



Модуль «Адресный реестр»



2025



Установка и эксплуатация

Поставка и установка программного модуля:

Модуль «Пользовательские оповещения» поставляется в рамках конфигурируемой Разработчиком версии программного продукта на базе платформы Т-Мобис, собранного индивидуально под нужды Заказчика.

Процесс установки:

Установка итогового дистрибутива, включающего модуль, производится в соответствии с Типовой инструкцией по установке программного продукта Т-Мобис, предоставляемой Разработчиком. [Ссылка на документацию.](#)

Требования по эксплуатации:

Базовые требования: программное ядро платформы Т-Мобис, версия 3.1 и выше.

Серверная ОС (рекомендуемые): Microsoft Windows Server 2019/2022, или дистрибутивы Linux (RHEL 8+, CentOS 8+, Ubuntu 20.04+).

СУБД:

- Microsoft SQL Server 2019 (Standard Edition или выше) с актуальными накопительными пакетами обновления.
- PostgreSQL версия 12 и выше.

Среда выполнения: ASP.NET Core Runtime 6.0 (или выше, в зависимости от версии платформы).

Веб-сервер: Сервер с поддержкой ASP.NET Core, например:

- IIS: Версия 10.0 и выше с модулем ASP.NET Core.
- Kestrel: В составе самостоятельного развертывания.

Функциональные характеристики

Модуль «Адресный реестр» предназначен для хранения, создания и актуализации информации об объектах, связанных с физическими адресами. Он служит базовой сущностью для множества бизнес-процессов системы.

Модуль реализует следующие возможности:

- Ведение справочника зданий и объектов, привязанных к адресам;
- Хранение и актуализацию структурированной адресной информации (регион, город, улица, дом, корпус и пр.);
- Сопоставление объектов с другими сущностями системы (приборы учета, заявки, маршруты, акты и др.);
- Поиск, фильтрацию и агрегацию данных по адресным атрибутам;
- Работа с иерархической структурой объектов: здание → подъезд → этаж → помещение.

Контекст в рамках Платформы Т-Мобис

Модуль «Адресный реестр» входит в число базовых периферийных компонентов, обеспечивающих унифицированную пространственную привязку всех данных, циркулирующих в рамках бизнес-процессов. Он выступает точкой связки между физическими объектами и функциональными модулями: приборами учета, маршрутами, заявками, актами, задачами.

С точки зрения платформы, модуль реализован как тиражируемое решение, допускающее адаптацию под особенности территориальной структуры и требований конкретного Заказчика.

Наличие сквозного адресного идентификатора обеспечивает согласованность данных и поддержку геоинформационного анализа, а также интеграцию с внешними источниками адресной информации. Модуль широко используется в мобильных и веб-приложениях Т-Мобис при построении маршрутов, формировании отчётов и фиксации местоположения объектов.