



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

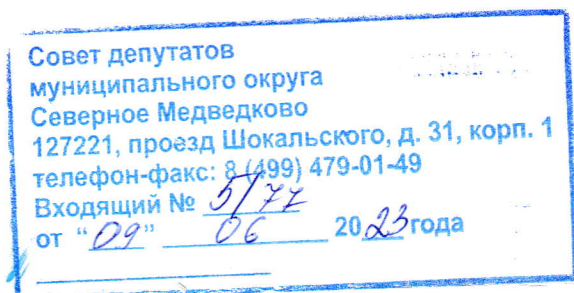
ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА МОСКВЫ

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>

22. 05. 2023 № ДПиООС 05-19- 9239/23

на № _____ от _____



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

Уважаемый Артем Александрович!

Департамент природопользования и охраны окружающей среды в городе Москве (далее – Департамент) рассмотрел Ваш запрос (исх. от 25.04.2023 № 188-СД) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Северное Медведково города Москвы.

Актуальная информация о состоянии окружающей среды в муниципальном округе Северное Медведково направлялась ранее письмом от 12.04.2023 № ДПиООС 05-19-5137/23.

Дополнительно сообщаем, что в рамках мониторинга состояния атмосферного воздуха за первый квартал 2023 года на жилой территории района Северное Медведково проведено 2 рейда передвижной экологической лаборатории ГПБУ «Мосэкомониторинг». Отборы проб осуществлялись на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

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

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

0826820

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 2023 год могут быть представлены в первом квартале 2024 года после завершения необходимого комплекса аналитических работ и обработки полученных результатов исследований.

Мониторинг зеленых насаждений осуществляется один раз в год в вегетационный период (май-сентябрь). Результаты обследований за 2023 год могут быть представлены в первом квартале 2024 года после проведения комплекса полевых работ и обработки результатов.

**Заместитель руководителя
Департамента природопользования и охраны
окружающей среды города Москвы,
статс-секретарь**

 **Е.Г. Семутникова**