



МИ ТЕХ
г.Москва, ул. Красноказарменная, д. 14Ак2
info@noise.aero

**ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗВЕРТЫВАНИЮ ПРОГРАММНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ
«СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ШУМА. СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ПЛОЩАДКИ»**

noise.aero
тел.: +7 (495) 361-01-61

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	2
2. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ СОТРУДНИКА.....	3
3. ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПРОГРАММНОМУ ПРОДУКТУ	4
4. РАБОЧЕЕ МЕСТО СОТРУДНИКА	5
5. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	6

1. Термины и определения

Веб-браузер - прикладное программное обеспечение для просмотра страниц, содержания веб-документов, компьютерных файлов и их каталогов; управления веб-приложениями; а также для решения других задач.

Операционная система, (сокр. ОС) — программное обеспечение, управляющее компьютерами (включая микроконтроллеры) и позволяющее запускать на них прикладные программы

ПО – программное обеспечение.

Пользователь – лицо или организация, использующие систему технического мониторинга шума для выполнения конкретной функции.

Система – Система мониторинга шума. Строительные площадки.

Web – портал - сайт в сети «Интернет», представляющий собой совокупность программ для электронных вычислительных машин и иной информации, содержащейся в информационной системе, доступ к которой обеспечивается посредством информационно-коммуникационной сети «Интернет» по доменным именам и (или) по сетевым адресам, позволяющим идентифицировать сайты в сети «Интернет».

2. Требования к рабочему месту сотрудника

В таблице указаны требования к программному и аппаратному обеспечению для организации рабочего места сотрудника Пользователя. Система предоставляет доступ к данным через web-портал.

Операционная система	Microsoft Windows Linux (Ubuntu, Debian, Red Hat, SuSe) MacOS
Поддерживаемые Веб-браузеры	Яндекс.Браузер: начиная с версии 14 и выше Google Chrome: начиная с версии 49 и выше Mozilla Firefox: начиная с версии 52 и выше Microsoft Edge: начиная с версии Edge начиная с версии 16 и выше Safari: начиная с версии 10 и выше Internet Explorer: версии 9 и выше
Минимальные аппаратные требования	Процессор: Тактовая частота 2 GHz и выше Память: 4096 Mb Разрешение экрана: 1920x1080 и выше Сетевое подключение: Канал связи 10 Mb/sec и выше

3. Получение доступа к программному продукту

Доступ к пользовательскому интерфейсу Системы предоставляется через веб-браузер по адресу: <https://stroi.noise.aero/> (рисунок 1). Авторизация сотрудника происходит по логину и паролю.

Для того, чтобы войти в систему и получить доступ к рабочему месту пользователя, перейдите по ссылке <https://stroi.noise.aero/>, скопировав или введя ее в браузер, и введите авторизационные данные:

Логин: reestr_user

Пароль: reestr_password

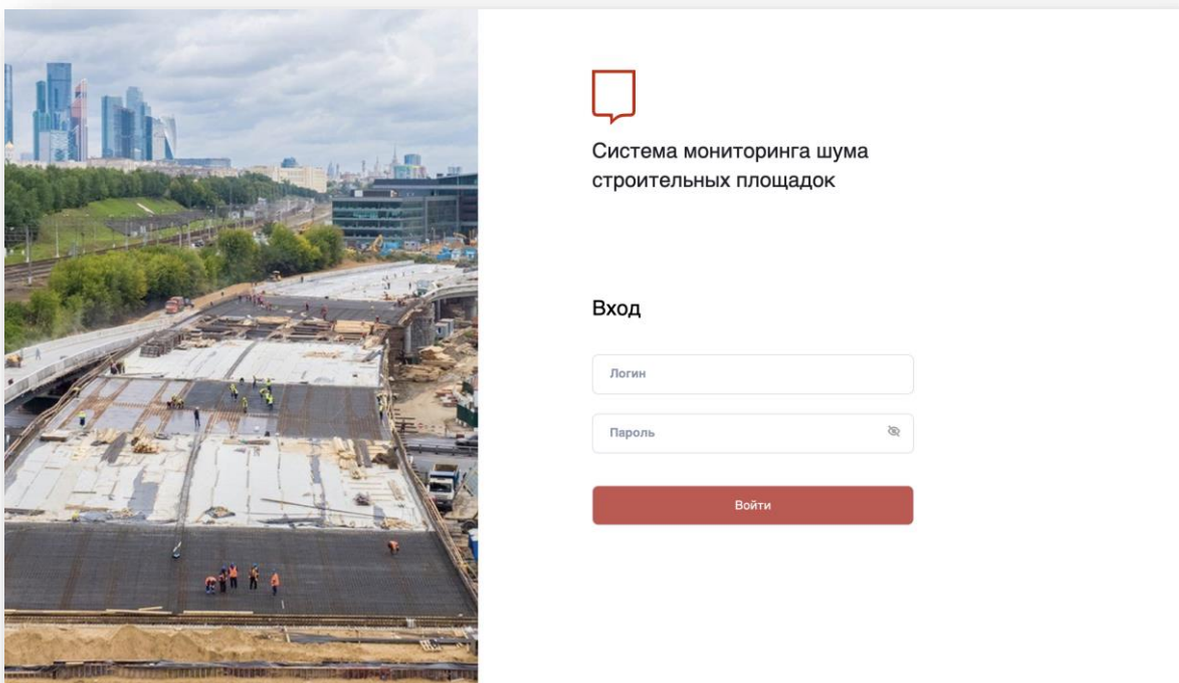


Рисунок 1 – Страница авторизации

4. Рабочее место сотрудника

В результате успешной авторизации, пользователь перенаправляется на страницу «Карта» - рисунок 2. Подробнее информацию о функциональных возможностях интерфейса можно изучить в документах: «Инструкция по эксплуатации ПО» и «Функциональные характеристики экземпляра».

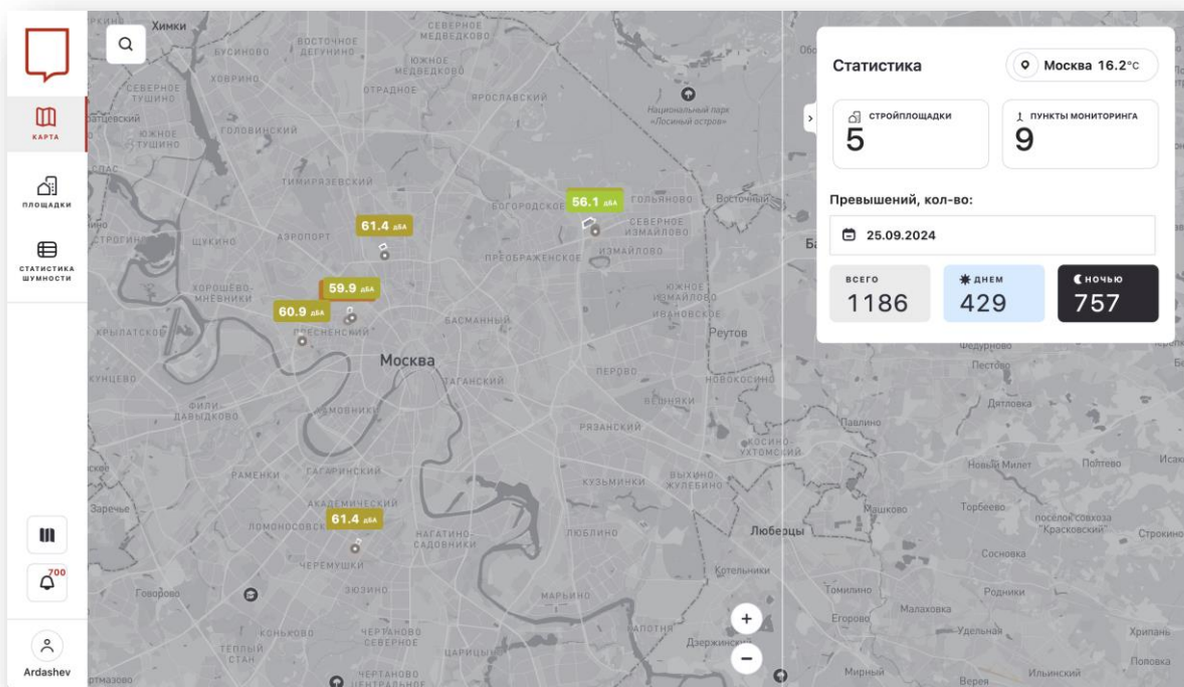


Рисунок 2 – Страница «Карта»

5. Контактная информация

По вопросам предоставления доступа к Системе и вопросам технической поддержки обращаться по следующим контактными данным:

1. ООО «МИ ТЕХ». Телефон: 8(8342)54-60-30. Email: info@noise.aero
2. Ардашев Игорь Олегович (разработчик). Телефон: 8-926-725-48-80. Email: ardashev@noise.aero. Telegram: <https://t.me/IgorArdashev>.

Правообладатель готов продемонстрировать работоспособность и функциональность Программного обеспечения, для чего просим связаться с нами:

- Телефон: +7-926-725-48-80.
- Почта: ardashev@noise.aero