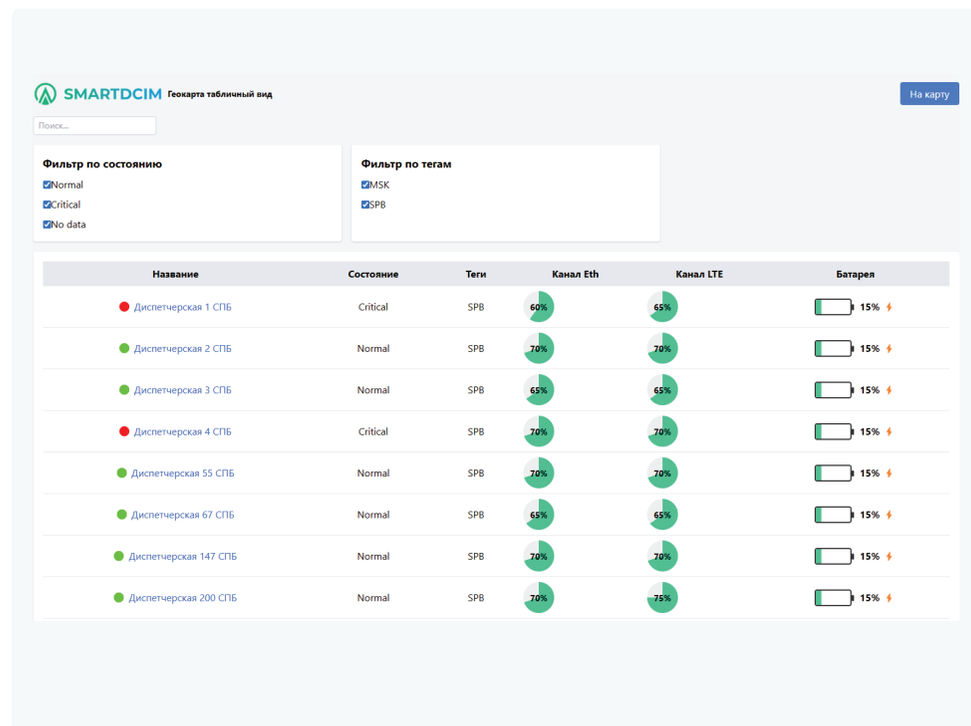


## Сценарии использования

- » Мониторинг параметров электроснабжения площадок
- » Мониторинг параметров каналов связи до площадок
- » Мониторинг аварий на оборудовании площадок
- » Мониторинг параметров климата на площадках
- » Мониторинг проникновений
- » Кастомизируемый мониторинг площадок под потребности Заказчика



SMARTDCIM Геокарта табличный вид На карту

Поиск...

**Фильтр по состоянию**

- Normal
- Critical
- No data

**Фильтр по тегам**

- MSK
- SPB

Название	Состояние	Теги	Канал Eth	Канал LTE	Батарея
Диспетчерская 1 СПБ	Critical	SPB	60%	65%	15%
Диспетчерская 2 СПБ	Normal	SPB	70%	70%	15%
Диспетчерская 3 СПБ	Normal	SPB	65%	65%	15%
Диспетчерская 4 СПБ	Critical	SPB	70%	70%	15%
Диспетчерская 55 СПБ	Normal	SPB	70%	70%	15%
Диспетчерская 67 СПБ	Normal	SPB	65%	65%	15%
Диспетчерская 147 СПБ	Normal	SPB	70%	70%	15%
Диспетчерская 200 СПБ	Normal	SPB	70%	75%	15%

Табличное представление информации наблюдаемых площадок - подробная информация, фильтры, поиск и сортировка

 ЦОДУМ

smartdcim.ru, +7 (812) 309-98-85

Санкт-Петербург, набережная реки Карповки, дом 5

# Smart Site

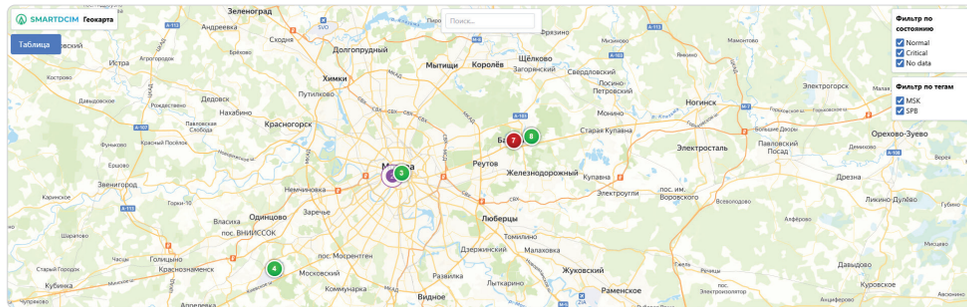
Решения для современного мониторинга

Мониторинг инфраструктуры,  
безопасности, климата  
распределенных площадок

smartdcim.ru

**Smart Site** – это система мониторинга географически распределенных сетей, состоящих из инфраструктурных площадок. Она позволяет собирать и анализировать данные о состоянии оборудования, энергопотреблении, температуре и других критически важных параметрах с единой платформы, что значительно упрощает процесс диагностики и устранения неполадок. Это способствует повышению надежности и безопасности работы площадок, оптимизации ресурсов и снижению эксплуатационных затрат.

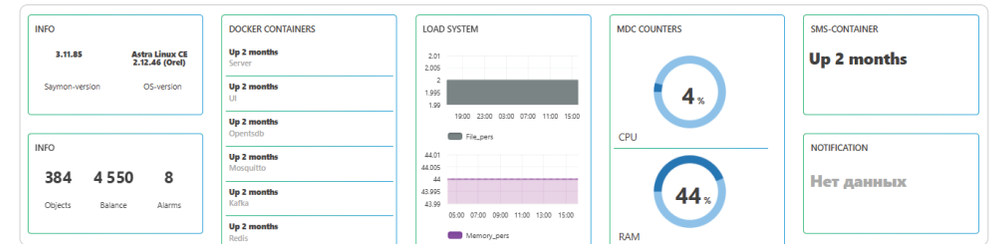
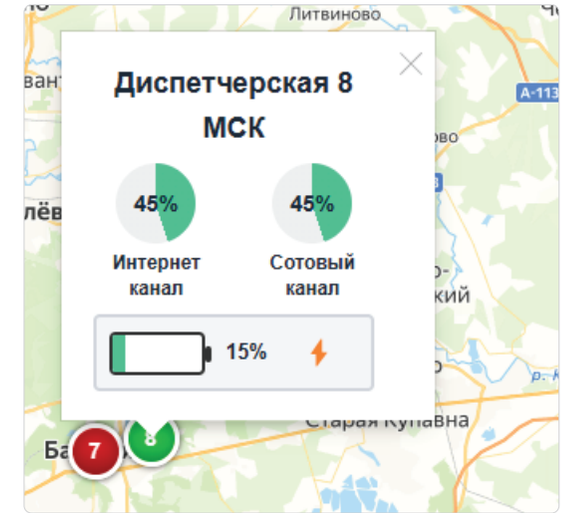
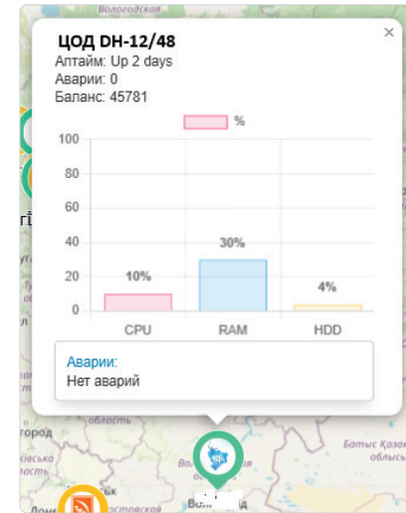
Централизованный подход обеспечивает более быстрое реагирование на возникающие проблемы и возможность планирования профилактических мероприятий, что в конечном итоге повышает общую эффективность и устойчивость всей сети.



Картографическое представление наблюдаемых площадок - расположение, текущий статус, фильтры и поиск

### Целевая аудитория

- » Операторы связи
- » Энергетики
- » Сети магазинов, пунктов выдачи и т. п.
- » Общественный транспорт (диспетчерские, кассы, ...)
- » Муниципальные предприятия
- » Управляющие компании в ЖКХ
- » Охранные структуры
- » Владельцы инфраструктурных площадок, размещенных в разных местах города



Возможность быстрого получения важной информации наблюдаемых площадок, навигация в систему мониторинга для получения детальной информации

### Ключевые достоинства

- » Централизованный полноценный мониторинг неограниченного числа площадок
- » Мониторинг широкого спектра событий на площадках инфраструктуры
- » Возможность организации управления
- » Использование проводных и беспроводных каналов связи
- » Уведомления и статистика
- » Возможность создания ПАК под задачу мониторинга
- » Визуализация под задачи Заказчика
- » Разумная стоимость