



## 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>

20.03.2024

ДПиООС 05-19-3722/24

**Главе муниципального  
округа Теплый Стан  
Кузьменко Е.Н.**  
117321, г. Москва,  
ул. Профсоюзная,  
д. 154, корп 2.  
[sdmots@yandex.ru](mailto:sdmots@yandex.ru)

#### **Уважаемая Елена Николаевна!**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее-Департамент) рассмотрел Ваше обращение от 29.02.2024 № МОТС-07-47/24 о предоставлении информации об экологической обстановке на территории муниципального округа Теплый Стан города Москвы.

Информация о состоянии окружающей среды в муниципальном округе Теплый Стан за 2023 год и за прошедший период 2024 года представлена в приложении.

Правила размещения и обновления информации о состоянии окружающей среды (экологической информации) субъектами ее размещения определены Постановлением Правительства РФ от 16 декабря 2021 г. № 2314 «Об утверждении Правил размещения и обновления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления или уполномоченными ими организациями информации о состоянии окружающей среды (экологической информации) на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" или с помощью государственных и муниципальных информационных систем, в том числе содержания информации о состоянии окружающей среды (экологической информации) и формы ее размещения» (далее – Постановление).

Во исполнение данного Постановления в открытом доступе на портале [mos.ru](https://www.mos.ru) (<https://www.mos.ru/eco/documents/doklady>) размещается Государственный доклад «О



состоянии окружающей среды в городе Москве», содержащий информацию об экологической обстановке и результаты экологического мониторинга.

В дополнение к требованиям, указанным в Постановлении, в открытом доступе на сайте ГПБУ «Мосэкомониторинг» [mosecom.mos.ru](http://mosecom.mos.ru) представлены результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в режиме реального времени по всем автоматическим станциям контроля загрязнения атмосферы.

Учитывая Ваше обращение, возможно ежегодное направление в Ваш адрес информации об экологической обстановке на территории муниципального округа Теплый Стан на основании соответствующих запросов.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Первый заместитель руководителя  
Департамента природопользования  
и охраны окружающей среды  
города Москвы**



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Москвы

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 4VAA6E684EF7D78EBC7EF5F05DE9E73B  
Владелец: Пудов Юрий Александрович  
Действителен с 27-11-2023 до 19-02-2025

**Ю.А. Пудов**

Исп. Летунова А.В., 8(495) 691-93-92



## Справка об экологической обстановке в муниципальном округе Теплый Стан города Москвы

### Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Теплый Стан 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 Теплый Стан, 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.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Теплый Стан (ЮЗАО) в 2023 году осуществлялся на 4 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: ППН №1- Профсоюзная улица, дом 123, ППН №2- улица Теплый Стан, дом 25, корпус 6, ППН №3- Теплостанский проезд, дом 1, корпус 1, ППН №4-улица Островитянова, дом 10/1.

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

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 3,6-71,4 раза ниже допустимого уровня загрязнения ( $< 1000$  мг/кг)<sup>1</sup>.

### Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа находятся два родника и один участок наблюдения за геологическими процессами. Родники каптированы, используются населением в питьевых целях, территория вблизи родников чистая. Заключение о пригодности родниковых вод в питьевых целях населением выдается территориальными органами Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

В границах участка фиксируются проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

<sup>1</sup> 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». Режимные наблюдения за качеством воды в водных объектах на территории муниципального округа Теплый Стан не предусмотрены.

Участки мониторинга за состоянием дна, берегов и водоохраных зон в границах рассматриваемой территории отсутствуют.

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 Теплостанскому пруду. В соответствии с представленными сведениями за прошедший период 2023 года качество воды в водоеме по контролируемым показателям соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.

