



**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ**  
**Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРИРОДООХРАННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«МОСЭКОМОНИТОРИНГ»**

119991, Москва  
ул. Новый Арбат, д. 11, стр. 1

E-mail: [mosecom-info@eco.mos.ru](mailto:mosecom-info@eco.mos.ru)  
Тел./Факс: +7 (495) 691-93-92

12.01.2024

02-74/4

**Главе**  
**муниципального округа**  
**Котловка**  
**Пчельникову Г.И.**  
117209, г. Москва,  
Севастопольский пр-т,  
д. 51, корп 5.  
[info.kotlovka@mail.ru](mailto:info.kotlovka@mail.ru)

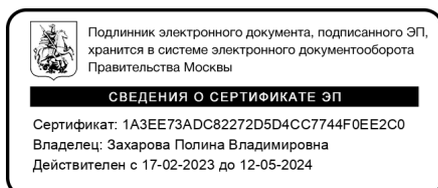
**Уважаемый Геннадий Игнатьевич!**

Государственное природоохранное бюджетное учреждение «Мосэкомониторинг» (далее – ГПБУ «Мосэкомониторинг») рассмотрело Ваше обращение от 25.12.2023 № 214 о предоставлении информации об экологической обстановке на территории муниципального округа Котловка города Москвы.

Информация о состоянии окружающей среды в муниципальном округе Котловка за 2023 года представлена в приложении.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Директор**



**П.В. Захарова**

А.В. Летунова, 8(495) 691-93-92

## Справка об экологической ситуации 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. Отборы проб осуществляются на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, которые могут характеризовать различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в 2023 году на жилой территории района Котловка, превышения нормативов допустимого содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

### 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 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 водоохраных 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.

