



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА МОСКВЫ

119991, Москва, ГСП-1
ул. Новый Арбат, д. 11, стр.1
Телефон: (495) 695-84-74, факс: (495) 690-58-48
ОКПО 55263732, ОГРН 1037704036974, ИНН/КПП 7704221753/770401001

E-mail: depmospriroda@mos.ru
<http://www.mos.ru/eco>

29.12.2023

ДПиООС 05-19-29527/23

**Главе муниципального
округа Донской
Кабановой Т.В.**
117152, г. Москва,
Севастопольский пр-т,
д. 1, корп. 5
modonskoy@yandex.ru

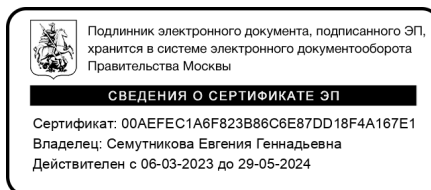
Уважаемая Татьяна Викторовна!

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее – Департамент) рассмотрел Ваш запрос от 26.12.2023 № Г-14-207 о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Донской города Москвы. По результатам рассмотрения направляем имеющуюся информацию (прилагается).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Исполняющий обязанности
заместителя руководителя
Департамента, статс-секретаря**

Е.Г. Семутникова



Справка об экологической ситуации на территории муниципального округа Донской

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках мониторинга состояния атмосферного воздуха в городе Москве на территории жилой застройки района Донской по адресу: Дальний переулок, д. 2, корп. 1, установлена и функционирует автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (далее – АСКЗА) «Шаболовка».

В 2023 году в периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) станциями мониторинга, в том числе и АСКЗА «Шаболовка», фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ. Данные АСКЗА публикуются на сайте: mosecom.mos.ru.

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Донской государственным природоохранным бюджетным учреждением «Мосэкомониторинг», подведомственным Департаменту, проводятся рейды передвижной экологической лаборатории в дневное и в ночное время при различных метеорологических условиях с целью исследования качества атмосферного воздуха. Отборы проб атмосферного воздуха осуществляются по перечню загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведённых в 2023 году на жилых территориях района Донской, концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений

Площадки постоянного наблюдения за зелеными насаждениями в границах рассматриваемой территории отсутствуют.

Информация о результатах мониторинга почв.

В настоящее время проводится комплекс аналитических работ и статистическая обработка результатов мониторинга за 2023 год.

Информация о результатах мониторинга водных объектов.

В границах муниципального округа Донской комплекс водных объектов представлен участком р. Москвы.

Система мониторинга поверхностных вод в городе Москве организована в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 24.11.1998 № 911 «О совершенствовании механизма управления и контроля за состоянием реки Москвы и ее притоков». Режимные наблюдения за качеством воды в границах района предусмотрены в 1-ом контрольном створе р. Чура (створ «устье»).

Отбор проб проводится ежемесячно, лабораторные исследования осуществляются по таким показателям как рН, взвешенные вещества, органические вещества по БПК₅ и ХПК, биогенные элементы (соединения азота и фосфора), металлы, нефтепродукты и др.

По результатам мониторинга за прошедший период 2023 года качество воды в вышеуказанных водных объектах в целом соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа расположена гидрогеологическая скважина, родник и участок мониторинга геологических процессов.

Скважина в среднем характеризует неподтопленное состояние (глубина до уровня воды более 3 метров) и умеренное тепловое загрязнение территории. Наблюдаемый горизонт подземных вод не является источником питьевого водоснабжения.

Родник каптирован, не используется в питьевых целях.

В границах участка фиксируются проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

