



## 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: [depмосприрода@mos.ru](mailto:depмосприрода@mos.ru)  
<http://www.mos.ru/eeco>

22.12.2023

ДПиООС 05-19-28258/23

**Заместителю главы  
администрации муниципального  
округа Бибирево  
Злоцкому О.В.**  
Пришвина ул., д. 12, к.2,  
Москва г., 127549  
[bibirevo\\_mo@lianet.ru](mailto:bibirevo_mo@lianet.ru)

#### Уважаемый Олег Витальевич!

Департамент природопользования и охраны окружающей среды в городе Москве (далее – Департамент природопользования) рассмотрел Ваш запрос (исх. от 11.12.2023 № 197-12-И) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Бибирево города Москвы за истекший период 2023 года. По результатам рассмотрения направляем имеющуюся информацию (прилагается).

Приложение: 2 л. в 1 экз.

**Исполняющий обязанности  
заместителя руководителя  
Департамента, статс-секретаря**

**Е.Г. Семутникова**

Е.В. Голубинцева (495) 691-93-92



## Справка об экологической ситуации в муниципальном округе Бибирево города Москвы

### Мониторинг зеленых насаждений.

Мониторинг зеленых насаждений осуществляется один раз в год в вегетационный период (май-октябрь).

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

### Мониторинг 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).

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

### Мониторинг атмосферного воздуха.

В рамках мониторинга состояния атмосферного воздуха на жилых территориях района Бибирево передвижной экологической лабораторией ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды с целью измерения уровня загрязнения 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.

За истекший период 2023 года на жилой территории района Бибирево проведено 4 рейда передвижной экологической лаборатории ГПБУ «Мосэкомониторинг». По результатам рейдов зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Мониторинг состояния атмосферного воздуха в районе Бибирево будет продолжен.

### Мониторинг геоэкологических процессов.

В границах административного района находятся два родника, наблюдательная скважина и три участка наблюдения за геологическими процессами, приуроченные к долинам рек Чермянка и Самотёка.

По результатам измерений за истекший период 2023 года уровень воды в наблюдательной скважине и химический состав сохраняются стабильными (глубина уровня более 3 м), территория характеризуется умеренным тепловым воздействием на подземные воды. Наблюдаемый горизонт подземных вод не является источником питьевого водоснабжения.

Родники расположены на территории комплексного заказника «Алтуфьевский» на противоположных берегах реки Самотёка. По результатам наблюдений, химический состав родниковых вод стабильный - повышенные



значения минерализации, общей жесткости и хлоридов. Контроль микробиологических показателей и заключение о пригодности родниковых вод в питьевых целях населением выдается территориальными органами Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

#### Мониторинг 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 воды в водных объектах на территории муниципального округа Бибирево не предусмотрены.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон ежегодно в летний период проводится обследование водоохранной зоны реки Чермянки, в том числе на территории муниципального округа Бибирево (участок от МКАД до Медведковской железнодорожной ветки). Протяженность обследованного участка составляет 2,3 км.

Ширина русла реки Чермянка в пределах участка составляет 3-5 м, русло извилистое, высота берегов 2,5-3,5 м. На большей части участка берега естественные, укреплены частично.

По результатам мониторинга признаков активного развития склоновых процессов отмечено не было.

