



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>

28.01.2025

ДПиООС 05-19-681/25

Главе
муниципального округа Котловка
Пчельникову Г.И.
117209, г. Москва,
Севастопольский пр-т, д. 51, корп 5
info.kotlovka@mail.ru

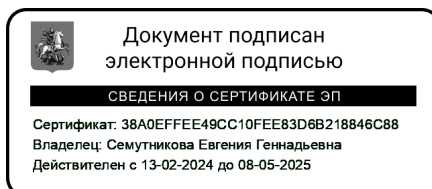
Уважаемый Геннадий Игнатьевич!

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы рассмотрел Ваше обращение от 16.01.2025 № 3 о предоставлении информации об экологической обстановке на территории муниципального округа Котловка.

Информация о состоянии окружающей среды в муниципальном округе Котловка за 2024 год представлена в приложении.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

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



Е.Г. Семутникова

**Справка об экологической обстановке
в муниципальном округе Котловка города Москвы**

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Котловка 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 рейдов, проведенных в 2024 году, 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

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 Котловка 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 расположена гидрогеологическая скважина, два родника и пять участков мониторинга геологических процессов.

Родники каптированы, редко используются населением в питьевых целях. Заключение о пригодности родниковых вод в питьевых целях населением выдается территориальными органами Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

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

Информация о результатах мониторинга водных объектов

В границах района Котловка комплекс водных объектов представлен участком реки Котловки протяженностью около 4,2 км (проходит по восточной и юго-восточной границе), р. Коршунихой (левый приток р. Котловка) протяженностью более 2 км, а также прудами (пруд Зеленка, Коробковские пруды, Черемушкинский пруд).

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 вышеуказанных водных объектах на территории района не предусмотрены.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохранных зон ежегодно проводятся обследования участков водных объектов, в том числе участка реки Котловка протяженностью 8,3 км на территории муниципального округа Котловка.

По результатам обследования ширина русла реки Котловки в районе мониторинга составляет 5-7 м, глубина 0,4-0,6 м. Береговая линия на большем протяжении естественная, метами укрепленная. Густой растительный покров распространен на значительной части участка, способствуя скреплению грунтов, слагающих берега. Борта долины в значительной степени хозяйственно освоены (жилая и промышленная застройка, спорткомплекс). Отмечен ряд переходов коммуникаций, пешеходные мостовые переходы.

В пределах участка отмечается естественная оползневая активность, вызванная природными факторами (наличие крутых берегов и высокие скорости течения).