



Вх. № МХМ - 18-165 от 03.03.2025

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/eo>

03.03.2025

ДПиООС 05-19-2973/25

**Главе 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 17.02.2025 № МХМ-14-94) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Хамовники города Москвы. По результатам рассмотрения направляем имеющуюся информацию с января по февраль 2025 года (прилагается).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

**Первый заместитель
руководителя Департамента**



Е.Г. Семутникова

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

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Хамовники ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью отбора проб атмосферного воздуха на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных с января по февраль 2025 года на жилой территории района Хамовники, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района 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.

Средние концентрации измеряемых загрязняющих веществ на АСКЗА «Хамовники» сопоставимы с данными других автоматических станций в схожих функциональных зонах.

В указанный период 2025 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 шести 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 обследований за 2025 год могут быть представлены в первом квартале 2026 года после проведения комплекса полевых работ и обработки результатов.

На территории муниципального округа Хамовники мониторинг зеленых насаждений в 2024 году осуществлялся на трех площадках постоянного наблюдения (далее - ППН), расположенных по адресным ориентирам: Гоголевский б-р, напротив д. 14, Ружейный пер., напротив д. 4, с. 1, Комсомольский пр-т, дд. 41-49.

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 липой мелколистной (51,3%), кленом остролистным (12,2%), ясенем пенсильванским (10,2%), кленом ясенелистным (7,2%), рябиной обыкновенной (5,3%), лиственницей европейской (3,0%); липа крупнолистная, тополь бальзамический, акация белая, ясень обыкновенный, конский каштан обыкновенный, груша обыкновенная, яблоня домашняя и другие представлены в незначительном количестве (10,9% суммарно).

Большая часть древесных насаждений относится к средневозрастным посадкам (от 21 до 50 лет) – 44,7%, к молодым (моложе 20 лет) – 36,2%, доля старовозрастных деревьев (более 50 лет) – 19,1%.

95,7% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 81,9% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен кизильником блестящим (22,4%), карагана древовидная (20,7%), сирень венгерская (15,5%), смородина золотистая (13,8%), крушина ломкая (10,3%); роза собачья, спирея серая, барбарис обыкновенный, чубушник вечный и другие представлены в незначительном количестве (17,2% суммарно).

Все кустарники жизнеспособны, находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии (100% суммарно) и имеют отличные и хорошие декоративные качества (98,8% суммарно).

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 района Хамовники за 2025 год могут быть представлены в первом квартале 2026 года после обработки полученных результатов исследований.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Хамовники (ЦАО) в 2024 году осуществлялся на 2 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресу: Фрунзенская наб., 32 и ул. Лужники, 24стр9.

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

По величине суммарного показателя загрязнения (Zc) почв комплексом тяжелых металлов исследованная территория относятся к допустимой категории загрязнения (Zc < 16).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 5,8-9 раз ниже допустимого уровня загрязнения (<1000 мг/кг)¹.

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 с января по февраль 2025 года качество воды по большинству показателей соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования. В периоды выпадения осадков отмечается повышенное содержание показателей, характерных для поверхностного стока.

¹ 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).