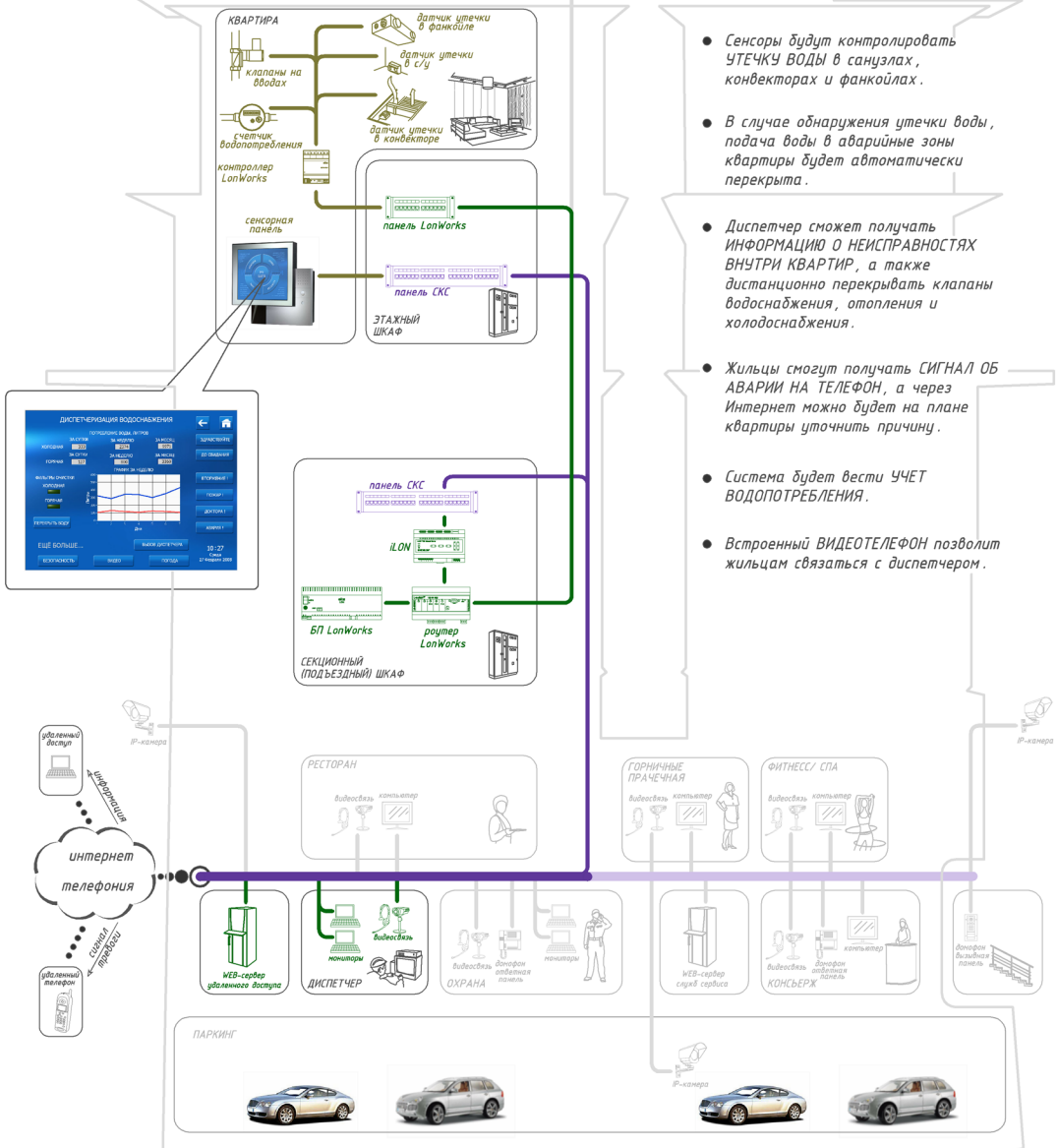


СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА

КОНТРОЛЬ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ВНУТРИ КВАРТИР №1

- компоненты инфраструктуры компании "ИнтернетДом"
- компоненты СКС Дома
- компоненты, закупаемые владельцем квартиры

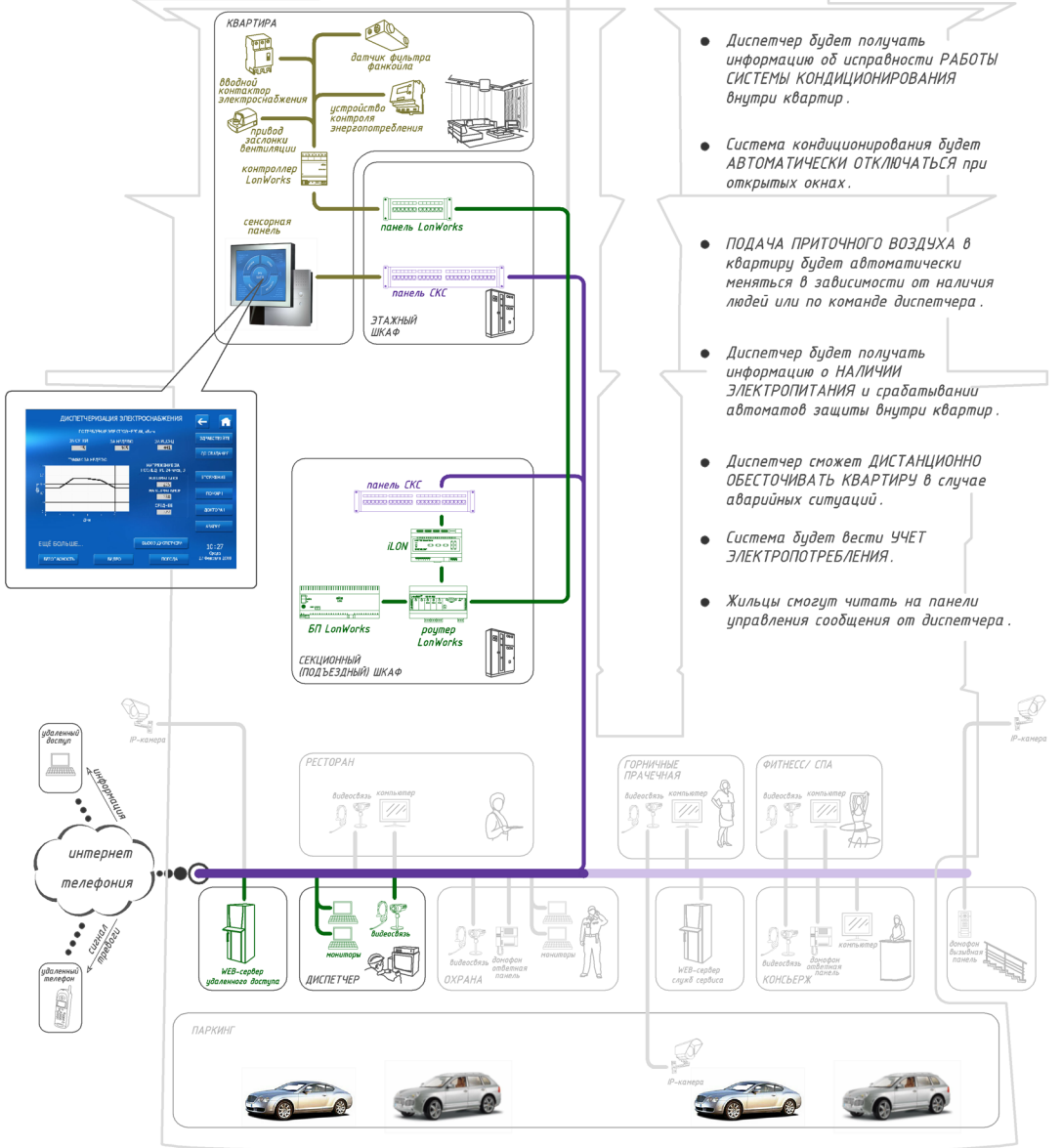
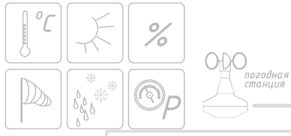


- Сенсоры будут контролировать **УТЕЧКУ ВОДЫ** в санузлах, кондекторах и фанкойлах.
- В случае обнаружения утечки воды, подача воды в аварийные зоны квартиры будет автоматически перекрыта.
- Диспетчер сможет получать **ИНФОРМАЦИЮ О НЕИСПРАВНОСТЯХ ВНУТРИ КВАРТИР**, а также дистанционно перекрывать клапаны водоснабжения, отопления и холодоснабжения.
- Жильцы смогут получать **СИГНАЛ ОБ АВАРИИ НА ТЕЛЕФОН**, а через Интернет можно будет на плане квартиры уточнить причину.
- Система будет вести **УЧЕТ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ**.
- Встроенный **ВИДЕОТЕЛЕФОН** позволит жильцам связаться с диспетчером.

СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА

КОНТРОЛЬ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ВНУТРИ КВАРТИР №2

- компоненты инфраструктуры компании "ИнтернетДом"
- компоненты СКС Дома
- компоненты, закупаемые владельцем квартиры



- Диспетчер будет получать информацию об исправности РАБОТЫ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ внутри квартир.
- Система кондиционирования будет АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКЛЮЧАТЬСЯ при открытых окнах.
- ПОДАЧА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА в квартиру будет автоматически меняться в зависимости от наличия людей или по команде диспетчера.
- Диспетчер будет получать информацию о НАЛИЧИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ и срабатывании автоматов защиты внутри квартир.
- Диспетчер сможет ДИСТАНЦИОННО ОБЕСТОЧИВАТЬ КВАРТИРУ в случае аварийных ситуаций.
- Система будет вести УЧЕТ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ.
- Жильцы смогут читать на панели управления сообщения от диспетчера.