



## 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](mailto:depmospriroda@mos.ru)  
<http://www.mos.ru/eco>

24.04.2024

ДПиООС 05-19-6294/24

**Руководителю аппарата Совета  
депутатов муниципального округа  
Северное Медведково  
Вострикову А.А.**  
127221, г. Москва,  
пр. Шокальского, д. 31, корп. 1  
[apparatSD@smedvedkovo.ru](mailto:apparatSD@smedvedkovo.ru)

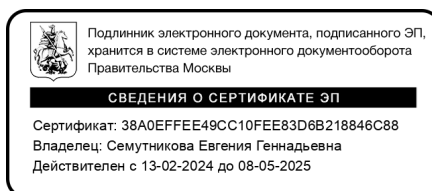
**Уважаемый Артем Александрович!**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее – Департамент) рассмотрел Ваше обращение от 03.04.2024 № 186-СД о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Северное Медведково города Москвы.

Информация о состоянии окружающей среды в муниципальном округе Северное Медведково за первый квартал 2024 года представлена в приложении.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

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



**Е.Г. Семутникова**

А.В. Летунова, 8(495)691-93-92

**Справка об экологической ситуации  
в муниципальном округе Северное Медведково города Москвы**

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Северное Медведково ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью отбора проб на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейда, проведенного за первый квартал 2024 года, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений.

Работы по мониторингу зеленых насаждений проводятся один раз в год в вегетационный период (май-октябрь). Учитывая изложенное, результаты мониторинга зеленых насаждений за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года после завершения аналитических работ.

Информация о результатах мониторинга почв.

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 Северное Медведково за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года после обработки полученных результатов исследований.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа частично находятся четыре участка наблюдения за геологическими процессами, приуроченные к долинам рек Яуза и Чермянка.

В границах участков фиксируются локальные проявления поверхностных процессов, без тенденции к активному развитию.

Пункты наблюдения за подземными водами в границах округа отсутствуют.

Информация о результатах мониторинга водных объектов.

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 Северное Медведково предусмотрены в 2-х контрольных створах р. Яузы «МКАД», «мост, ул. Широкая». Отбор проб производится ежеквартально, 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 2024 года качество воды по большинству показателей соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон ежегодно проводятся обследования участков водных объектов, в том числе участка водоохранной зоны реки Яуза на территории муниципального округа Северное Медведково протяженностью 3,4 км. По результатам обследования, проведенного в июне 2023 года, ширина русла реки Яуза в районе мониторинга составляет 8-10 м, максимальная глубина 0,4-0,5 м, высота берегов 1,5-2 м.

Берега на большем протяжении естественные, местами укрепленные. Признаков активных плановых и русловых деформаций не отмечено.

