

ООО «ЭлектроСнабСервис»

Решение задач по энергосбережению и модернизации тепло- и водоснабжения в ЖКХ, через создание автоматизированных систем учета и управления энергетическими ресурсами

2016 год
Владивосток

О применяемой технологии

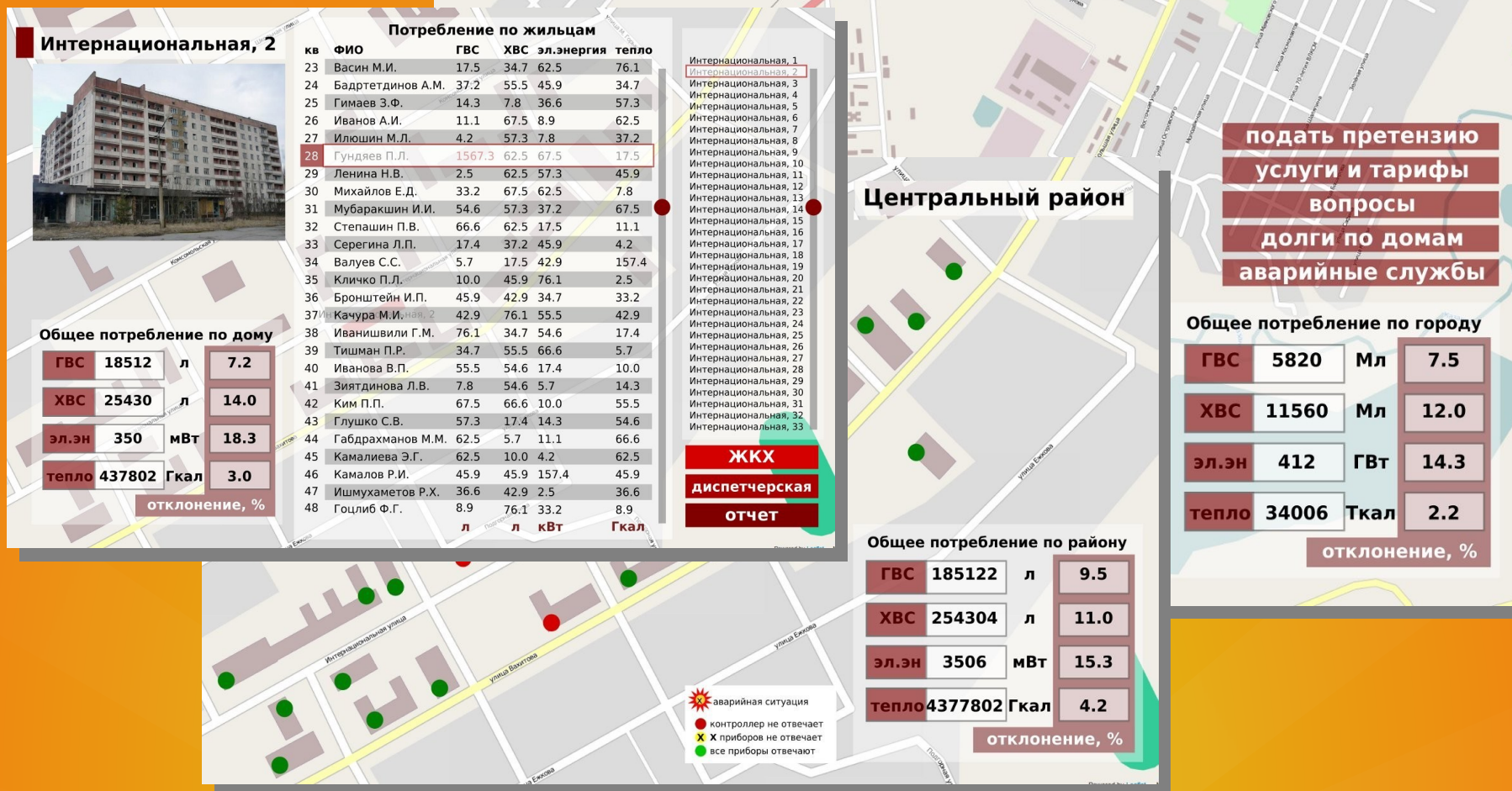
Программное обеспечение IPMEMS является кроссплатформенным программным обеспечением, предназначенным для построения систем диспетчеризации и автоматизации.

Мы предлагаем актуальные решения по следующим видам деятельности:

- учет и управление домом
- АСТУЭ и АСКУЭ
- автоматизация теплоснабжения
- контроль вентиляции
- передача данных по GPRS

О применяемой технологии

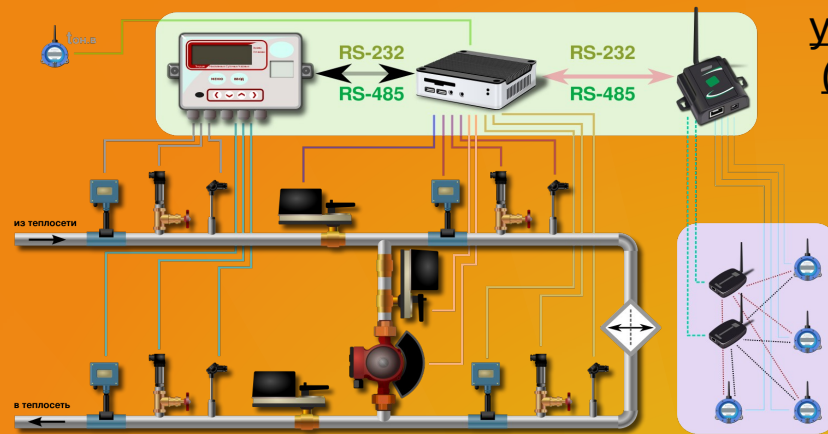
город **БАРСК**



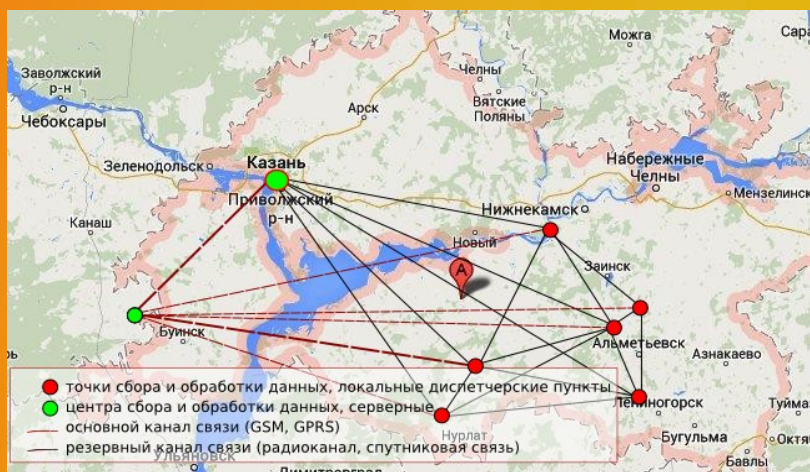
Поквартирный и по-домовой учет Электроэнергии, ГВС, ХВС, тепла, газа

О применяемой технологии

удалённое управление электроприводами (задвижками, насосами, клапанами и т.п.)



пожарно-охранных и сигнальных функций



Сбор обработка и передача данных в глобальных сетях

Home (Change File)

Date Range: 2011-11-14 to 2016-09-24



DOWNLOADS

2,895

In the selected date range

TOP COUNTRY

China

52% of downloaders

TOP OS

Other

52% of downloaders

График интереса к технологии IPMEMS в разных странах Мира

OS downloads as: **Percent** ▾

Country ▾	Android ▾	Linux ▾	Macintosh ▾	Unknown ▾	Windows ▾	Total ▲
1. China	0%	0%	0%	89%	9%	1,514
2. Russia	1%	9%	0%	0%	67%	243
3. United States	4%	7%	2%	11%	58%	227
4. India	0%	9%	0%	1%	65%	82
5. France	0%	3%	0%	25%	11%	71
6. Spain	0%	16%	0%	0%	35%	57
7. Brazil	0%	5%	0%	30%	27%	44
8. Greece	0%	0%	0%	79%	16%	38
9. Germany	0%	6%	0%	39%	50%	36
10. Argentina	3%	21%	0%	0%	76%	33

Для выхода из кризиса и перехода к устойчивому росту экономики необходимо кратно увеличивать количество новых высокопроизводительных рабочих мест, которые, с одной стороны, будут соответствовать модернизационным тенденциям, а с другой, - увеличивать благосостояние населения и отчисления в налоговую систему.

Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации

При разработке региональных планов учитываются мероприятия, предусмотренные перечнем мероприятий по увеличению к 2020 году числа высококвалифицированных работников, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2013 г. N 2108-р.

Мы говорим о создании высококвалифицированных рабочих мест, чтобы противостоять миграции населения в другие регионы России. Качество жизни и развития населенных пунктов региона не соответствует требованиям и надеждам населения.

Достижение сохранения кадров возможно через привлечение инвесторов, создание логистических и учебных центров. Если передать высшим учебным заведениям инструмент по созданию современных IT-проектов,

Выстроить взаимосвязь новых разработок в области автоматизации, учета, контроля в энергетике, промышленности и ЖКХ с реальными потребностями городов и поселений.

Целенаправленное стимулирование развитие инновационных территориальных кластеров на основе государственной кластерной политики



Пути решения:

1. Пилотные проекты в ЖКХ и промышленности
2. Разработка учебно-методических материалов для ВУЗов
3. Обучение студентов и заинтересованных лиц новым IT-технологиям
4. Создание инновационных территориальных кластеров, стартапов и т.п.

Предложения к сотрудничеству



Технология IPMEMS интегрируется с существующими системами автоматизации. Существующие АСУ разных производителей: системы электронного документооборота, биллинговых платежных систем, АСУТП, АИИС КУЭ, системы комплексной автоматизации, CRM, 1С и любые другие надёжно взаимодействуют с предлагаемой технологией через синхронизацию баз данных типа; MySQL, СУБД Oracle и т.п. или другими способами межпроцессорного взаимодействия (XML, JSON и т.п).

Основная цель предложения — создание комплексной, действующей системы управления и диспетчеризации энергообъектов, их технических и технологических показателей, что позволит вывести систему контроля, управления и учёта на новый, современный уровень.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

2016 год
Владивосток