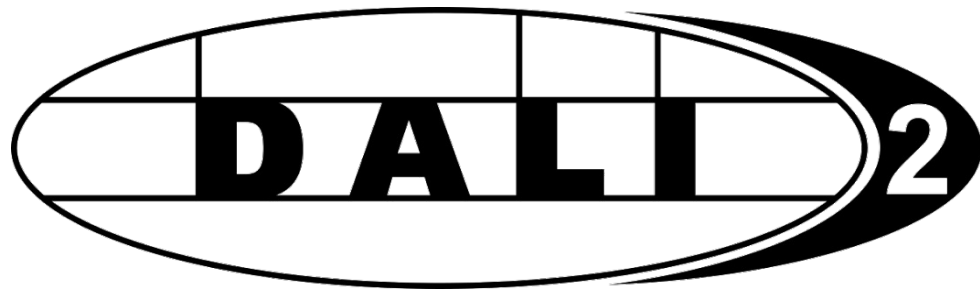
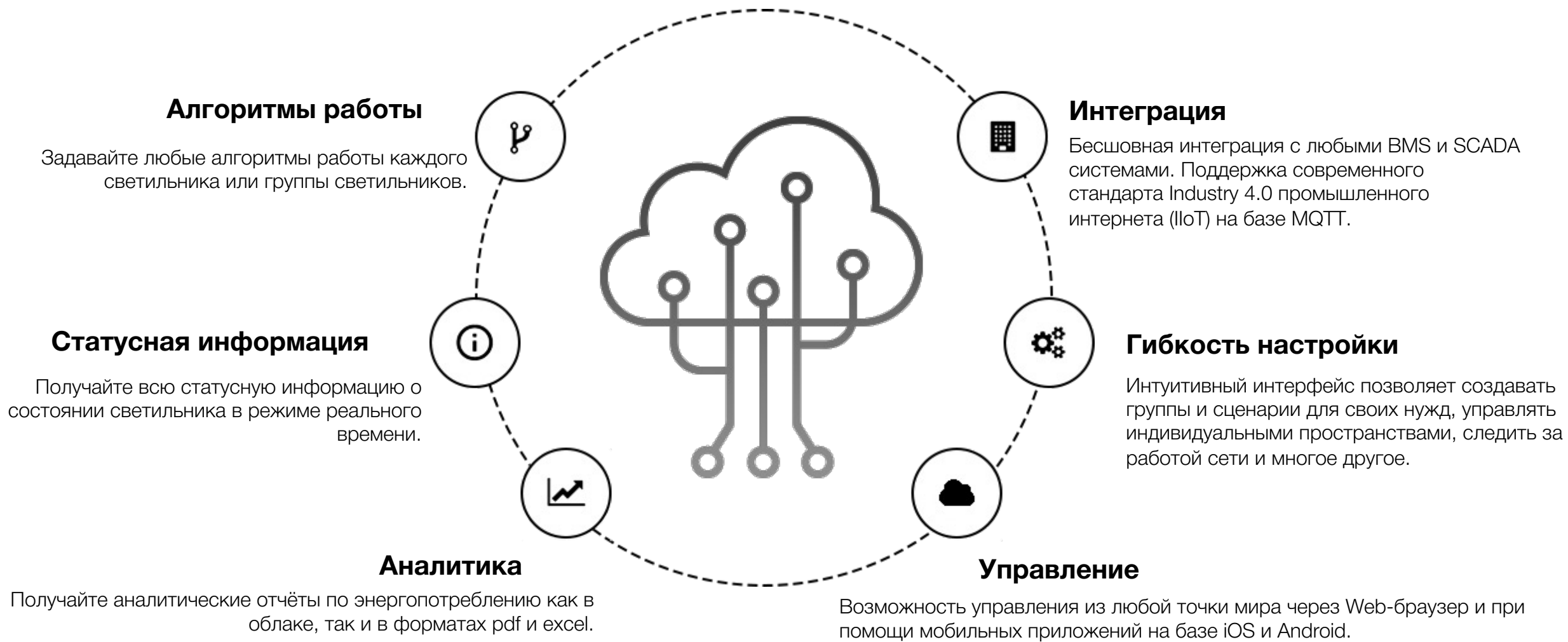


Автоматизация многоуровневых паркингов



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ

Облачная система на базе профессионального протокола управления освещением DALI с интуитивно понятным интерфейсом. Конфигурирование шины не требует знаний специалиста и предлагает множество вариантов управления и мониторинга светотехнической установкой, а также всеми периферийными устройствами.





1

Датчик движения

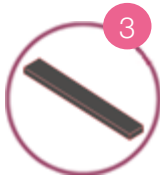
Инфракрасный датчик движения DALI.



2

ШУО

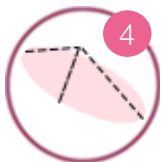
Шкаф управления освещением DALI, предназначен для легкого и быстрого развертывания системы.



3

Светодиодные светильники

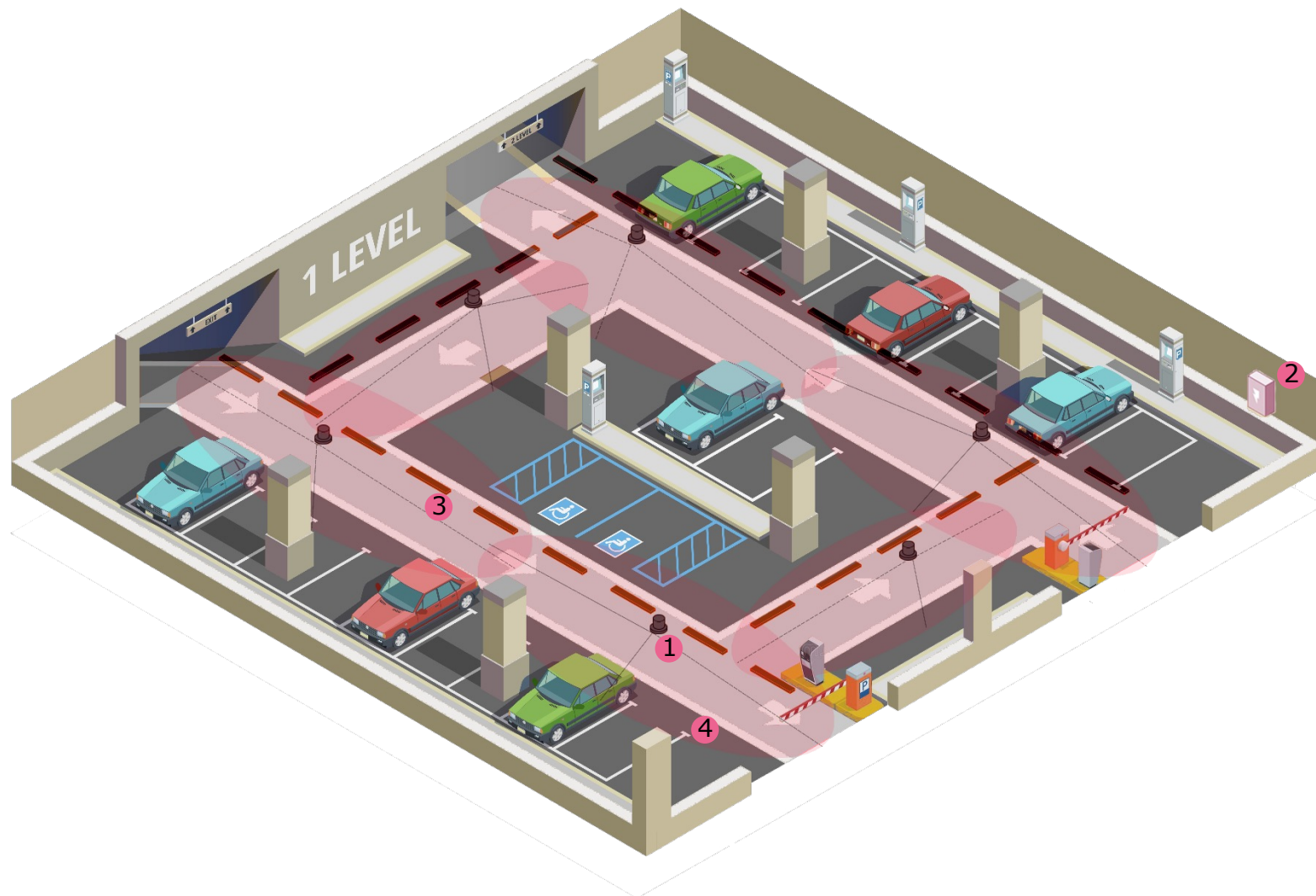
Специальные светильники для освещения технических помещений с функцией диммирования по протоколу DALI



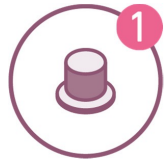
4

Зона детекции присутствия

Зона срабатывания датчика движения.



Дежурный режим



Датчик движения

В зоне детекции датчика отсутствует движение



Светодиодные светильники

Уровень диммирования светильников – 20%



Режим детекции движения



Датчик присутствия

В зоне детекции датчика появилось движение



Светодиодные светильники

Уровень диммирования светильников в зоне детекции движения – 90%.

Остальные зоны парковки, без движения, находятся в дежурном режиме 20%.



Интеграция с пропускной системой парковки бизнес-центра



1 Пропускная система паркинга

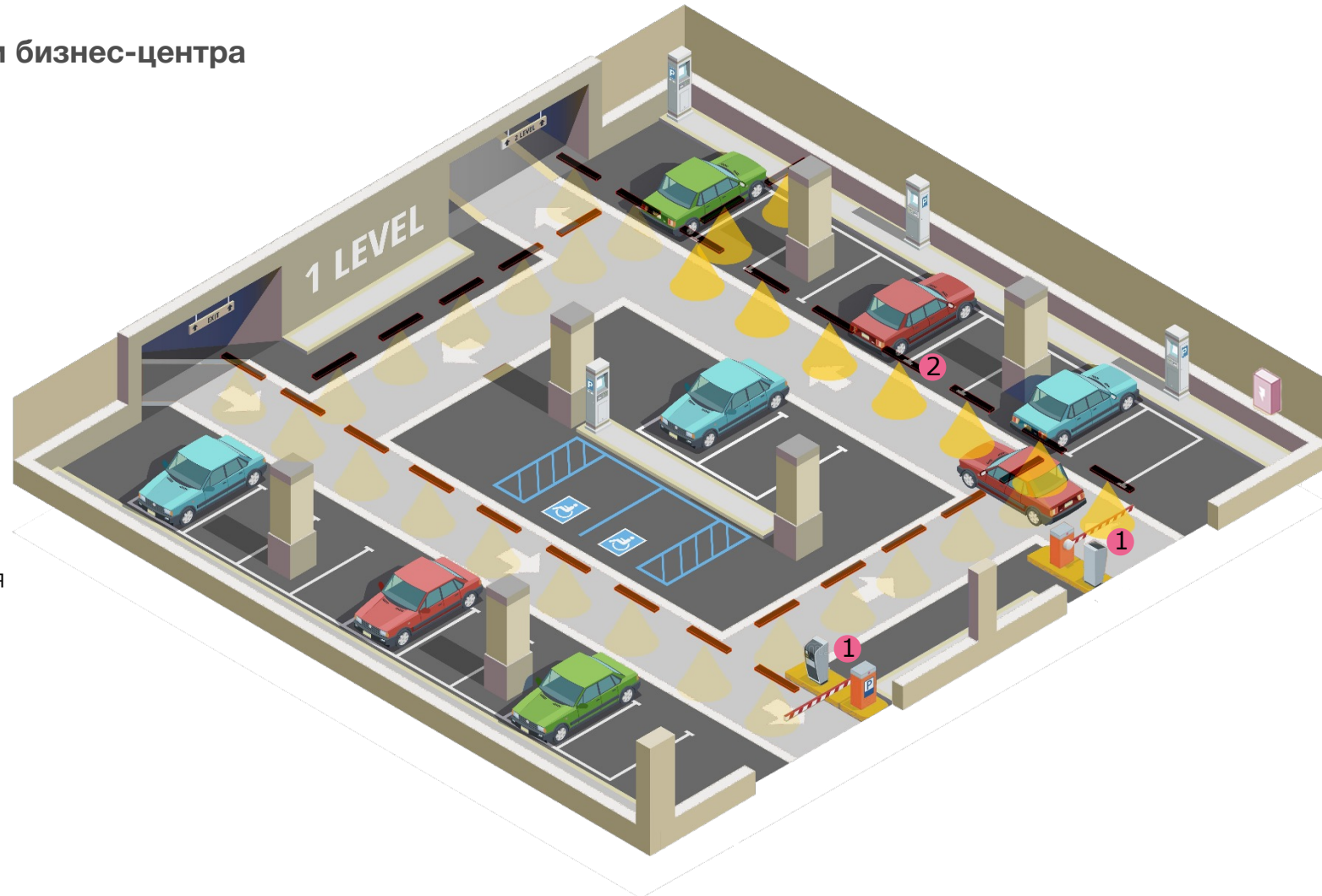
При заезде на парковку, сотрудник предъявляет пропуск для въезда

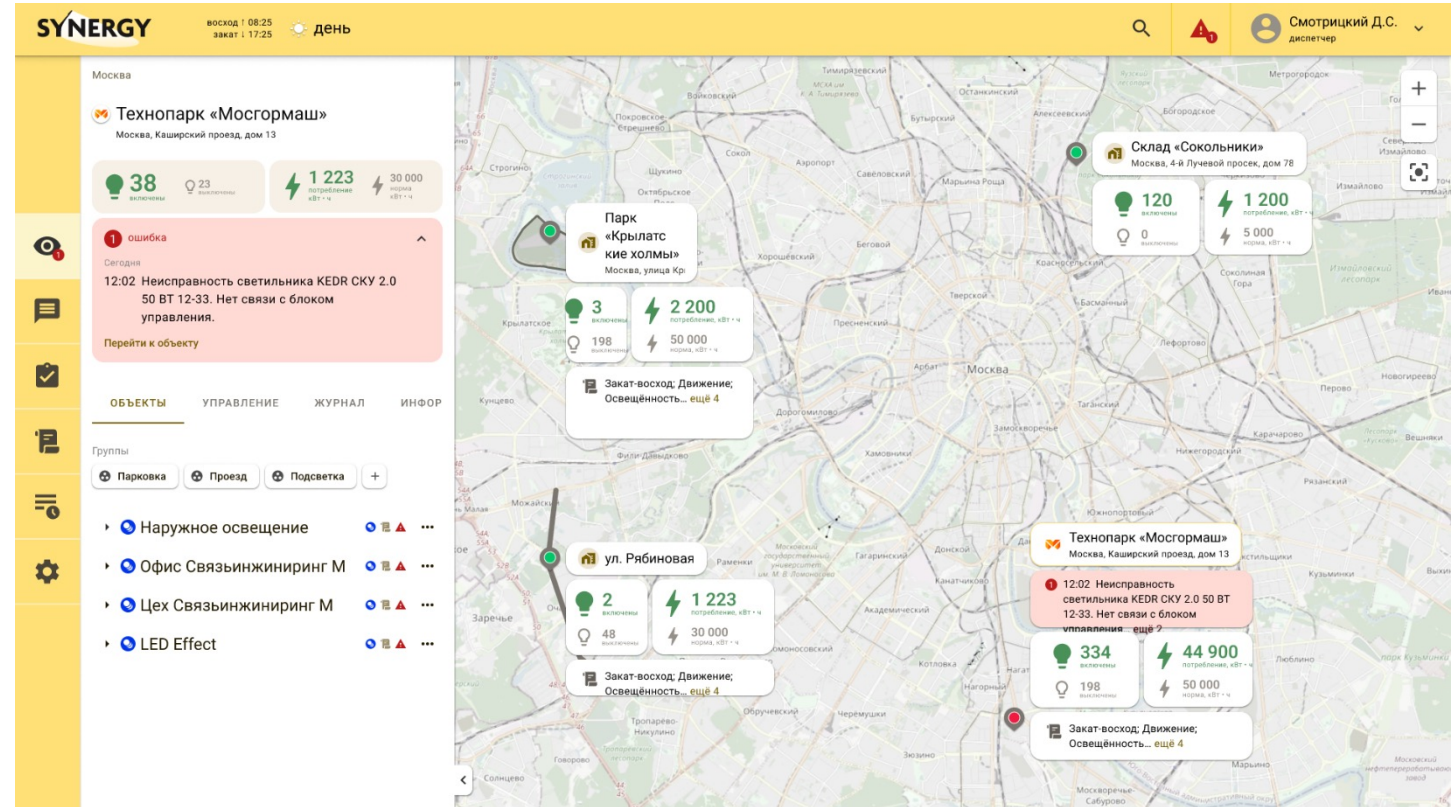
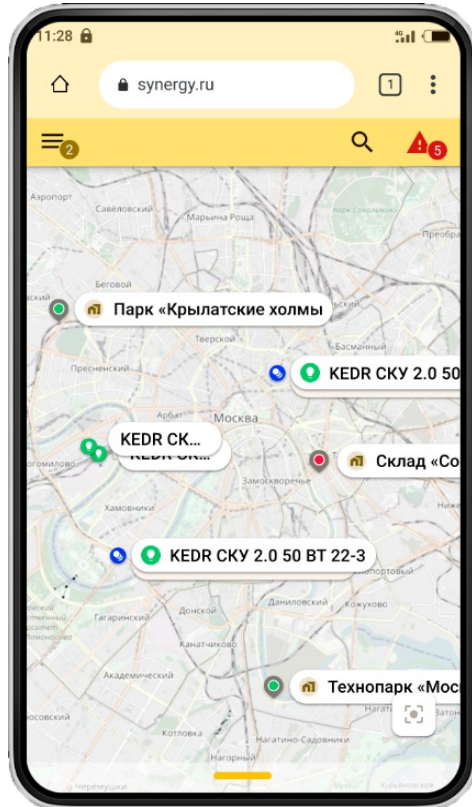


2 Светодиодные светильники

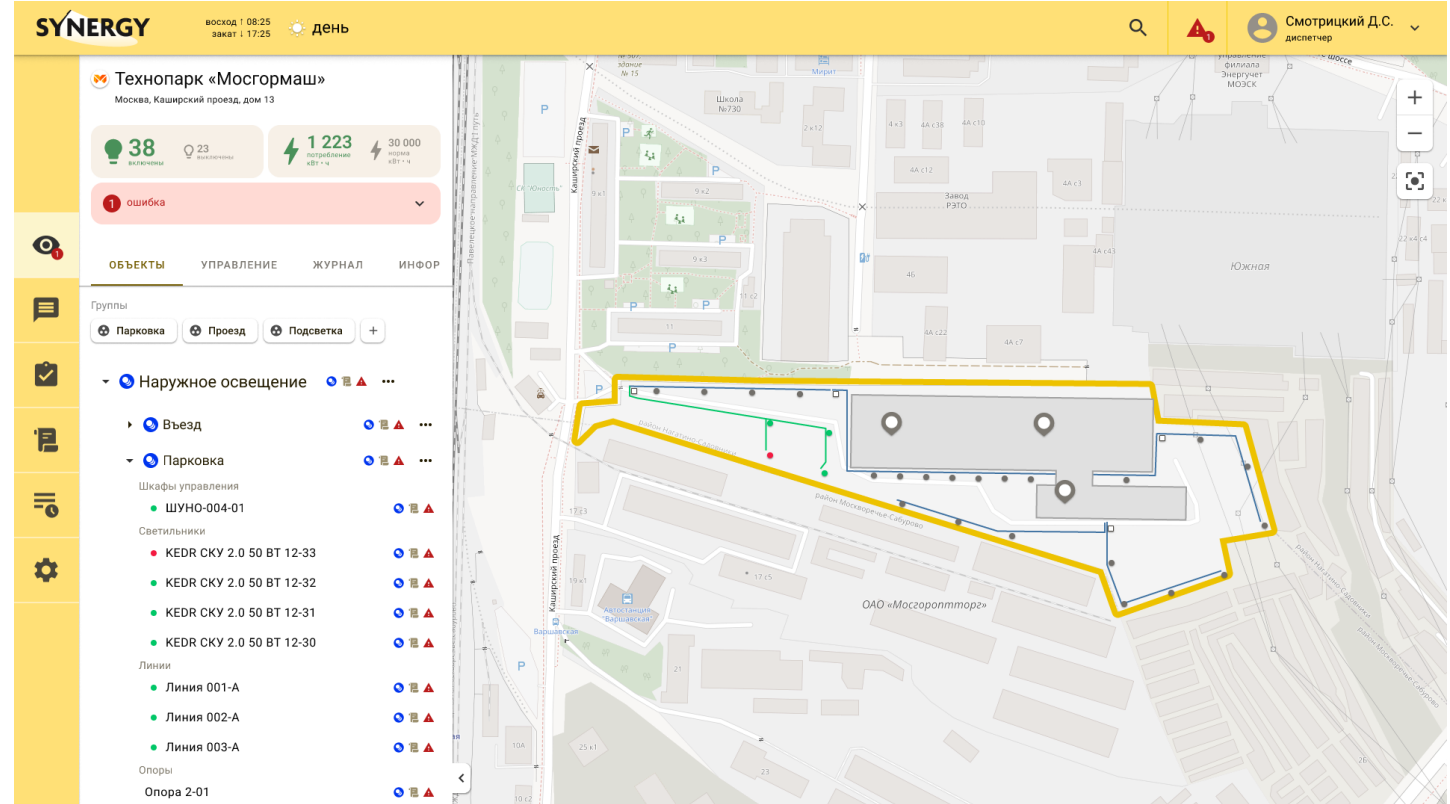
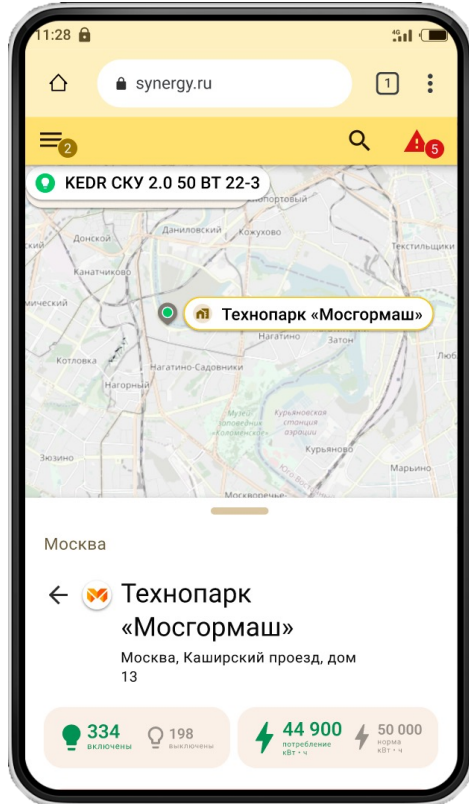
С помощью светильников строится световая дорожка до места парковки сотрудника.

Остальные светильники находятся в дежурном режиме или выключены.





Отображение всех объектов на карте по местоположению. Вывод краткой информации по работе и статусам работы объекта управления и мониторинга.



Отображение расставленного оборудования на территории объекта. Осуществление мониторинга и управления как группой так и каждым светильником индивидуально.

LEDeffect[®]
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ