



## 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](mailto:depmospriroda@mos.ru)  
<http://www.mos.ru/eco>

19.03.2026

ДПиООС 05-19-5487/26

**Главе внутригородского  
муниципального образования –  
муниципального округа Лианозово  
Журковой М.И.**  
127572, г. Москва,  
ул. Абрамцевская, д. 16Б  
[vmolianozovo@yandex.ru](mailto:vmolianozovo@yandex.ru)

#### **Уважаемая Марина Ивановна!**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы рассмотрел Ваше обращение от 16.03.2026 № 02-01-24/70 о предоставлении информации об экологической обстановке на территории муниципального округа Лианозово города Москвы.

Информация о состоянии окружающей среды в муниципальном округе Лианозово 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 Лианозово города Москвы**

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Лианозово 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 2025 году и за истекший период 2026 года, зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Исследования качества атмосферного воздуха на жилой территории района Лианозово будут продолжены. В случае выявления превышений установленных нормативов качества атмосферного воздуха информация будет направлена в соответствующие органы исполнительной власти для рассмотрения и принятия мер по компетенции.

Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений

На территории муниципального округа Лианозово (СВАО) мониторинг зеленых насаждений в 2025 году осуществлялся на 2 площадках постоянного наблюдения (далее – ППН), расположенных по адресным ориентирам: Алтуфьевское ш., д. 87к1, Дмитровское ш., д. 116

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 на ППН представлены вязом шершавым (23,8%), липой мелколистной (22,3%), тополем бальзамическим (19,6%), кленом ясенелистным (12,5%). 21,8% (суммарно) представлены прочими видами деревьев, среди которых береза повислая, лиственница европейская, клен остролистный и другие.

Большая часть древесных насаждений относится к средневозрастным деревьям (21-50 лет) – 58,1%, к молодым посадкам (моложе 20 лет) – 35,5%, доля старовозрастных деревьев (старше 50 лет) – 6,4%.

98,5% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 81,5% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен сиренью обыкновенной (27,3%), пузыреплодником калинолистным (27,3%), спиреей японской (18,2%). 27,2% (суммарно) представлены прочими видами кустарников, среди которых калина красная, чубушник венечный и бузина красная.

Все кустарники жизнеспособны, находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии (100% суммарно), имеют отличную и хорошую декоративность (100% суммарно).

#### Информация о результатах мониторинга почв

Ежегодный мониторинг почв в границах муниципального округа Лианозово (СВАО) в 2025 году осуществлялся на 4 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресным ориентирам: Илимская ул., д. 3А, стр. 1, Абрамцевская ул., д. 9, к. 2, Череповецкая ул., д. 4А, Алтуфьевское ш., д. 95.

По результатам исследования установлено, что почва обследованных территорий не засолена.

Категория загрязнения почв комплексом тяжелых металлов по величине суммарного показателя загрязнения – допустимая ( $Z_c < 16$ ).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 2,1-10,4 раза ниже допустимого уровня загрязнения ( $< 1000$  мг/кг)<sup>1</sup>.

#### Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа находятся три участка наблюдения за геологическими процессами, приуроченные к долинам Лианозовского ручья и реки Сомотёка. В пределах участков фиксируются проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

Пункты наблюдения за подземными водами в границах округа отсутствуют.

---

<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).