

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Λ W Λ D Λ

ADVANCE

2023



**Офис ООО «РИТЭК»**

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

Год реализации  
**2018**

Площадь  
**1 456 м<sup>2</sup>**

### **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»

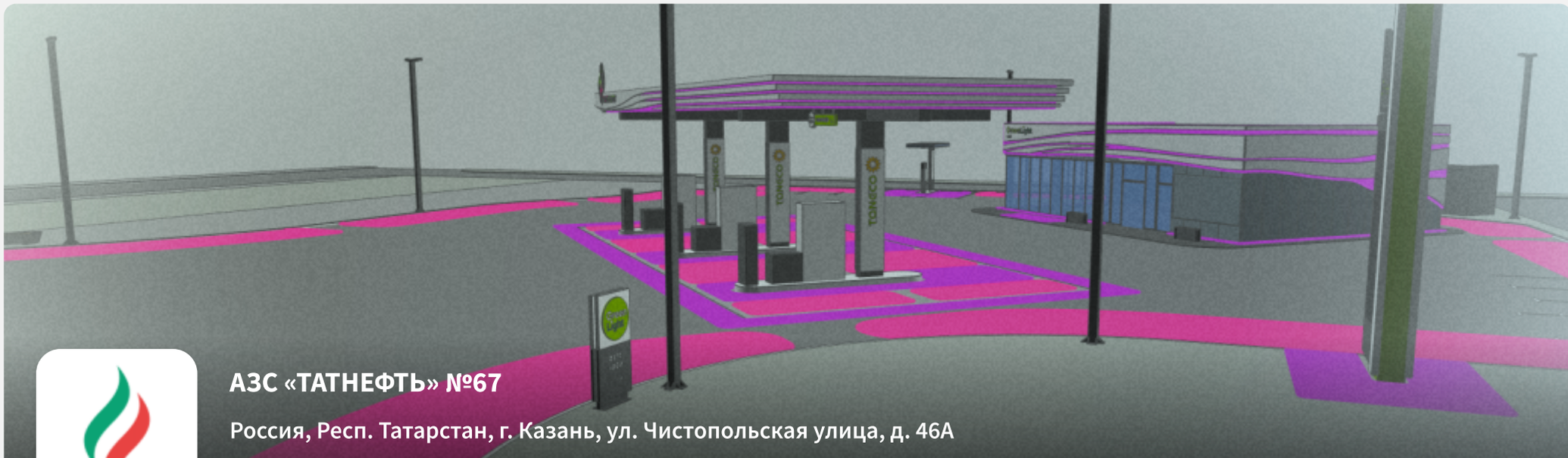
Россия, г. Челябинск, ул. Коммуны, д. 98а

Год реализации  
2021

Площадь  
9 200 м<sup>2</sup>

### 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**

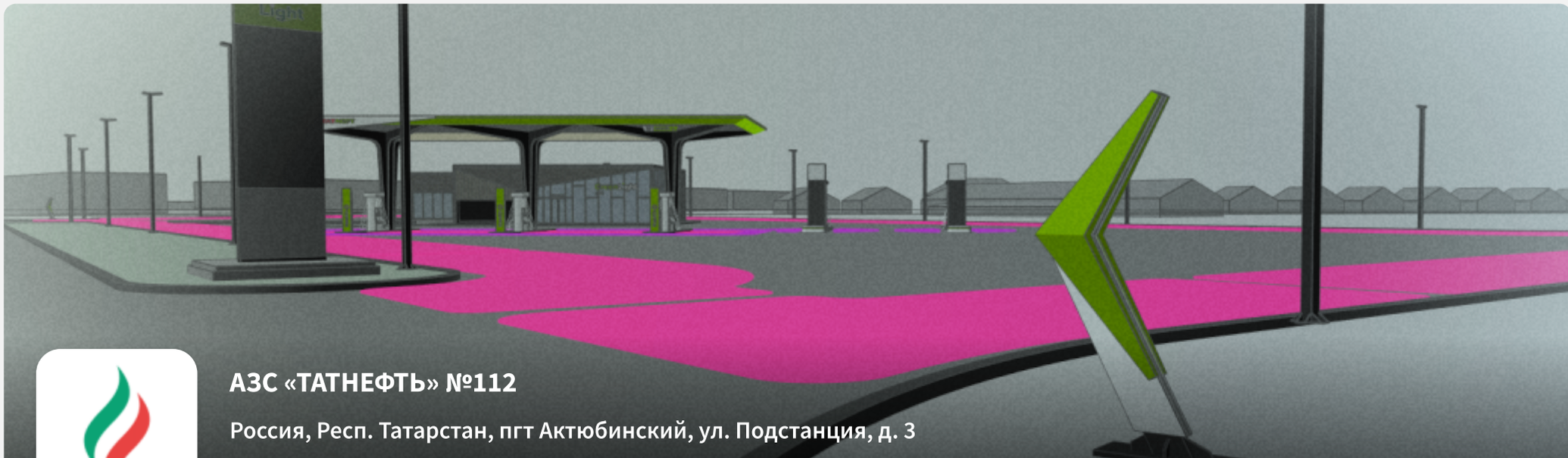
Россия, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская улица, д. 46А

Год реализации  
**2022**

Площадь  
**3 050 м<sup>2</sup>**

### **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  
12 500 м<sup>2</sup>

### 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

Россия, г. Москва, ул. Пресненская набережная, д. 12, МФК «Башня Федерация Восток»

Год реализации  
2022

Площадь  
1 230 м<sup>2</sup>

### 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  
96 000 м<sup>2</sup>

### Реализованный функционал:

- диспетчеризация работы дизельгенераторных установок (ДГУ);
- диспетчеризация состояния автоматов в главном распределительном щите (ГРЩ).



МБОУ «СОШ №4»

Россия, г. Салехард, ул. Богдана Кнунянца

Год реализации  
2023

Площадь  
15 258 м<sup>2</sup>

### Реализованный функционал:

- удаленное управление и мониторинг работы установок приточно-вытяжной вентиляции с мобильных устройств;
- диспетчеризация индивидуальных тепловых пунктов;
- мониторинг состояния пожарных и охранных 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 энергоснабжением;
- интеграция с камерами видеонаблюдения.



## Логистический центр ООО «Проект 111»

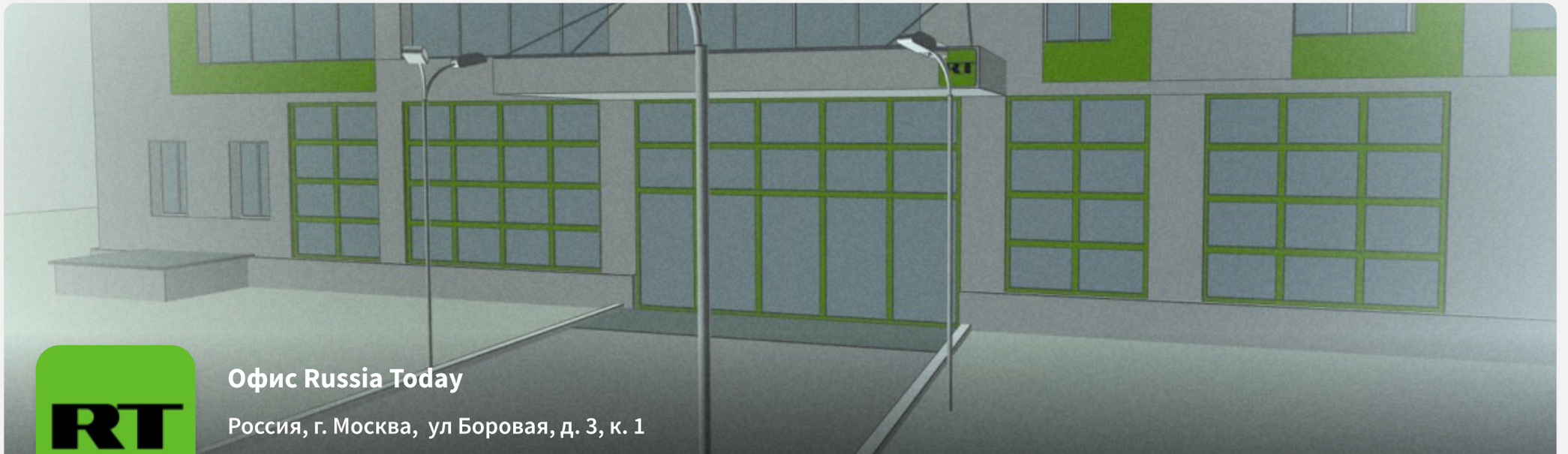
Россия, Ленинградская область, Офицерское село, Волхонское шоссе, д. 4

Год реализации  
2023

Площадь  
29 615,4 м<sup>2</sup>

### 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.



## Офис Russia Today

Россия, г. Москва, ул Боровая, д. 3, к. 1

Год реализации  
2023

Площадь  
100 м<sup>2</sup>

### 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.



## Губернаторский лицей

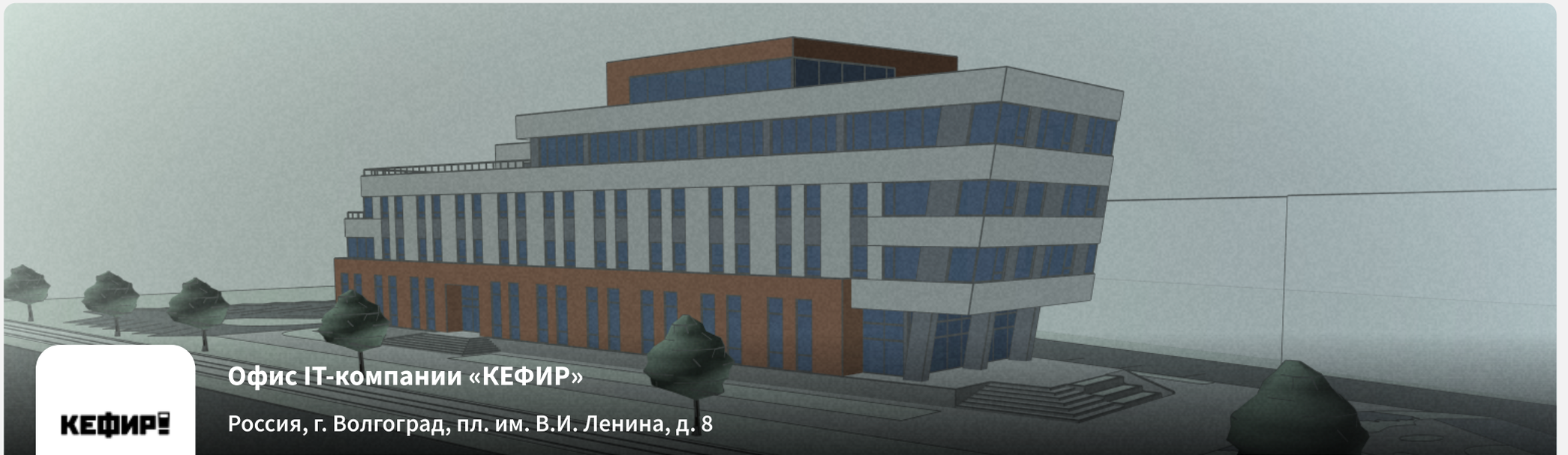
Россия, г. Екатеринбург, ул. Лучистая

Год реализации  
2023

Площадь  
24 640,7 м<sup>2</sup>

### 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  
6 480 м<sup>2</sup>

### 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.

# AWADA

## КОНТАКТЫ

адрес

121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6

телефон

8 800 505 54 87

e-mail

[info@awada.ru](mailto:info@awada.ru)

[awada.ru](http://awada.ru)

