

01

Система SC TERRA — «Электронный муниципалитет»

Инновационная цифровая платформа для управления городами и районами

Цифровое решение для муниципалитетов, разработанное ООО «Терра» как часть платформы «Электронный муниципалитет». Объединяет процессы управления в единую экосистему, автоматизирует рутинные задачи и повышает эффективность контроля благоустройства территорий. Модульная система управления муниципальными процессами. Основана на собственной NoSQL-платформе ARL (реестр российского ПО).

✓ Преимущества системы:

- ✓ **Автоматизация процессов:** Сокращение затрат до 30%
- ✓ **Прозрачность и контроль:** Рост доверия, снижение нарушений на 35–40%
- ✓ **ИИ и аналитика:** Уведомления, прогнозы, эффективное реагирование
- ✓ **Мобильность и доступность:** Работа через приложения, онлайн/оффлайн
- ✓ **Интеграция с внешними системами:** Бесшовный обмен данными с федеральными и региональными ИС
- ✓ **Масштабируемость:** Быстрый запуск, адаптация под нужды каждого МО

👥 Что система даёт участникам:

- ✓ **Муниципалитет:** Централизованное управление, сокращение затрат, аналитика решений
- ✓ **Подрядчики:** Чёткие задачи, прозрачные требования, автоматические отчёты
- ✓ **Городские службы:** Удобный контроль и координация, мобильные инструменты
- ✓ **Жители:** Повышение качества жизни, обратная связь, открытая информация
- ✓ **Руководство (администрация):** Стратегическое управление, контроль эффективности, KPI

📊 Цели системы

SC TERRA направлена на цифровую трансформацию муниципального управления. Система автоматизирует рутинные процессы, снижает нагрузку на сотрудников и ускоряет выполнение задач. Она обеспечивает прозрачность и контроль за всеми этапами работы — от заявок до фотоотчётов, повышая качество обслуживания и оперативность реагирования. Интегрированная аналитика позволяет принимать быстрые и обоснованные решения на основе актуальных данных. SC TERRA помогает оптимизировать использование ресурсов и внедряет единые стандарты качества, обеспечивая эффективность, надёжность и устойчивое развитие территорий.