



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>

26.12.2023

ДПиООС 05-19-28761/23

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

Уважаемый Артем Александрович!

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы рассмотрел Ваше обращение от 08.12.2023 № 552-СД о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Северное Медведково города Москвы.

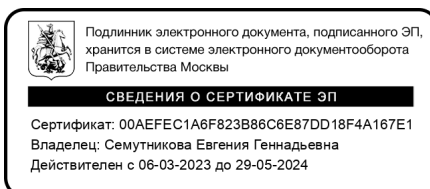
Информация о состоянии окружающей среды в муниципальном округе Северное Медведково за третий и четвертый квартал 2023 года представлена в приложении.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Заместитель руководителя
Департамента, статс-секретаря**

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 исследования качества атмосферного воздуха в ночное и дневное время суток при различных метеорологических условиях. Отбор проб осуществляется на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных за рассматриваемый период 2023 года, на территории жилой застройки района Северное Медведково, 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.

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

Информация о результатах мониторинга почв.

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

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа частично находятся четыре участка наблюдения за опасными геологическими процессами «Чермянка-2», «Яуза-1», «Яуза-2» и «Яуза-3», приуроченные к долинам одноимённых рек.

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.

В границах муниципального округа Северное Медведково города Москвы комплекс водных объектов представлен участками р. Яузы, р. Чермянки, а также Медведковским прудом.

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 2023 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. 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.