



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕУТОВ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 11.06.2024 № 97-РА

О внесении изменений и дополнений в распоряжение Администрации городского округа Реутов от 25.03.2019 № 76-РА «Об утверждении схемы санитарной очистки территории городского округа Реутов»

Во исполнение Закона Московской области от 30.12.2014 № 191/2014 «О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области» и требований Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области:

1. Генеральную схему санитарной очистки городского округа Реутов Московской области, утвержденную распоряжением Администрации городского округа Реутов от 25.03.2019 № 76-РА «Об утверждении схемы санитарной очистки территории городского округа Реутов», изложить в новой редакции (прилагается).

2. Управлению информационно-коммуникационных технологий Администрации городского округа Реутов обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатных средствах массовой информации и его размещение на официальном сайте Администрации городского округа Реутов в сети "Интернет".

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы городского округа В.А. Климова.

Глава городского округа



Ф.А. Науменко

«СОГЛАСОВАНО»

ООО "Хартия" Филиал
"Подмосковный"
Первый заместитель директора
Иванов Д.А.



«УТВЕРЖДАЮ»

Глава городского округа Реутов
Московской области
Науменко Ф.А.



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ
Г.О. РЕУТОВ

г.о. Реутов 2024

ВВЕДЕНИЕ

Одним из существенных элементов благоустройства городов является санитарная очистка населенных мест. В результате жизни и деятельности людей в городах образуется значительное количество отходов. Они образуются в жилых домах и общественных зданиях, в магазинах и предприятиях общественного питания, на промышленных предприятиях, строительных площадках, в банях и прачечных, в лечебных учреждениях, на улице и в других сферах деятельности человека. Количество отходов в городах из года в год увеличивается, в связи с чем усложняется проблема вывоза и обезвреживания ТБО.

Под санитарной очисткой подразумевают комплекс плановых, организационных, санитарных, санитарно-технических, хозяйственных мероприятий по сбору, удалению, обезвреживанию и утилизации твердых отходов, образующихся в населенных местах, в целях сохранения здоровья населения и общего благоустройства. Санитарная очистка населенных мест включает в себя организационно-структурный, нормативно-правовой, финансовый, технический и экологический аспекты.

Функции санитарной очистки заключаются в обеспечении всех источников отходов услугой по удалению отходов, в соответствии с санитарными и экологическими требованиями и минимальными затратами и сборе с источников оплаты за данные услуги.

Целью работы является повышение экономической и экологической эффективности процесса санитарной очистки на территории г. о. Реутов путем разработки Генеральной схемы санитарной очистки.

Генеральная схема очистки — проект, направленный на решение комплекса работ по организации, сбору, удалению, обезвреживанию бытовых отходов и уборке городских территорий. При разработке Генеральной схемы санитарной очистки руководствуются следующими нормативными документами:

— Федеральный закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

— Федеральный закон РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";

— МДК 7-01.2003. Методическими рекомендациями о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации.

Задачи, решаемые при разработке Генеральной схемы санитарной очистки:

— анализ сложившейся в г. о. Реутов обстановки в сфере обращения с ТБО;

— разработка технологических мероприятий схемы санитарной очистки;

— разработка рекомендаций по совершенствованию нормативно-правовой базы в области обращения с отходами;

— разработка финансово-экономически и социальных инструментов развития схемы санитарной очистки;

— разработка программы по развитию отрасли санитарной очистки на территории г. о. Реутов.

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов утверждается органами местного самоуправления по согласованию с органами жилищно-коммунального хозяйства и санитарно-эпидемиологической службы. Генеральная схема очистки разрабатывается на срок до 5 лет и является обязательной составляющей генерального плана.

1. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ОТРАСЛИ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ

1.1. Общая характеристика территории

Реутов является городским округом Московской области и прилегает к восточной границе Москвы. С севера он граничит с Горьковским шоссе, с востока — с г. Балашихой, с юга — с московским районом Новокосино, с запада — с районами Новогиреево и Ивановское.

Город состоит из двух частей, северной и южной, разделенных Горьковским направлением Московской железной дороги. Кратчайший путь на автомобиле между двумя частями города проходит по МКАД, которая де-юре принадлежит другому субъекту федерации — городу федерального подчинения Москва.

Территория Реутова расположена в Мещёрской низменности. Подмосковная Мещёра — плоская зандровая равнина с отдельными пологими моренными поднятиями и неглубоким залеганием юрских глин и каменноугольных известняков, перекрытых водно-ледниковыми песками и супесями, с небольшими болотами, с сосновым лесом на песчаных дерново-подзолистых почвах. Абсолютные высоты составляют около 140 м. Большие высоты (150—160 м) характерны обычно для моренных островов. Эрозионное расчленение на повышенных участках усиливается, но, в общем, оно по всей Мещёра очень невелико. Оврагов почти нет. По совокупности природных условий в рассматриваемой части ландшафта Московская Мещёра выделяются две местности: это Реутовская плоская равнина и Пехорская слабоволнистая равнина. Каждая местность отличается по сочетанию основных урочищ, для которых характерны свои особые свойства. Городской округ Реутов полностью расположен в Реутовской местности.

Реутовская местность на западе вытянута вдоль границы территории Москвы, является частью Московской моренно-зандровой слабоволнистой равнины. Абсолютные высоты 140—160 м. Сложена местность мореной с чехлом супесей и песков разной мощности. Преобладают среднедренируемые, реже хорошо дренируемые почвы. В почвенном покрове распространены дерново-слабо- и среднеподзолистые глееватые, реже дерново-среднеподзолистые почвы.

Общая площадь города-8.89 кв. км.

1. Лабораторный контроль факторов среды обитания проводится Ногинским филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в рамках государственного задания и в соответствии с планом лабораторных исследований (измерений) по разделу социально-гигиенического мониторинга, утвержденным руководителем Управления Роспотребнадзора по Московской области.

Лабораториями Ногинского филиала ФБУЗ в 1 квартале 2024 года были проведены исследования и измерения, в том числе:

- 15 исследований питьевой воды;
- 104 исследования атмосферного воздуха;

Лабораторные исследования питьевой воды проводились на общую жёсткость, железо, ОМЧ, ОКБ, E.coli.

В первом квартале 2024 года превышения нормативных показателей не обнаружено.

Лабораторные исследования атмосферного воздуха проводились на метан, метантиол, сероводород, аммиак, диоксид серы, фенол, углерода оксид, азота диоксид, керосин, бензол, бензин нефтяной.

В мониторинговых точках за указанный период превышений по исследованным веществам за отчетный период не отмечалось.

2. Краткая климатическая характеристика района расположения г.о. Реутов Московской области, по данным наблюдений за период с 2016-2024 г.

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

Таблица 1

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-7	-7	-2	6	13	17	19	17	11	5	-1	-5

Таблица 2

АБСОЛЮТНЫЙ МИНИМУМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-10	-10	-6	1	7	11	14	12	7	2	-4	-8

Таблица 3

АБСОЛЮТНЫЙ МАКСИМУМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-5	-4	2	11	18	22	24	21	15	8	1	-3

РАСЧЕТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°С)

Средняя максимальная наиболее жаркого месяца- +24

Средняя минимальная наиболее холодного периода- -10

ВЕТЕР

Таблица 2

СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ И ГОДОВАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА (м/с)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1,4	1,4	1,6	1,3	1,2	1,1	1,2	0,9	0,9	1,2	1,5	1,4	1,3

Таблица 3

ПОВТОРЯЕМОСТЬ НАПРАВЛЕНИЙ ВЕТРА И ШТИЛЕЙ (%)

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	8	3	7	13	16	22	21	10	16
II	9	5	7	15	19	15	17	13	17
III	9	5	9	15	15	15	18	14	18
IV	10	9	15	18	15	12	12	9	25
V	17	7	7	10	13	13	17	16	30
VI	16	9	7	7	12	14	15	20	32
VII	15	13	11	10	13	14	11	13	42
VIII	4	11	11	4	6	18	17	19	43
IX	20	11	8	6	8	16	16	15	35
X	9	7	7	12	14	23	17	11	22
XI	6	7	9	17	16	17	19	9	19
XII	7	6	10	12	15	22	17	11	15
Год	12	8	9	12	13	17	16	13	26

Скорость ветра 5% обеспеченности - 3 м/с

Поправка на рельеф местности -1

Коэффициент стратификации - 140

Не благополучные территории не выявлены.

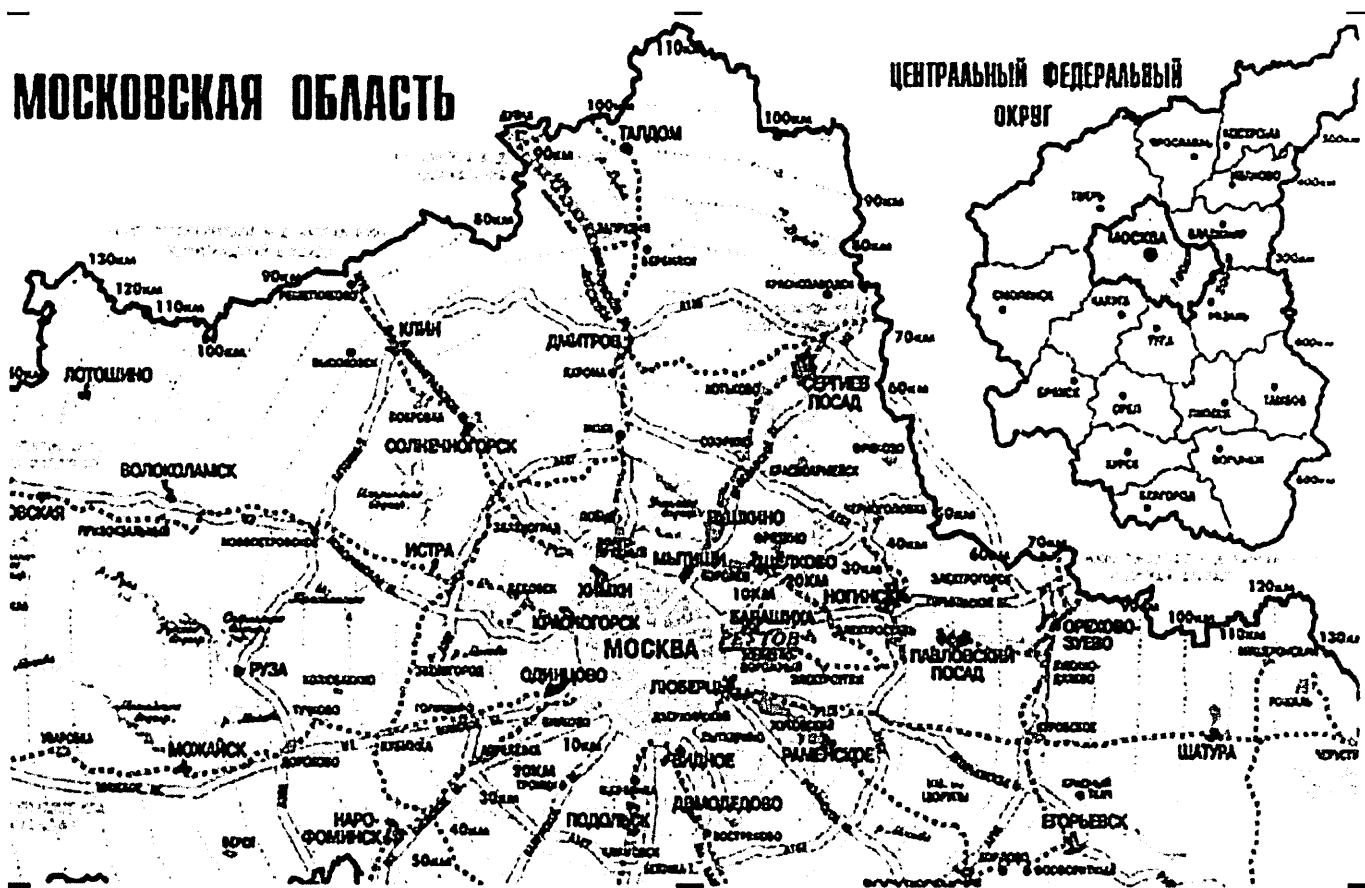


Рис. 1.1. Схема расположения г. о. Реутов

На начало 2024 года численность населения г. о. Реутова составила 108 054 человек, общая динамика численности населения характеризуется увеличением численности населения.

Промышленность города представлена преимущественно предприятием машиностроения. В городе располагается военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения» (АО «ВПК НПО машиностроения») — одно из ведущих ракетно-космических предприятий России. Системообразующее предприятие сыграло и продолжает играть большую роль в развитии г. о. Реутов, в 2003 году городу был присвоен статус наукограда.

Одними из основных целей стратегия социально-экономического развития г. о. Реутов являются последовательное совершенствование городской среды, охрана и укрепление здоровья граждан и обеспечение безопасной жизни в городе. Эффективная система санитарной очистки города является обязательным условием выполнения данных целей.

Сортировка отходов, образованных на территории г.о. Реутов, проводится КПО «Тимохово».

В соответствии с Постановлением Правительства Московской области от 15.12.2023 У. 1240-ПП «О внесении изменений в территориальную схему обращения с отходами Московской области» твердые коммунальные отходы Московской области имеют следующий морфологический состав:

Таблица 4

Морфологический состав ТБО г. о. Реутова

Компоненты	% общее
Макулатура (картон, бумага)	14
Пищевые и растительные отходы	33
Металл	4
Тканевые отходы (текстиль)	1
Стекло	10
Полимерные материалы	13
Дерево	4
Прочее (включая отсев)	21

Таблица 5

Контейнеры вблизи МКД на территории г. о. Реутов

Контейнера 1,1 м. куб. в мусорокамерах жилых домов	Контейнера 1,1 м. куб., установленные на контейнерных площадках	Бункера 8 м. куб., установленные на бункерных площадках	Контейнера 0,8 м. куб., установленные на контейнерных площадках
717	530	34	190

Контейнерные и бункерные площадки вблизи МКД на территории г. о. Реутов

Контейнерные площадки для установки контейнеров объёмом 1,1 м. куб.	Бункерные площадки для установки бункеро-накопителей объёмом 8 м. куб.
108	28

Схема размещения объектов приведена на схеме в Приложении №1.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1 «О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» мусоровозы относятся к 5 амортизационной группе со сроком полезного использования свыше 7 лет до 10 лет включительно.

Количество маршрутов вывоза по территории г.о. Реутов:

- PCO – 1 маршрут;
- ТКО – 5 маршрутов;
- КГО – вывоз по заявкам (задействовано 7 бункеровозов и 3 мультилифта).

Таблица 5

МУСОРОВЫВОЗЯЩАЯ ТЕХНИКА г.о. Реутов с 01.02.2024 г.

Тип мусоровывозящей техники	Кол-во техники, шт.	Кол-во водителей, чел.	Кол-во грузчиков, чел.
Серые мусоровозы	5	10	10
Синие мусоровозы	1	2	2
Бункеровозы	7	14	-
Мультилифты	3	6	-
ИТОГО:	16	32	12