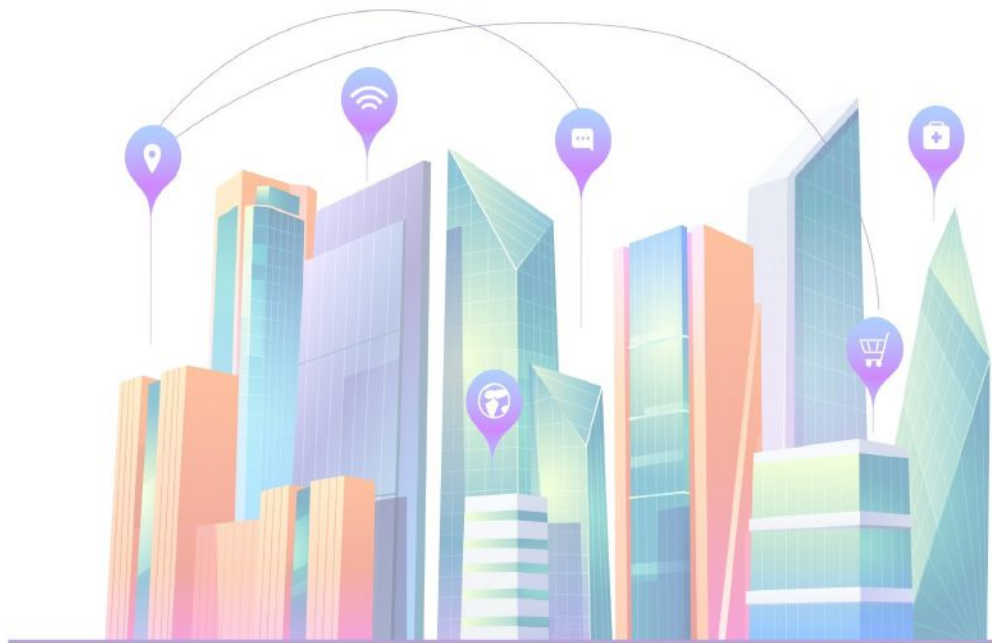


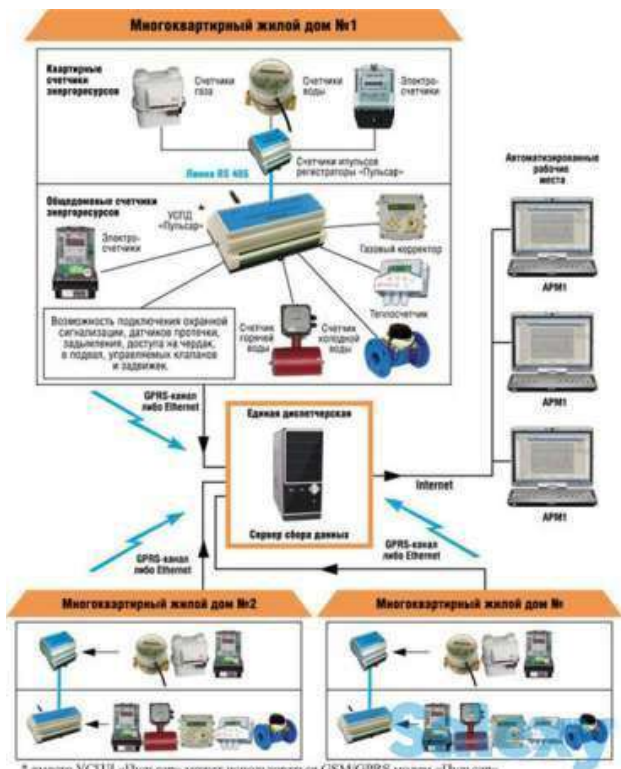
Современные технологии
диспетчеризации, перспективы
использования.



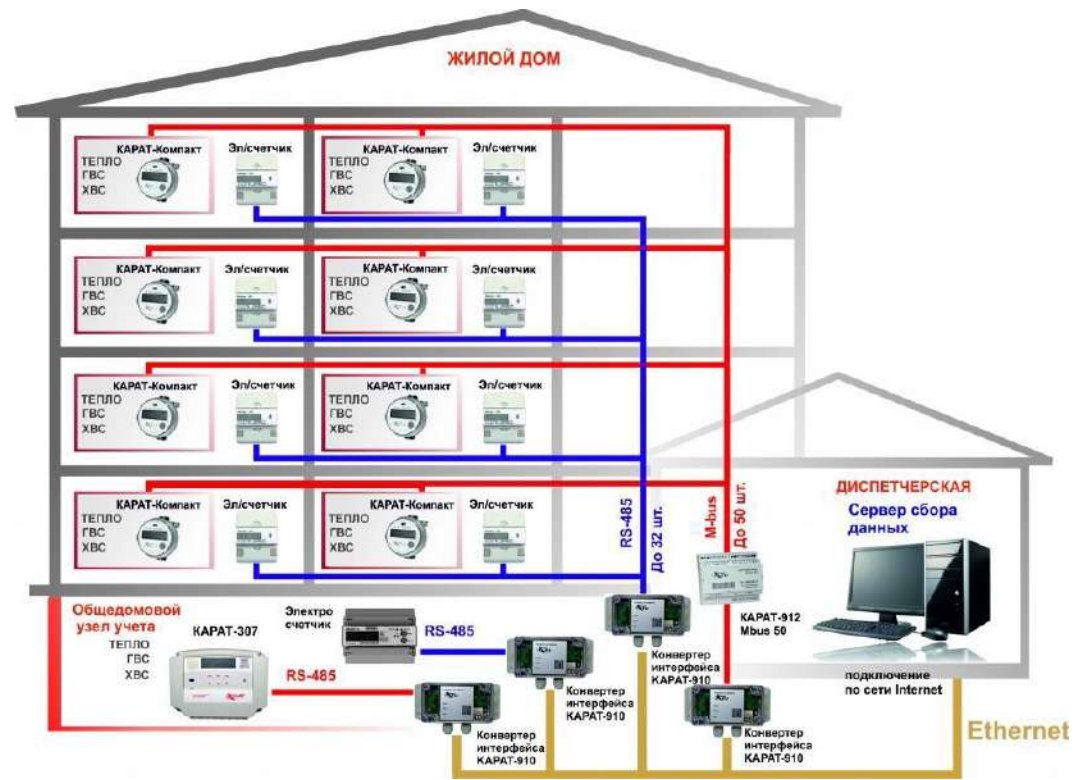


Ожидается, что общий объем рынка умных приборов учета воды в мире достигнет 4 900 000 000 \$ США к 2027 году.

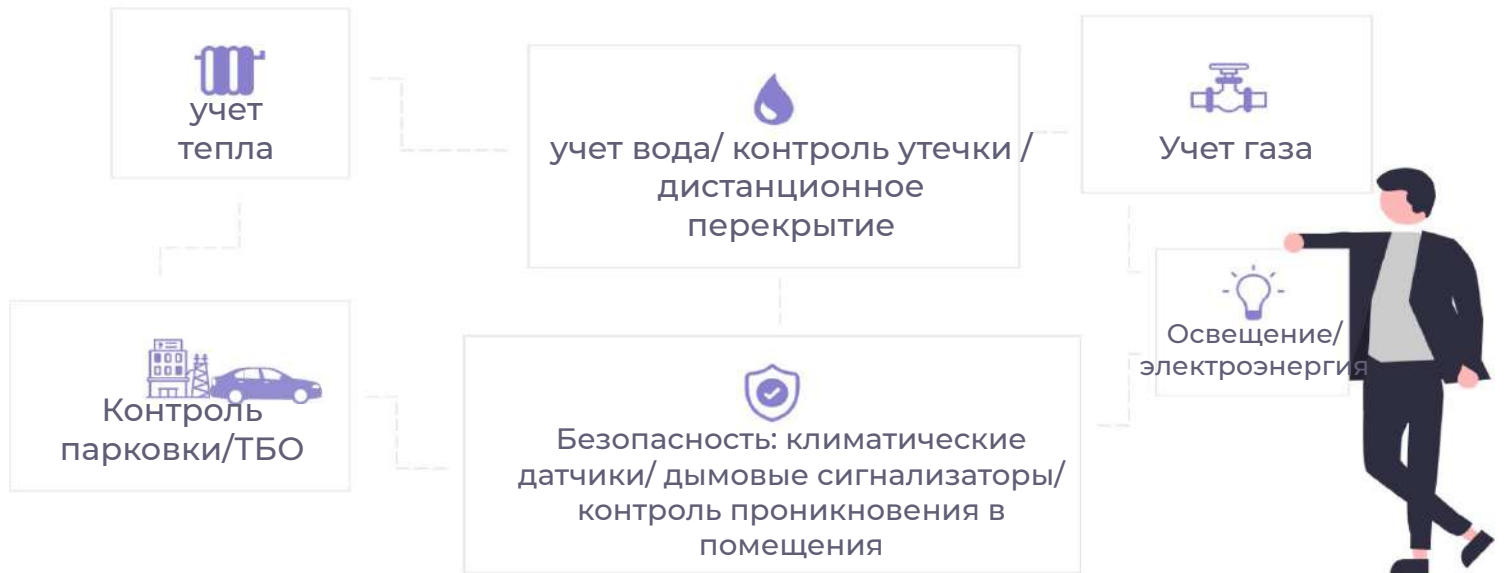
Эти сложные схемы устарели



* вместо УСЦД «Пульсар» может использоваться GSM/GPRS модем «Пульсар»



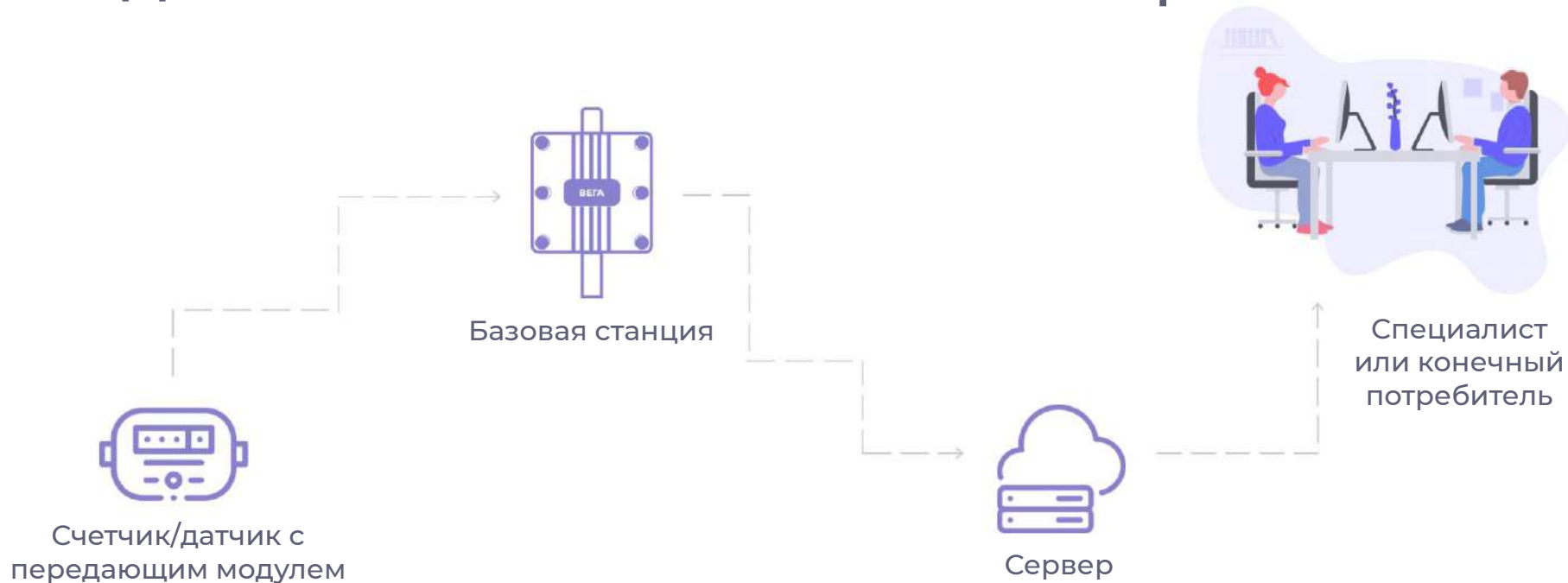
Умный жилой комплекс/ умный город без проводов



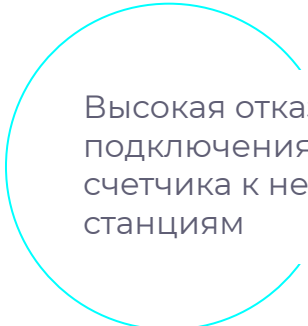
Современные приборы и датчики LoRaWAN



Схема получения дистанционных данных LoRaWAN и Nb-IoT протокол



Преимущества LoRaWAN и NB-IoT технологии перед аналогами



Высокая отказоустойчивость за счет подключения передающего модуля счетчика к нескольким базовым станциям



Не требуется модернизации инженерных сетей



Не требует установки ретрансляторов и дополнительного оборудования



Быстрый запуск

Выгодно всем



ТСЖ, ОСББ, УК



застройщики



ресурсоснабжающие
организации



физические лица

Платформа IOTANS

Список устройств

Начните поиск...

Поиск по адресам...

Статус устройства: Все

Тип устройства: Все

Тип адреса: Все

Показания

Статус	Тип	Номер счетчика	Показания
	ГВС	24763863	29,338 м³
	ГВС	15099793	235,897 м³
	ГВС	15115679	38,381 м³
	ХВС	24763881	32,931 м³
	ГВС	15115944	76,472 м³
	ХВС	24763878	2,228 м³
	ХВС	24763929	5,882 м³
	ХВС	15078072	0,669 м³
	ХВС	24763965	160,959 м³
	ХВС	24763865	14,601 м³

Меню выбора показаний:

- Все
- Вода
- Тепло
- Движение
- Мост
- Температура
- Электричество

ЮТANS - ЭТО

The screenshot displays the 'Список устройств' (Device List) page in the YUTANS system. The interface includes a search bar, filters for device status, type, and address, and a table of device records. A sidebar on the left allows for navigation by region.

Список устройств

Начните поиск...

Статус устройств: Все

Тип устройств: Все

Тип адреса: Все

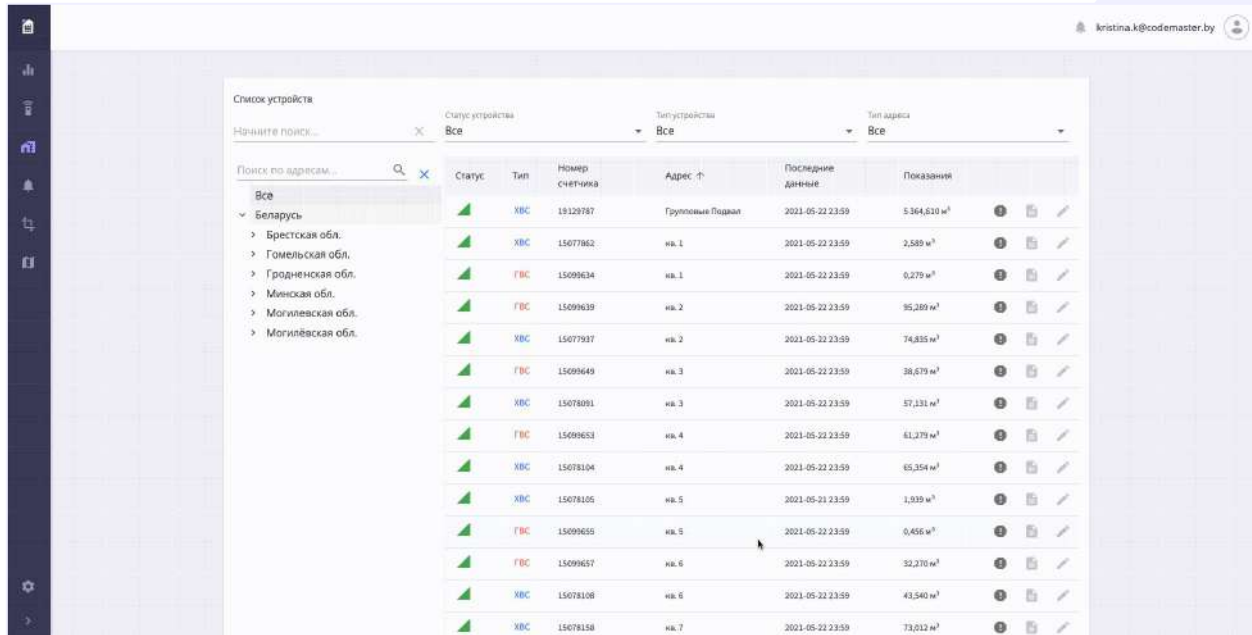
Поиск по адресам...

- Все
- Беларусь
 - Брестская обл.
 - Гомельская обл.
 - Гродненская обл.
 - Минская обл.
 - Могилевская обл.

Статус	Тип	Номер счетчика	Адрес ↑	Последние данные	Показания			
▲	ХВС	19129787	Группово Подвал	2021-05-22 23:59	5 364,610 м³	📄	🗑️	✎
▲	ХВС	15077862	кв. 1	2021-05-22 23:59	2,589 м³	📄	🗑️	✎
▲	ГВС	15099634	кв. 1	2021-05-22 23:59	0,279 м³	📄	🗑️	✎
▲	ГВС	15099639	кв. 2	2021-05-22 23:59	95,289 м³	📄	🗑️	✎
▲	ХВС	15077937	кв. 2	2021-05-22 23:59	74,835 м³	📄	🗑️	✎
▲	ГВС	15099648	кв. 3	2021-05-22 23:59	38,675 м³	📄	🗑️	✎
▲	ХВС	15078091	кв. 3	2021-05-22 23:59	57,131 м³	📄	🗑️	✎
▲	ГВС	15099653	кв. 4	2021-05-22 23:59	61,279 м³	📄	🗑️	✎
▲	ХВС	15078104	кв. 4	2021-05-22 23:59	65,154 м³	📄	🗑️	✎
▲	ХВС	15078105	кв. 5	2021-05-21 23:59	1,939 м³	📄	🗑️	✎
▲	ГВС	15099655	кв. 5	2021-05-22 23:59	0,456 м³	📄	🗑️	✎
▲	ГВС	15099657	кв. 6	2021-05-22 23:59	32,270 м³	📄	🗑️	✎
▲	ХВС	15078108	кв. 5	2021-05-22 23:59	43,540 м³	📄	🗑️	✎
▲	ХВС	15078158	кв. 7	2021-05-22 23:59	73,012 м³	📄	🗑️	✎

- доступ к показаниям приборов учета за 1 клик

ЮТАНС - ЭТО

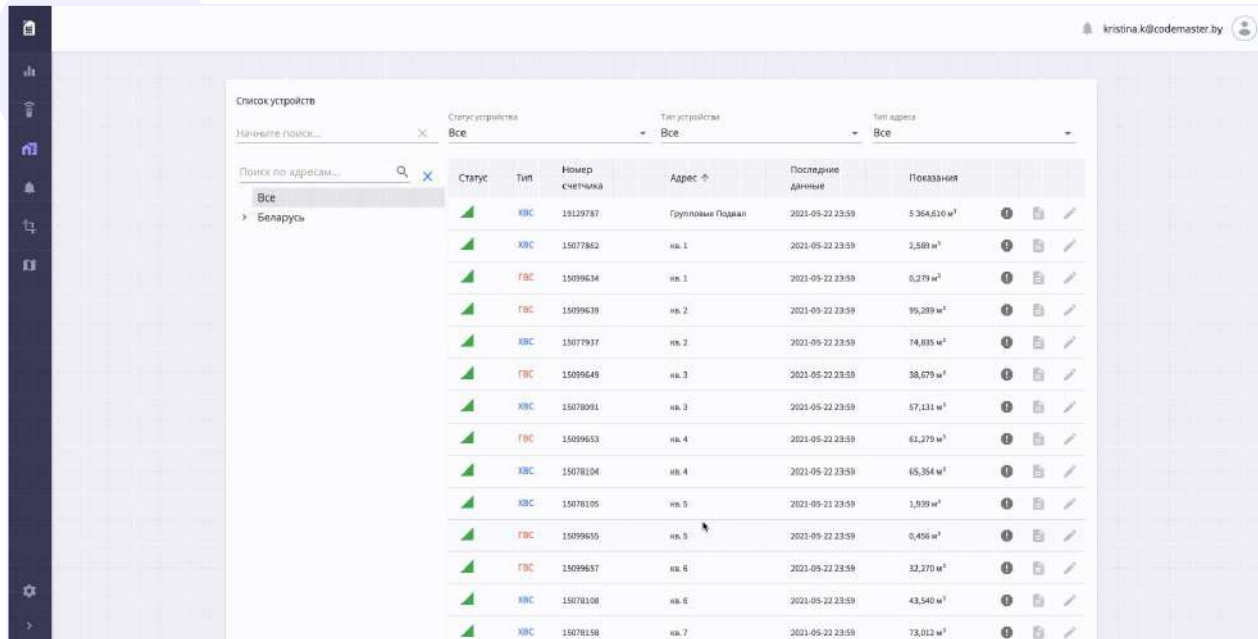


The screenshot displays the 'Список устройств' (Device List) page in the YUTANS application. The interface includes a search bar, filters for status and type, and a table of device data. The table columns are: Статус (Status), Тип (Type), Номер счетчика (Meter Number), Адрес (Address), Последние данные (Last Data), and Показания (Readings). The data rows show various meters with their respective statuses, types (ХВС or ГВС), addresses, and readings as of 2021-05-22 23:59.

Статус	Тип	Номер счетчика	Адрес	Последние данные	Показания
🟢	ХВС	18129787	Групповые Подвал	2021-05-22 23:59	5,364,610 м³
🟢	ХВС	15077862	ка. 1	2021-05-22 23:59	2,589 м³
🟢	ГВС	15099634	ка. 1	2021-05-22 23:59	0,279 м³
🟢	ГВС	15099639	ка. 2	2021-05-22 23:59	95,209 м³
🟢	ХВС	15077937	ка. 2	2021-05-22 23:59	74,835 м³
🟢	ГВС	15099649	ка. 3	2021-05-22 23:59	38,679 м³
🟢	ХВС	15078091	ка. 3	2021-05-22 23:59	57,131 м³
🟢	ГВС	15099653	ка. 4	2021-05-22 23:59	61,279 м³
🟢	ХВС	15078104	ка. 4	2021-05-22 23:59	65,354 м³
🟢	ХВС	15078105	ка. 5	2021-05-21 23:59	1,919 м³
🟢	ГВС	15099655	ка. 5	2021-05-22 23:59	0,456 м³
🟢	ГВС	15099657	ка. 6	2021-05-22 23:59	32,270 м³
🟢	ХВС	15078108	ка. 6	2021-05-22 23:59	43,540 м³
🟢	ХВС	15078158	ка. 7	2021-05-22 23:59	73,012 м³

- быстрая выгрузка отчетов, быстрая интеграция с другими приложениями и программами через API

ЮТANS - ЭТО



The screenshot displays the 'Список устройств' (Device List) page in the ЮТANS application. The interface includes a search bar, filters for status, device type, and address, and a table of device records. Each record shows a status icon, device type (ХВС or ГВС), meter number, address, last data update, and volume of readings.

Статус	Тип	Номер счетчика	Адрес	Последние данные	Показания			
🟢	ХВС	15129787	Групиныце Подавал	2021-05-22 23:59	5 366,610 м ³	🔍	📄	✎
🟢	ХВС	15078862	нк. 1	2021-05-22 23:59	2,589 м ³	🔍	📄	✎
🟢	ГВС	15099634	нк. 1	2021-05-22 23:59	0,279 м ³	🔍	📄	✎
🟢	ГВС	15099639	нк. 2	2021-05-22 23:59	95,289 м ³	🔍	📄	✎
🟢	ХВС	15077937	нк. 2	2021-05-22 23:59	74,835 м ³	🔍	📄	✎
🟢	ГВС	15099649	нк. 3	2021-05-22 23:59	38,079 м ³	🔍	📄	✎
🟢	ХВС	15078091	нк. 3	2021-05-22 23:59	57,131 м ³	🔍	📄	✎
🟢	ГВС	15099653	нк. 4	2021-05-22 23:59	61,279 м ³	🔍	📄	✎
🟢	ХВС	15078104	нк. 4	2021-05-22 23:59	65,354 м ³	🔍	📄	✎
🟢	ХВС	15078105	нк. 5	2021-05-21 23:59	1,939 м ³	🔍	📄	✎
🟢	ГВС	15099635	нк. 5	2021-05-22 23:59	0,456 м ³	🔍	📄	✎
🟢	ГВС	15099637	нк. 6	2021-05-22 23:59	32,270 м ³	🔍	📄	✎
🟢	ХВС	15078108	нк. 6	2021-05-22 23:59	43,540 м ³	🔍	📄	✎
🟢	ХВС	15078158	нк. 7	2021-05-22 23:59	73,012 м ³	🔍	📄	✎

- оперативное получение уведомлений о некорректной работе устройства



IOTANS - ЭТО

- Простой доступ к просмотру информации об устройстве через TelegramBot

Крупные реализованные проекты



ЖК “Минск-Мир”



ЖК “Новая Боровая”



ЖК “VOGUE”

Крупные реализованные проекты



ТЦ "Московско-Венский"

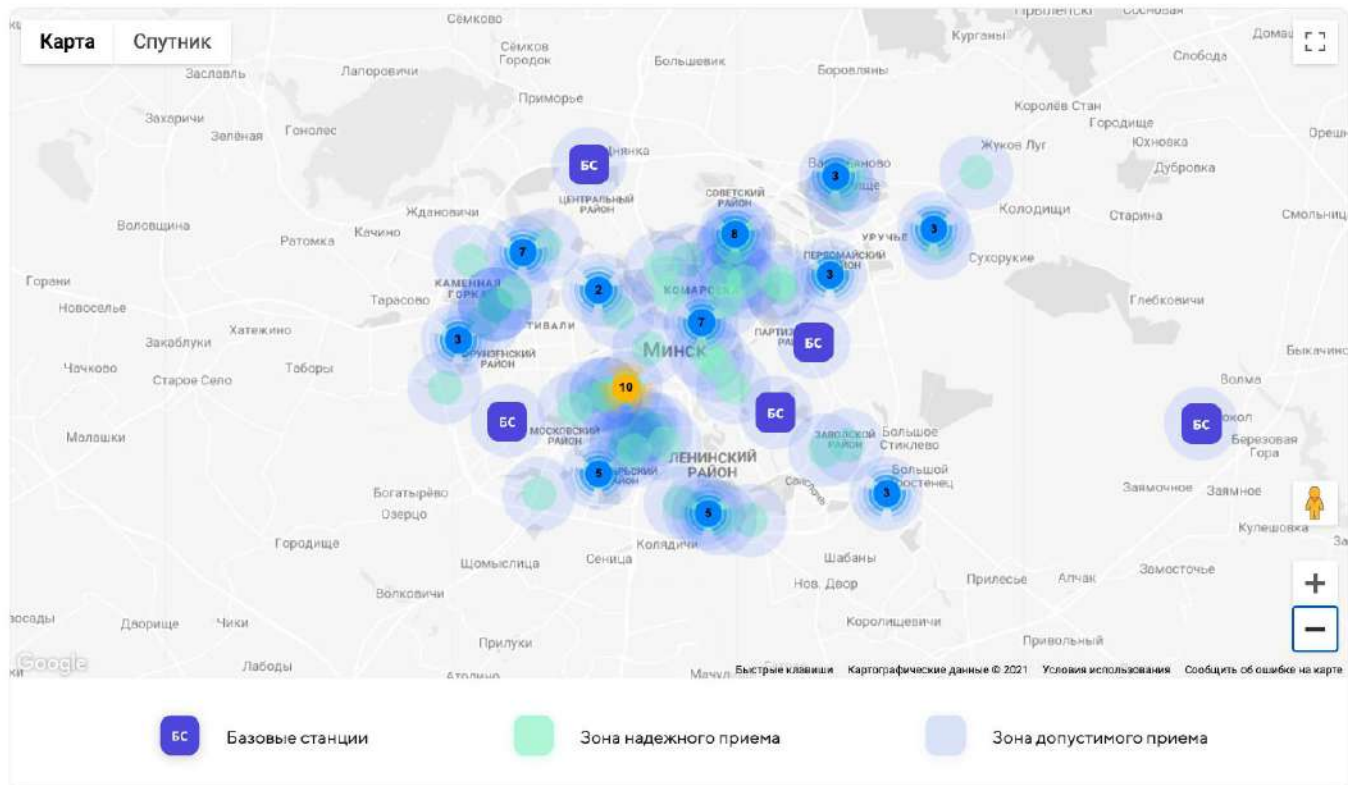


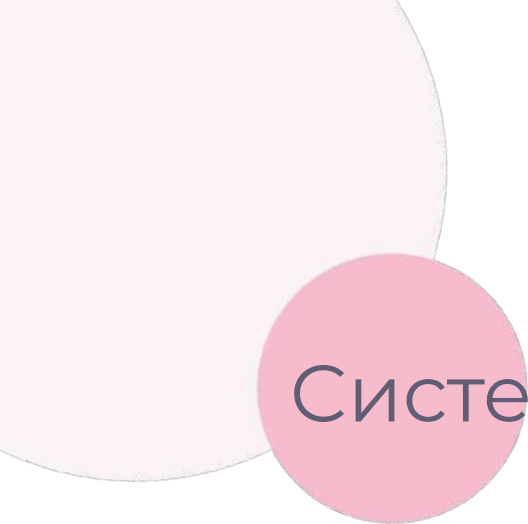
ОАО "Слуцкий
сыродельный комбинат"



ООО "Евроторг"

БАЗОВЫЕ СТАНЦИИ: 123



A decorative graphic in the top-left corner consisting of two overlapping circles. The larger circle is light pink, and the smaller one is a darker shade of pink.

Система дистанционного сбора
данных с счетчиков
водоснабжения в РБ
функционирует с 2018 года

Благодаря гибкой архитектуре сервисов,
решаются задачи дистанционного съема
показаний любой сложности: от
одиночных устройств до
многоквартирных комплексов и программ
умный город.

Архитектура позволяет масштабировать
решения под любые задачи клиентов.

Команда профессионалов от монтажников до IT-специалистов

- консультация
- выбор оптимального решения
- подбор и установка оборудования
- составление реестра приборов
- подключение к платформе IOTANS
- адаптация личного кабинета под нужды пользователя
- постоянная техподдержка



