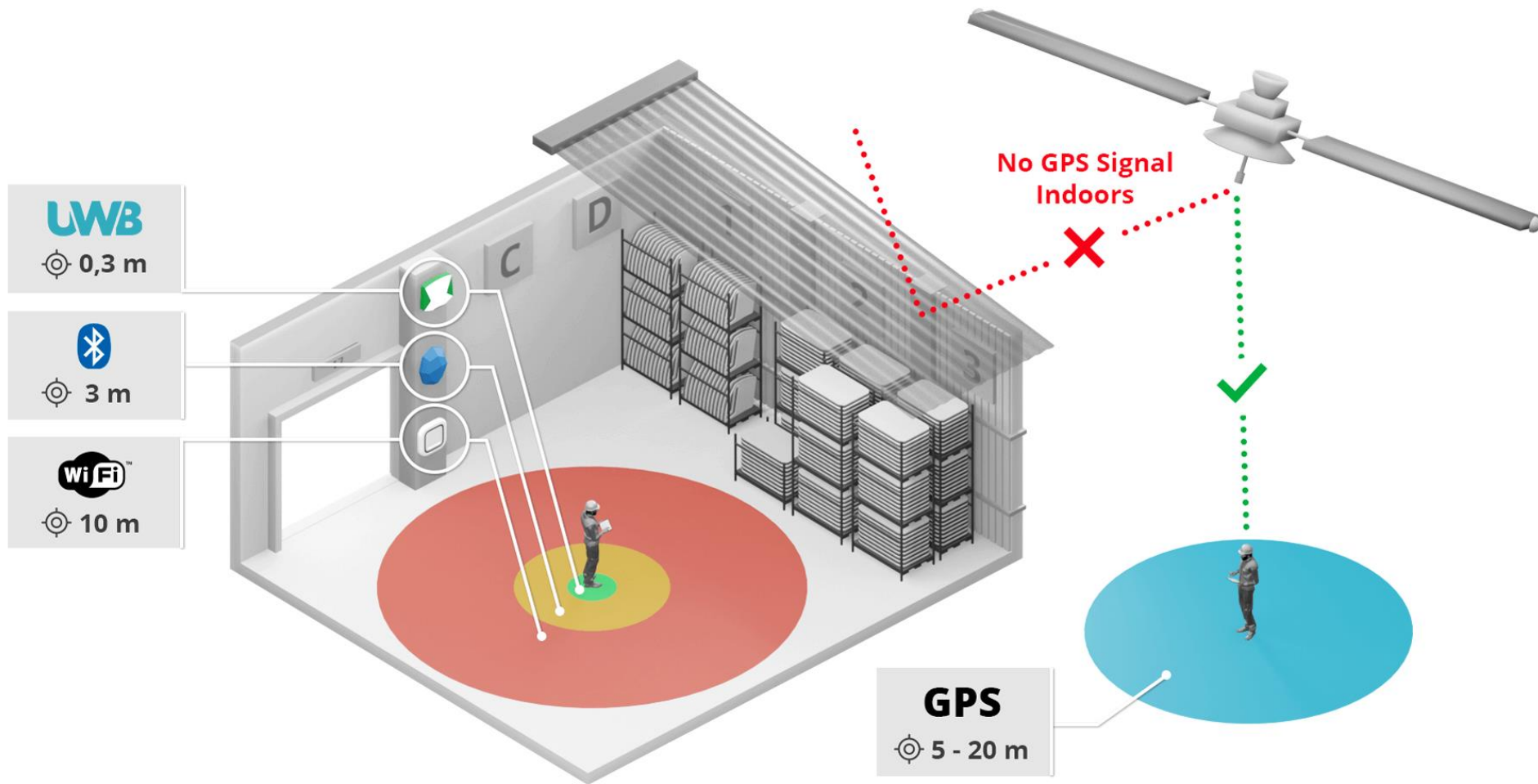


**Роль и место систем
позиционирования в
построении КСБ объектов**



СРАВНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ



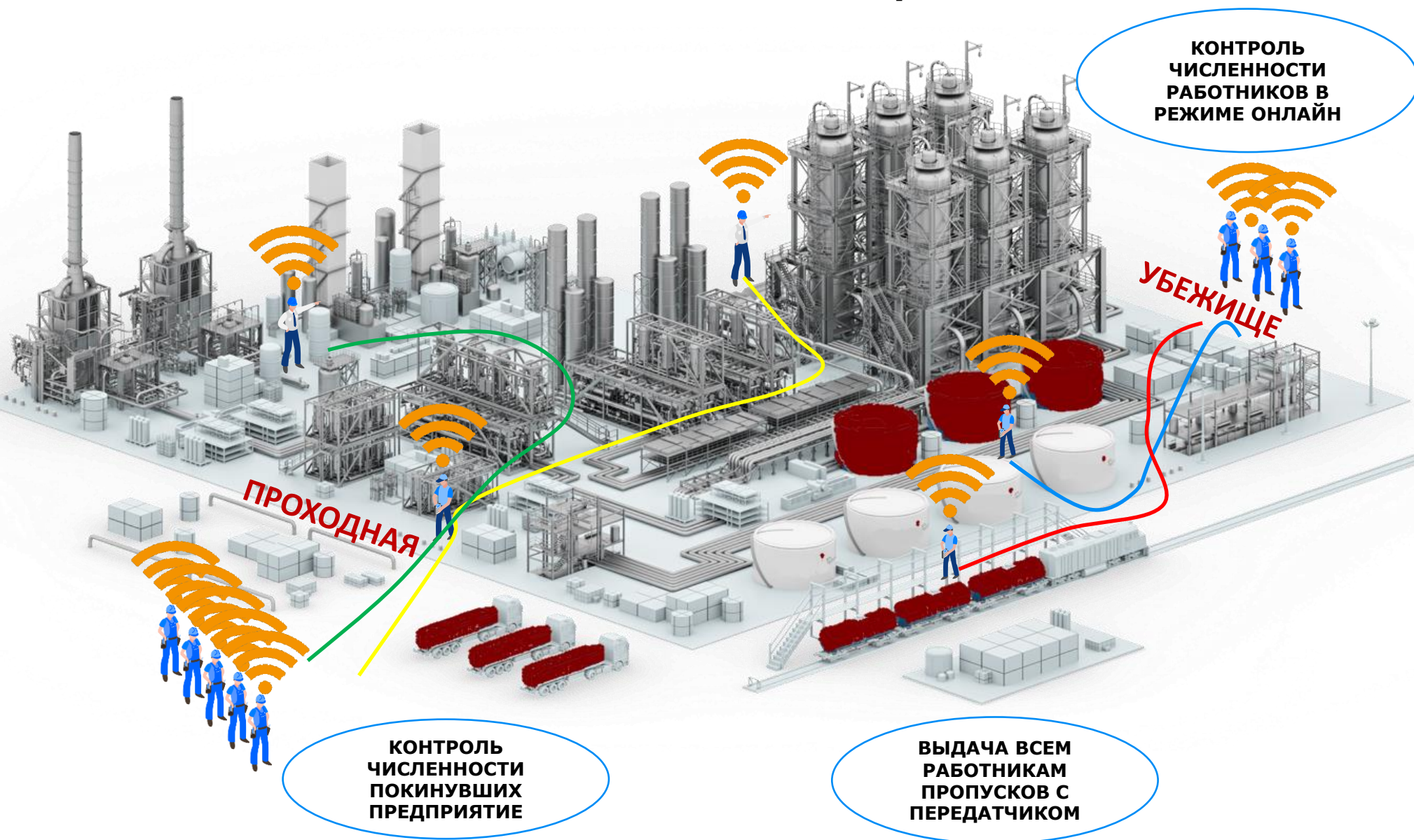
СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ BLE + GSM



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАБОТНИКОВ, ТРАНСПОРТА И ТМЦ



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЭВАКУАЦИИ



ОСНАШЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ СИСТЕМОЙ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ РАБОТНИКОВ

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ:

Отсутствуют данные о местонахождении, маршруте, активности работников.

Есть информация только о проходе через КПП.

ПОСЛЕ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ:

Данные о местоположении работника на объекте в режиме онлайн.

Выявление эффективных и не эффективных работников.

Оптимизация производственных процессов в рамках всего предприятия.

Контроль перемещения работников, транспорта и всех ТМЦ внутри объекта

ПЕРСПЕКТИВЫ 5-10 ЛЕТ:

Уникальный цифровой профиль сотрудника, типология движения.

Определение состояния работника отличные от "нормальных". (травма, болезнь, трезвость, подмена).

Аналитические данные, используемые для внедрения технических средств с целью оптимизации производственного процесса.

ТЕКУЩЕ
СОСТОЯНИЕ

БЛИЖАЙШАЯ
ПЕРСПЕКТИВА

ПЕРСПЕКТИВЫ
5-10 ЛЕТ

