



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

2025



ОФИС

ООО «РИТЭК»

Россия, г. Волгоград, ул. Лесогорская, д. 85

Год реализации

2018

Площадь (м²)

1 456

Реализованный функционал:

- автоматическое управление климатическим оборудованием: кондиционеры, фанкойлы
- управление системой затенения с мобильных устройств на основе 3D-модели здания
- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещённости
- технический учет электроэнергии и диспетчеризация управления энергоснабжением



СПОРТКОМПЛЕКС

«Динамо»

Россия, г. Челябинск, ул. Коммуны, д. 98а

Год реализации

2021

Площадь (м²)

9 200

Реализованный функционал:

- удаленное управление установкой приточно-вытяжной вентиляции с мобильных устройств
- технический учет электроэнергии и диспетчеризация управления энергоснабжением
- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания
- диспетчеризация индивидуальных тепловых пунктов



АЗС

«ТАТНЕФТЬ» № 67

Россия, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская улица, д. 46А

Год реализации

2022

Площадь (м²)

3 050

Реализованный функционал:

- удаленное управление установкой приточно-вытяжной вентиляции с мобильных устройств
- автоматическое управление климатическим оборудованием: кондиционеры, теплые полы и тепловые завесы
- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещённости
- технический учет электроэнергии и диспетчеризация управления электроснабжением



АЗС

«ТАТНЕФТЬ» № 112

Россия, Респ. Татарстан, пгт Актюбинский, ул. Подстанция, д. 3

Год реализации

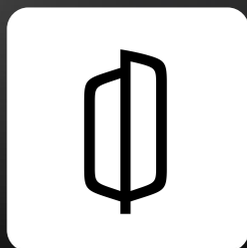
2022

Площадь (м²)

12 500

Реализованный функционал:

- удаленное управление установкой приточно-вытяжной вентиляции с мобильных устройств
- автоматическое управление климатическим оборудованием: кондиционеры, теплые полы и тепловые завесы
- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещённости
- технический учет электроэнергии и диспетчеризация управления электроснабжением



ОФИС

МФК «Башня Федерации Восток»

Россия, г. Москва, ул. Пресненская набережная, д. 12

Год реализации

2022

Площадь (м²)

1 230

Реализованный функционал:

- автоматическое управление климатическим оборудованием: фанкойлы, напольные конвекторы
- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещённости
- управление системой затенения с мобильных устройств на основе 3D-модели здания



ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Raven Russia – Крекшино

Россия, п. Крекшино, Тупиковый пр., вл. 1с1

Год реализации

2023

Площадь (м²)

96 000

Реализованный функционал:

- диспетчеризация работы дизель-генераторных установок (ДГУ)
- диспетчеризация состояния автоматов в главном распределительном щите



МБОУ

«СОШ №4»

Россия, г. Салехард, ул. Богдана Кнунянца

Год реализации

2023

Площадь (м²)

15 258

Реализованный функционал:

- удаленное управление и мониторинг работы установок приточно-вытяжной вентиляции с мобильных устройств
- диспетчеризация индивидуальных тепловых пунктов
- мониторинг состояния пожарных зон, снятие/постановка на охрану
- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещённости
- технический учет электроэнергии и диспетчеризация управления электроснабжением
- интеграция с камерами видеонаблюдения



ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ООО «Проект 111»

Россия, Ленинградская область, Офицерское село, Волхонское шоссе, д. 4

Год реализации

2023

Площадь (м²)

29 615,4

Реализованный функционал:

- диспетчеризация индивидуальных тепловых пунктов
- удаленное управление и мониторинг работы установок приточно-вытяжной вентиляции с мобильных устройств
- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия
- автоматическое управление климатическим оборудованием: тепловые завесы



RT

ОФИС

Russia Today

Россия, Москва, Боровая улица, 3к1

Год реализации

2023

Площадь (м²)

100

Реализованный функционал:

- управление системой затенения с мобильных устройств на основе 3D-модели здания
- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещённости



ЛИЦЕЙ

Губернаторский

Россия, г. Екатеринбург, ул. Лучистая

Год реализации

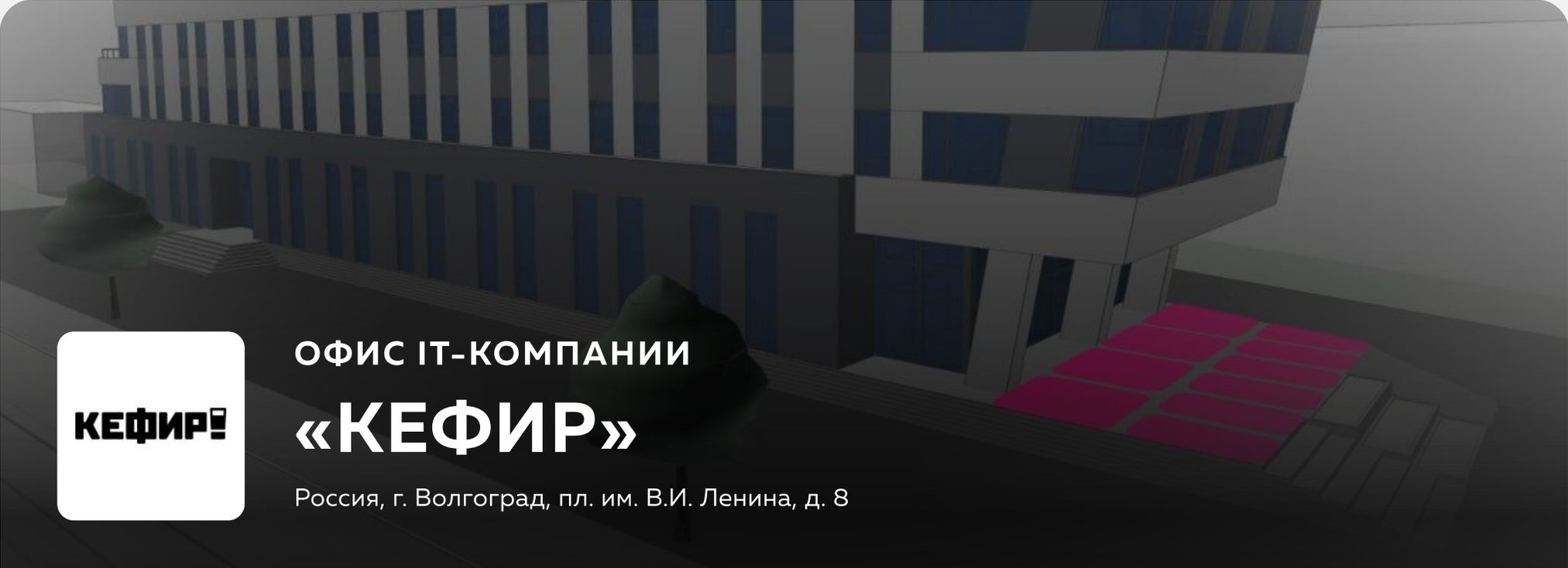
2024

Площадь (м²)

26 640,7

Реализованный функционал:

- мониторинг состояния охранных зон, снятие/постановка на охрану
- удаленное управление установкой приточно-вытяжной вентиляции с мобильных устройств
- автоматическое управление климатическим оборудованием: тепловые завесы
- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещённости
- мониторинг температуры, состояния дренажных приемков охранных зон, датчиков протечки



КЕФИР

ОФИС IT-КОМПАНИИ

«КЕФИР»

Россия, г. Волгоград, пл. им. В.И. Ленина, д. 8

Год реализации

2023

Площадь (м²)

6 480

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности
- ручное управление освещением с помощью настенных выключателей
- управление системой затенения с мобильных устройств на основе 3D-модели здания



ОФИС

ОТЭКО

Россия, Москва, улица Воздвиженка, 4/7с1

Год реализации

2024

Площадь (м²)

8 000

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности
- ручное управление освещением с помощью настенных выключателей
- управление системой затенения с мобильных устройств на основе 3D-модели здания
- автоматическое и ручное управление климатическим оборудованием (фанкойлы)
- реализация системы бронирования



СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС «Техноколь»

Россия, Выборг, улица Рубероидная, 7

Год реализации

2023

Площадь (м²)

1 050

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности
- ручное управление освещением с помощью настенных выключателей
- автоматическое и ручное управление климатическим оборудованием
- интеграция с камерами видеонаблюдения, мониторинг



ОФИС

Baitek Machinery

Россия, г. Ярославль, Волжская набережная, д. 4

Год реализации

2024

Площадь (м²)

1 200

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности
- ручное управление освещением с помощью настенных выключателей
- управление системой затенения с мобильных устройств на основе 3D-модели здания
- автоматическое и ручное управление климатическим и вентиляционным оборудованием



ШКОЛА НА 550 МЕСТ

Средняя школа № 7

Россия г. Лабытнанги, ул. Студенческая, д. 29

Год реализации

2024

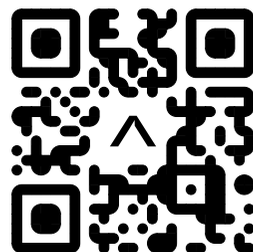
Площадь (м²)

13963,3

Реализованный функционал:

- удаленное управление и мониторинг работы установок приточно-вытяжной вентиляции с мобильных устройств
- диспетчеризация индивидуальных тепловых пунктов
- мониторинг состояния пожарных зон, снятие/постановка на охрану
- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещённости
- технический учет электроэнергии и диспетчеризация управления электроснабжением
- интеграция с камерами видеонаблюдения

Подробнее на сайте
www.awada.ru



AWADA

121354, Российская Федерация, Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6
8 800 505 54 87, info@awada.ru