



## 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>

10.04.2024

ДПиООС 05-19-5861/24

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

#### **Уважаемая Татьяна Викторовна!**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы рассмотрел Ваш запрос (исх. от 01.04.2024 № Г-14-64) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Донской города Москвы.

По результатам рассмотрения направляем имеющуюся информацию за 1 квартал 2024 года, а также дополнительную информацию по ранее направленному запросу от 26.12.2023 № Г-14-207 (прилагается).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Первый заместитель  
руководителя Департамента,  
статс-секретарь**



**Е.Г. Семутникова**

**Справка об экологической ситуации  
в муниципальном округе Донской города Москвы**

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».

По данным АСКЗА «Шаболовка» средние за 1 квартал 2024 года концентрации основных загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

В периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) станциями мониторинга фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ.

Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте <https://mosecom.mos.ru/>.

В рамках мониторинга состояния атмосферного воздуха в 1 квартале 2024 года на жилой территории района Донской был проведен 1 рейд передвижной экологической лаборатории ГПБУ «Мосэкомониторинг» с целью измерения уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Отбор проб осуществляется на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, которые могут характеризовать различные запахи.

По результатам рейда зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга почв

Ежегодный мониторинг почв в границах района Донской в 2023 году осуществлялся на 3 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: ППН №1 Загородное шоссе, дом 2, строение 1А, ППН №2 - Орджоникидзе улица, дом 4 и ППН №3 - улица Вавилова, дом 6.

По результатам исследования установлено, что почва обследованных территорий не засолена.

По величине суммарного показателя загрязнения ( $Z_c$ ) почв комплексом тяжелых металлов исследованные территории относятся к допустимой категории загрязнения ( $Z_c < 16$ ).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 6,1-10,6 раз ниже допустимого уровня загрязнения ( $< 1000$  мг/кг).

Дополнительно информируем, что работы по мониторингу почв проводятся в соответствии с программой мониторинга, составленной с учетом требований законодательства к отбору и химическому анализу проб, 1 раз в год в период отсутствия снежного покрова (май - октябрь). Результаты мониторинга почв района

Донской за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года после завершения необходимого комплекса аналитических работ и обработки полученных результатов исследований.

#### Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений

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

#### 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.

#### 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 БПК<sub>5</sub> и ХПК, биогенные элементы (соединения азота и фосфора), металлы, нефтепродукты и др.

По результатам мониторинга за прошедший период 2024 года качество воды в вышеуказанном створе в целом соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.