

Digi City

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ
ПОСЕЛКОМ



Приложение
для обращений жителей



Центр
сбора заявок



Единый
диспетчерский центр

Центр управления поселком — решение направленное на формирование эффективной системы управления коттеджным поселком и создание безопасных и комфортных условий для жизни жителей.

МОДУЛИ СИСТЕМЫ

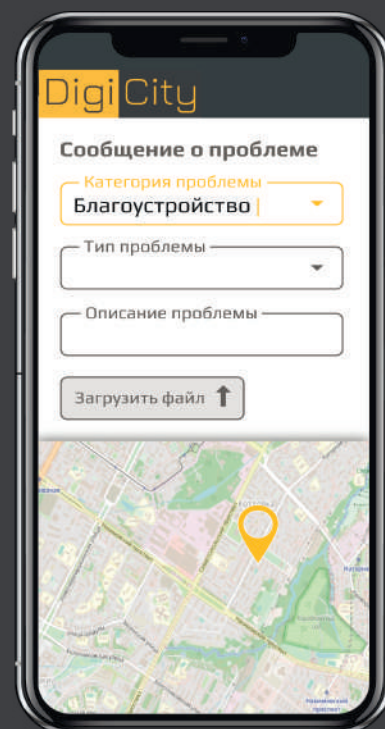
Обращения жителей

Модуль позволяет жителям оперативно сообщать о проблемах, связанных с ЖКХ, объектами благоустройства, а также парковками, транспортом, парками и т.д.

Сообщить о проблеме можно через публичную ссылку, QR-код или удобное мобильное приложение.

Диспетчер обрабатывает полученные обращения, распределяет их и назначает ответственных за выполнение работ и сроки исполнения.

Все полученные обращения группируются в журнал. Фильтр, возможность посмотреть обращения за определенный период и цветовое обозначение статуса обращения. Доступна как единовременная выгрузка отчета по обращениям, так и подписка на периодическое получение.



Digi City

+7 (495) 136-42-78
office@digicity.io
digicity.io



МОДУЛИ СИСТЕМЫ

Умная опора

- Публичный Wi-Fi
- Видеонаблюдение и аналитика
- Зарядка для самокатов
- Динамик для оповещения
- Контроль чистоты
- Регулирование освещенности

Умные счетчики

- Индикация показаний счётчиков
- Хранение данных и архивация данных
- Формирование отчётов
- Передача данных со счётчиков в ЛК
- Выгрузка в системы: 1С, ГИС ЖКХ и др.

Контейнерная площадка

Программно-аппаратный комплекс мониторинга и управления инфраструктурой сбора, хранения и перевозки отходов и других твердых и жидких материалов в контейнерах.



Умная подстанция

Автоматизированная система учета электроэнергии, а также потребляемой мощности на трансформаторных подстанциях.

Умное освещение

Программно-аппаратный комплекс, позволяющий контролировать состояние сетей наружного освещения, организовывать учет электроэнергии и осуществлять диагностику оборудования.



Умная лавочка

- Подзарядка мобильных устройств
- Подключение к сети Интернет через Wi-Fi-роутер

Умная шлагбаум

- Проезд на территорию по спискам
- Быстрое принятие решения о допуске
- Предотвращение хищений
- Сохранение информации о всех авто
- Автоматический пропуск спецтранспорта

