

**Справка об экологической ситуации  
в муниципальном округе Чертаново Северное города Москвы**

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

На расстоянии около 2 км от границ муниципального округа Чертаново Северное располагается автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (АСКЗА) «Пролетарский проспект» (Пролетарский проспект, дом 29).

По данным АСКЗА «Пролетарский проспект» в 2023 году среднегодовые концентрации загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

В периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) городскими станциями мониторинга, в том числе АСКЗА «Пролетарский проспект», 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 Чертаново Северное ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории. Отборы проб осуществляются на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, которые могут характеризовать различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в 2023 году на жилой территории района Чертаново Северное, превышения нормативов допустимого содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга почв и зеленых насаждений

Справочная информация о результатах мониторинга зеленых насаждений в районе Чертаново Северное за 2022 год была направлена письмом от 24.04.2023 №ДПиООС 05-19-6793/23.

В настоящее время проводится статистическая обработка результатов мониторинга за 2023 год.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа находится участок наблюдения за геологическими процессами, приуроченный к долине реки Чертановка. В границах участка фиксируются проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

Пункты наблюдения за подземными водами в муниципальном округе отсутствуют.

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 в водных объектах на территории муниципального округа Северное Чертаново не предусмотрены.

Дополнительно сообщаем, что в Единый городской фонд данных экологического мониторинга ежеквартально поступают сведения ведомственного контроля ГУП «Мосводосток» по городским водным объектам, в т.ч. по Верхнему и Большому Чертановским прудам. В соответствии с представленными сведениями за 2023 год качество воды в указанных водоемах по контролируемым показателям в целом соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.