях, с заключением договоров на раздельное накопление и вывоз отходов на переработку [7].

На этапе сортировки и в пунктах приема вторсырья — учет количества контейнеров, процента их наполненности, натурное измерение объемов и массы вторсырья, количества контейнерных площадок на территории многоквартирных домов, оборудованных контейнерами для раздельного накопления согласно Стандарту РСО, внедрение раздельного накопления в государственных бюджетных учреждениях, с заключением договоров на раздельное накопление и вывоз отходов на переработку [7].

На этапе транспортирования — расчет наполненности кузова мусоровоза, расчетное определение объемов/массы сбора отходов, взвешивание пустого и наполненного мусоровоза.

На этапе обработки, обезвреживания и захоронения — расчетное определение объемов/массы отходов, подлежащих выбранной операции, натурное измерение объемов и массы вторсырья, отходов, направленных на переработку и т.п.

В целях контроля работ спецавтохозяйств рекомендуются периодические замеры массы и объема отходов на местах сбора отходов (контейнерные площадки, мусоропроводы), ведение реестра договоров на вывоз отходов, что позволит отслеживать и контролировать количество отходов на дальнейших этапах их технологического цикла. Инициатором проверок могут являться представители населения, Администрации МО и иные заинтересованные стороны.

Периодические замеры фактической массы и объемов образования отходов, т.е. верификация нормативов накопления отходов, позволят производить учет количества отходов в массе, в том числе и на полигоне для захоронения отходов.

1.2.17 Контроль за внедрением системы раздельного накопления отходов

Все данные по оборудованным контейнерным площадкам по мере установки контейнеров для раздельного накопления с указанием географических координат и приложением фото передаются в уполномоченный орган субъекта Российской Федерации. На основании полученных данных разрабатывается интерактивная карта.

Одновременно совместно с общественными организациями осуществляются рейды для проверки достоверности представленной информации, а также контроля вывоза раздельно накопленных отходов отдельным транспортом. При этом вывоз отходов при двухконтейнерной системе должен осуществляться двумя разными мусоровозами.

Дополнительно необходимо внесение изменений в КоАП Российской Федерации по увеличению максимального порога штрафа для физических и юридических лиц по мусорным составам, а также проработка мер наказания за отсутствие инфраструктуры, обеспечивающей раздельное накопление и дальнейшую переработку раздельно накопленных отходов [1].



2 РЕЕСТР КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЛОЩАДОК ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.03.2019 Г.

№ п/п	Муниципальное образование	Адрес размещения контейнерной площадки	Геопривязка (широта, долгота)	Существующая/планируемая
1.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша, ул. Инженерная д.7 у здания Суда	56,165;37,5	Существующая
2.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша, ул. Инженерная, д.9,10	56,167;37,498	Существующая
3.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша, ул. Комсомольская 14, у школы	56,171;37,496	Существующая
4.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша, ул. Школьная, д.46	56,173;37,5	Существующая
5.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша, ул. Икшанская, д.9, 10	56,175;37,502	Существующая
6.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша, ул. Рабочая гаражи	56,177;37,501	Существующая
7.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша, ул. Рабочая тупик	56,179;37,492	Существующая
8.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша, ул. Рабочая д.1 (Набережная)	56,175;37,509	Существующая
9.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша ул. ДРСУ-5 у котельной	56,163;37,497	Существующая
10.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша ул. Рабочая д.29	56,171;37,503	Существующая
11.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша ул. Заовражная д.16	56,171;37,503	Существующая
12.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша ул. Инженерная у котельной	56,169;37,504	Существующая
13.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша, д. Базарово д.53	56,16;37,485	Существующая
14.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша, д. Базарово ул. Молодежная д.4	56,153;37,486	Существующая
15.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша, д. Базарово поворот на Спас-Каменку	56.151074 37.485306	Существующая
16.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша, д. Зараменье	56,138;37,407	Существующая
17.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша, с. Белый Раст д.102-104	56,135736 37,397515	Существующая
18.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша д. Никольское начало деревни	56,133;37,368	Существующая
19.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша д. Никольское середина деревни	56,139;37,37	Существующая
20.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша д. Никольское конец деревни	56,142;37,373	Существующая
21.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша с. Белый Раст у почты	56,134;37,401	Существующая
22.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша с. Белый Раст д.1	56,133;37,405	Существующая
23.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша д. Малая Черная ул. Лесная	56,121;37,456	Существующая
24.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша с. Белый Раст подстанция 750 кв.	56.121323 37.447218	Существующая
25.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша станция Белый Раст	56,126;37,459	Существующая
26.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша с. Ермолино 109 км.	56,139;37,499	Существующая
27.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша с. Ермолино в конце улицы	56,15;37,491	Существующая
28.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша п. ОПХ Ермолино ул. Полевая-Полянка	56,147;37,499	Существующая
29.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша п. ОПХ Ермолино ул. Центральная д.36	56,148;37,494	Существующая
30.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша п. ОПХ Ермолино ул. Центральная Трудовая	56,15;37,496	Существующая
31.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша п. ОПХ Ермолино за ДК	56,142;37,5	Существующая
32.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша п. ОПХ Ермолино ул. Юбилейная д.9	56,151;37,492	Существующая
33.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша п. ОПХ Ермолино ул. Центральная д.17	56,153;37,491	Существующая
34.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша п. ОПХ Ермолино ул. Широкая д.11	56,153;37,491	Существующая
35.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша д. Базарово д.44	56.159096 37.484043	Существующая
36.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша п. Икша ул. Дачная-Лесная	56,186;37,51	Существующая
37.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша п. Икша ул. Шлюзовая	56,181;37,513	Существующая
38.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, д. Борисово, д. 2а	56.331757, 37.565996	Существующая
39.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Митькино, дом 77	56,329;37,563	Существующая
40.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Махалина, д. 16	56,355;37,54	Существующая
41.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Махалина, д. 19	56,357;37,541	Существующая
42.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, с. Орудьево, ул. Фабричная, дом 12	56,345;37,511	Существующая
43.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, с. Орудьево, ул. Фабричная, дом 22	56,431;37,527	Существующая
44.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д. 24	56,356;37,571	Существующая
45.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. "Внуковский", д. 16, кор. 2	56,357;37,565	Существующая
46.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Внуковская, дом 33а	56,355;37,55	Существующая
47.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Внуковская, дом 27	56,355;37,548	Существующая
48.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, с. Рогачево, ул. Мира, дом 18	56,429;37,179	Существующая
49.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, с. Рогачево, ул. Мира, дом 27	56.425143, 37.182375	Существующая
50.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, с. Рогачево, ул. Мира, дом 13	56,426;37,18	Существующая
51.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, с. Рогачево, ул. Мира, дом 15,17	56,425;37,177	Существующая
52.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, с. Рогачево, ул. Мира, дом 3,5	56,427;37,178	Существующая
53.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, с. Рогачево, ул. Мира, дом 2	56,427;37,178	Существующая
54.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, с. Рогачево, ул. Ракетчиков, дом 96,97	56,427;37,188	Существующая
55.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, с. Рогачево, ул. Ракетчиков, дом 8,9	56.425661, 37.191995	Существующая
56.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, с. Рогачево, ул. Первомайская, дом 36	56,438;37,167	Существующая



№ п/п	Муниципальное образование	Адрес размещения контейнерной площадки	Геопривязка (широта, долгота)	Существующая/планируемая
57.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, с. Рогачево, ул. Первомайская	56.437149, 37.167471	Существующая/планируемая
58.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, с. Рогачево, ул. Колхозная, д.23,25	56,437;37,16	Существующая
59.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, д. Александрово, дом 56,57	56,471;37,142	Существующая
60.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, д. Покровское, дом 8, 9	56,412;37,054	Существующая
61.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, д. Ивлево	56,395;37,037	Существующая
62.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Новосиньково	56,377;37,33	Существующая
63.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Новосиньково, УМЦ	56,387;37,322	Существующая
64.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Новосиньково, дом 32	56,38;37,333	Существующая
65.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Новосиньково, дом 30	56,381;37,33	Существующая
66.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Новосиньково, дом 20	56,38;37,328	Существующая
67.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Новосиньково, дом 26	56,381;37,326	Существующая
68.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Новосиньково, дом 52	56,38;37,324	Существующая
69.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Новосиньково, дом 46	56,379;37,321	Существующая
70.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Новосиньково, дом 55	56,378;37,322	Существующая
71.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Новосиньково, дом 7, 8	56,375;37,325	Существующая
72.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Новосиньково, дом 51	56,376;37,324	Существующая
73.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Новосиньково, дом 39	56,375;37,33	Существующая
74.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Новосиньково, дом 13	56,369;37,328	Существующая
75.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, мкр. Дуброво, дом 14	56,365;37,33	Существующая
76.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, мкр. Дуброво, дом 5	56,365;37,326	Существующая
77.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, мкр. Дуброво, дом 9	56,367;37,325	Существующая
78.	Дмитровский г.о.	с.п. Куликовское, д. Раменье	56,571;37,223	Существующая
79.	Дмитровский г.о.	с.п. Куликовское, д. Насадкино	56,482011, 37,348680	Существующая
80.	Дмитровский г.о.	с.п. Куликовское, д. Татицево	56,422;37,443	Существующая
81.	Дмитровский г.о.	с.п. Габовское, д. Агафониха у гаражей д.1,2,3	56,049387, 37,379735	Существующая
82.	Дмитровский г.о.	с.п. Габовское, п.свх. Останкино, ул. Дорожная, д.33-40	56,057979, 37,398876	Существующая
83.	Дмитровский г.о.	с.п. Габовское п.свх. Останкино ул. Дорожная, д.26-32	56,059261, 37,404265	Существующая
84.	Дмитровский г.о.	с.п. Габовское, п.свх. Останкино, д.12	56,056772, 37,402463	Существующая
85.	Дмитровский г.о.	с.п. Габовское, п.свх. Останкино ул. Спортивная-Лесная, д.4,6	56,052186, 37,401793	Существующая
86.	Дмитровский г.о.	с.п. Габовское, п.свх. Останкино, д.10,11	56,056666, 37,406345	Существующая
87.	Дмитровский г.о.	с.п. Габовское, д. Каменка, д.15	56,177911, 37,297386	Существующая
88.	Дмитровский г.о.	с.п. Габовское, д. Каменка, д.6,7,8,45	56,179261, 37,301097	Существующая
89.	Дмитровский г.о.	с.п. Габовское д. Левкова, д.5	56,192165, 37,323191	Существующая
90.	Дмитровский г.о.	с.п. Габовское д. Поповка	56,151030, 37,291003	Существующая
91.	Дмитровский г.о.	г.п. Некрасовский мкр. Строителей д.5	56,131974 37,502217	Существующая
92.	Дмитровский г.о.	г.п. Некрасовский мкр. Трудовая, д.7	56,125749 37,508705	Существующая
93.	Дмитровский г.о.	г.п. Некрасовский мкр. Трудовая, д.27	56,127455 37,511910	Существующая
94.	Дмитровский г.о.	г.п. Некрасовский ул. Свобода д.6	56,086544 37,505293	Существующая
95.	Дмитровский г.о.	г.п. Некрасовский ул. Вокзальная д.14	56,091089 37,505282	Существующая
96.	Дмитровский г.о.	г.п. Некрасовский ул. Заводская д.1а	56,0865 37,5016	Существующая
97.	Дмитровский г.о.	г.п. Некрасовский ул. Ушакова д.20	56,082740 37,495212	Существующая
98.	Дмитровский г.о.	г.п. Некрасовский ул. Северная д.9	56,099547 37,501652	Существующая
99.	Дмитровский г.о.	г.п. Некрасовский ул. Маяковского д.1	56,094966 37,495996	Существующая
100.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, ул. Заречная, д. 1	56,248;37,505	Существующая
101.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, ул. Школьная, д. 3	56,239;37,521	Существующая
102.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, ул. Московское шоссе, д. 3а	56,236;37,523	Существующая
103.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, ул. 2-я Лесная, д. 19	56,231;37,524	Существующая
104.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, ул. Вокзальная, д. 48	56,244;37,514	Существующая
105.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, ул. Вокзальная, д. 16	56,24;37,514	Существующая
106.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, ул. Больничный, д. 2	56,235;37,499	Существующая
107.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, д. Дьяково	56,218;37,404	Существующая
108.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, д. Горки	56,239;37,411	Существующая
109.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, д. Григорково	56,217;37,439	Существующая
110.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, д. Шуколово	56,228;37,51	Существующая
111.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, д. Данилиха	56,224;37,51	Существующая
112.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, д. Варварино	56,209;37,521	Существующая
113.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, ул. Комсомольская, д. 28	56,246;37,527	Существующая
114.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, ул. Московская, д. 32	56,247;37,521	Существующая
115.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, ул. Московская, д. 13	56,246;37,52	Существующая
116.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, ул. 1-я Лесная, д. 4	56,234;37,521	Существующая
117.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, ул. Линейная	56,251;37,51	Существующая
118.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, СНТ "Дарница"	56,22;37,504	Существующая
119.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, СНТ "Журавушка"	56,202;37,52	Существующая
120.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, СНТ "Борьба"	56,243;37,484	Существующая



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ
 ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 Системы обращения с отходами (существующая, нормативы и рекомендации). Реестр контейнерных площадок.
 Картографические материалы

МЕГАПОЛИС Разработчик ООО «НПО «МЕГАПОЛИС», СПб. 2019.

№ п/п	Муниципальное образование	Адрес размещения контейнерной площадки	Геопривязка (широта, долгота)	Существующая/планируемая
121.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, СНТ "Родник"	56,246;37,468	Существующая
122.	Дмитровский г.о.	г.п. Деденево, СНТ "Прогресс-4"	56,302;37,625	Существующая
123.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Ленина, д. 36	56,282;37,49	Существующая
124.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Ленина, д. 34	56,28;37,49	Существующая
125.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Ленина, д. 27	56,283;37,486	Существующая
126.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Ленина, д. 25	56,282;37,484	Существующая
127.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Левобережье, д. 3	56,288;37,487	Существующая
128.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Левобережье, д. 14	56,284;37,493	Существующая
129.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Ленина, д. 5	56,287;37,484	Существующая
130.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Советская, д. 6	56,291;37,48	Существующая
131.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Бусалова, д. 14	56,28;37,483	Существующая
132.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Бусалова, д. 8	56,297;37,479	Существующая
133.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Кирьянова, д. 31	56,293;37,473	Существующая
134.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, д. Астрецово, между д. 77 и 78	56,304;37,425	Существующая
135.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, д. Астрецово, д. 83	56,306;37,424	Существующая
136.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, д. Астрецово, д. 75а	56,306;37,428	Существующая
137.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Большевикская, д. 20	56,28;37,483	Существующая
138.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Большевикская, д. 15а	56,277;37,48	Существующая
139.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Большевикская, между д. 2 и 3	56,283;37,482	Существующая
140.	Дмитровский г.о.	г. п. Яхрома, пр-д. Суворовский, д.5	56,29;37,481	Существующая
141.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Перемилловская д. 21	56,299;37,5	Существующая
142.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Перемилловская д. 65	56,306;37,499	Существующая
143.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Пушкина д. 2	56,299;37,48	Существующая
144.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, с. Ольгово, Дмитровский р-н	56,272;37,341	Существующая
145.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, с. Подъячево, Дмитровский р-н	56,264;37,248	Существующая
146.	Дмитровский г.о.	с.п. Якотское, п. Буденовец, ул. Транспортная, д.9	56,381;37,627	Существующая
147.	Дмитровский г.о.	с.п. Якотское, п. Буденовец, ул. Центральная, д.39	56,377;37,63	Существующая
148.	Дмитровский г.о.	с.п. Якотское, п. Буденовец, ул. Транспортная, д.6	56,378;37,627	Существующая
149.	Дмитровский г.о.	с.п. Якотское, с. Якоть, д.3	56,402398, 37,715828	Существующая
150.	Дмитровский г.о.	с.п. Якотское, п. Рыбное д.40	56,416;37,621	Существующая
151.	Дмитровский г.о.	с.п. Якотское, п. Рыбное, Косметич. Завод	56,414;37,615	Существующая
152.	Дмитровский г.о.	с.п. Якотское, д. Торговцево	56,3935985 37,6386668	Существующая
153.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, п. Орево, д.3,4,5	56,428;37,467	Существующая
154.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, п. Орево, д.1,2	56,43;37,464	Существующая
155.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, п. Орево, д.6	56,432;37,466	Существующая
156.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, с. Тендиково, ул. Татищевская, д.2а,2,3,4	56,4;37,496	Существующая
157.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, п. Орудьево, 2 участок, ул. Вокзальная, д.19	56.4348792 37.5252609	Существующая
158.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, п. Орудьево, ул. Вокзальная, д.1,2,5	56.441795, 37.516053	Существующая
159.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, п. Жуковка, Орудьево	56.479387, 37.510532	Существующая
160.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, с. Орудьево д. 10	56,443;37,519	Существующая
161.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, с. Орудьево д. 33	56,448;37,517	Существующая
162.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, с. Орудьево д. 34	56,446;37,517	Существующая
163.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, с. Орудьево д. 36	56,432;37,525	Существующая
164.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, с. Орудьево д. 5	56,442;37,516	Существующая
165.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, с. Орудьево д. 6	56,441;37,518	Существующая
166.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, п. Орудьево, СНТ "Орудьево"	56,439;37,501	Существующая
167.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, п. Орудьево, СНТ "Союз-1"	56,453;37,554	Существующая
168.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, п. Орудьево, СНТ "Чайка"	56,452;37,491	Существующая
169.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, СНТ "50 лет Победы", пос. Орудьево, Дмитровский р-н	56,406;37,521	Существующая
170.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, СНТ "Елочка", пос. Орудьево, Дмитровский р-н	56,459;37,561	Существующая
171.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, СНТ "Почтовик", пос. Орудьево, Дмитровский р-н	56,439;37,508	Существующая
172.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, Орудьево, 2 участок, ул. Центральная, д.22	56,427;37,522	Существующая
173.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Княжево, ул. Советская, д.2	56,471;37,501	Существующая
174.	Дмитровский г.о.	с.п. Якотское, д. Носково	56,457;37,687	Существующая
175.	Дмитровский г.о.	с.п. Якотское, п. Олявидово, ул. Центральная, д.4,16	56,503;37,761	Существующая
176.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, п. Новое Гришино, д.17А	56,194;37,638	Существующая
177.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, п. Новое Гришино, д.14	56,196;37,638	Существующая
178.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, п. Новое Гришино, д.15	56,195;37,637	Существующая
179.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, п. Новое Гришино, у магазина "Ска"	56,197;37,641	Существующая
180.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, п. Новое Гришино, у брус.	56,199;37,644	Существующая
181.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, с. Гришино	56,219;37,659	Существующая
182.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, п. Новое Гришино	56,195;37,641	Существующая



№ п/п	Муниципальное образование	Адрес размещения контейнерной площадки	Геопривязка (широта, долгота)	Существующая/планируемая
183.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, д. Ассаурово	56,241;37,712	Существующая
184.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, п. Лавровки, за фабрикой	56,28;37,736	Существующая
185.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, п. Лавровки, у фабрики	56,28;37,732	Существующая
186.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, ст. Костино	56,292;37,783	Существующая
187.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, с. Костино, 28,30	56,309;37,717	Существующая
188.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, с. Костино, 24, за поселком	56,31;37,717	Существующая
189.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, с. Костино, у	56,309;37,713	Существующая
190.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Московская, д.8	56,339;37,514	Существующая
191.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Аверьянова, д.18	56,349;37,531	Существующая
192.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Аверьянова, д.22	56,351;37,533	Существующая
193.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Оборонная, д.8	56,352;37,532	Существующая
194.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Оборонная, д.10	56,353;37,532	Существующая
195.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Оборонная, д.7	56,354;37,532	Существующая
196.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Оборонная, д.29	56,355;37,531	Существующая
197.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Оборонная, д.30	56,356;37,53	Существующая
198.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Оборонная, д.26	56,353;37,518	Существующая
199.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Аверьянова, д.8	56,354;37,525	Существующая
200.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Аверьянова, д.6	56,353;37,527	Существующая
201.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Аверьянова, д.12, д.16	56,353;37,529	Существующая
202.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Аверьянова, д.9	56,351;37,526	Существующая
203.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Аверьянова, д.5	56,351;37,525	Существующая
204.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Маркова, д.19, 17	56,348;37,528	Существующая
205.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Маркова, д.3	56,348;37,525	Существующая
206.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Маркова, д.41	56,346;37,527	Существующая
207.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Маркова, д.25,23,27	56,349;37,529	Существующая
208.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Маркова, д.7	56,349;37,521	Существующая
209.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша п. Ермолино ул. Центральная д.13	56,15;37,491	Существующая
210.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша д. Базарово ул. Центральная уч.32	56,151;37,485	Существующая
211.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша д. Кузяево	56,133;37,441	Существующая
212.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша д. Лупаново	56,157;37,422	Существующая
213.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша д. Малая Черная	56,124;37,453	Существующая
214.	Дмитровский г.о.	г.п. Икша д. Малая Черная около д.2	56,121;37,447	Существующая
215.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Аллейный пер.	56.331336, 37.505914	Существующая
216.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Шпилевский пр-д	56.329491, 37.502480	Существующая
217.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Окружной пер.	56.327636, 37.502055	Существующая
218.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров 2-й Шпилевский пер.	56.327594, 37.503620	Существующая
219.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров 1-й Шпилевский пер.	56.326271, 37.502783	Существующая
220.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров 2-ая Нагорная ул.	56.324578, 37.506218	Существующая
221.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров 1-й Речной пер.	56.329754, 37.510669	Существующая
222.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Нагорная ул.	56.325886, 37.509059	Существующая
223.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Крутой пер.	56.330931, 37.504750	Существующая
224.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Аллейная ул.	56.331218, 37.509075	Существующая
225.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров ул.Фомичева, д.2	56,328;37,501	Существующая
226.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Некрасова ул.	56,33;37,503	Существующая
227.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Лесная ул.	56,329;37,515	Существующая
228.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Льва Толстого ул.	56,327;37,514	Существующая
229.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров 3-й Речной пер.	56,324;37,515	Существующая
230.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров 2-й Речной пер.	56.327087, 37.511592	Существующая
231.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Веретенникова	56,331;37,509	Существующая
232.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Подлипецкая Слобода ул.	56,335;37,517	Существующая
233.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Парковая ул.	56,332;37,52	Существующая
234.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Горького ул.	56.334529, 37.528490	Существующая
235.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Колхозная ул.	56.331917, 37.525237	Существующая
236.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Метростроевский пер.	56,335;37,529	Существующая
237.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Аллейный тупик	56.326738, 37.506300	Существующая
238.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Волгостроевская ул.	56.329455, 37.521075	Существующая
239.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Калинина ул.	56.335410, 37.526083	Существующая
240.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Шпилевская ул.	56.325878, 37.506715	Существующая
241.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Шпилевская 2-я ул.	56.331940, 37.525152	Существующая
242.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Метростроевская ул.	56.331940, 37.525152	Существующая
243.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Лесная 2-я ул.	56.327665, 37.517137	Существующая
244.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Горная ул.	56.330767, 37.523557	Существующая
245.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Речной 4-й пер.	56.324809, 37.515486	Существующая
246.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Речной 5-й пер.	56.326194, 37.518475	Существующая
247.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Трикотажная ул.	56.326194, 37.518475	Существующая
248.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Трикотажный тупик	56.325331, 37.522667	Существующая
249.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Осипенко ул.	56,327;37,521	Существующая
250.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Разина ул.	56.325881, 37.524299	Существующая
251.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Маяковского ул.	56,326;37,524	Существующая
252.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Гагарина ул.	56.326823, 37.525827	Существующая



№ п/п	Муниципальное образование	Адрес размещения контейнерной площадки	Геопривязка (широта, долгота)	Существующая/планируемая
253.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Комарова ул.	56.327175, 37.526859	Существующая
254.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Гоголя ул.	56.327963, 37.528404	Существующая
255.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров Лермонтова ул.	56.327963, 37.528404	Существующая
256.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров мкр. Молодежный	56.323881, 37.519525	Существующая
257.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ДЗФС, д.19	56,367;37,541	Существующая
258.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ДЗФС, д.42	56.366975, 37.541957	Существующая
259.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ДЗФС, д.44	56.369766, 37.540091	Существующая
260.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ДЗФС, д.43	56,368;37,541	Существующая
261.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ДЗФС, д.22	56,37;37,539	Существующая
262.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ДЗФС, д.226	56,37;37,538	Существующая
263.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Спасская, д.6а	56.370936, 37.537116	Существующая
264.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Спасская, д.4	56.370921, 37.536457	Существующая
265.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. арх. Белоброва, д.3	56.371696, 37.536437	Существующая
266.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. арх. Белоброва, д.5,7	56.371845, 37.534689	Существующая
267.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. арх. Белоброва, д.9	56.371961, 37.532919	Существующая
268.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. арх. Белоброва, д.11	56.373122, 37.532863	Существующая
269.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ДЗФС, д.15	56.364306, 37.536950	Существующая
270.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ДЗФС, д.31,33	56.365838, 37.538183	Существующая
271.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ДЗФС, д.25,49,38	56,367;37,539	Существующая
272.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Спасская, д.7	56.370956, 37.538246	Существующая
273.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Спасская, д.20	56.34616425 37.55342615	Существующая
274.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ДЗФС, д.14	56.368234, 37.536088	Существующая
275.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.88	56,364;37,531	Существующая
276.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Махалина, д.40	56,362;37,537	Существующая
277.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Махалина, д.25	56.358809, 37.536014	Существующая
278.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Кольцевая, д.14	56.359576, 37.535369	Существующая
279.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Махалина, д.27	56.356311, 37.541885	Существующая
280.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Махалина, д.7	56,359;37,533	Существующая
281.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Махалина, д.2,3	56.357120, 37.536193	Существующая
282.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Махалина, д.14,12	56,356;37,54	Существующая
283.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Межевая, д.8	56,356;37,542	Существующая
284.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Внуковская, д.46	56.356514, 37.556765	Существующая
285.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Трансформаторная, д.9	56.353833, 37.548138	Существующая
286.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Сиреневая, д.10	56,358;37,547	Существующая
287.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Сиреневая, д.7	56,356;37,547	Существующая
288.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Сиреневая, д.3	56,356;37,548	Существующая
289.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Внуковская, д.35	56,354;37,549	Существующая
290.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Внуковская, д.37	56.355019, 37.554090	Существующая
291.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, Просторское, мкр. Внуковский, д.5	56.359065, 37.559275	Существующая
292.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Внуковский проезд, д.3	56,359;37,559	Существующая
293.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Внуковская, д.8	56.359065, 37.559275	Существующая
294.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д.22,23	56,357;37,571	Существующая
295.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д.24	56,356;37,571	Существующая
296.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д.12 (д.18)	56,359;37,567	Существующая
297.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.2	56,346;37,519	Существующая
298.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.22	56,356;37,529	Существующая
299.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.31	56,357;37,525	Существующая
300.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.72	56,361;37,53	Существующая
301.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.88	56,364;37,531	Существующая
302.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.103	56,362;37,527	Существующая
303.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Дубнинская, д.7	56.381137, 37.517413	Существующая
304.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Дубнинская, д.1	56,381;37,522	Существующая
305.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.113Б	56,362;37,526	Существующая
306.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, ул. Водников, д. 2	56,345;37,537	Существующая
307.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, ул. Ивана Харлова, д. 56	56,292;37,5	Существующая
308.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, ул. Кирпичный завод	56,305;37,52	Существующая
309.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Курово	56,277;37,554	Существующая
310.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Драчево, у ж/д станции "Драчево"	56,302;37,625	Существующая
311.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, ул. Вокзальная, д. 1	56,32;37,548	Существующая
312.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, с. Ильинское	56,275;37,591	Существующая
313.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, с. Батюшково	56,232;37,547	Существующая
314.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Дубровки, Военный городок	56,203;37,585	Существующая
315.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Дубровки, д. 134	56,204;37,567	Существующая
316.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Дубровки, д. 226	56,205;37,563	Существующая
317.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Дубровки, пересечение с ул. Лесная	56,203;37,577	Существующая
318.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Игнатово	56,174;37,534	Существующая
319.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Кузеево	56,243;37,56	Существующая
320.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Минеево	56,257;37,568	Существующая



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ
 ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 Системы обращения с отходами (существующая, нормативы и рекомендации). Реестр контейнерных площадок.
 Картографические материалы

МЕГАПОЛИС Разработчик ООО «НПО «МЕГАПОЛИС», СПб. 2019.

№ п/п	Муниципальное образование	Адрес размещения контейнерной площадки	Геопривязка (широта, долгота)	Существующая/планируемая
321.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Подосинки	56,203;37,539	Существующая
322.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, п. Подосинки, д. 13	56,206;37,544	Существующая
323.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, п. Подосинки, д. 5	56,206;37,547	Существующая
324.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, п. Подосинки, у дома Культуры	56,205;37,548	Существующая
325.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Ульянки	56,258;37,59	Существующая
326.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Целеево	56,241;37,499	Существующая
327.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Парамоново, кп. 1	56,24;37,433	Существующая
328.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Парамоново, кп. 2	56,242;37,44	Существующая
329.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Минина, д. 24	56,344;37,53	Существующая
330.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Минина, д. 40	56,346;37,532	Существующая
331.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Московская, д. 23	56,336;37,514	Существующая
332.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Московская, д. 29	56,333;37,51	Существующая
333.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Московская, д. 5	56,337;37,515	Существующая
334.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Московская, д. 7	56,336;37,515	Существующая
335.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Московская, д. 8	56,339;37,514	Существующая
336.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Загорская, 25в	56,342;37,524	Существующая
337.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Загорская, д. 32	56,342;37,521	Существующая
338.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Загорская, д. 34	56,342;37,522	Существующая
339.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Загорская, д. 36	56,341;37,523	Существующая
340.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Советская, д. 1	56,342;37,52	Существующая
341.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Советская, д. 7	56,34;37,518	Существующая
342.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Советская, д. 6	56,291;37,48	Существующая
343.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Вокзальная, д. 18а	56,336;37,515	Существующая
344.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Пушкинская, д. 17	56,347;37,53	Существующая
345.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Пушкинская, д. 88	56,341;37,522	Существующая
346.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Пушкинская, д. 96	56,34;37,522	Существующая
347.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул.2-ая Центральная, д. 5	56,338;37,523	Существующая
348.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Подъячева, д. 11	56,337;37,52	Существующая
349.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Подъячева, д. 21	56,337;37,524	Существующая
350.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Подъячева, д. 5	56,337;37,517	Существующая
351.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Подъячева, д. 7	56,336;37,518	Существующая
352.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Кропоткинская, д. 87	56,34;37,519	Существующая
353.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Лиры Никольской, д. 9	56,344;37,525	Существующая
354.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Школьная, д. 11	56,339;37,52	Существующая
355.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Школьная, д. 9	56,338;37,519	Существующая
356.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Подлипище, д. 4	56,339;37,527	Существующая
357.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Подлипище, д. 6	56,34;37,526	Существующая
358.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Подлипище, д. 8	56,339;37,528	Существующая
359.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, 2-й Центральный переулок, д. 5	56,3335, 37,52432	Существующая
360.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д. 16	56,357;37,565	Существующая
361.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Внуковский д. 17	56,359;37,569	Существующая
362.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д. 18	56,359;37,567	Существующая
363.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д. 19	56,358;37,567	Существующая
364.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д. 20	56,357;37,568	Существующая
365.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д. 23	56,357;37,571	Существующая
366.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д. 24	56,356;37,571	Существующая
367.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д. 26	56,357;37,572	Существующая
368.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д. 41	56,364;37,572	Существующая
369.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Дятлино, д. 2Б	56,369;37,372	Существующая
370.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Дятлино, в районед 50	56,361;37,366	Существующая
371.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Пулиха	56,34;37,351	Существующая
372.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Карпово	56,362;37,35	Существующая
373.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Карпово, д.19 А	56,364;37,356	Существующая
374.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Лучинское, д. 57А	56,372;37,331	Существующая
375.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, ИЖС Новосиньково, 2-я линия	56,38820 37,30381	Существующая
376.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, ИЖС Новосиньково, 3-я линия	56,387;37,323	Существующая
377.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, с. Синьково, д. 5	56,389;37,308	Существующая
378.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Арбузово, д. 12	56,374;37,305	Существующая
379.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Арбузово, д. 24	56,372;37,299	Существующая
380.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Автополигон, д. 8	56,347;37,327	Существующая
381.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Автополигон, д. 6	56,348;37,33	Существующая
382.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, ИЖС Дуброво	56,366;37,335	Существующая
383.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, ИЖС Автополигон	56,352;37,328	Существующая
384.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д.Юрьево	56,356;37,333	Существующая
385.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Дуброво	56,358;37,329	Существующая
386.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. СУ-847	56,368;37,332	Существующая
387.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д.Савельево	56,369;37,319	Существующая
388.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Савельево, д. 10	56,4;37,192	Существующая
389.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Лучинское, у ГРП	56,38;37,34	Существующая
390.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Лучинское, д. 16	56,376;37,334	Существующая



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ
 ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Системы обращения с отходами (существующая, нормативы и рекомендации). Реестр контейнерных площадок.

Картографические материалы

МЕГАПОЛИС Разработчик ООО «НПО «МЕГАПОЛИС», СПб. 2019.

№ п/п	Муниципальное образование	Адрес размещения контейнерной площадки	Геопривязка (широта, долгота)	Существующая/планируемая
391.	Дмитровский г.о.	с.п. Куликовское, с. Куликово, ул. Новокуликово, д.33а (у Администрации)	56,448;37,298	Существующая
392.	Дмитровский г.о.	с.п. Куликовское, с. Куликово, у столовой	56,448;37,306	Существующая
393.	Дмитровский г.о.	с.п. Куликовское, с. Куликово, у общежитий	56,448;37,301	Существующая
394.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, д. Лутьково	56,428;37,151	Существующая
395.	Дмитровский г.о.	с.п. Куликовское, д. Орево, у пруда	56,457458, 37,409343	Существующая
396.	Дмитровский г.о.	с.п. Куликовское, д. Мельчевка, за школой	56,467;37,398	Существующая
397.	Дмитровский г.о.	с.п. Куликовское, д. Мельчевка, за гаражами	56,469;37,394	Существующая
398.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, д. М. Рогачево	56,425;37,182	Существующая
399.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, д. М. Рогачево, д.19	56,427458, 37,163896	Существующая
400.	Дмитровский г.о.	с.п. Куликовское, д. Насадино, д. 3	56,479;37,355	Существующая
401.	Дмитровский г.о.	с.п. Куликовское, д. Малыгино	56,331;37,226	Существующая
402.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Тютково	56,347;37,221	Существующая
403.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Мотовилово	56,343;37,211	Существующая
404.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Подсосенье	56,346;37,231	Существующая
405.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Селиваново	56,3355849 37,2327625	Существующая
406.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Киндяково	56,318;37,182	Существующая
407.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. М. Насоново	56,336;37,148	Существующая
408.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Сальково	56,343;37,138	Существующая
409.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Нестерцево	56,362;37,288	Существующая
410.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Бородино	56,363;37,171	Существующая
411.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Телешово, д. 6	56,38;37,162	Существующая
412.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Бунятино, д. 72	56,406;37,235	Существующая
413.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Бунятино, ул. Нагорная, д. 80	56,407;37,238	Существующая
414.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Бунятино, д. 2	56,402;37,23	Существующая
415.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Насоново	56,397;37,238	Существующая
416.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Горлицы, д. 31	56,402;37,218	Существующая
417.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Бунятино, ул. Куликовская, д. 56	56,406;37,249	Существующая
418.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Бунятино, ул. Речная, д. 1	56,402;37,241	Существующая
419.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Бунятино, ул. Садовая	56,404;37,239	Существующая
420.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Бунятино, ул. Миссиновская	56,402;37,251	Существующая
421.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Шульгино	56,393;37,263	Существующая
422.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Юркино	56,375;37,216	Существующая
423.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Телешово, д. 24	56,38;37,169	Существующая
424.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Ведерницы, д. 58	56,392;37,213	Существующая
425.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Ведерницы, д. 1	56,383;37,214	Существующая
426.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Новосиньково, д. 12А	56,383;37,321	Существующая
427.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Мисиново, 69	56,381;37,249	Существующая
428.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Мисиново, 21	56,382;37,25	Существующая
429.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. М. Телешово	56,371;37,245	Существующая
430.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Бунятино, д. 25	56,407;37,24	Существующая
431.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Бунятино, д. 34	56,41;37,231	Существующая
432.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Бунятино, д.13	56,404;37,234	Существующая
433.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Голяди	56,368;37,205	Существующая
434.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Горлицы, д. 1	56,404;37,222	Существующая
435.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Бунятино, д.22	56,408;37,229	Существующая
436.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Хвостово, д. 19	56,39;37,279	Существующая
437.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Хвостово, д. 50	56,392;37,28	Существующая
438.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Нестерво, д. 21 А	56,362;37,288	Существующая
439.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Лишенино, Д. 15	56,36;37,269	Существующая
440.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, д. Поповское, д. 27	56,376;37,287	Существующая
441.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, с. Ивановское, у церкви	56,395;37,126	Существующая
442.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, с. Ивановское, у строительного магазина	56,397;37,129	Существующая
443.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, с. Рогачево, Огородный переулок, д.16	56,433;37,147	Существующая
444.	Дмитровский г.о.	с.п. Куликовское, д. Карамышево	56,559524, 37,211022	Существующая
445.	Дмитровский г.о.	с.п. Большерогачевское, д. Аревское	56,389642, 37,083569	Существующая
446.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Пешково	56,31;37,156	Существующая
447.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Кульпино, д. 38	56,309;37,14	Существующая
448.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Кульпино, д. 44	56,306;37,145	Существующая
449.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Глухово	56,298;37,146	Существующая
450.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Клусово	56,29;37,178	Существующая
451.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Матвейково	56,267;37,18	Существующая
452.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Алабуха	56,285;37,196	Существующая
453.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Космынка	56,291;37,193	Существующая
454.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Эскино	56,324;37,222	Существующая
455.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, с. Турбичево, д. 34	56,328;37,192	Существующая
456.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, с. Турбичево, д. 64	56,331;37,199	Существующая



№ п/п	Муниципальное образование	Адрес размещения контейнерной площадки	Геопривязка (широта, долгота)	Существующая/планируемая
457.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Костюнино	56,35;37,047	Существующая
458.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Лукьяново	56,215224 37.504204	Существующая
459.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Шулепниково	56,332;37,086	Существующая
460.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Головино	56,1921 37.725	Существующая
461.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д.Горчаково	56,348;37,113	Существующая
462.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, с. Семеновское, д. 5	56,325;37,126	Существующая
463.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, с. Семеновское, д. 9	56,5432 37.6496	Существующая
464.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, с. Семеновское, Д. 6	56,325;37,126	Существующая
465.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, с. Семеновское, д. 7А	56,321;37,126	Существующая
466.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, с. Семеновское, д. 21	56,318;37,12	Существующая
467.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, д. Костино (сезонная)	56,309;37,13	Существующая
468.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, с. Костино, у пруда	56.309340, 37.712360	Существующая
469.	Дмитровский г.о.	с.п. Костинское, д. Коверьянки	56,216;37,654	Существующая
470.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Подвязново, д. 2	56,421;37,205	Существующая
471.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Абарамцево	56,417;37,193	Существующая
472.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Микляево, д. 21	56,412;37,196	Существующая
473.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Курьково	56,406;37,208	Существующая
474.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д.Садниково, д. 1	56,4;37,192	Существующая
475.	Дмитровский г.о.	с.п.Синьковское, д. Садниково	56,399;37,195	Существующая
476.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Аладыно, д. 37	56,354;37,068	Существующая
477.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Новоселки	56,374;37,116	Существующая
478.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Аладыно	56,352;37,064	Существующая
479.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д.Демьяново	56,345;37,052	Существующая
480.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, д. Горшково, д.60	56.376219,37.410824	Существующая
481.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Пионерская, д. 6	56,339;37,538	Существующая
482.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, пер. Большевикский, д. 13	56,341;37,541	Существующая
483.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Пионерская, д. 2	56,341;37,536	Существующая
484.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, пер. Большевикский, д. 1а	56,34;37,538	Существующая
485.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Комсомольская (около школы № 2)	56.341313, 37.534625	Существующая
486.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Чекистская, д. 6	56,339;37,533	Существующая
487.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Чекистская, д. 5	56,339;37,533	Существующая
488.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Инженерная, д. 23	56,335;37,534	Существующая
489.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул.2-я Комсомольская, д. 15а	56,335;37,54	Существующая
490.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул.2-я Комсомольская, д. 16а, к. 1,2	56,335;37,54	Существующая
491.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул.2-я Комсомольская, д. 16а, к. 6 (бункер)	56,337;37,539	Существующая
492.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул.2-я Комсомольская, д. 16а, к. 3,4	56,336;37,542	Существующая
493.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 47	56,34;37,519	Существующая
494.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. 2-я Комсомольская, д. 1 (спортивный комплекс Локомотив) - бункер	56,337;37,539	Существующая
495.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Большевикская, д. 20 (бункер)	56,342;37,541	Существующая
496.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Большевикская, д. 25	56,343;37,542	Существующая
497.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 21	56,338;37,544	Существующая
498.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 36А	56,336;37,549	Существующая
499.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 36 (бункер)	56.336193, 37.548509	Существующая
500.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 39	56,338;37,549	Существующая
501.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 42	56,338;37,551	Существующая
502.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, рядом с котельной	56.338799, 37.546951	Существующая
503.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 56	56,338;37,553	Существующая
504.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 52	56,34;37,549	Существующая
505.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 53	56,342;37,549	Существующая
506.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, около д. 10	56.340060, 37.543611	Существующая
507.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 51 а, автомагазин	56,344;37,547	Существующая
508.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 12а	56,338;37,546	Существующая
509.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 27	56,339;37,547	Существующая
510.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 34	56,337;37,551	Существующая
511.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 50	56,342;37,551	Существующая
512.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 54	56,343;37,547	Существующая
513.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Больничная, д. 7	56,345;37,534	Существующая
514.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Больничная, д. 7, бак	56,345;37,534	Существующая
515.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Больничная, д. 7, бункер	56,345;37,535	Существующая
516.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Большевикская, д. 5	56,343;37,532	Существующая
517.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Большевикская, д. 10	56,343;37,532	Существующая
518.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Инженерная, д. 8	56,341;37,528	Существующая
519.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Инженерная, д. 24а	56,338;37,529	Существующая
520.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Инженерная д. 4	56,342;37,529	Существующая
521.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Инженерная, д. 2а	56,342;37,528	Существующая
522.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Правонабережная д. 14	56,359;37,507	Существующая
523.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул.Правонабережная д.4	56,357;37,507	Существующая



№ п/п	Муниципальное образование	Адрес размещения контейнерной площадки	Геопривязка (широта, долгота)	Существующая/планируемая
524.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Сиреневая, д. 1	56,355;37,551	Существующая
525.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Сиреневая, д. 6	56,357;37,548	Существующая
526.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Старо-Рогачевская д. 2	56,351;37,505	Существующая
527.	Дмитровский г.о.	г.Дмитров, ул. Старо-Рогачевская д. 26	56,353;37,499	Существующая
528.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Старо-Рогачевская д. 47	56,355;37,494	Существующая
529.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, пер. Большевикский, д. 6Б	56,34;37,538	Существующая
530.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Маркова, д. 22	56,349;37,531	Существующая
531.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Маркова, д. 6	56,35;37,524	Существующая
532.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Маркова, д. 9а	56,349;37,523	Существующая
533.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Луговая д. 5	56,353;37,515	Существующая
534.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Луговая д. 5	56,353;37,516	Существующая
535.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Луговая д. 51а	56,356;37,516	Существующая
536.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, СНТ "Альбатрос", д. Прудцы, Дмитровский р-н	56,41;37,597	Существующая
537.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, СНТ "Березовец", с. Борисово, Дмитровский р-н	56,318;37,571	Существующая
538.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, СНТ "Ближнево-2", с. Борисово, Дмитровский р-н	56,315;37,573	Существующая
539.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, СНТ "Восход", д. Непейно, Дмитровский р-н	56,464;37,593	Существующая
540.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, СНТ "Ласточка", с. Борисово, Дмитровский р-н	56,316;37,571	Существующая
541.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, СНТ "Поляна", д. Ближнево, Дмитровский р-н	56.322333, 37.578458	Существующая
542.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, СНТ "Прудцы", д. Прудцы, Дмитровский р-н	56,319;37,579	Существующая
543.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, СНТ "Астра", Дмитровский р-н	56,31;37,566	Существующая
544.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, СНТ "Восход-Д", Дмитровский р-н	56,307;37,547	Существующая
545.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, СНТ "Горки-Р", Дмитровский р-н	56,294;37,612	Существующая
546.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, СНТ "им. Мичурина", Дмитровский р-н	56,367;37,547	Существующая
547.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, СНТ "Матусово поле", Дмитровский р-н	56,356;37,573	Существующая
548.	Дмитровский г.о.	с.п.Большеорогачевское, д. Демьяново, СНТ "Демьяново"	56,343;37,055	Существующая
549.	Дмитровский г.о.	с.п.Большеорогачёвское, д. Бородино, ДНТ "Бородино"	56,365;37,17	Существующая
550.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Ащерино, СНТ "Ащерино"	56,362;37,225	Существующая
551.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Матвейково, СНТ "Икар"	56,27;37,175	Существующая
552.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, д. Телешово, ДНТ "Телешово Дачное"	56,38;37,16	Существующая
553.	Дмитровский г.о.	с.п. Синьковское, п. Новоселки, СНТ "Новоселки"	56,37;37,102	Существующая
554.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, с. Батюшково	56,232;37,547	Существующая
555.	Дмитровский г.о.	с.п. Куликовское, п. Раменский д. 12	56,655;37,234	Существующая
556.	Дмитровский г.о.	с.п.Куликовское, п. Раменский д. 16	56,654;37,232	Существующая
557.	Дмитровский г.о.	с.п.Куликовское, п. Раменский д. 8	56,657;37,235	Существующая
558.	Дмитровский г.о.	с.п.Большеорогачевское, д. Василево	56,437;37,188	Существующая
559.	Дмитровский г.о.	с.п.Большеорогачевское, д. Васнево	56,445;37,165	Существующая
560.	Дмитровский г.о.	с.п.Большеорогачёвское, д. Малое Рогачево, пер. Школьный	56,433;37,154	Существующая
561.	Дмитровский г.о.	с.п.Большеорогачёвское, д. Малое Рогачево, ул. Красногвардейская	56,434;37,153	Существующая
562.	Дмитровский г.о.	с.п. Большеорогачёвское, д. Малое Рогачево, ул. Московская	56,43;37,158	Существующая
563.	Дмитровский г.о.	с.п.Большеорогачёвское, д. Малое Рогачево, ул. Огородная	56,433;37,156	Существующая
564.	Дмитровский г.о.	с.п.Большеорогачёвское, д. Малое Рогачево, ул. Подъячевская	56,432;37,161	Существующая
565.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 31	56.338441, 37.549139	Существующая
566.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров, пос. Горшково, д.54А	56.372495, 37.413683	Существующая
567.	Дмитровский г.о.	г.Яхрома, ул. Большевикская, 16	56.277290, 37.483254	Существующая
568.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Комсомольская, д.1	56,343;37,534	Существующая
569.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Комсомольская, д.2	56,342;37,532	Существующая
570.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Комсомольская, д.6	56,341;37,533	Существующая
571.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Комсомольская, д.7	56,341;37,534	Существующая
572.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Комсомольская, д.17А	56,341;37,535	Существующая
573.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул.Гравийная №25	56,332;37,545	Существующая
574.	Дмитровский г.о.	г.п. Яхрома, д. Круглино	56,268;37,487	Существующая
575.	Дмитровский г.о.	г.п. Дмитров с. Митькино (за поселком)	56,332;37,566	Существующая
576.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров ул. Дубненская д.5,7,9	56,381;37,521	Существующая
577.	Дмитровский г.о.	Каналстрой,72 км	56.3817668 37.5168243	Существующая



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ
 ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 Системы обращения с отходами (существующая, нормативы и рекомендации). Реестр контейнерных площадок.
 Картографические материалы

№ п/п	Муниципальное образование	Адрес размещения контейнерной площадки	Геопривязка (широта, долгота)	Существующая/планируемая
578.	Дмитровский г.о.	Каналстрой, 73 км	56.3817668 37.5168243	Существующая
579.	Дмитровский г.о.	д. Жуковка (территория бывшей ВЧ)	56,479;37,503	Существующая
580.	Дмитровский г.о.	г.Дмитров, п.Каналстрой 4 (заезд со стороны ППП)	56,381;37,526	Существующая
581.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров ул. Большая д.34	56.359629, 37.539624	Существующая
582.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров ул. Почтовая д.16	56,34;37,515	Существующая
583.	Дмитровский г.о.	г. Яхрома Шлюзовой пер. д.1	56,278;37,49	Существующая
584.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Чекистская, д. 8	56,339;37,533	Существующая
585.	Дмитровский г.о.	г. Яхрома, ул. Большевикская, д.15А	56,277;37,48	Существующая
586.	Дмитровский г.о.	г. Яхрома, Суровцовский проезд	56,29;37,481	Существующая
587.	Дмитровский г.о.	г. Яхрома, ул. Большевикская, д.5	56,283;37,482	Существующая
588.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Пушкинская, д.86	56.341236, 37.522722	Существующая
589.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Маркова, д.35	56.348118, 37.529600	Существующая
590.	Дмитровский г.о.	пос. Горки-25, д.3	56.192348, 37.347265	Существующая
591.	Дмитровский г.о.	пос. Горки-25, д.15	56.192024, 37.336877	Существующая
592.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Центральная, д.5а	56,339;37,523	Существующая
593.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Аверьянова, д.1,2	56,353;37,524	Существующая
594.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. Махалина, д.5	56,357;37,534	Существующая
595.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, мкр. ДЗФС, д.18	56,366;37,535	Существующая
596.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ДЗФС, д.8	56,366;37,538	Существующая
597.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ДЗФС, д.9	56.367092, 37.538307	Существующая
598.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ДЗФС, д.35	56,365;37,537	Существующая
599.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Спасская, д.3	56.370853, 37.533405	Существующая
600.	Дмитровский г.о.	д. Агафоница	56.044922, 37.378548	Планируемая
601.	Дмитровский г.о.	д. Акищево	56.093543 37.3682918	Планируемая
602.	Дмитровский г.о.	д. Бабаиха	56.097687, 37.359426	Планируемая
603.	Дмитровский г.о.	д. Векшино	56.147316, 37.245653	Планируемая
604.	Дмитровский г.о.	д. Глазово	56.092153, 37.350786	Планируемая
605.	Дмитровский г.о.	д. Гульнево	56.173721, 37.328245	Планируемая
606.	Дмитровский г.о.	д. Дмитровка	56.137450, 37.310315	Планируемая
607.	Дмитровский г.о.	д. Комаровка	56.179579, 37.280845	Планируемая
608.	Дмитровский г.о.	д. Левково	56.188274, 37.321544	Планируемая
609.	Дмитровский г.о.	д. Медведково	56.169005, 37.297748	Планируемая
610.	Дмитровский г.о.	д. Нефедиха	56.139561, 37.341458	Планируемая
611.	Дмитровский г.о.	д. Овсянниково	56.105708, 37.370546	Планируемая
612.	Дмитровский г.о.	с. Озерецкое	56.067750, 37.374690	Планируемая
613.	Дмитровский г.о.	д. Пески	56.164934, 37.245955	Планируемая
614.	Дмитровский г.о.	д. Подгорное	56.171972, 37.343399	Планируемая
615.	Дмитровский г.о.	д. Поповка	56.151360, 37.298429	Планируемая
616.	Дмитровский г.о.	д. Походкино	56.186673, 37.337644	Планируемая
617.	Дмитровский г.о.	д. Редькино	56.157353, 37.253996	Планируемая
618.	Дмитровский г.о.	д. Рождествино	56.137134, 37.276859;	Планируемая
619.	Дмитровский г.о.	д. Рождествино	56.128703, 37.277537	Планируемая
620.	Дмитровский г.о.	д. Рыбаки	56.058225, 37.348911	Планируемая
621.	Дмитровский г.о.	д. Свистуха	56.201322, 37.289691	Планируемая
622.	Дмитровский г.о.	д. Сокольники	56.206163, 37.353687	Планируемая
623.	Дмитровский г.о.	д. Старо	56.174822, 37.358559	Планируемая
624.	Дмитровский г.о.	д. Удино	56.149166 37.313048,	Планируемая
625.	Дмитровский г.о.	д. Удино	56.146985 37.318187,	Планируемая
626.	Дмитровский г.о.	д. Удино	56.151174 37.315902	Планируемая
627.	Дмитровский г.о.	д. Федотово	56.165635, 37.260723	Планируемая
628.	Дмитровский г.о.	д. Шихово	56.177769, 37.284433	Планируемая
629.	Дмитровский г.о.	д. Каменка	56.180256, 37.307219	Планируемая
630.	Дмитровский г.о.	дер.Горки Сухаревские, ул.Центральная	56.101908 37.483316	Планируемая
631.	Дмитровский г.о.	р.п. Некрасовский ул.Ушакова, 6-ой переулок (у станции)	56.073984 37.494963	Планируемая
632.	Дмитровский г.о.	р.п. Некрасовский ул.Центральная (недалеко от церкви)	56.089769 37.500563	Планируемая
633.	Дмитровский г.о.	р.п. Некрасовский ул.Советская (около водозабора на перекрестке ул.Маяковского и ул.Советская)	56.099810 37.490251	Планируемая
634.	Дмитровский г.о.	р.п. Некрасовский пересечение ул.Полевая и ул.Восточная	56.094609 37.506710	Планируемая
635.	Дмитровский г.о.	р.п. Икша ул. Водников д.17	56,165240 37,500665	Планируемая
636.	Дмитровский г.о.	р.п. Икша ул. Лесная ул. Дачная	56,186144 37,510914	Планируемая
637.	Дмитровский г.о.	р.п. Икша ул. Дубрава	56,180937 37,513328	Планируемая
638.	Дмитровский г.о.	р.п. Икша ул. 44км	56,162511 37,500282	Планируемая
639.	Дмитровский г.о.	д.Зараменные	56,138176 37,407797	Планируемая
640.	Дмитровский г.о.	д. Кузяево	56,133000 37,441942	Планируемая
641.	Дмитровский г.о.	д. Лупаново	56,154922 37,418768	Планируемая



№ п/п	Муниципальное образование	Адрес размещения контейнерной площадки	Геопривязка (широта, долгота)	Существующая/планируемая
642.	Дмитровский г.о.	д. Малая Черная	56,124359 37,451711	Планируемая
643.	Дмитровский г.о.	д. Спас-Каменка	56,151597 37,463650	Планируемая
644.	Дмитровский г.о.	д. Тёфаново	56,155853 37,464451	Планируемая
645.	Дмитровский г.о.	д. Базарово ул. Чистопрудная	56,151023 37,485152	Планируемая
646.	Дмитровский г.о.	д. Ермолино ул. 109 км	56,139080 37,498672	Планируемая
647.	Дмитровский г.о.	п. ОПХ Ермолино ул. Вселенская	56,155166 37,497912	Планируемая
648.	Дмитровский г.о.	д. Новлянки	56,2245469 37,4820963	Планируемая
649.	Дмитровский г.о.	д. Поповское	56,415300, 37,150035	Планируемая
650.	Дмитровский г.о.	д. Бестужево	56,392707, 37,155919	Планируемая
651.	Дмитровский г.о.	д. Алешино	56,415783, 37,178269	Планируемая
652.	Дмитровский г.о.	д. Назарово	56,409036, 37,162028	Планируемая
653.	Дмитровский г.о.	д. Садовая	56,409623, 37,122942	Планируемая
654.	Дмитровский г.о.	д. Александрово	56,472043, 37,143055	Планируемая
655.	Дмитровский г.о.	д. Василёво	56,436024, 37,186219	Планируемая
656.	Дмитровский г.о.	д. Васнево	56,444847, 37,165325	Планируемая
657.	Дмитровский г.о.	д. Копытово	56,468051, 37,161192	Планируемая
658.	Дмитровский г.о.	д. Безбородово	56,441682, 37,125044	Планируемая
659.	Дмитровский г.о.	д. Усть-Пристань	56,504695, 37,116016	Планируемая
660.	Дмитровский г.о.	д. Нижнево	56,538108, 37,107365	Планируемая
661.	Дмитровский г.о.	с. Трёхвятское	56,491051, 37,057841	Планируемая
662.	Дмитровский г.о.	д. Чайниково	56,381799, 37,124119	Планируемая
663.	Дмитровский г.о.	д. Пустынь	56,527669, 37,121100	Планируемая
664.	Дмитровский г.о.	д. Ольсово	56,507904, 37,109827	Планируемая
665.	Дмитровский г.о.	д. Соколовский Починок	56,480833, 37,037881	Планируемая
666.	Дмитровский г.о.	д. Терехово	56,540992, 37,080416	Планируемая
667.	Дмитровский г.о.	д. Кочергино	56,445474, 37,143648	Планируемая
668.	Дмитровский г.о.	д. Поздняково	56,451071, 37,152497	Планируемая
669.	Дмитровский г.о.	д. Богданово	56,430624, 37,091465	Планируемая
670.	Дмитровский г.о.	д. Копылово	56,422764, 37,108335	Планируемая
671.	Дмитровский г.о.	д. Михалёво	56,418377, 37,094088	Планируемая
672.	Дмитровский г.о.	с. Покровское	56,412472, 37,049828	Планируемая
673.	Дмитровский г.о.	д. Пруды	56,402058, 37,069537	Планируемая
674.	Дмитровский г.о.	д. Трёхденево	56,431838, 37,124613	Планируемая
675.	Дмитровский г.о.	с. Чернеево	56,459308, 37,026229	Планируемая
676.	Дмитровский г.о.	д. Аревское	56,389642, 37,083569	Планируемая
677.	Дмитровский г.о.	д. Жирково	56,451906, 37,095831	Планируемая
678.	Дмитровский г.о.	д. Зуево	56,391880, 37,097259	Планируемая
679.	Дмитровский г.о.	д. Ивлево	56,393389, 37,038662	Планируемая
680.	Дмитровский г.о.	д. Благовещенье	56,406396, 37,081440	Планируемая
681.	Дмитровский г.о.	д. Софрыгино	56,440433, 37,107455	Планируемая
682.	Дмитровский г.о.	д. Нечаево	56,437223, 37,061138	Планируемая
683.	Дмитровский г.о.	д. Говейново	56,473585, 37,282330	Планируемая
684.	Дмитровский г.о.	д. Фофаново	56,471 178, 37,320050	Планируемая
685.	Дмитровский г.о.	д. Тимофеево	56,453 180, 37,340568	Планируемая
686.	Дмитровский г.о.	д. Банино	56,457819, 37,339128	Планируемая
687.	Дмитровский г.о.	д. Глазачево	56,475842, 37,353782	Планируемая
688.	Дмитровский г.о.	д. Быково	56,502478, 37,488879	Планируемая
689.	Дмитровский г.о.	д. Борцово	56,568258, 37,247736	Планируемая
690.	Дмитровский г.о.	д. Маншино	56,571194, 37,264067	Планируемая
691.	Дмитровский г.о.	д. Караваево	56,578384, 37,245778	Планируемая
692.	Дмитровский г.о.	д. Новое село	56,582608, 37,214705	Планируемая
693.	Дмитровский г.о.	д. Куминово (Зареченский окр.)	56,554741, 37,225206	Планируемая
694.	Дмитровский г.о.	д. Дрочево	56,588982, 37,158147	Планируемая
695.	Дмитровский г.о.	д. Меленки	56,584764, 37,149002	Планируемая
696.	Дмитровский г.о.	д. Дутшево	56,604573, 37,134746	Планируемая
697.	Дмитровский г.о.	д. Ступино	56,63 1550, 37,124918	Планируемая
698.	Дмитровский г.о.	д. Липино	56,645698, 37,136048	Планируемая
699.	Дмитровский г.о.	д. Тишино	56,651062, 37,156090	Планируемая
700.	Дмитровский г.о.	д. Мишуково	56,655505, 37,159279	Планируемая
701.	Дмитровский г.о.	д. Федоровка	56,686397, 37,160483	Планируемая
702.	Дмитровский г.о.	д. Давыдково	56,442165, 37,334073	Планируемая
703.	Дмитровский г.о.	д. Клюшниково	56,449280, 37,321820	Планируемая
704.	Дмитровский г.о.	с. Куликово, ул. Трудовая, ул. Ленина	56,447912, 37,289660	Планируемая
705.	Дмитровский г.о.	с. Куликово, ул. Свободы, ул. Красная Слободка	56,452583, 37,286768	Планируемая
706.	Дмитровский г.о.	д. Надмошье	56,497879, 37,407519	Планируемая
707.	Дмитровский г.о.	п. Раменский	56,656208, 37,235618	Планируемая
708.	Дмитровский г.о.	Волдынское	56,342341, 37,464372	Планируемая
709.	Дмитровский г.о.	Высоково	56,350355, 37,408490	Планируемая
710.	Дмитровский г.о.	Горшково	56,376219, 37,410824	Планируемая
711.	Дмитровский г.о.	Зверково	56,372633, 37,376507	Планируемая



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ
 ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 Системы обращения с отходами (существующая, нормативы и рекомендации). Реестр контейнерных площадок.
 Картографические материалы

№ п/п	Муниципальное образование	Адрес размещения контейнерной площадки	Геопривязка (широта, долгота)	Существующая/планируемая
712.	Дмитровский г.о.	Кончинино	56.368068, 37.455920	Планируемая
713.	Дмитровский г.о.	Малые Дубровки	56.364844, 37.454285	Планируемая
714.	Дмитровский г.о.	Маринино	56.348272, 37.407766	Планируемая
715.	Дмитровский г.о.	Матвеево	56.381096, 37.424475	Планируемая
716.	Дмитровский г.о.	Микишкино	56.330115, 37.462198	Планируемая
717.	Дмитровский г.о.	Муравьево	56.349657, 37.434871	Планируемая
718.	Дмитровский г.о.	Настасьино	56.347179, 37.458005	Планируемая
719.	Дмитровский г.о.	Опытного хозяйства центральной торфо-болотной опытной станции	56.388178, 37.464255	Планируемая
720.	Дмитровский г.о.	Подмошье	56.3743949 37.4051365	Планируемая
721.	Дмитровский г.о.	Ревякино	56.341265, 37.452950	Планируемая
722.	Дмитровский г.о.	Савелово	56.374204, 37.426493	Планируемая
723.	Дмитровский г.о.	Сысоево	56.370003 37.429389	Планируемая
724.	Дмитровский г.о.	Фабрики Первое Мая	56.387546, 37.475162	Планируемая
725.	Дмитровский г.о.	Спиридово	56.366689, 37.468546	Планируемая
726.	Дмитровский г.о.	Ведерницы	56.392163, 37.212728	Планируемая
727.	Дмитровский г.о.	Арбузово	56.373481, 37.304564	Планируемая
728.	Дмитровский г.о.	Арбузово 2	56.372332, 37.298806	Планируемая
729.	Дмитровский г.о.	Синьково	56.3751, 37.3274	Планируемая
730.	Дмитровский г.о.	д.Афанасово	56.271742, 37.527773	Планируемая
731.	Дмитровский г.о.	д.Афанасово	56.269491, 37.526078	Планируемая
732.	Дмитровский г.о.	с.Батюшково	56.228298, 37.547990	Планируемая
733.	Дмитровский г.о.	д.Благовещенское	56.229459, 37.571845	Планируемая
734.	Дмитровский г.о.	д.Голиково	56.216685, 37.565770	Планируемая
735.	Дмитровский г.о.	д.Голяино	56.250898, 37.536268	Планируемая
736.	Дмитровский г.о.	д.Горки	56.211905, 37.586306	Планируемая
737.	Дмитровский г.о.	д.Драчёво	56.302069, 37.625757	Планируемая
738.	Дмитровский г.о.	д.Дубровки	56.202907, 37.576828	Планируемая
739.	Дмитровский г.о.	д.Дубровки	56.202907, 37.576828	Планируемая
740.	Дмитровский г.о.	с.Игнатово	56.172730, 37.527886	Планируемая
741.	Дмитровский г.о.	с.Игнатово	56.167308, 37.530218	Планируемая
742.	Дмитровский г.о.	с.Игнатово	56.177109, 37.538469	Планируемая
743.	Дмитровский г.о.	с.Игнатово	56.181274, 37.536495	Планируемая
744.	Дмитровский г.о.	с.Ильинское	56.277454, 37.591425	Планируемая
745.	Дмитровский г.о.	с.Ильинское	56.278373, 37.585803	Планируемая
746.	Дмитровский г.о.	с.Ильинское	56.273873, 37.591404	Планируемая
747.	Дмитровский г.о.	с.Ильинское	56.268888, 37.588711	Планируемая
748.	Дмитровский г.о.	д.Капорки	56.272839, 37.537525	Планируемая
749.	Дмитровский г.о.	д.Капорки	56.268738, 37.537236	Планируемая
750.	Дмитровский г.о.	д.Кроминино	56.274445, 37.515622	Планируемая
751.	Дмитровский г.о.	д.Кузеево	56.242157, 37.547756	Планируемая
752.	Дмитровский г.о.	д.Минеево	56.256751, 37.566637	Планируемая
753.	Дмитровский г.о.	д.Никольское	56.215533, 37.557541	Планируемая
754.	Дмитровский г.о.	д. Подосинки, ул. Новые Подосинки	56.203808, 37.535700	Планируемая
755.	Дмитровский г.о.	пос. 3-й участок	56.167660, 37.520632	Планируемая
756.	Дмитровский г.о.	пос. 4-й участок	56.157451, 37.518583	Планируемая
757.	Дмитровский г.о.	д.Пуриха	56.272759, 37.619006	Планируемая
758.	Дмитровский г.о.	д.Редькино	56.295075, 37.617543	Планируемая
759.	Дмитровский г.о.	д.Свистуха	56.256732, 37.534926	Планируемая
760.	Дмитровский г.о.	д.Шустино	56.266611, 37.580583	Планируемая
761.	Дмитровский г.о.	д.Ульянки	56.257196, 37.588109	Планируемая
762.	Дмитровский г.о.	д.Ульянки, ул. Народная	56.260202, 37.569424	Планируемая
763.	Дмитровский г.о.	д.Иванцево	56.295926, 37.569895	Планируемая
764.	Дмитровский г.о.	д. Андрейково	56.240503, 37.658182	Планируемая
765.	Дмитровский г.о.	д. Беклемишево	56.216552, 37.700100	Планируемая
766.	Дмитровский г.о.	д. Благодать	56.210851, 37.723483	Планируемая
767.	Дмитровский г.о.	д. Ваганово	56.247853, 37.741031	Планируемая
768.	Дмитровский г.о.	д. Ваньково	56.266462, 37.700916	Планируемая
769.	Дмитровский г.о.	д. Ерыково	56.252202 37.7528425	Планируемая
770.	Дмитровский г.о.	д. Ивановское	56.259331, 37.679776	Планируемая
771.	Дмитровский г.о.	д. Исаково	56.170252, 37.685140	Планируемая
772.	Дмитровский г.о.	д. Кекишево	56.226511, 37.718033	Планируемая
773.	Дмитровский г.о.	д. Лотосово	56.185003, 37.617362	Планируемая
774.	Дмитровский г.о.	д. Мелихово	56.191851, 37.628596	Планируемая
775.	Дмитровский г.о.	д. Морозово	56.170238, 37.592831	Планируемая
776.	Дмитровский г.о.	д. Нерощино	56.246478, 37.622976	Планируемая
777.	Дмитровский г.о.	д. Никулино	56.229704, 37.708361	Планируемая
778.	Дмитровский г.о.	д. Новинки	56.231672, 37.659842	Планируемая
779.	Дмитровский г.о.	д. Сазонки	56.205018, 37.616236	Планируемая
780.	Дмитровский г.о.	д. Сбоево	56.214094, 37.633992	Планируемая



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ
 ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 Системы обращения с отходами (существующая, нормативы и рекомендации). Реестр контейнерных площадок.
 Картографические материалы

№ п/п	Муниципальное образование	Адрес размещения контейнерной площадки	Геопривязка (широта, долгота)	Существующая/планируемая
781.	Дмитровский г.о.	д. Селевкино	56.182003, 37.608742	Планируемая
782.	Дмитровский г.о.	д. Сурмино	56.206380, 37.665666	Планируемая
783.	Дмитровский г.о.	д. Сычевки	56.240686, 37.634783	Планируемая
784.	Дмитровский г.о.	д. Филимоново	56.1622 37.1412	Планируемая
785.	Дмитровский г.о.	д. Хлыбы	56.235867, 37.756303	Планируемая
786.	Дмитровский г.о.	д. Хорьяково	56.221211, 37.672302	Планируемая
787.	Дмитровский г.о.	д. Шадрино	56.259820, 37.700536	Планируемая
788.	Дмитровский г.о.	д. Щепино	56.180229, 37.643024	Планируемая
789.	Дмитровский г.о.	д. Арханово	56.3036419 37.6611376	Планируемая
790.	Дмитровский г.о.	д. Бабкино	56.294197, 37.699994	Планируемая
791.	Дмитровский г.о.	д. Большое Прокошево	56.304317, 37.704769	Планируемая
792.	Дмитровский г.о.	д. Глебездово	56.2825428 37.6868363	Планируемая
793.	Дмитровский г.о.	д. Горки	56.283795, 37.766974	Планируемая
794.	Дмитровский г.о.	д. Лавровки	56.283113, 37.739546	Планируемая
795.	Дмитровский г.о.	д. Притыкино	56.308543, 37.659611	Планируемая
796.	Дмитровский г.о.	д. Сергейково	56.268163, 37.734282	Планируемая
797.	Дмитровский г.о.	д. Трощейково	56.277134, 37.724449	Планируемая
798.	Дмитровский г.о.	д. Труневки	56.275153, 37.759443	Планируемая
799.	Дмитровский г.о.	д. Федоровское	56.317410, 37.663860	Планируемая
800.	Дмитровский г.о.	д. Щетнево	56.311409, 37.764131	Планируемая
801.	Дмитровский г.о.	с. Костино	56.310049, 37.717063	Планируемая
802.	Дмитровский г.о.	г. Дмитров, ул. Старо-Рогачёвская, д. 47	56,354; 37,495	Планируемая
803.	Дмитровский г.о.	г.о. Дмитров, с.п. Большерогачёвское, д. Малое Рогачево, пер. Школьный	56,433; 37,154	Планируемая
804.	Дмитровский г.о.	г.о. Дмитров, с.п. Большерогачёвское, д. Малое Рогачево, ул. Красногвардейская	56,434; 37,153	Планируемая
805.	Дмитровский г.о.	г.о. Дмитров, с.п. Большерогачёвское, д. Малое Рогачево, ул. Московская	56,43; 37,158	Планируемая
806.	Дмитровский г.о.	г.о. Дмитров, с.п. Большерогачёвское, д. Малое Рогачево, ул. Огородная	56,432; 37,156	Планируемая
807.	Дмитровский г.о.	г.о. Дмитров, с.п. Большерогачёвское, д. Малое Рогачево, ул. Подъячевская	56,432; 37,161	Планируемая
808.	Дмитровский г.о.	г.о. Дмитров, с.п. Куликовское, п. Раменский д. 12	56,655; 37,234	Планируемая
809.	Дмитровский г.о.	г.о. Дмитров, с.п. Куликовское, п. Раменский д. 16	56,654; 37,232	Планируемая
810.	Дмитровский г.о.	г.о. Дмитров, д. Парамоново кп.1	56,24; 37,434	Планируемая
811.	Дмитровский г.о.	д. Ковригино	56.493719, 37.645813	Планируемая
812.	Дмитровский г.о.	с. Жестылево	56.400509 37.654953	Планируемая
813.	Дмитровский г.о.	д. Кикино	56.46651, 37.84819	Планируемая
814.	Дмитровский г.о.	д. Вороново	56.366618, 37.692692	Планируемая
815.	Дмитровский г.о.	д. Слободищево	56.517913 37.7978205	Планируемая
816.	Дмитровский г.о.	п. свх. Буденовец ул. Новая	56.381547, 37.626558	Планируемая
817.	Дмитровский г.о.	д. Михеево-Сухарево	56.2831 37.4324	Планируемая
818.	Дмитровский г.о.	д. Саввино	56.55002 37.779922	Планируемая
819.	Дмитровский г.о.	с. Тимоново	56.1314 37.137	Планируемая
820.	Дмитровский г.о.	д. Тимошкино	56. 29, 37.42	Планируемая
821.	Дмитровский г.о.	д. Княжево ул. Лесная	56.468928, 37.495539	Планируемая
822.	Дмитровский г.о.	д. Княжево ул. Михали	56.468928, 37.49539	Планируемая
823.	Дмитровский г.о.	д. Ивашево	56.3743949 37.4051365	Планируемая
824.	Дмитровский г.о.	д. Никольское	56.489642, 37.458095	Планируемая
825.	Дмитровский г.о.	д.Быково	56.500413, 37.484422	Планируемая
826.	Дмитровский г.о.	д. Надеждино	56.476725, 37.432412	Планируемая
827.	Дмитровский г.о.	д. Дядьково	56.461498, 37.452223	Планируемая
828.	Дмитровский г.о.	п. Участок №7	56.492538, 37.441737	Планируемая
829.	Дмитровский г.о.	д. Жуковка	56.479387, 37.510532	Планируемая
830.	Дмитровский г.о.	д. Орудьево ул. Мира (фабрична ч/с)	56.42965, 37.524605	Планируемая
831.	Дмитровский г.о.	с. Орудьево ул. Больничная (Южная)	56.425297, 37.52076	Планируемая
832.	Дмитровский г.о.	с. Орудьево ул. Новая ул. Школьная	56.436957, 37.508262	Планируемая
833.	Дмитровский г.о.	с. Орудьево ул. Центральная	56.445733, 37.52402;	Планируемая
834.	Дмитровский г.о.	с. Орудьево ул. Центральная	56.434935, 37.520067	Планируемая
835.	Дмитровский г.о.	д. Нелейно	56.441291 37.5757879	Планируемая
836.	Дмитровский г.о.	д. Татищево	56.388414, 37.512413	Планируемая



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Московской области. Утверждена постановлением Правительства Московской области от 22.12.2016 №984/47.
2. Материалы сайта Правительства Московской области [Электронный ресурс] – Официальный сайт Правительства Московской области. – Режим доступа: <https://mosreg.ru>
3. Лебедева, А.А. Типизация потоков отходов производства и потребления на примере Ленинградской области [Текст] / А.А. Лебедева // Материалы Второй международной конференции «Проблемы и перспективы современной медицины, биологии и экологии», 24 мая – 2 июня 2010 года. СибГМУ – Томск: Изд-во: ООО «Крокус», 2010 г. – С.29 – 30.
4. Распоряжение Министерства экологии и природопользования Московской области от 09.10.2018 № 607/РМ «О внесении изменений в распоряжение Министерства экологии и природопользования Московской области от 01.08.2018 №424/РМ «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Московской области».
5. Михайлова, Н.В. Современный грохот для сепарации коммунальных отходов [Текст] / Н.В. Михайлова // Рециклинг отходов –2008. – Вып.4 (16) – С.16 – 17.
6. «Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 – ФЗ.
7. Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного накопления) на территории Московской области. Утвержден распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 19.04.2018 г. №159-РМ (в редакции распоряжения Министерства экологии и природопользования Московской области от 09.10.2018 №608-РМ).
8. СанПиН 42–128–4690 – 88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест. Утверждены Минздравом СССР от 5 августа 1988 г.
9. Рекомендации по выбору методов и организации удаления бытовых отходов. Утверждены начальником Главного управления жилищного хозяйства, Главного управления благоустройства Минжилкомхоза РСФСР от 15 марта 1985 г.
10. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03. Санитарно–защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г.



ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
БАЛАНС КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БИОТУАЛЕТ	соотношение количества образовавшихся твердых коммунальных отходов и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, захоронения, передачи в другие субъекты Российской Федерации (поступления из других субъектов Российской Федерации) для последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ.
БЛАГОПРИЯТНАЯ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	устройство для переработки фекальных отходов в органическое удобрение путем использования биологического процесса окисления, активизированного электроподогревом или химическими добавками.	СП 30-02-97* (СП 53.13330.2010). Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения.
БЛАГОУСТРОЕННЫЕ ДОМОВЛАДЕНИЯ	окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7 – ФЗ.
БУНКЕР	домовладения с центральным отоплением, канализацией, водопроводом.	СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
ВИД ОТХОДОВ	мусоросборник, предназначенный для складирования крупногабаритных отходов.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами». Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641.
ВРЕД ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ.
ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ	негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7 – ФЗ.
ВТОРИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (ВМР)	вторичные материальные ресурсы, для которых имеется реальная возможность и целесообразность использования в народном хозяйстве.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ВЫВОЗ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	отходы производства и потребления, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки.	ГОСТ Р 54098-2010 Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения.
ГО ГРАНИЦА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ	транспортирование твёрдых коммунальных отходов от мест их накопления и сбора до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твёрдых коммунальных отходов.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами». Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641.
ГРУППЫ ОДНОРОДНЫХ ОТХОДОВ	линия, ограничивающая размещение жилых зданий, строений, наземных сооружений и отстоящая от красной линии на расстояние, которое определяется градостроительными нормативами.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
	отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме).	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ.



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
ДЕМЕРКУРИЗАТОРЫ	вещества, которые вступают в химическое взаимодействие с металлической ртутью и (или) ее соединениями, в результате чего образуются устойчивые и малотоксичные соединения.	
ДЕМЕРКУРИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	обезвреживание отходов, заключающееся в извлечении содержащейся в них ртути и/или ее соединений.	
ДЕМЕРКУРИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ	обезвреживание помещений (их поверхности или объема), зараженных металлической ртутью, ее парами или солями.	
ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ	отходы, образующиеся при заготовке, обработке и переработке древесины, а также в результате эксплуатации изделий из дерева.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
ЖИЛОЙ РАЙОН	структурный элемент селитебной территории площадью, как правило, от 80 до 250 га, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия с радиусом обслуживания не более 1500 м, а также часть объектов городского значения; границами, как правило, являются труднопреодолимые естественные и искусственные рубежи, магистральные улицы и дороги общегородского значения.	
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7 – ФЗ.
ЗТО (ЗАВОД ТЕРМИЧЕСКОГО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ)	предприятие (объект обезвреживания отходов), использующее технологию термического обезвреживания для уменьшения массы отходов, изменения их состава, физических и химических свойств посредством сжигания.	
ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7 – ФЗ.
ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ	изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ, СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85. ОДМ 218.5.006-2008
ЗИМНИЕ ДОРОГИ	разновидность временных дорог с низшим типом покрытия, сооружаются в районах с продолжительностью зимнего периода более 5 месяцев.	Методические рекомендации по применению экологически чистых антигололедных материалов и технологий при содержании мостовых сооружений.
ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГИ	работы и мероприятия по защите дороги в зимний период от снежных отложений, заносов и лавин, очистке от снега, предупреждению образования и ликвидации зимней скользкости и борьбе с наледями.	«О защите населенных территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68 –ФЗ.
ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.	
ИЖС ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ	индивидуальный жилой сектор применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ.
КАТЕГОРИЯ УЛИЦ	(классификация) магистралей, улиц, проездов в зависимости от интенсивности движения транспорта	«Об утверждении правил санитарного содержания территорий, организации



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	и особенностей, предъявляемых к их эксплуатации и содержанию.	уборки и обеспечения чистоты и порядка в г. Москве». Постановление правительства Москвы от 09 ноября 1999 г. № 1018.
КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7 – ФЗ.
КЛАСС ОПАСНОСТИ (ТОКСИЧНОСТИ) ОТХОДОВ	числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень его опасности (токсичности).	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ (КЛЛ) КОНТЕЙНЕР	люминесцентные лампы с электронными балластами, которые можно включать в патроны E27 и E14 вместо ламп накаливания. мусоросборник, предназначенный для складирования твёрдых коммунальных отходов, за исключением крупногабаритных отходов.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами». Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641.
КОНТЕЙНЕРНАЯ ПЛОЩАДКА	место накопления твёрдых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами». Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641.
КРАСНЫЕ ЛИНИИ	линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены сети инженерно-технического обеспечения, линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.	«Градостроительный кодекс Российской Федерации». Федеральный закон от 22 декабря 2004 г. № 190 – ФЗ.
КПО (КОМПЛЕКС ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ)	техногенный объект, оснащенный оборудованием для обработки, переработки отходов (например, автоматическими сортировочными линиями, площадками для производства компоста из органических отходов, а также системами контроля доступа на объект с передачей данных о балансе масс отходов и т.п.).	
КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ОТХОДЫ	твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами». Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641.
ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННАЯ ТЕРРИТОРИЯ	включает леса, лесопарки, лесозащитные зоны, водоемы, земли сельскохозяйственного использования и другие угодья, которые совместно с парками, садами, скверами и бульварами, размещаемыми на селитебной территории, формируют систему открытых пространств.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайной ситуации и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зоны чрезвычайной ситуации, прекращение действия характерных для нее опасных факторов.	«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68 – ФЗ.
ЛИМИТ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ	предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в	«Об отходах производства и потребления». Федеральный



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
ЛОМ И ОТХОДЫ ЦВЕТНЫХ И (ИЛИ) ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории. пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий	закон от 24 июня 1998 г. № 89 – ФЗ. «Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 – ФЗ.
ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА	газоразрядный источник света, в котором видимый свет излучается в основном люминофором, который в свою очередь светится под воздействием ультрафиолетового излучения разряда; сам разряд тоже излучает видимый свет, но в значительно меньшей степени.	
МАКУЛАТУРА	бумажные и картонные отходы, отбракованные и вышедшие из употребления бумага, картон, типографские изделия, деловые бумаги.	ГОСТ Р 55090-2012 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Рекомендации по утилизации отходов бумаги.
МЕСТО ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	территория или пространство потенциального местонахождения большого количества людей, куда каждый гражданин может попасть свободно или платя за вход. В проекте к местам общественного пользования относятся парки, площади, пляжи, рынки, кладбища, дворы, автостоянки и т.п.	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛОМ (МЕТАЛЛОЛОМ)	Металлические изделия или металлические части изделий, зданий и сооружений, пришедшие в негодность и утратившие эксплуатационную ценность.	ГОСТ 16482-70 Металлы черные вторичные. Термины и определения.
МКД МО МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТКО МУСОРОВОЗ	многоквартирный дом муниципальное образование содержание отдельных составляющих частей отходов, выраженных в процентах к их общей массе. транспортное средство, используемое для перевозки твердых коммунальных отходов.	
МУСОРОПРОВОД	составная часть комплекса инженерного оборудования зданий, предназначенного для приема, вертикального транспортирования и временного хранения ТКО.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами». Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641. СП 31-108-2002 Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений.
МУСОРОСБОРНАЯ КАМЕРА	помещение в здании для временного хранения ТКО в контейнерах.	СП 31-108-2002 Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений.
МУСОРОСОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС (МСК)	станция (комплекс оборудования), на которой осуществляется сортировка, первичная обработка вторичного сырья.	
НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ	легкая постройка, размещаемая над выгребной ямой.	СПиП 30-02-97* (СП 53.13330.2010). Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения.
НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ	складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ.
НЕБЛАГОУСТРОЕННЫЕ ДОМОВЛАДЕНИЯ	домовладения с местным отоплением на твердом топливе, без канализации.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СПиП 2.07.01-89*. ГОСТ 30772-2001.
НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ	территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов.	Ресурсосбережение. Обращение



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
НОРМА ОЗЕЛЕНЕНИЯ	площадь озелененных территорий общего пользования, приходящаяся на одного жителя.	с отходами. Термины и определения. ГОСТ 28329-89 Озеленение городов. Термины и определения.
НОРМАТИВ НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ.
НОРМАТИВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ	установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ.
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ	уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ.
ОБРАБОТКА ОТХОДОВ	предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ.
ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ	деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ.
ОБЪЕКТЫ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ	предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I-V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ.
ОБЪЕКТЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ	специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ.
ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ	специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ.
ОЗЕЛЕНЕНИЕ ДОРОГИ	работы по созданию лесных насаждений и посеву трав в полосе отвода, необходимых для защиты от снежных и песчаных заносов, ветровой и водной эрозии, для эстетического и архитектурно-художественного оформления дороги, а также работы по уходу за элементами озеленения.	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (взамен ВСН 24-88).
ОЗЕЛЕНЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	комплекс мероприятий по созданию и использованию зеленых насаждений в населенных пунктах.	
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7 – ФЗ.
ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ	индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7 – ФЗ.
ОПН	открытая площадка для накопления ТКО – огражденный земельный участок, обустроенный в соответствии с требованиями законодательства	Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
ОТХОДЫ БЕЗОПАСНЫЕ	<p>Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенный для складирования ТКО на срок не более 11 месяцев.</p> <p>отходы, существование которых и (или) обращение с которыми в определенных условиях и в определенное время признаны безопасными для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды.</p>	<p>накопления) на территории Московской области. Распоряжение Министерства экологии и природопользования Московской области от 19.04.2018 г. №159-РМ ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.</p>
ОТХОДЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ	<p>трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных; бортированные и мертворожденные плоды; ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-, рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах; другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения. отходы потребления, образующиеся в бытовых условиях в результате жизнедеятельности населения.</p>	<p>«Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» (утв. Минсельхозпродом РФ 04.12.1995 N 13-7-2/469)</p>
ОТХОДЫ БЫТОВЫЕ	<p>отходы, образующиеся при заготовке, обработке и переработке древесины, а также в результате эксплуатации изделий из дерева.</p>	<p>ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.</p>
ОТХОДЫ ДРЕВЕСНЫЕ	<p>материалы, вещества, изделия, утратившие частично или полностью свои первоначальные потребительские свойства в ходе осуществления медицинских манипуляций, проводимых при лечении или обследовании людей в медицинских учреждениях.</p>	<p>ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.</p>
ОТХОДЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ (ОТХОДЫ ЛПУ)	<p>все виды отходов, в том числе анатомические, патолого-анатомические, биохимические, микробиологические и физиологические, образующиеся в процессе осуществления медицинской деятельности и фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, а также деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях.</p>	<p>ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.</p>
ОТХОДЫ МЕДИЦИНСКИЕ	<p>отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляют опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды. К опасным отходам относят отходы 1–3 классов опасности – преимущественно промышленные, медицинские и биологические, также можно также отнести часть строительных и бытовых отходов (люминесцентные лампы, автомобильные аккумуляторы, использованные батарейки, лекарственные препараты и др.).</p>	<p>«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.</p>
ОТХОДЫ ОПАСНЫЕ	<p>отходы, образовавшиеся после утраты товарами, упаковкой товаров полностью или частично своих потребительских свойств</p>	<p>ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.</p>
ОТХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОВАРОВ	<p>вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом.</p>	<p>«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ. «Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ.</p>
ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ (1)		



ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ (2)	остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.	ГОСТ Р 54098-2010. Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения.
ОТХОДЫ ТВЕРДЫЕ И ЖИДКИЕ БЫТОВЫЕ (ТБО И ЖБО)	отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения (приготовления пищи, упаковка товаров, уборка и текущий ремонт жилых помещений, крупногабаритные предметы домашнего обихода, фекальные отходы нецентрализованной канализации и др.). к ТБО также относятся отходы социо-культурной среды.	Постановление Правительства РФ № 155 от 10 февраля 1997 г. «Правила предоставления услуг по вывозу твердых и жидких отходов».
ОТХОДЫ ТВЕРДЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ (ТКО)	отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 – ФЗ.
ОТХОДЫ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ (КГО) (1)	бытовые отходы, крупные габариты которых требуют специальных подходов и оборудования при обращении с ними.	ГОСТ Р 56222-2014 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения в области материалов.
ОТХОДЫ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ (КГО) (2)	отходы, которые не поддаются сжатию и транспортировке в прессующем мусоровозе. Для сбора крупногабаритных отходов используют большегрузные контейнеры от 5 до 27 м куб.	
ОТХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОВАРОВ	готовые товары (продукция), утратившие полностью или частично свои потребительские свойства и складированные их собственником в месте сбора отходов, либо переданные в соответствии с договором или законодательством Российской Федерации лицу, осуществляющему обработку, утилизацию отходов, либо брошенные или иным образом оставленные собственником с целью отказаться от права собственности на них.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 – ФЗ.
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ)	система государственных, ведомственных и общественных мер, обеспечивающих отсутствие или сведение к минимуму риска нанесения ущерба окружающей среде и здоровью персонала, населения, проживающего в опасной близости к производству, где осуществляются процессы утилизации отходов.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7 – ФЗ.
ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ	деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве сырья, энергии, изделий и материалов.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ПОЛИГОН ДЛЯ ТКО	комплексы природоохранительных сооружений, предназначенные для захоронения, изоляции и обезвреживания ТКО, обеспечивающие защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующие распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов.	Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов. Утверждены Министерством строительства РФ от 2 ноября 1996 г.



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

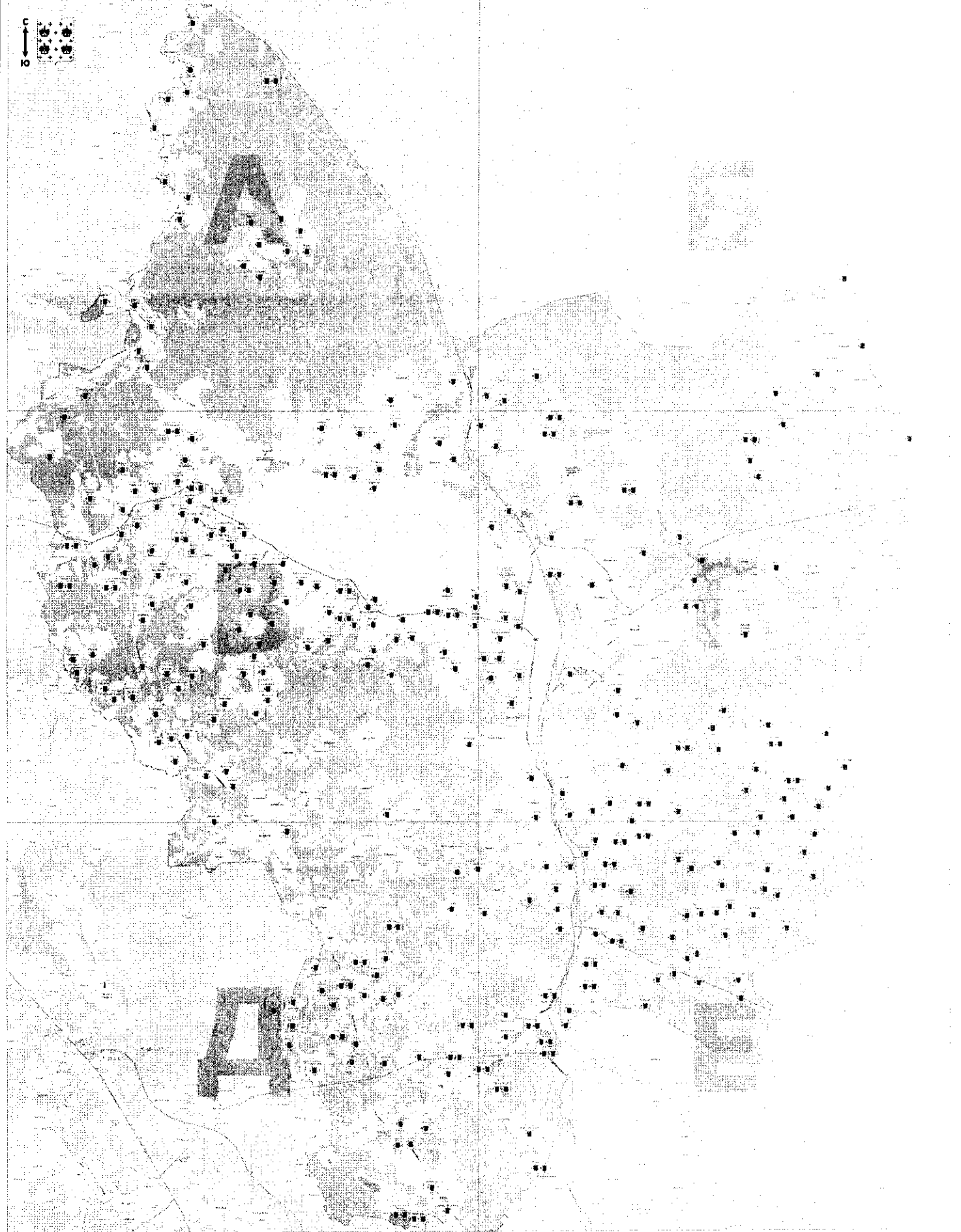
Условные обозначения

- населенные пункты с централизованной системой водоотведения
- населенные пункты с местными канализационными станциями
- населенные пункты с централизованной и местными канализационными станциями



Приложения

- Приложение - Лист А
- Приложение - Лист Б
- Приложение - Лист В
- Приложение - Лист Г
- Приложение - Лист Д
- Приложение - Лист Е

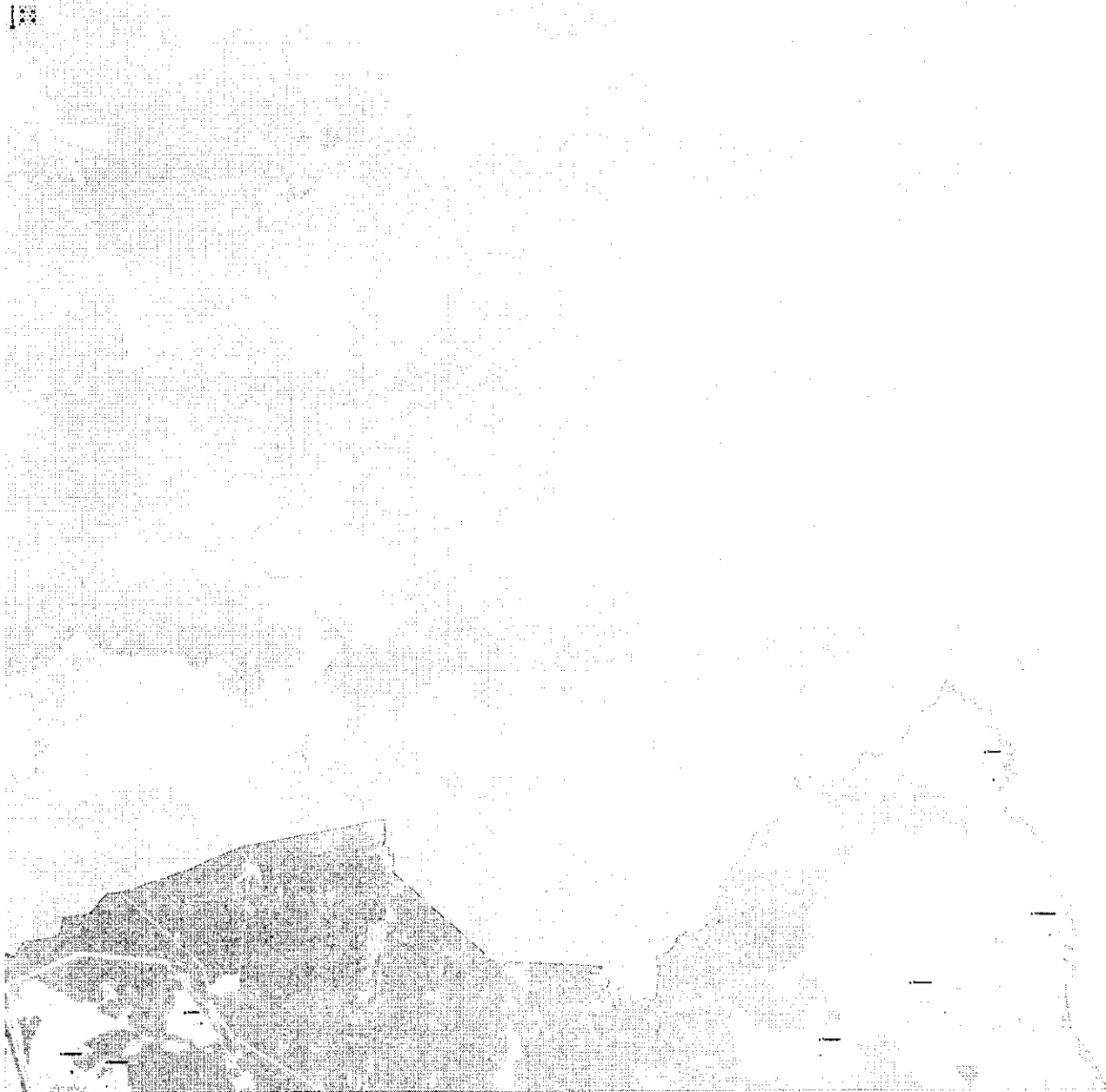


ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРИЛОЖЕНИЕ - ЛИСТ А)

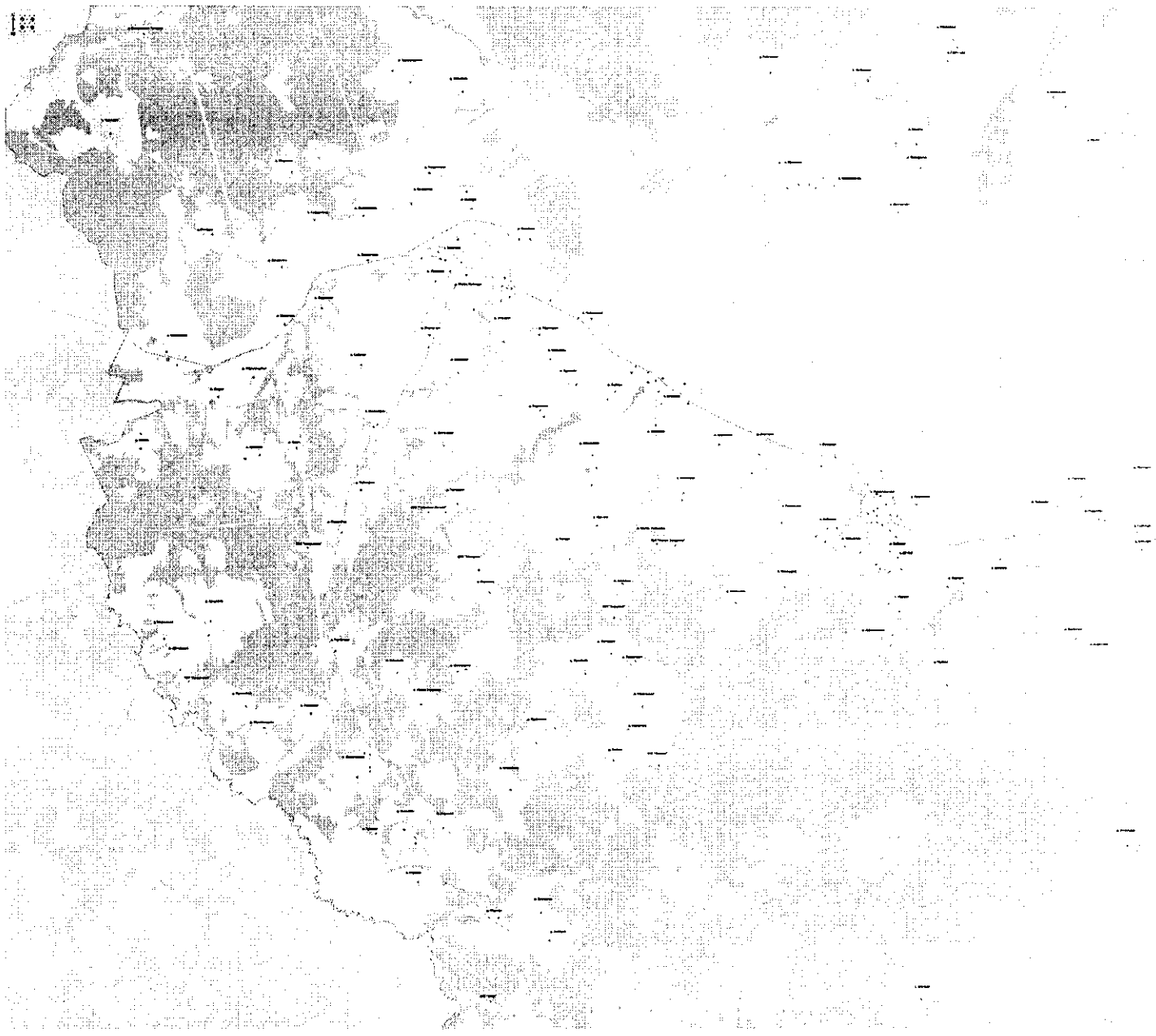
1:50000



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРИЛОЖЕНИЕ - ЛИСТ Б)



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРИЛОЖЕНИЕ - ЛИСТ В)



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРИЛОЖЕНИЕ - ЛИСТ Г)



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРИЛОЖЕНИЕ - ЛИСТ Д)

183



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРИЛОЖЕНИЕ - ЛИСТ Е)

