



## 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/eco>

26.08.2024

ДПиООС 05-19-17180/24

Главе

**муниципального округ Бибирево  
Аршанскому А.В.**

Пришвина ул., д. 12, к.2,  
Москва г., 127549  
[bibirevomo@bk.ru](mailto:bibirevomo@bk.ru)

**Уважаемый Александр Валерьевич!**

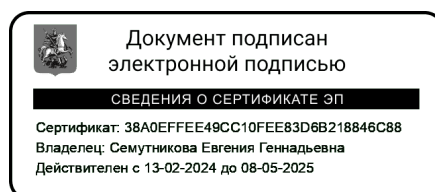
Департамент природопользования и охраны окружающей среды в городе Москве рассмотрел Ваш запрос (исх. от 13.08.2024 № 373-08-И) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Бибирево города Москвы. По результатам рассмотрения направляем имеющуюся информацию за 1 полугодие 2024 года, а также дополнительную информацию по ранее направленному запросу от 11.12.2023 № 197-12-И (прилагается).

Также сообщаем, что правила размещения и обновления информации о состоянии окружающей среды (экологической информации) субъектами ее размещения определены Постановлением Правительства РФ от 16 декабря 2021 г. № 2314 «Об утверждении Правил размещения и обновления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления или уполномоченными ими организациями информации о состоянии окружающей среды (экологической информации) на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" или с помощью государственных и муниципальных информационных систем, в том числе содержания информации о состоянии окружающей среды (экологической информации) и формы ее размещения» (далее – Постановление).

Во исполнение данного Постановления в открытом доступе на портале [mos.ru](https://www.mos.ru) (<https://www.mos.ru/eco/documents/doklady>) размещается Государственный доклад «О состоянии окружающей среды в городе Москве», содержащий информацию об экологической обстановке и результаты экологического мониторинга.

Приложение: 3 л. в 1 экз.

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



**Е.Г. Семутникова**

Е.В. Голубинцева (495) 691-93-92



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

### 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 первое полугодие 2024 года на жилой территории района Бибирево проведен 1 рейд передвижной экологической лаборатории ГПБУ «Мосэкомониторинг». По результатам рейда зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Мониторинг состояния атмосферного воздуха в районе Бибирево будет продолжен.

### 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.

### Мониторинг зеленых насаждений.

Мониторинг зеленых насаждений осуществляется один раз в год в вегетационный период (май-сентябрь). Результаты обследований за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года после проведения комплекса полевых работ и обработки результатов.

Ежегодный мониторинг на территории муниципального округа Бибирево мониторинг зеленых насаждений в 2023 году осуществлялся на одной площадке постоянного наблюдения (далее - ППН), расположенной по адресному ориентиру: ул. Лескова, д. 16, между ул. Коненкова и ул. Мурановская.

Оценка жизнеспособности древесно-кустарниковой растительности в рамках ежегодного мониторинга зеленых насаждений проводится в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 30.09.2003 №822-ПП.



Древесные насаждения ППН представлены вязом шершавым (53,3%), липой мелколистной (16,2%), березой повислой (9,5%), кленом остролистным и дубом черешчатым в равных долях (суммарно 15,2%), участие других видов незначительно (5,8% суммарно).

Большая часть древесных насаждений относится к средневозрастным (от 21 до 50 лет) – 64,8%, к молодым (моложе 20 лет) – 21,9%, доля старовозрастных деревьев (более 50 лет) – 13,3%.

97,1% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 86,7% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен сиренью обыкновенной (26,3%), спиреей японской (15,8%), другие виды, такие как кизильник блестящий, пузыреплодник калинолистный, ирга круглолистная, чубушник венечный, снежноягодник белый, участвуют в равных долях (52,5% суммарно), остальные виды представлены в незначительном количестве (5,4%).

Все кустарники жизнеспособны, находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии (100% суммарно) и имеют отличные и хорошие декоративные качества (60,2% суммарно).

#### 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). Результаты мониторинга почв района Хамовники за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года после обработки полученных результатов исследований.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Бибирево (СВАО) в 2023 году осуществлялся на 1 площадке постоянного наблюдения, расположенной по адресу: Алтуфьевское шоссе, д.102Б.

По результатам исследования установлено, что почва обследованной территории не засолена.

По величине суммарного показателя загрязнения ( $Z_c$ ) почв комплексом тяжелых металлов исследованные территории относятся к допустимой категории загрязнения ( $Z_c < 16$ ) с минимальным уровнем загрязнения ( $Z_c < 8$ ).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 4 раза ниже допустимого уровня загрязнения ( $< 1000$  мг/кг)<sup>1</sup>.

#### Мониторинг геоэкологических процессов.

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

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 каптированы, используются населением в питьевых целях, территория вблизи родников чистая. Заключение о пригодности родниковых вод в питьевых целях

<sup>1</sup> Уровень загрязнения почвы нефтепродуктами определяется в соответствии с «Порядком определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» (утвержден Письмом Минприроды РФ от 27.12.1993

№ 04-25/61-5678).



населением выдается территориальными органами Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

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

