



## 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>

10.02.2025

ДПиООС 05-19-1137/25

**Руководителю аппарата  
Совета депутатов  
муниципального округа  
Черемушки  
Гладышевой М.А.  
117418, г. Москва,  
ул. Новочерёмушкинская, д. 57  
[myn\\_cherem@mail.ru](mailto:myn_cherem@mail.ru)**

#### **Уважаемая Мария Александровна!**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы рассмотрел Ваш запрос (исх. от 21.01.2025 № АП-исх-2/25) о предоставлении информации об экологической обстановке на территории муниципального округа Черемушки города Москвы за 2024 год.

По результатам рассмотрения направляем информацию (прилагается).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

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



**Е.Г. Семутникова**

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

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В муниципальном округе Черемушки по адресу Большая Черемушкинская улица, д. 30, к. 1 функционирует автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (далее – АСКЗА) «Черемушки».

По данным АСКЗА «Черемушки» в 2024 году средние концентрации основных загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

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

Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте [mosecom.mos.ru](http://mosecom.mos.ru).

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Черемушки 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 2024 году, зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений и почв.

В соответствии с программой мониторинга обследование зеленых насаждений проводится один раз в год в вегетационный период (май-октябрь).

На территории муниципального округа Черемушки мониторинг зеленых насаждений в 2024 году осуществлялся на двух площадках постоянного наблюдения (далее - ППН), расположенных по адресным ориентирам: ул. Гарибальди от ул. Профсоюзной до Ленинского пр-та, д. 17, корп. 1, д. 19 и Нахимовский пр-т, д. 61, корп. 4, ул. Профсоюзная, д. 30, корп. 3.

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 (32,2%), лиственницей европейской и кленом остролистным в равных долях (18,6% суммарно), березой пушистой (8,8%), тополем бальзамическим (6,6%), ясенем пенсильванским и кленом ясенелистным в равных долях (12,4% суммарно), участие других видов незначительно (21,4 % суммарно).

Большая часть древесных насаждений относится к молодым (моложе 20 лет) – 40,6%, к средневозрастным (от 21 до 50 лет) – 24,2%, доля старовозрастных деревьев (более 50 лет) – 35,2%.

93,8% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 70,5% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен боярышником кроваво-красным (60,7%), жимолостью татарской (14,8%), спирея японская и барбарис Тунберга представлены в равных долях (9,8% суммарно), участие других видов незначительно (14,7% суммарно)

92,8% кустарников (суммарно) жизнеспособны, находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 62,3% суммарно имеют отличные и хорошие декоративные качества.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Черемушки (ЮЗАО) в 2024 году осуществлялся на площадке постоянного наблюдения, расположенной по адресу: Новочерёмушкинская ул., д. 53, к3.

По результатам исследования установлено, что почвы обследованных территорий не засолены.

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 19,6 раза ниже допустимого уровня загрязнения ( $< 1000$  мг/кг).

#### 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». Режимные наблюдения за качеством воды, а также состоянием дна, берегов и водоохранных зон водных объектов на территории муниципального округа Черемушки не предусмотрены.