



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>

15.05.2026

ДПиООС 05-19-9382/26

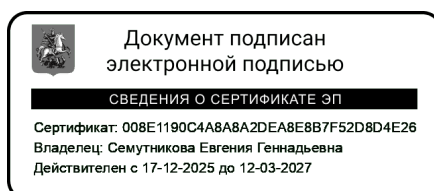
**Главе внутригородского
муниципального образования -
муниципального округа
Хамовники
Васильеву А.А.**
119034, г. Москва,
ул. Пречистенка, д. 14
adm@mo-hamovniki.ru

Уважаемый Алексей Алексеевич!

Департамент природопользования и охраны окружающей среды в городе Москве рассмотрел Ваш запрос (исх. от 24.04.2026 № МХМ-14-127) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Хамовники города Москвы. По результатам рассмотрения направляем имеющуюся информацию за истекший период 2026 года (прилагается).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

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



Е.Г. Семутникова

**Справка об экологической ситуации
в муниципальном округе Хамовники города Москвы**

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В рамках компетенции Департамента ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводит рейдовые обследования с использованием передвижной экологической лаборатории на основании поступающих жалоб по вопросам состояния атмосферного воздуха.

По результатам исследований качества атмосферного воздуха на территории района Хамовники за истекший период 2026 года превышения нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района Хамовники будет продолжен.

В границах муниципального округа Хамовники располагается автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (АСКЗА) «Хамовники» (улица Хамовнический Вал, дом 24), характеризующая уровень загрязнения вблизи автотрасс.

По данным АСКЗА «Хамовники» за истекший период 2026 года средние концентрации загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

В указанный период 2026 года в периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) городскими станциями мониторинга, в том числе АСКЗА «Хамовники», фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ.

Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте mosecom.mos.ru.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа наблюдения за состоянием подземных вод ведутся по восьми гидрогеологическим скважинам. Скважины располагаются в долине реки Москвы и в среднем характеризуют неподтопленное состояние территории (глубина залегания уровня воды более 3 метров) и отсутствие теплового загрязнения. Наблюдаемые горизонты подземных вод не являются источниками водоснабжения.

Родники и участки наблюдения за геологическими процессами в пределах муниципального округа отсутствуют.

Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений.

Мониторинг зеленых насаждений осуществляется один раз в год в вегетационный период (май-сентябрь). Результаты мониторинга зеленых насаждений муниципального округа Хамовники за 2026 год могут быть представлены после проведения натурных обследований и обработки полученных результатов в первом квартале 2027.

Дополнительно информируем, что на территории муниципального округа Хамовники мониторинг зеленых насаждений в 2025 году осуществлялся на 3

площадках постоянного наблюдения (далее – ППН), расположенных по адресным ориентирам: Гоголевский б-р, д. 14, Ружейный пер., д. 4, с.1, Комсомольский пр -т, д. 41.

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 липой мелколистной (54,4%), кленом остролистным (13,4%), кленом ясенелистным (7,8%), ясенем пенсильванским (6,7%), рябиной обыкновенной (3,9%). 13,8% (суммарно) представлены прочими видами деревьев, среди которых тополь бальзамический, конский каштан обыкновенный, береза пушистая и другие.

Большая часть деревьев на ППН средневозрастные (21 -50 лет) – 49,1%, 32,5% – молодые (менее 20 лет), 18,4% – старовозрастные (старше 50 лет).

98,2% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 88,3% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен караганой древовидной (25,4%), кизильником блестящим (22,2%), смородиной золотистой (15,9%), сиренью венгерской (14,3%). 22,2% (суммарно) представлены прочими видами кустарников, среди которых крушина ломкая, спирея серая, чубушник венечный, роза собачья и другие.

Все кустарники жизнеспособны, находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии (100% суммарно), 99,2% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

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 муниципального округа Хамовники за 2026 год могут быть представлены после проведения отбора, химического анализа проб почвы и обработки полученных результатов в первом квартале 2027 года.

Дополнительно информируем, что ежегодный мониторинг почв в границах муниципального округа Хамовники в 2025 году осуществлялся на 2 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресным ориентирам: Фрунзенская набережная, д. 32, ул. Лужники, д. 24, стр. 9.

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 3,7-11,1 раза ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

¹ Уровень загрязнения почвы нефтепродуктами определялся в соответствии с «Порядком определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» (утвержден Письмом Минприроды РФ от 27.12.1993 № 04 - 25/61-5678).

Информация о результатах мониторинга 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».

Проведение режимных наблюдений за качеством воды в границах муниципального округа Хамовники города Москвы на р. Москве и ее притоках не предусмотрено.

Вблизи границы муниципального округа установлены четыре контрольных створа мониторинга качества воды, из них три на Москве-реке («выше впадения р. Сетуни» напротив Новодевичьей набережной, «ниже впадения р. Сетуни» напротив Лужнецкой набережной, «Бабьегородская плотина» напротив Пречистенской набережной), один створ в устье р. Сетунь. Отбор проб производится ежеквартально, лабораторные исследования осуществляются по 40 показателям (рН, взвешенные вещества, ХПК, БПК5, биогенные элементы (соединения азота и фосфора), металлы, нефтепродукты и др.).

По результатам мониторинга за истекший период 2026 года качество воды по большинству показателей соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования. В периоды выпадения осадков и снеготаяния отмечается повышенное содержание показателей, характерных для поверхностного стока.