



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>

05.02.2024

ДПиООС 05-19-1232/24

**Главе муниципального
округа Нижегородский
Аперяну М.С.**
109052, г. Москва,
ул. Нижегородская,
д. 58, корп. 1.
nizh_mncpl@uvao.mos.ru

Уважаемый Манвел Седракович!

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее – Департамент) рассмотрел Ваш запрос (исх. от 24.01.2024 № 9) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Нижегородский города Москвы.

По результатам рассмотрения направляем имеющуюся информацию за 2023 год (прилагается).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

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



Е.Г. Семутникова

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

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Нижегородский 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, проведенных в 2023 г. на жилых территориях района Нижегородский, в целом наблюдаемые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе соответствовали установленным нормативам, фиксировались отдельные факты повышенного содержания взвешенных частиц размером менее 10 мкм в периоды ослабления условий рассеивания. Станциями мониторинга, расположенными в различных районах города Москвы, в этот период фиксировалось повышение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Исследования качества атмосферного воздуха на территории района Нижегородский будут продолжены.

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 расположена одна гидрогеологическая скважина. 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.

Родники и участки наблюдения за опасными геологическими процессами в пределах 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 поверхностных вод на территории муниципального округа Нижегородский не предусмотрены.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон ежегодно проводятся обследования участков водных объектов, в том числе участков водоохранной зоны реки Нищенка на территории муниципального округа

Нижегородский протяженностью 0,8 км. Ширина русла реки Нищенка составляет 3-5 м, максимальная глубина 0,8-1,1 м. Берега в среднем высотой 1,5-5,5 м.

Река частично протекает в коллекторе, открытые части русла изменены, спрямлены, местами выполнено берегоукрепление (габионы, металлические щиты).