

СИСТЕМА
КОММУНАЛЬНОГО
АВТОМОНИТОРИНГА
УПРАВЛЕНИЯ И
ТЕЛЕМЕТРИИ



С К А У Т

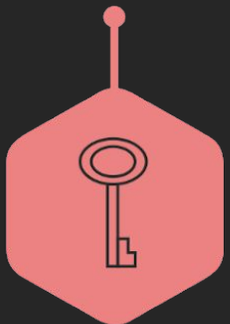
ОБНИНСК-ТЕЛЕКОМ
2019

СИСТЕМА
КОММУНАЛЬНОГО
АВТОМОНИТОРИНГА
УПРАВЛЕНИЯ И
ТЕЛЕМЕТРИИ

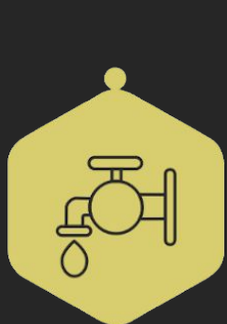


С К А У Т

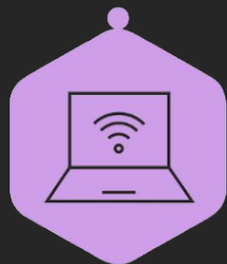
Контроль доступа
жителей



Система оповещения
и информирования



Учет потребления
ресурсов



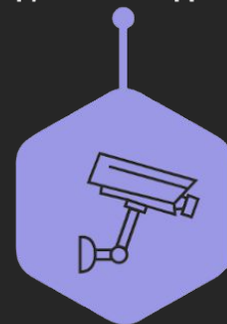
Wi-Fi

Охрана технических
помещений

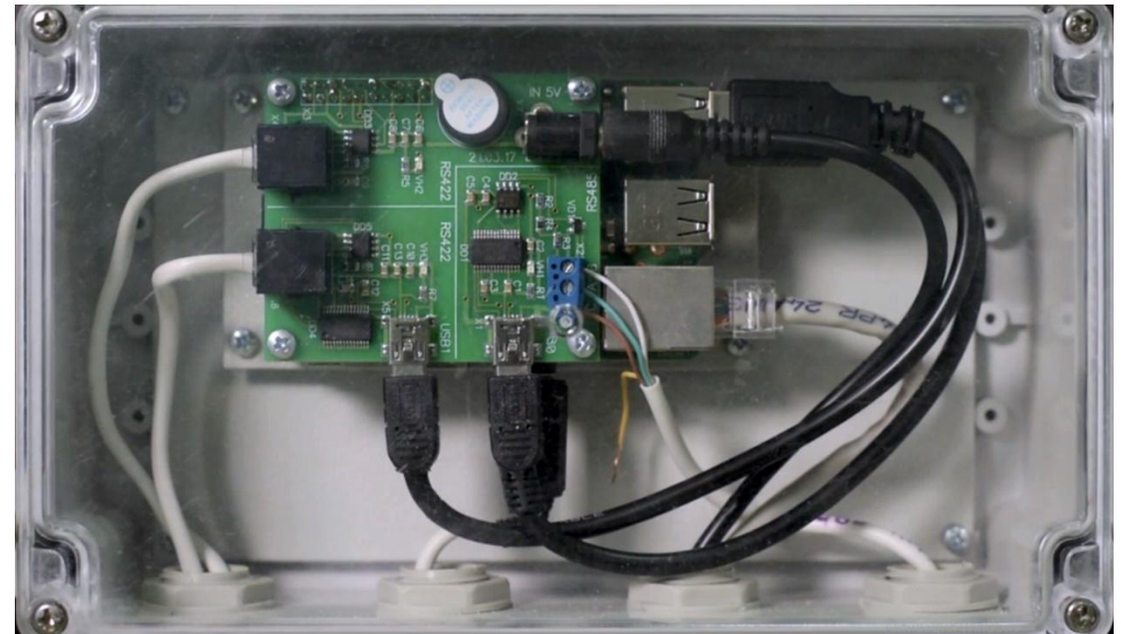


Управление
электроприборами

Система
видеонаблюдения



МИКРОКОМПЬЮТЕР СКАУТ «БАЗОВЫЙ» - СЕРДЦЕ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА





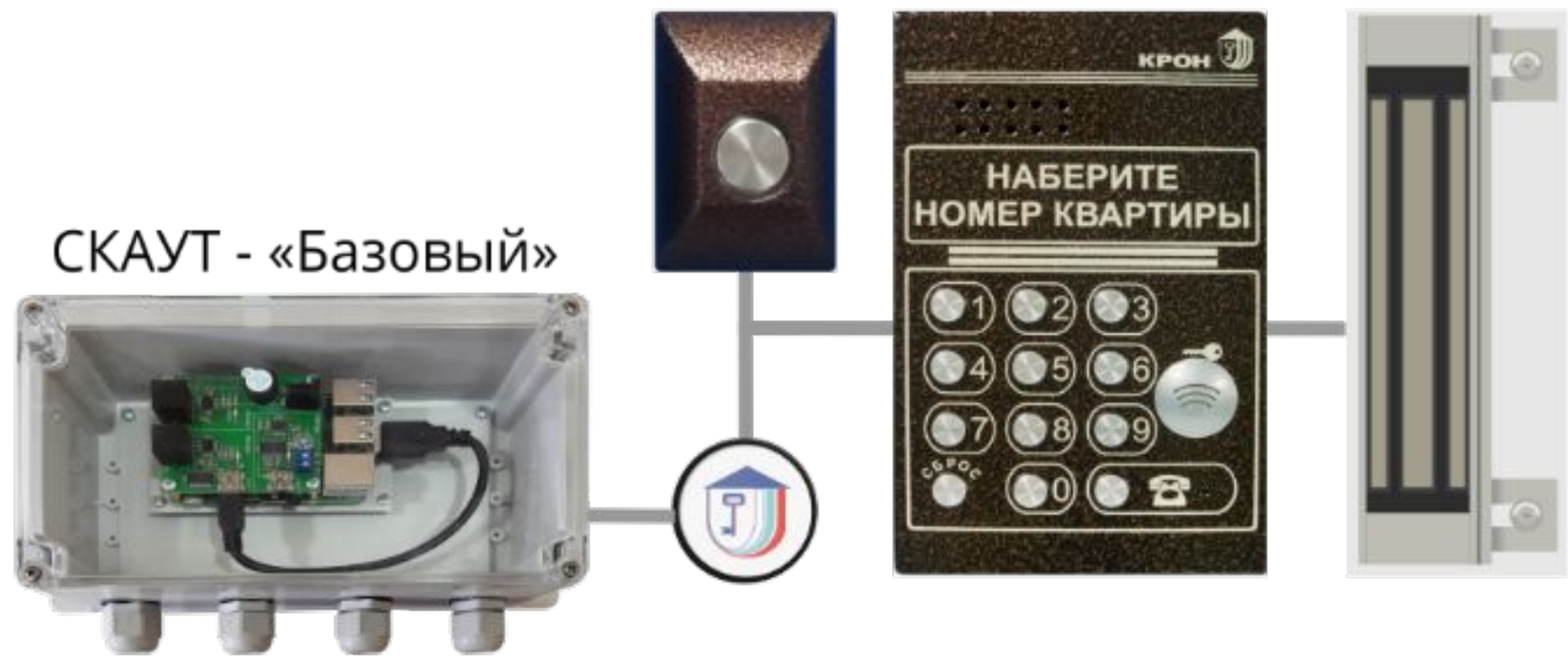
СИСТЕМА
КОНТРОЛЯ и
УПРАВЛЕНИЯ
ДОСТУПОМ



СИСТЕМА
ДОСТУПА
ЖИТЕЛЕЙ



СКАУТ - «Базовый»





СИСТЕМА
ДОСТУПА
ЖИТЕЛЕЙ

НЕКОПИРУЕМЫЕ
ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЕ
КЛЮЧИ MIFARE
ULTRALIGHT C: карта
горожанина, брелок,
браслет





СКАУТ



СИСТЕМА
ДОСТУПА
ЖИТЕЛЕЙ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПЕРСОНАЛЬНОГО
КЛЮЧА В
РАЗЛИЧНЫХ
СКУД



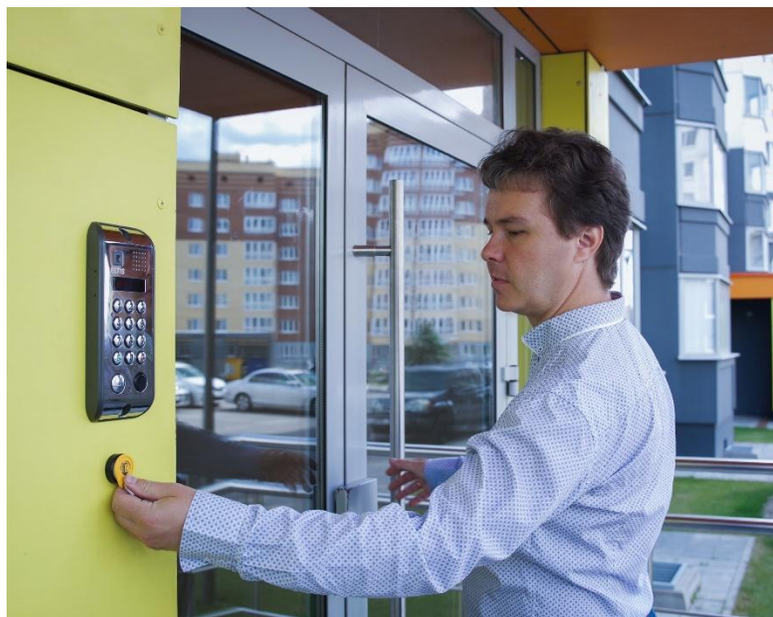


СКАУТ



СИСТЕМА
ДОСТУПА
ЖИТЕЛЕЙ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
АПК СКАУТ С
ДОМОФОНАМИ
РАЗЛИЧНЫХ
ТИПОВ





СКАУТ



СИСТЕМА
ДОСТУПА
ЖИТЕЛЕЙ

ВНЕДРЕНИЕ
СИСТЕМЫ:
ЖИЛОЙ
КОМПЛЕКС
«НОВЫЙ
ГОРОД»



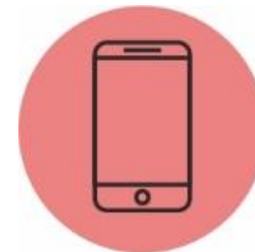
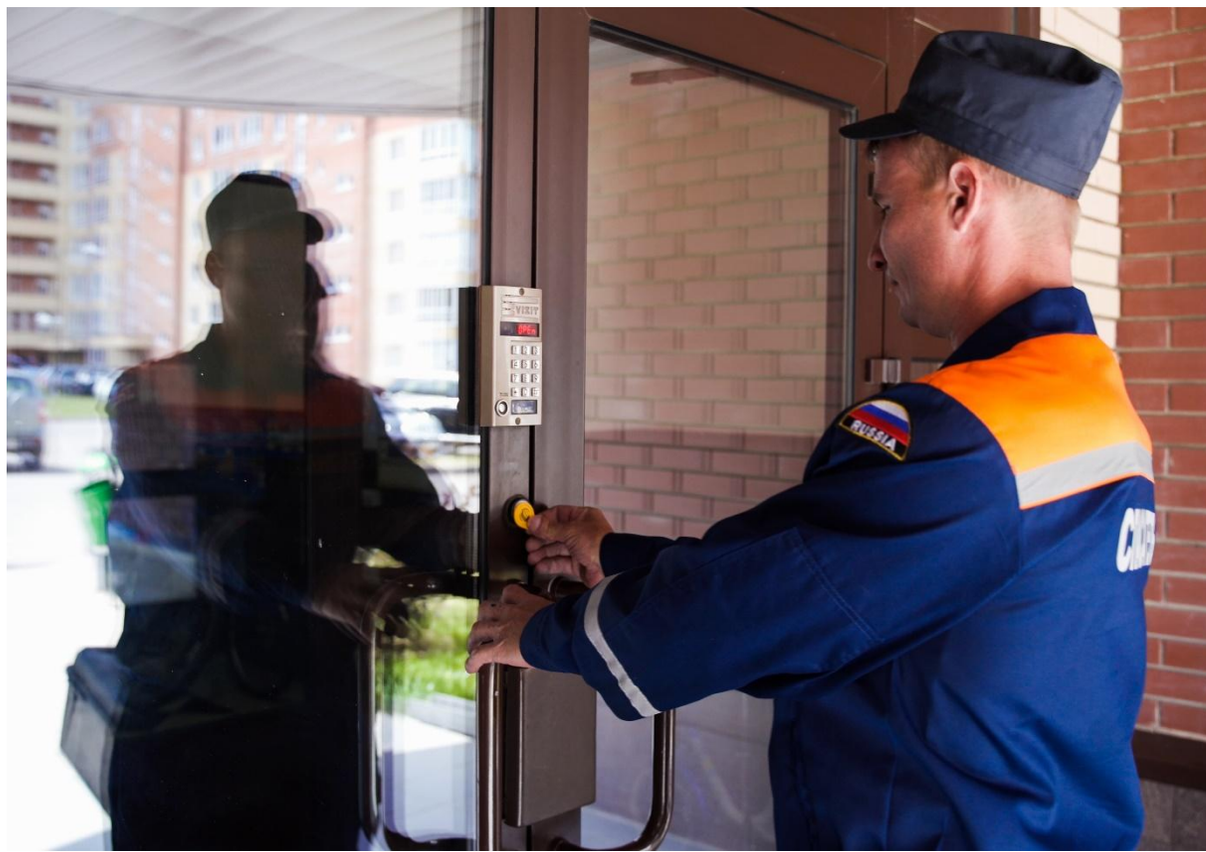


СКАУТ



СИСТЕМА
ДОСТУПА
ЖИТЕЛЕЙ

СЕРВИСЫ
СИСТЕМЫ
ДОСТУПА



МОБИЛЬНЫ
Й ТЕЛЕФОН



ДОСТУП
СЕРВИСА



СКОРАЯ
ПОМОЩЬ



ТАЙМЕР

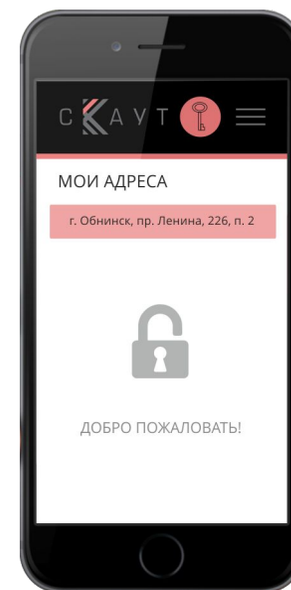
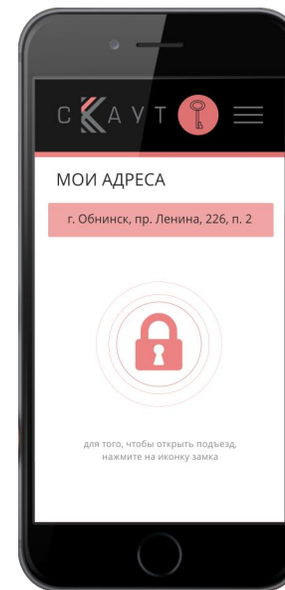
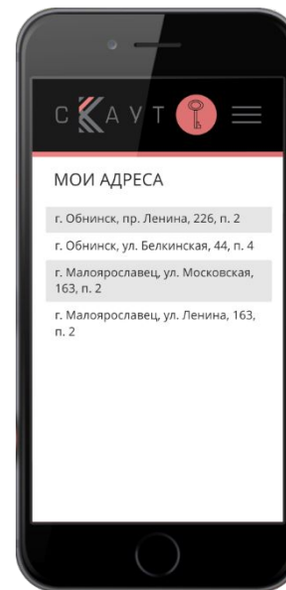
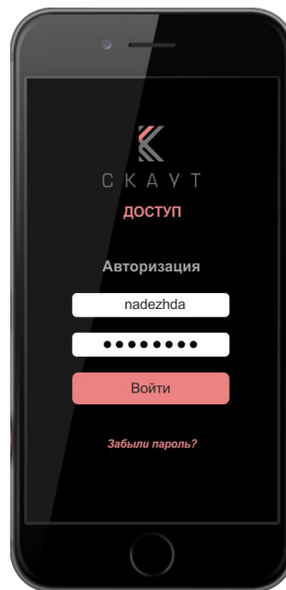
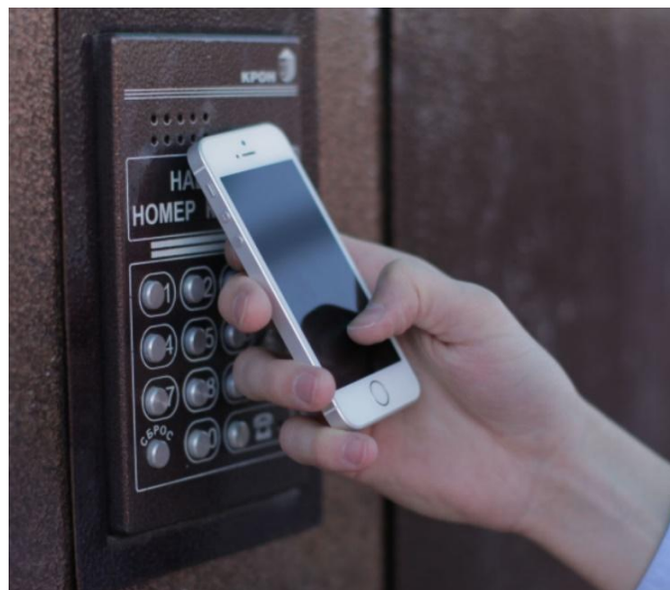


ДОСТУП
РОДСТВЕННИК
ОВ



СИСТЕМА
ДОСТУПА
ЖИТЕЛЕЙ

ТЕКУЩАЯ
РАЗРАБОТКА:
МОБИЛЬНОЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ
СИСТЕМЫ
ДОСТУПА



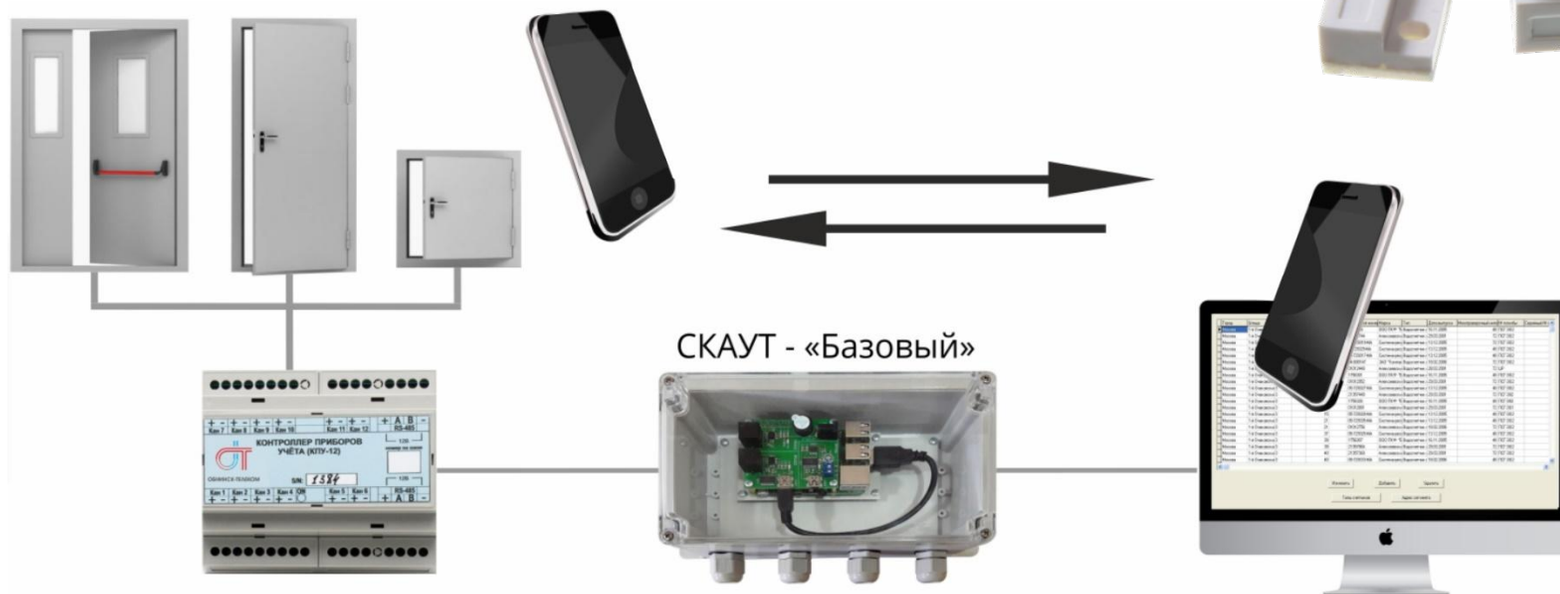


СКАУТ



СИСТЕМА
ОХРАНЫ
ТЕХНИЧЕСКИХ
ПОМЕЩЕНИЙ
ЖИЛЫХ ДОМОВ

СИСТЕМА ОХРАНЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ ДОМОВ (подвалов, чердаков, лифтовых, технических помещений)



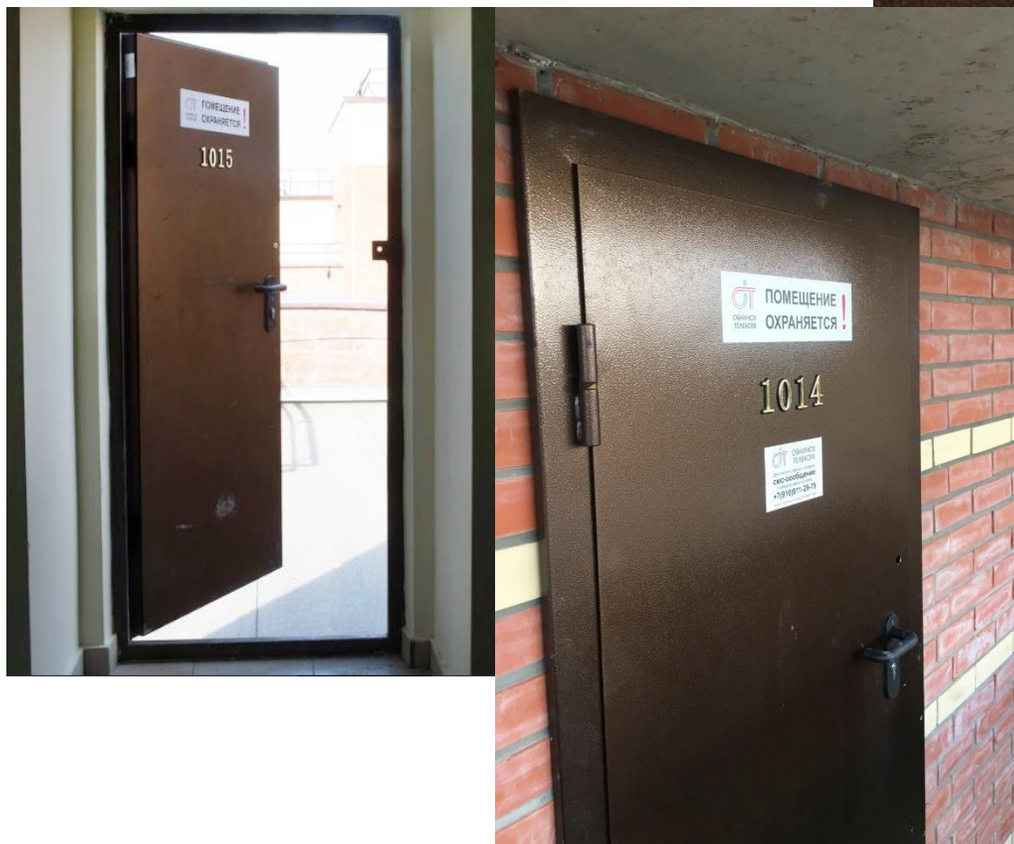


СКАУТ



СИСТЕМА
ОХРАНЫ
ТЕХНИЧЕСКИХ
ПОМЕЩЕНИЙ
ЖИЛЫХ ДОМОВ

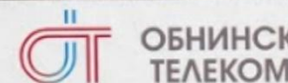
ЧЕТЫРЕХЗНАЧНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОНН ЫЙ НОМЕР ДВЕРИ



ОБНИНСК
ТЕЛЕКОМ

**ПОМЕЩЕНИЕ
ОХРАНЯЕТСЯ !**

1013



ОБНИНСК
ТЕЛЕКОМ

Для снятия с охраны отправьте
смс-сообщение
с номером двери на номер
+7(910)911-29-75

Вопросы к диспетчеру по телефону +7 (910) 911 29 82



СКАУТ



СИСТЕМА
ОХРАНЫ
ТЕХНИЧЕСКИХ
ПОМЕЩЕНИЙ
ЖИЛЫХ ДОМОВ

УНИВЕРСАЛЬН
ЫЙ
МЕХАНИЧЕСКИ
Й КЛЮЧ



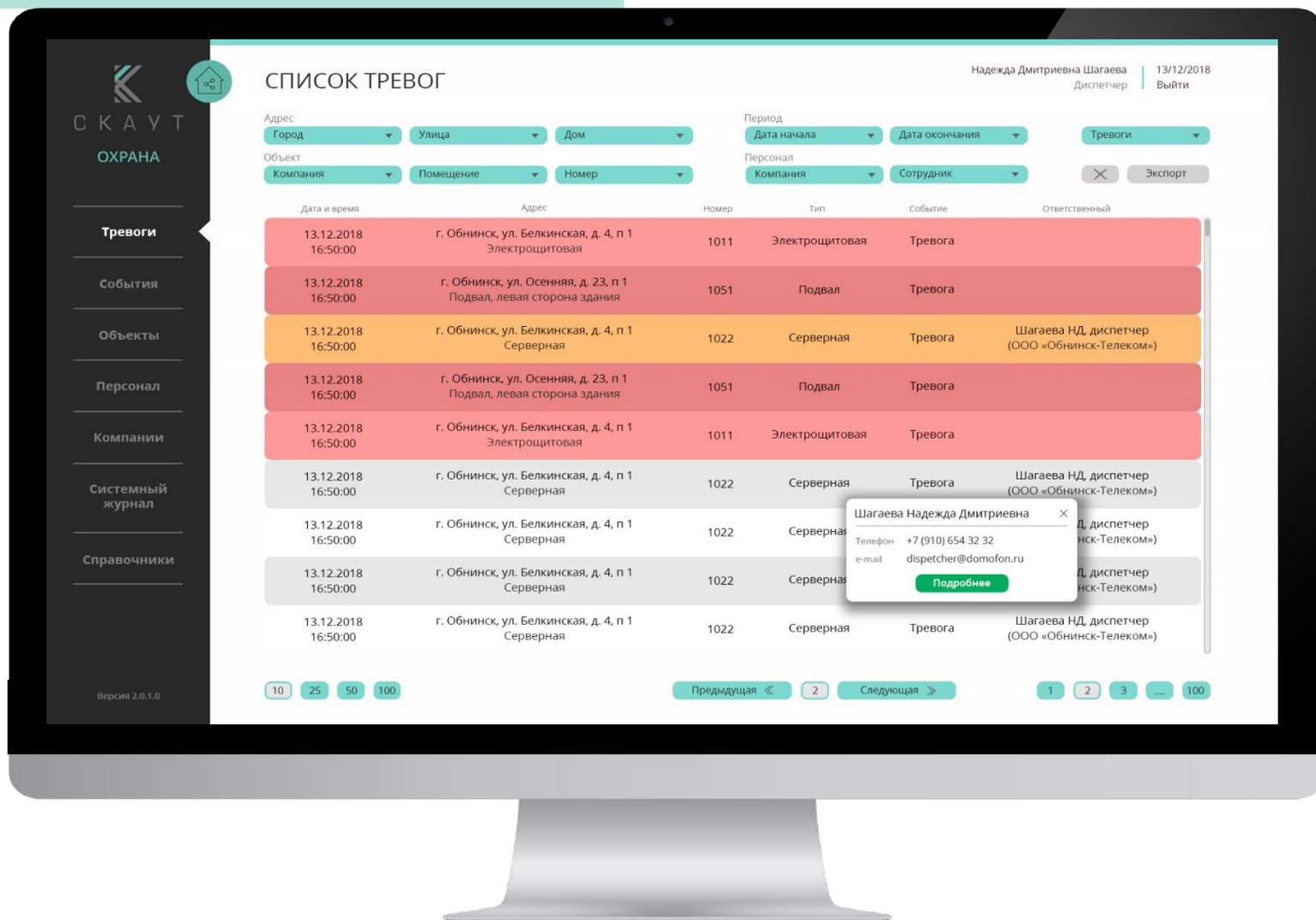
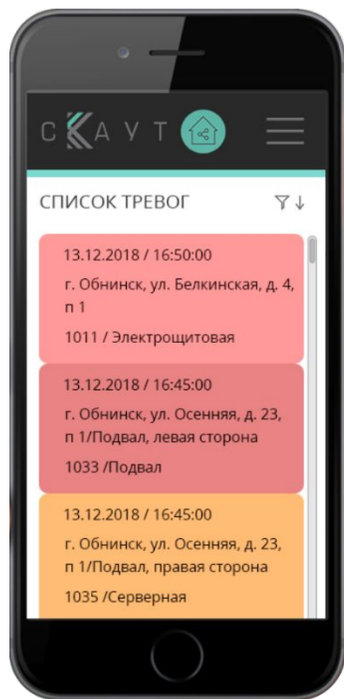


СКАУТ



СИСТЕМА
ОХРАНЫ
ТЕХНИЧЕСКИХ
ПОМЕЩЕНИЙ
ЖИЛЫХ ДОМОВ

АРМ ДИСПЕТЧЕРА, ИНТЕРФЕЙС



СКАУТ
ОХРАНА

Тревоги

События

Объекты

Персонал

Компании

Системный журнал

Справочники

Версия 2.0.1.0

СПИСОК ТРЕВОГ

Надежда Дмитриевна Шагаева | 13/12/2018
Диспетчер | Выйти

Адрес:

Период:

Объект:

Персонал:

Дата и время	Адрес	Номер	Тип	Событие	Ответственный
13.12.2018 16:50:00	г. Обнинск, ул. Белкинская, д. 4, п 1 Электрощитовая	1011	Электрощитовая	Тревога	
13.12.2018 16:50:00	г. Обнинск, ул. Осенняя, д. 23, п 1 Подвал, левая сторона здания	1051	Подвал	Тревога	
13.12.2018 16:50:00	г. Обнинск, ул. Белкинская, д. 4, п 1 Серверная	1022	Серверная	Тревога	Шагаева НД, диспетчер (ООО «Обнинск-Телеком»)
13.12.2018 16:50:00	г. Обнинск, ул. Осенняя, д. 23, п 1 Подвал, левая сторона здания	1051	Подвал	Тревога	
13.12.2018 16:50:00	г. Обнинск, ул. Белкинская, д. 4, п 1 Электрощитовая	1011	Электрощитовая	Тревога	
13.12.2018 16:50:00	г. Обнинск, ул. Белкинская, д. 4, п 1 Серверная	1022	Серверная	Тревога	Шагаева НД, диспетчер (ООО «Обнинск-Телеком»)
13.12.2018 16:50:00	г. Обнинск, ул. Белкинская, д. 4, п 1 Серверная	1022	Серверная	Тревога	Шагаева Надежда Дмитриевна Телефон +7 (910) 654 32 32 e-mail dispatcher@domofon.ru Подробнее
13.12.2018 16:50:00	г. Обнинск, ул. Белкинская, д. 4, п 1 Серверная	1022	Серверная	Тревога	Шагаева НД, диспетчер (ООО «Обнинск-Телеком»)
13.12.2018 16:50:00	г. Обнинск, ул. Белкинская, д. 4, п 1 Серверная	1022	Серверная	Тревога	Шагаева НД, диспетчер (ООО «Обнинск-Телеком»)



СКАУТ



СИСТЕМА УЧЕТА
ПОТРЕБЛЕНИЯ
РЕСУРСОВ

СИСТЕМА КВАРТИРНОГО УЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ



СКАУТ - «Базовый»

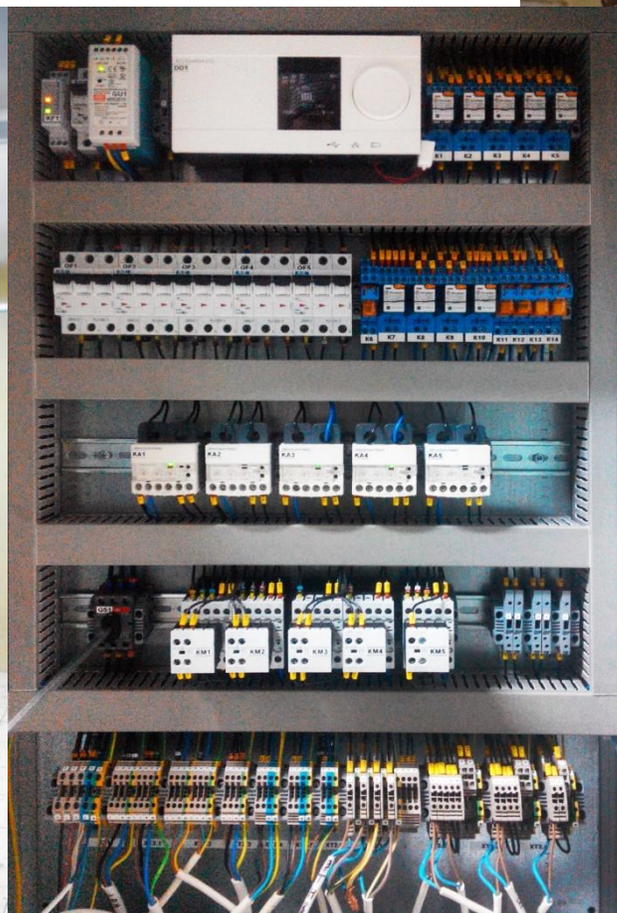




МНОГОКВАРТИРНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ (ПОЛЕНОВА,
11): ИТП



СИСТЕМА УЧЕТА
ПОТРЕБЛЕНИЯ
РЕСУРСОВ



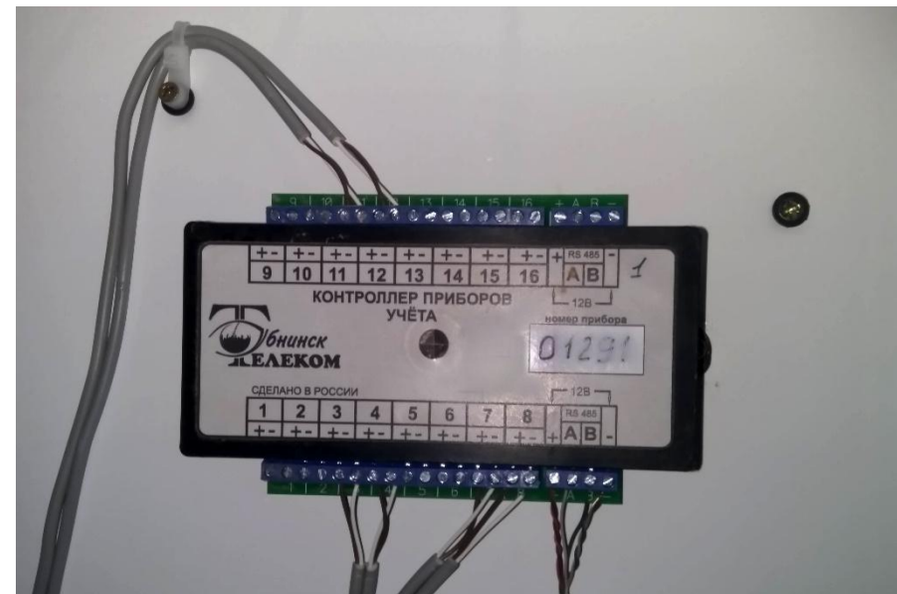


СКАУТ



СИСТЕМА УЧЕТА
ПОТРЕБЛЕНИЯ
РЕСУРСОВ

МАЛОЭТАЖНАЯ
ЗАСТРОЙКА: УЛИЦА
ОСЕННЯЯ, ДОМ 13:
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ
НО-ВОДОМЕРНЫЙ
УЗЕЛ





СКАУТ



СИСТЕМА УЧЕТА
ПОТРЕБЛЕНИЯ
РЕСУРСОВ

МАЛОЭТАЖНАЯ
ЗАСТРОЙКА НА
УЛИЦЕ ОСЕННЕЙ,
ДОМ 9:
КВАРТИРНЫЕ
СЧЕТЧИКИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



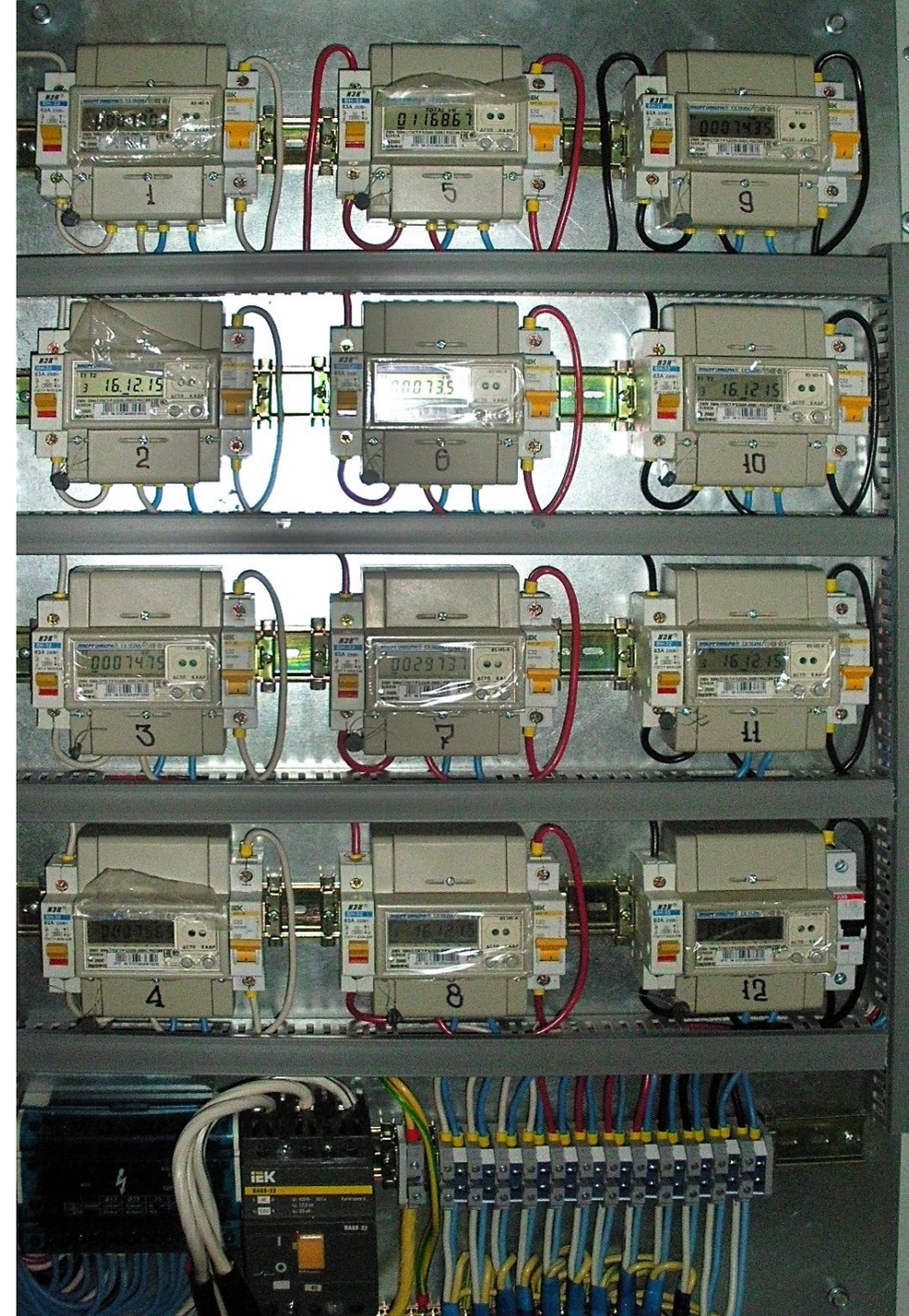


СКАУТ



СИСТЕМА УЧЕТА
ПОТРЕБЛЕНИЯ
РЕСУРСОВ

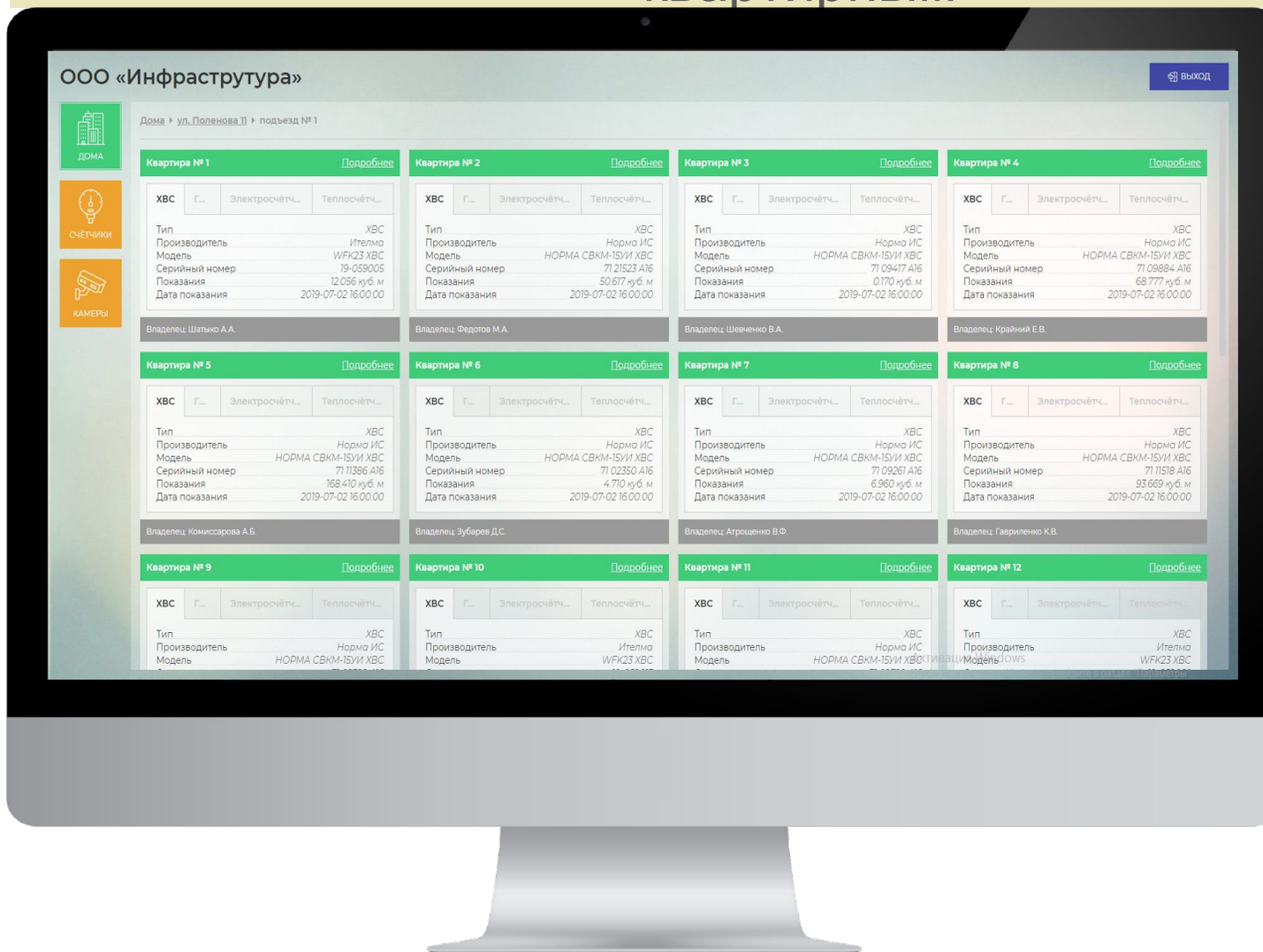
МАЛОЭТАЖНАЯ
ЗАСТРОЙКА НА УЛИЦЕ
ОСЕННЕЙ, ДОМ 13:
КВАРТИРНЫЕ И
ДОМОВЫЕ СЧЕТЧИКИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ





СИСТЕМА УЧЕТА
ПОТРЕБЛЕНИЯ
РЕСУРСОВ

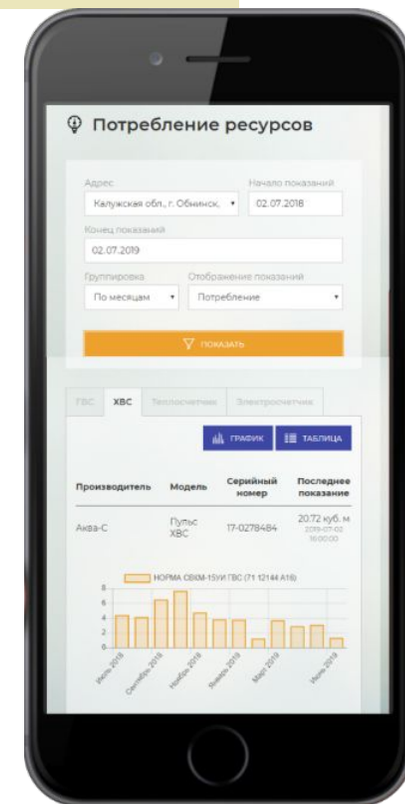
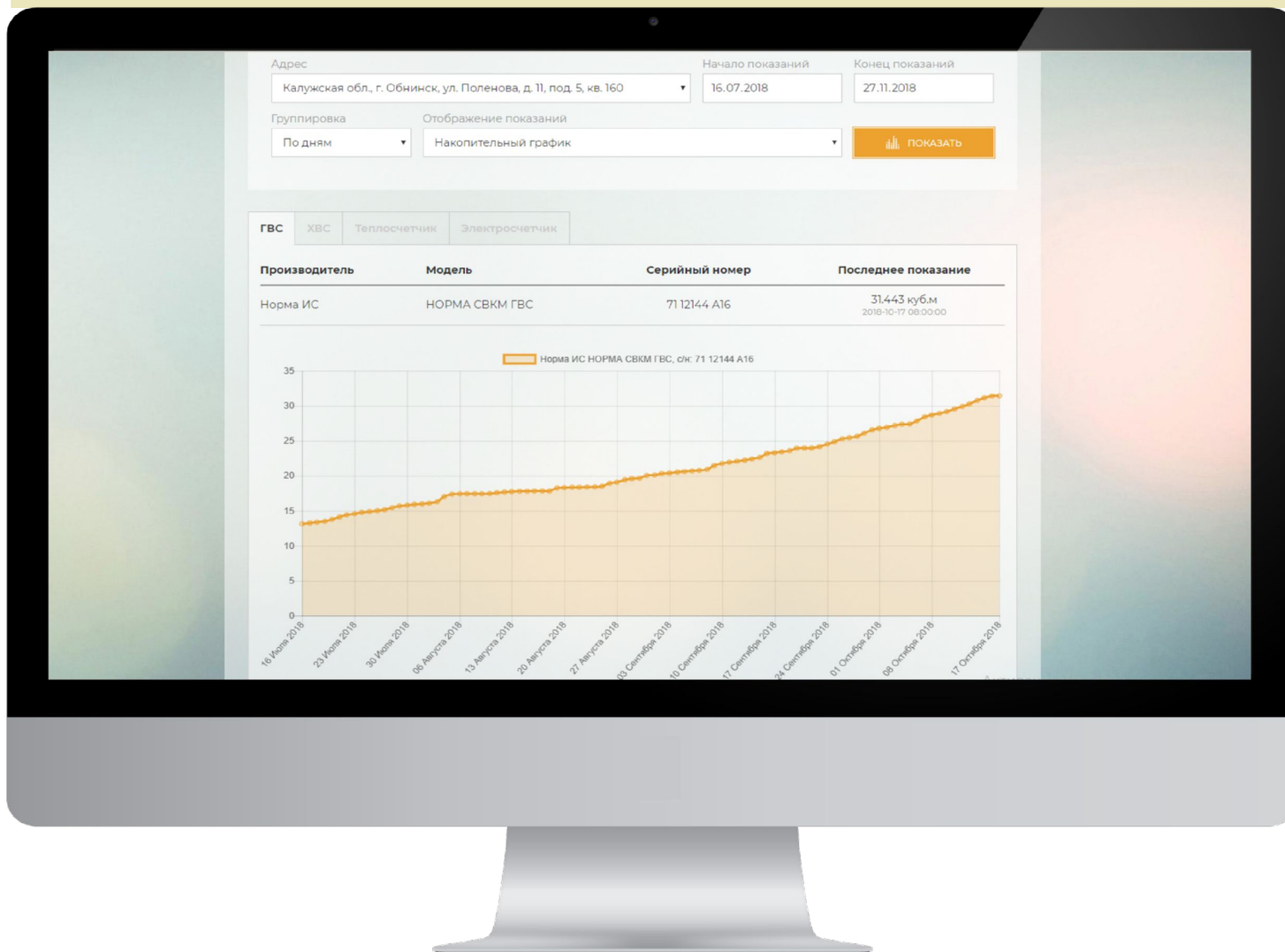
ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СОТРУДНИКА УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ: информация по всем счетчикам: домовым и квартирным





СИСТЕМА УЧЕТА
ПОТРЕБЛЕНИЯ
РЕСУРСОВ

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ЖИТЕЛЯ: информация по счетчикам пользователя





СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ ЖИТЕЛЕЙ



СИСТЕМА
ОПОВЕЩЕНИЯ И
ИНФОРМИРОВАНИЯ
ЖИТЕЛЕЙ



СКАУТ - «Базовый»



звуковой усилитель



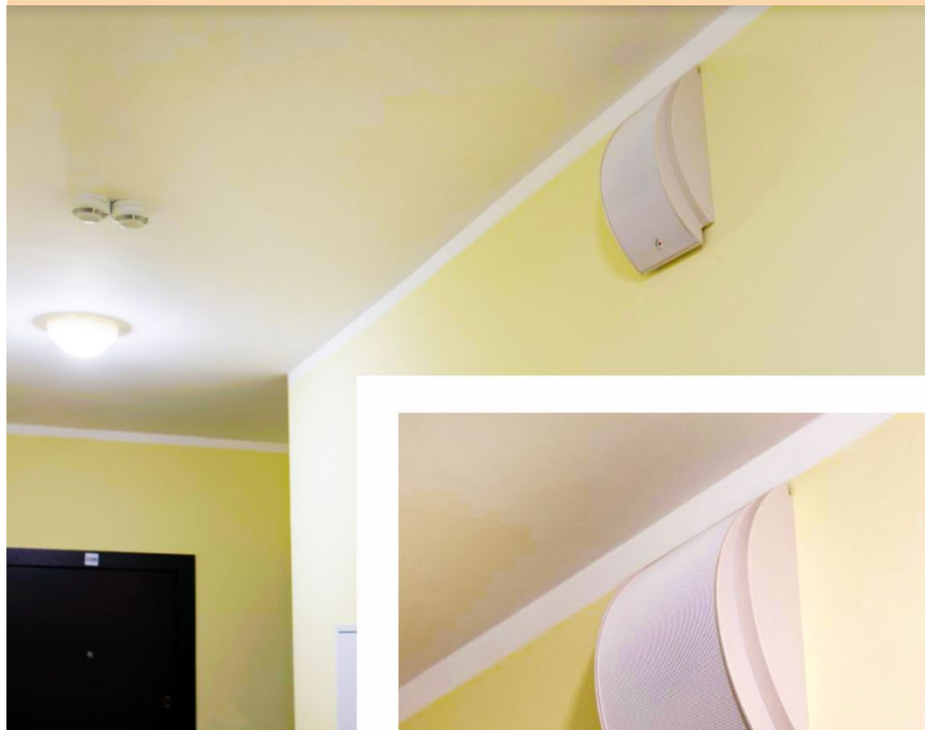
набор этажных
громкоговорителей



СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА



СИСТЕМА
ОПОВЕЩЕНИЯ и
ИНФОРМИРОВАНИЯ
ЖИТЕЛЕЙ





СКАУТ



СИСТЕМА
ОПОВЕЩЕНИЯ И
ИНФОРМИРОВАНИЯ
ЖИТЕЛЕЙ

УПРАВЛЕНИЕ ОПОВЕЩЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ ГИС ГОРОДА

The screenshot displays a GIS application interface with a city map. The map shows various layers including administrative boundaries, points of interest, and population density. A red dashed line outlines a specific area on the map. A data table is visible in the bottom right corner, listing alert details.

id	oname
1 8	Осенняя 9
2 7	Поленова 11 подъезд 5
3 6	Поленова 11 подъезд 4
4 5	Поленова 11 подъезд 3

Additional interface elements include a 'Project' menu, a 'Python Console', a 'Browser Panel', a 'Spatial Bookmarks Panel', and a 'Layers Panel'. The status bar at the bottom shows the coordinate 4070274, 7387292, a scale of 1:19 960, and a rotation of 0,0.

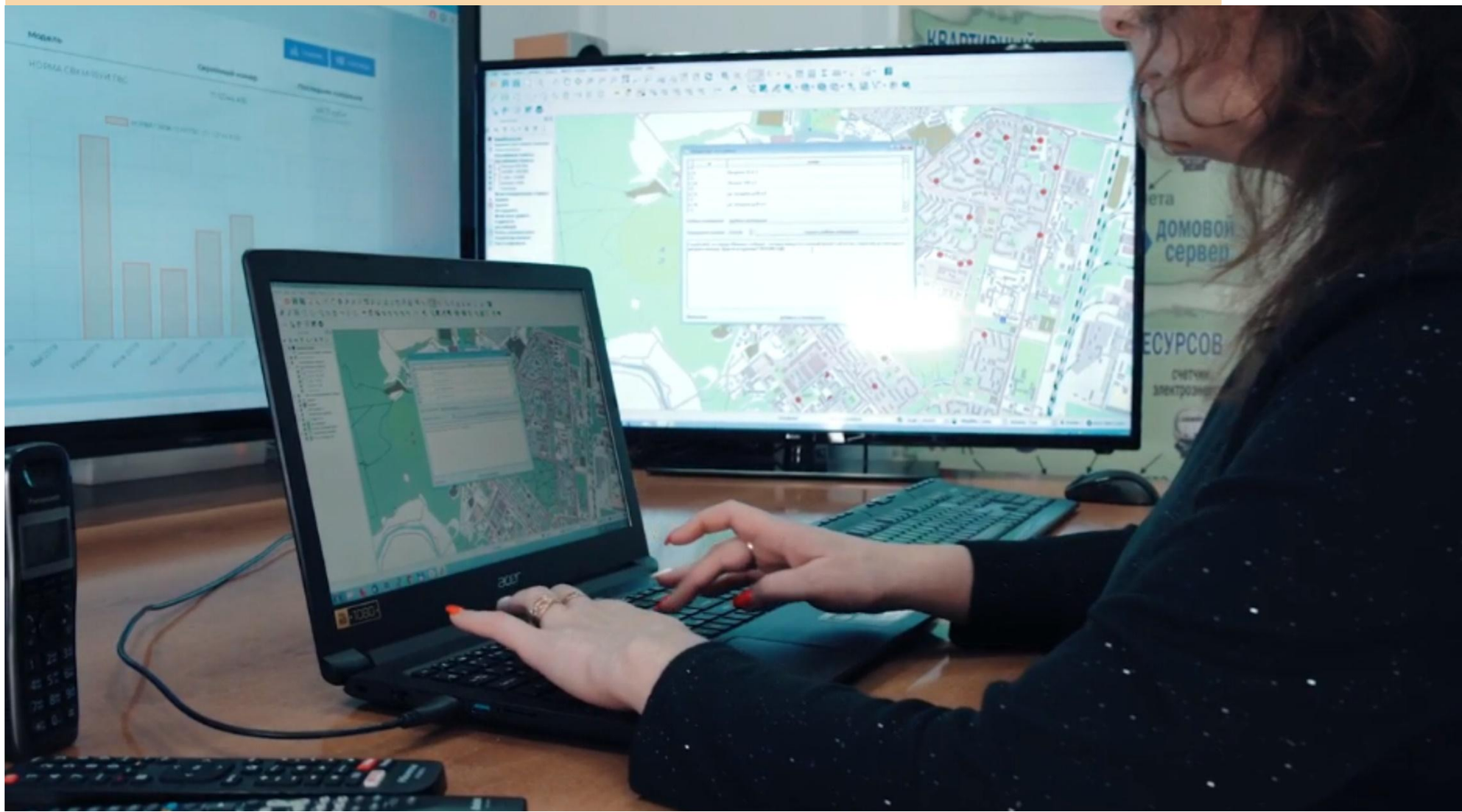


СКАУТ



СИСТЕМА
ОПОВЕЩЕНИЯ И
ИНФОРМИРОВАНИЯ
ЖИТЕЛЕЙ

АРМ СОТРУДНИКА УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ





СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



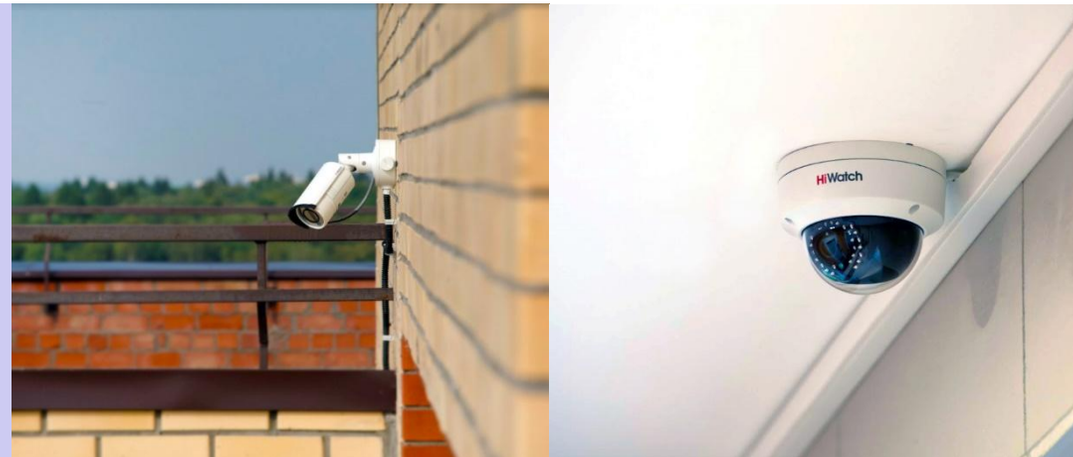
СИСТЕМА ВИДЕО-
НАБЛЮДЕНИЯ



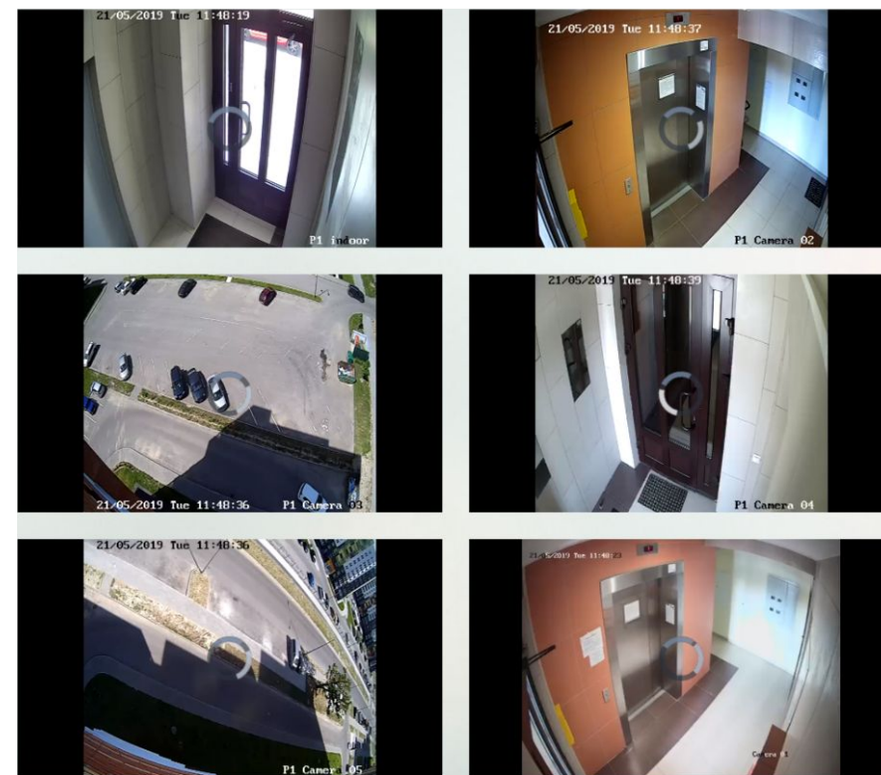
СКАУТ - «Базовый»



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ МНОГОЭТАЖНОГО ЖИЛОГО ДОМА



СИСТЕМА ВИДЕО-
НАБЛЮДЕНИЯ

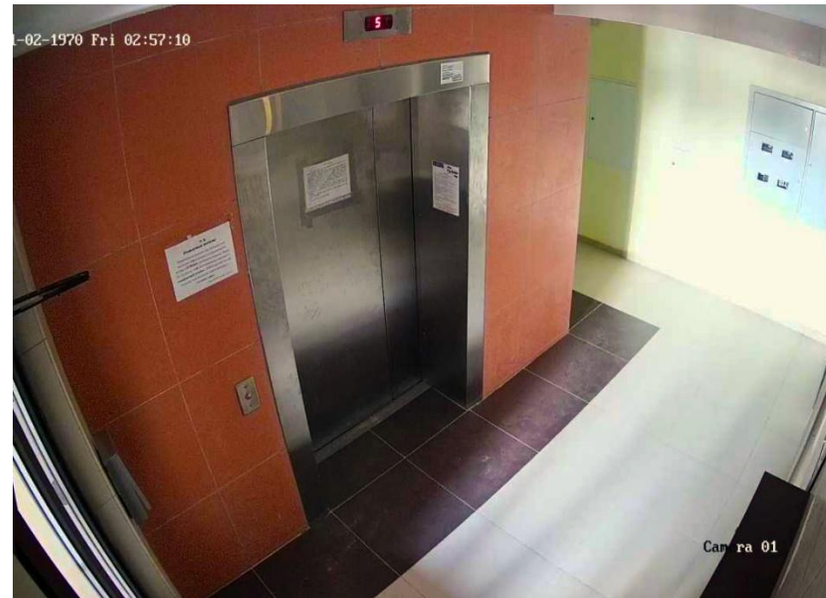


СКАУТ



СИСТЕМА ВИДЕО-
НАБЛЮДЕНИЯ

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ В ПОДЪЕЗДЕ МНОГОЭТАЖНОГО ЖИЛОГО ДОМА

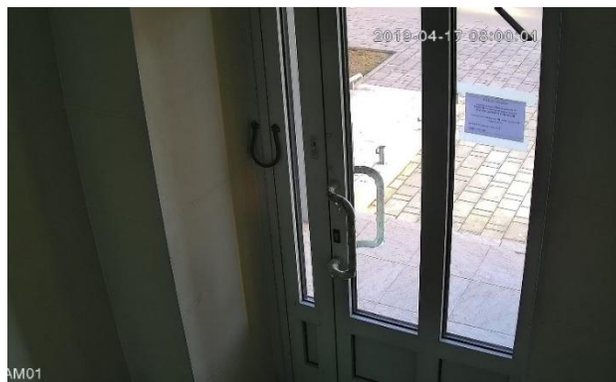




ВХОДНЫЕ ГРУППЫ С КАМЕРАМИ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВХОДЯЩИХ/ ВЫХОДЯЩИХ



СИСТЕМА ВИДЕО-
НАБЛЮДЕНИЯ



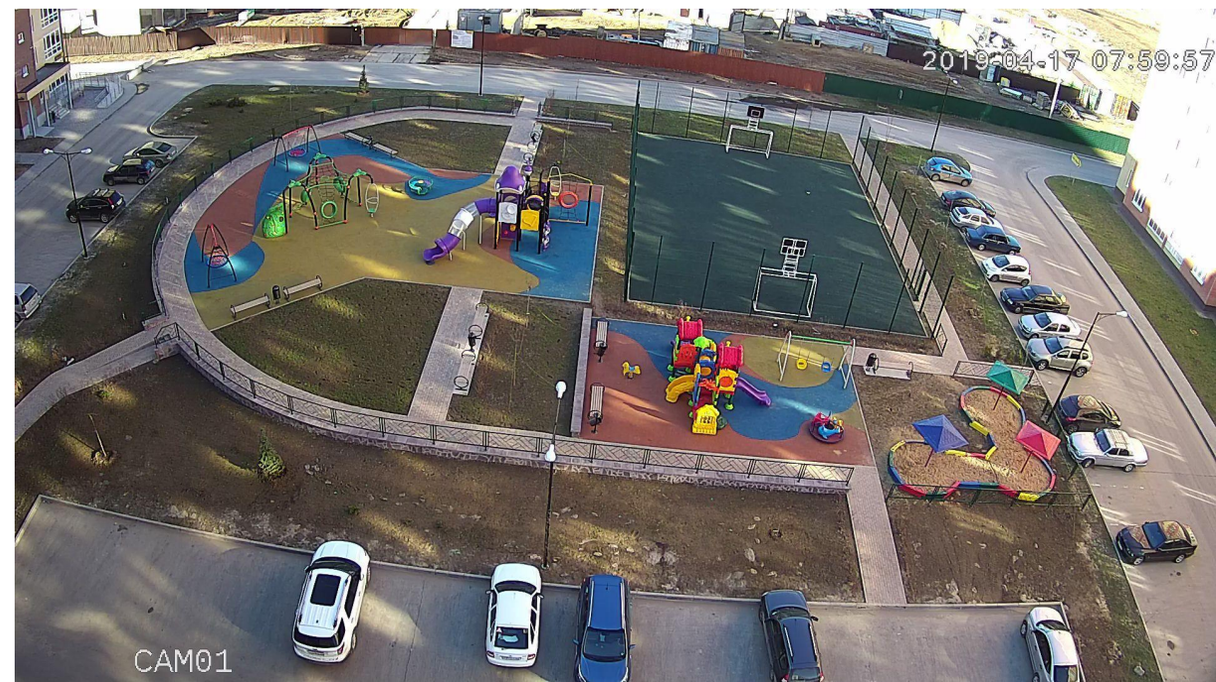
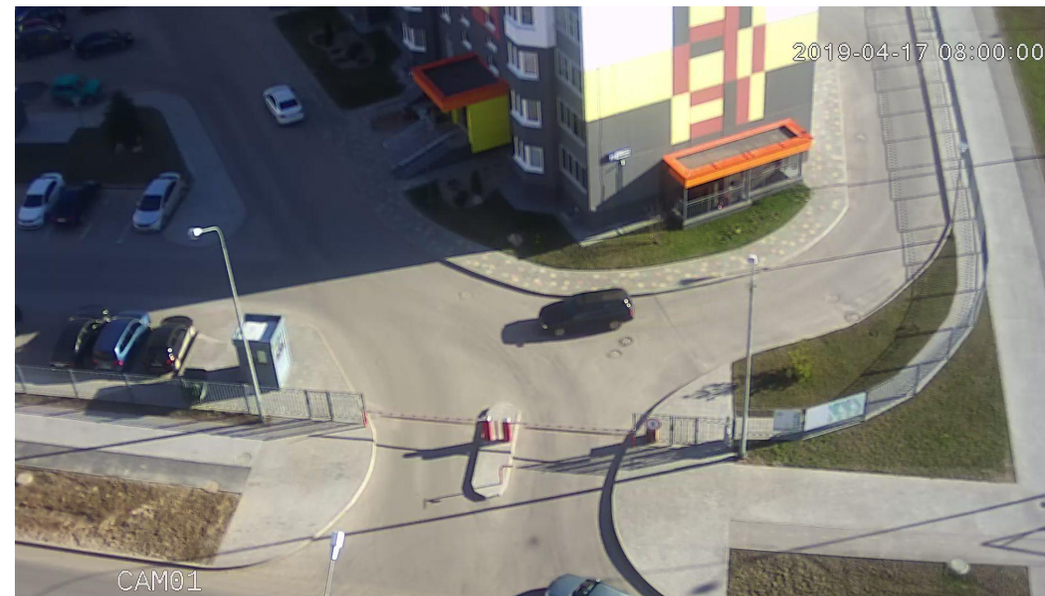


СКАУТ



СИСТЕМА ВИДЕО-
НАБЛЮДЕНИЯ

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ Е ВО ДВОРЕ МНОГОЭТАЖНОГО ЖИЛОГО ДОМА

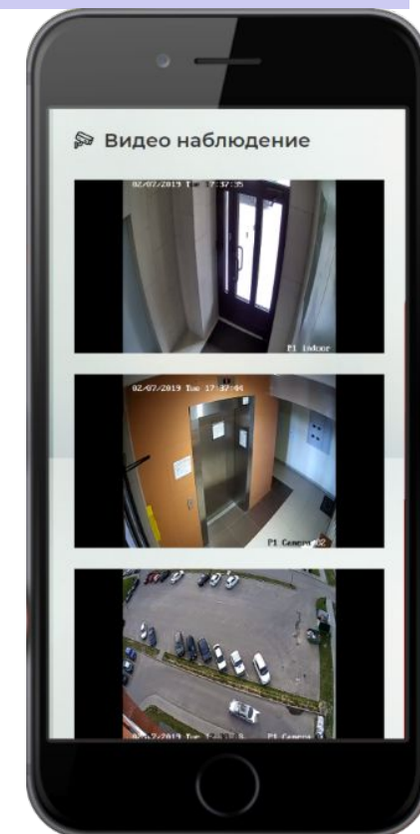
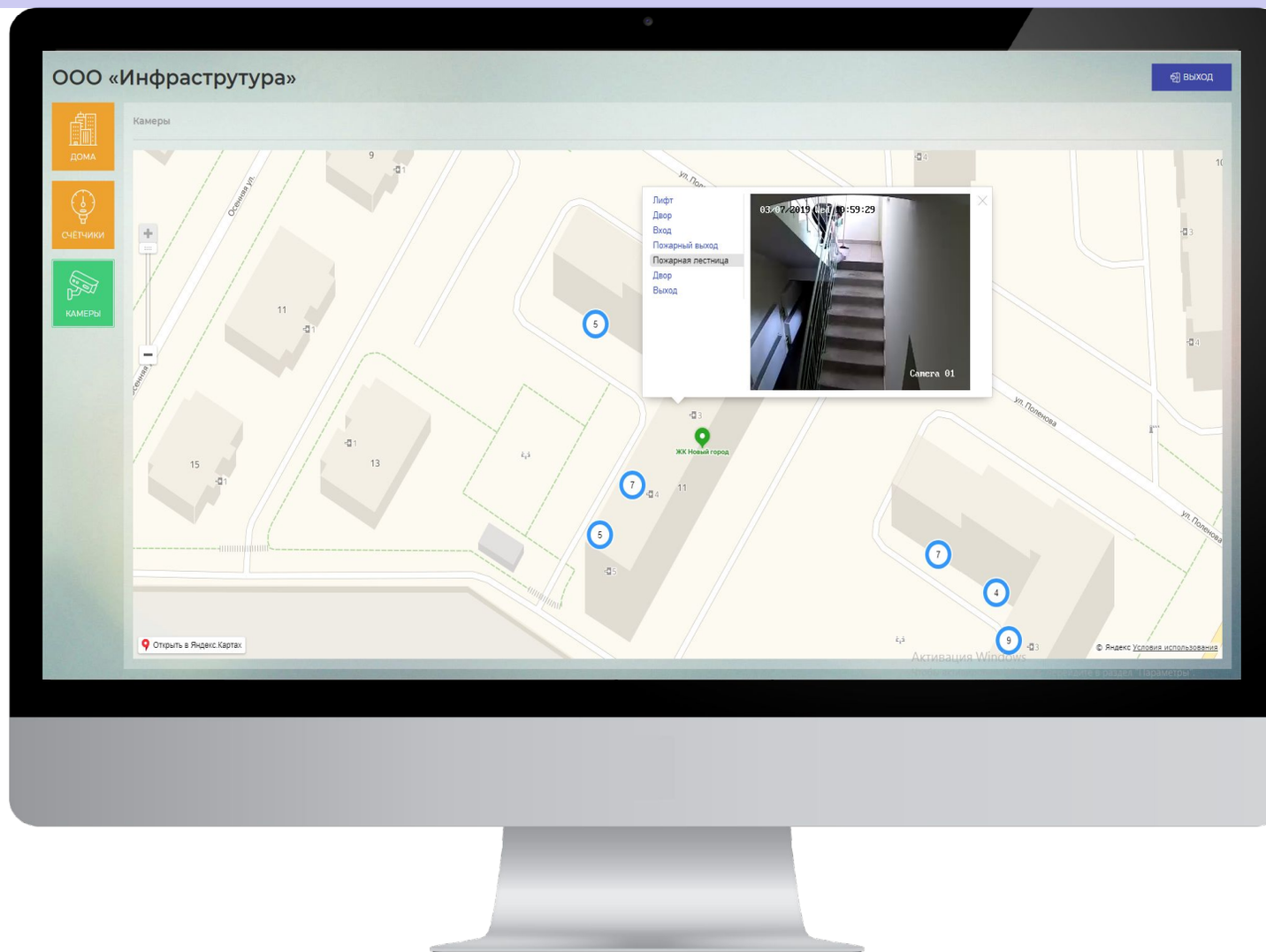




ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СОТРУДНИКА УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ



СИСТЕМА ВИДЕО-
НАБЛЮДЕНИЯ





СКАУТ



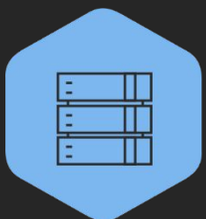
СИСТЕМА ВИДЕО-
НАБЛЮДЕНИЯ

НАЛИЧИЕ ПАРКОВОЧНЫХ МЕСТ

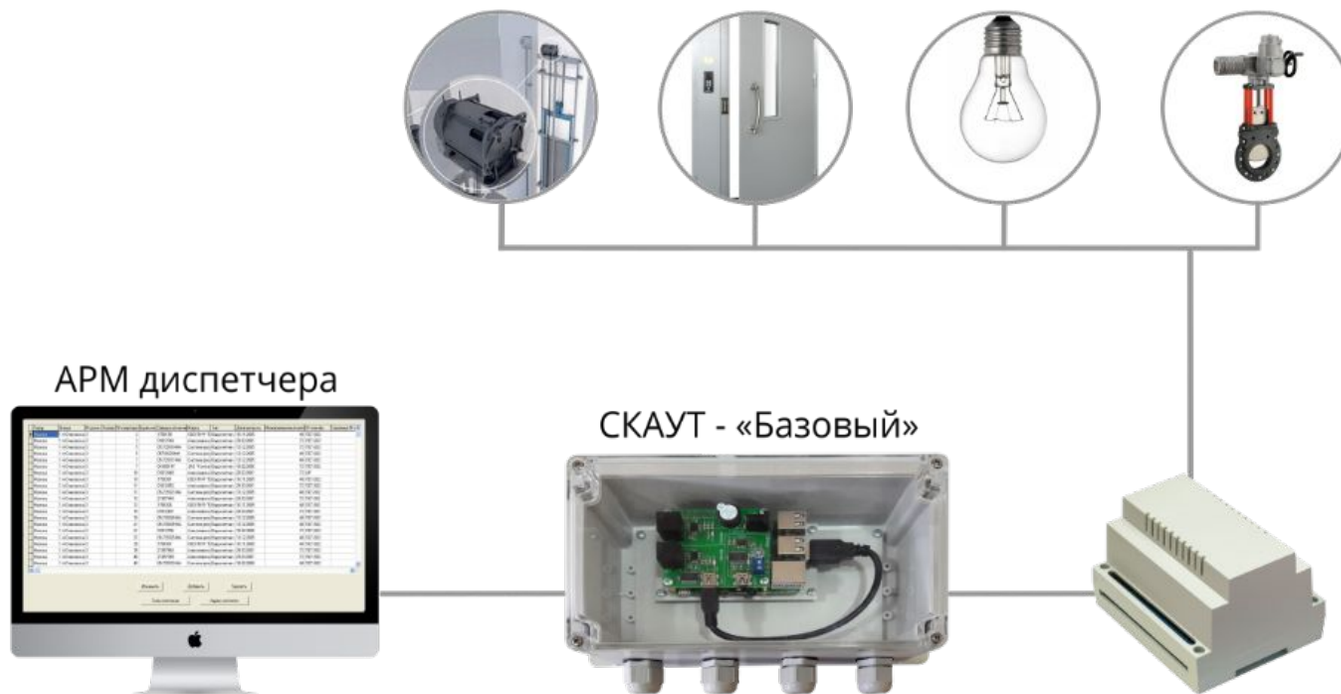


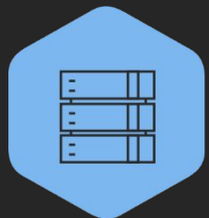


СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ



СИСТЕМА
УПРАВЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРО-
ОБОРУДОВАНИЕМ





СИСТЕМА
УПРАВЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРО-
ОБОРУДОВАНИЕМ

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫМИ СИСТЕМАМИ





ДОСТУП К ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
WI-FI





СКАУТ

ДОМОВАЯ СЕТЬ
ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

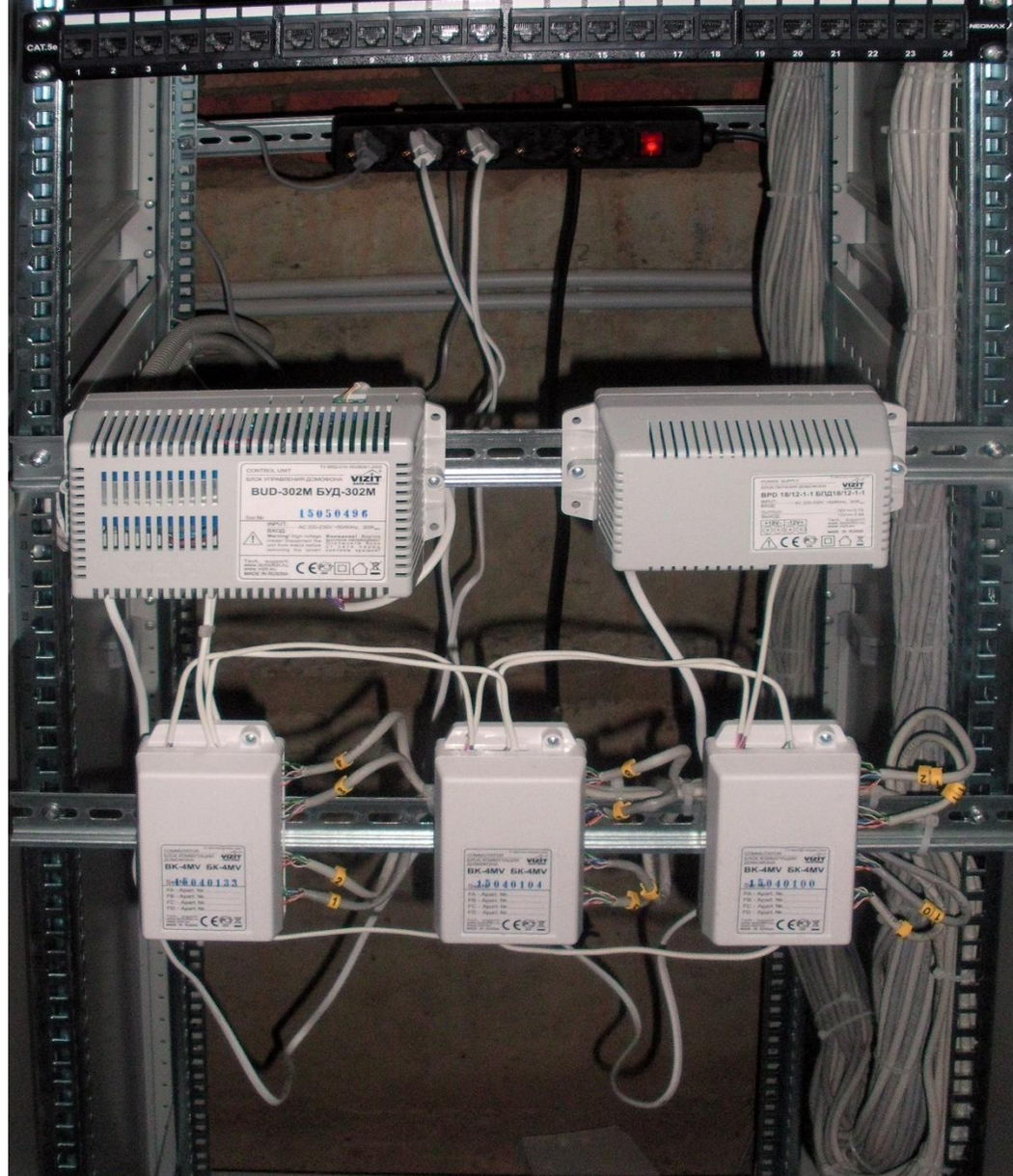


Домовой коммутатор, кабель «витая пара» в каждую квартиру, установка конвертеров предприятий-провайдеров в общую коммутационную стойку.

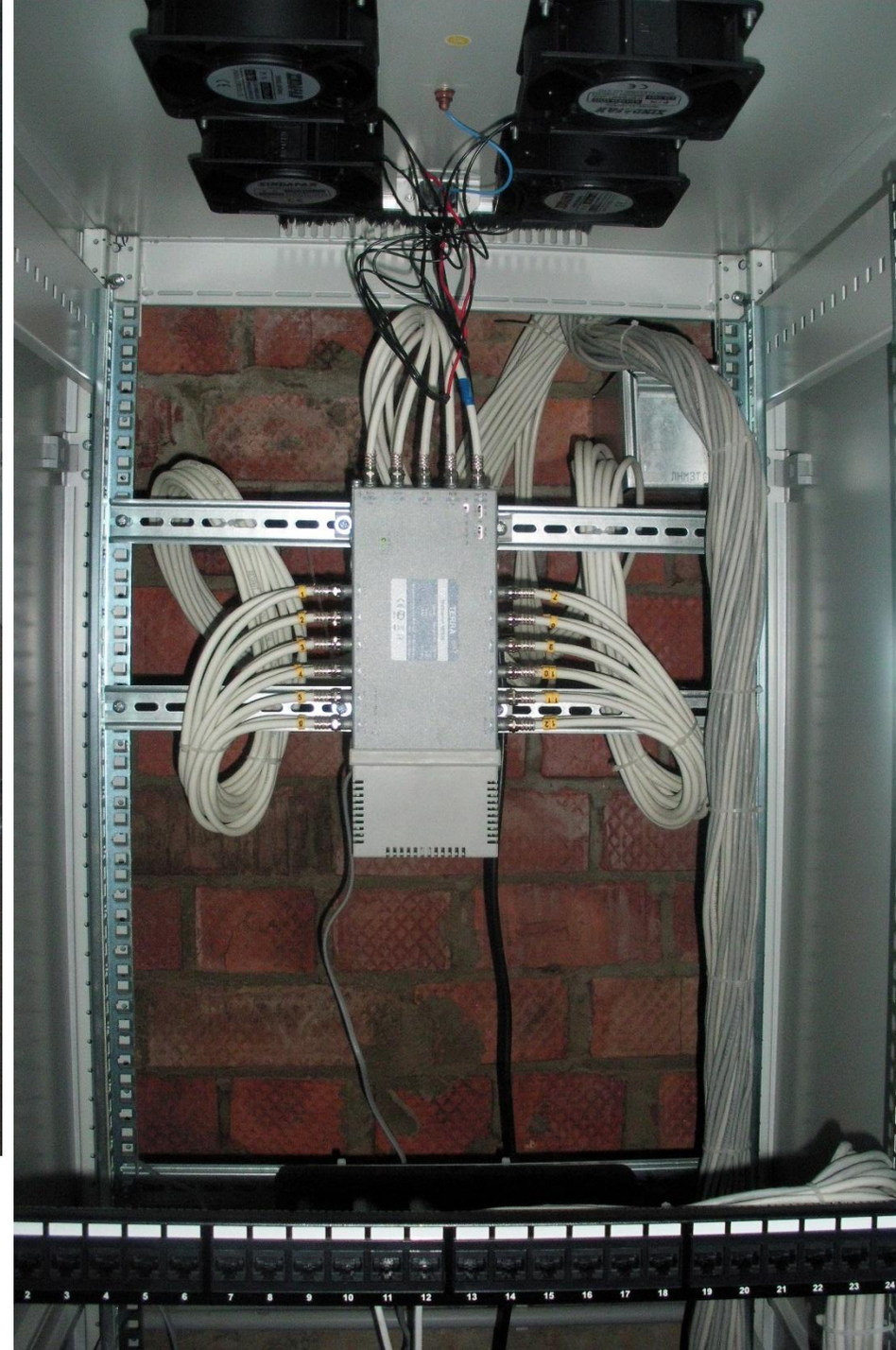


СКАУТ

ДОМОВАЯ СЕТЬ
ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



Многопользовательская система
спутникового телевидения.





ОБНИНСК
ТЕЛЕКОМ

ООО «ОБНИНСК-ТЕЛЕКОМ»

249033, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г. ОБНИНСК, УЛ. БЕЛКИНСКАЯ, 44

Тел. +7 (910) 911 29 78

www.scobninsk.ru

info@obninsk-telecom.ru