

Выполненные проекты
Лицензирование
Клиенты
Контакты

МЭК ЭЛЕКТРИКА

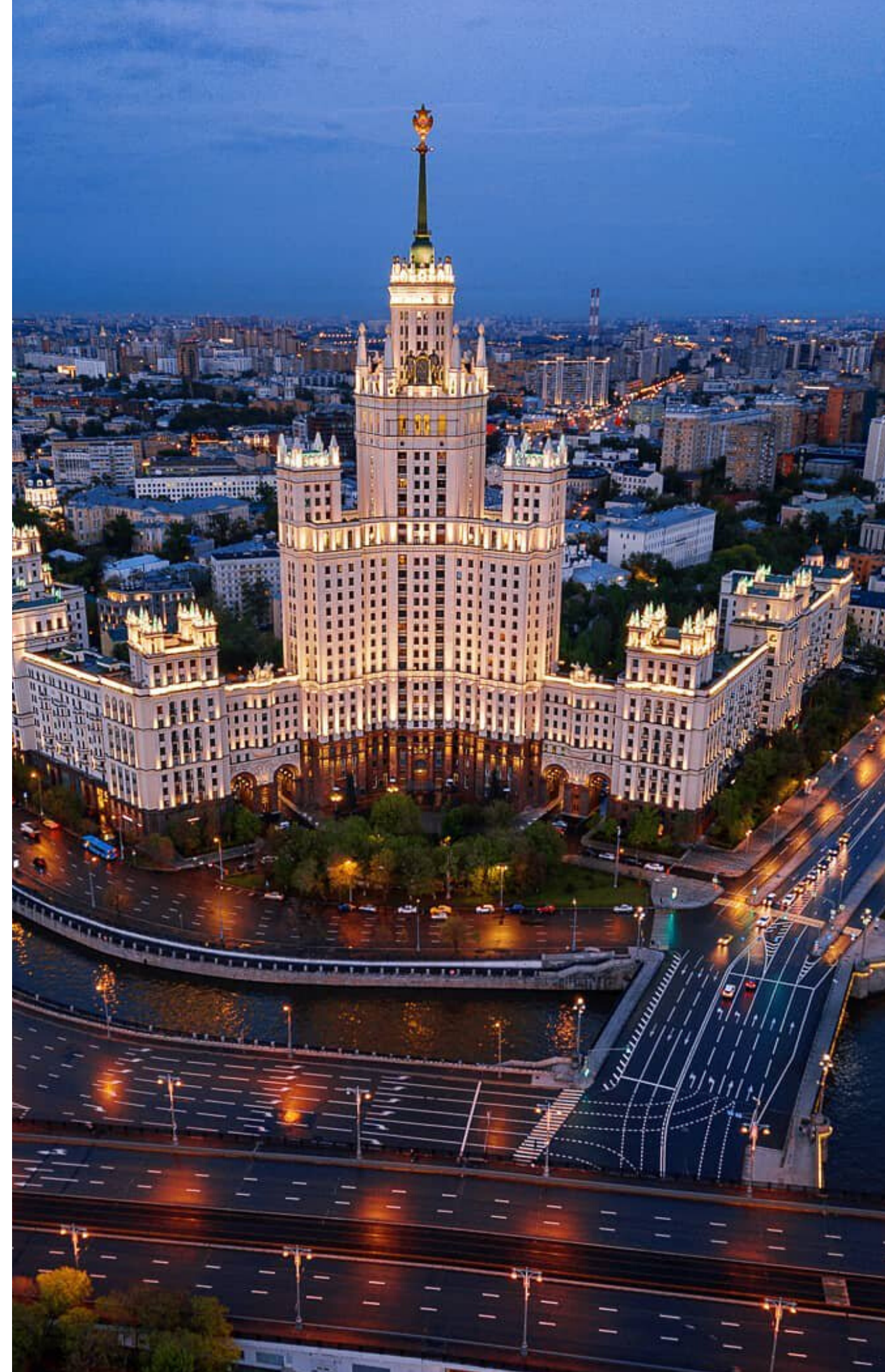


**Многоотраслевая
Электротехническая
Компания**

Архитектурно-художественная подсветка «Жилого дома на Котельнической набережной».

Жилой дом на Котельнической набережной расположен в самом центре Москвы возле впадения Яузы в Москву-реку. Автором концепции АХП стал известный немецкий архитектор и светодизайнер Карстен Винкельс, ранее работавший над уличным светом олимпийского Пекина и центром немецкого Дрездена.

В соответствии с Концепцией, проектные решения предусматривают несколько вечерних режимов работы осветительной установки: повседневный, праздничный режимы и режим выходного дня. Кроме того, подсветка меняется в зависимости от времени суток: в ночном режиме высвечивается янтарным цветом «amber» только шпиль высоты, а утром, когда Москва просыпается, зеленым – «цветом молодой свежескошенной травы».





В ходе реализации проекта

- ★ установлено осветительных приборов, управляемых по протоколу DMX - **2188** шт.,
- ★ совокупная мощность установленного осветительного оборудования - **140** кВт,
- ★ смонтировано 2380 кронштейнов по фасаду здания для крепления приборов освещения и для прокладки кабельных трасс,
- ★ смонтировано по фасадам здания **18000** м. металлических коробов,
- ★ проложено кабельных магистралей и групп **40 000** м.,
- ★ смонтировано ЩНО - **16** шт.,
- ★ работы велись преимущественно с использованием альпинистов, максимальное количество которых превышало **80** человек.

Спорткомплекс «Лужники»

«Лужники» — стадион в Москве, центральная часть Олимпийского комплекса «Лужники», расположенного неподалёку от Воробьёвых гор в Москве. Самый вместительный стадион в России.

Для церемонии открытия, матча открытия и финала чемпионата мира 2018 по футболу было принято решение реконструировать большую спортивную арену «Лужники». Активные работы по реконструкции начались в 2014 году.

В 2016 г. «МЭК Электрика» провела работы по освещению спорткомплекса

- ★ Разработка, изготовление и установка **72** уникальных светильников SkyCube для подсветки колонн спорткомплекса «Лужники»
- ★ Освещение VIP-зон на трибунах спортивного комплекса более чем **200** светодиодными светильниками SkyBox собственного производства
- ★ Монтажные работы в сложных условиях





Выставочный комплекс «Зарядье»

Парк «Зарядье» — объект в историческом районе Москвы, созданный на месте снесённой в 2006 году гостиницы «Россия». Парк занимает территорию площадью в 13 га.

Основными тематическими зонами нового парка стали такие объекты как «Филармония», «Ледяная пещера», «Чайный дом», «Заповедное посольство» и «Медиа-Центр». Открытие парка было приурочено к Дню города осенью 2017 года.

В 2016 «МЭК Электрика» в рамках проекта поставила на «Зарядье»

- ★ Более **1500** светодиодных светильников для освещения двухуровневой подземной парковки
- ★ Более **300** аварийных указателей
- ★ Около **2500** светильников различных типов для внутреннего освещения «Филармонии» и «Медиа-центра»

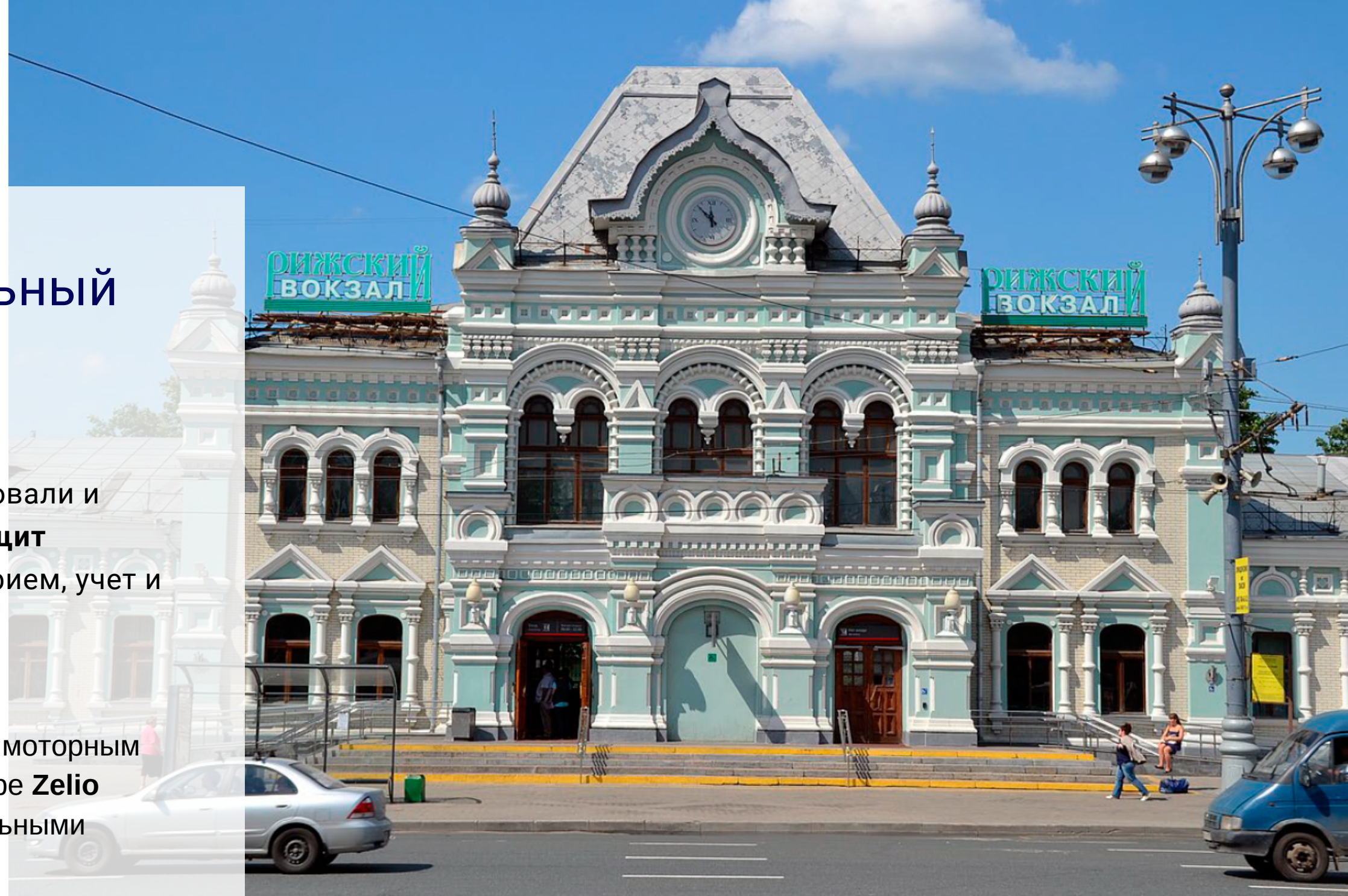


Главный распределительный щит Рижского вокзала

Специалисты МЭК ЭЛЕКТРИКА спроектировали и изготовили **главный распределительный щит** вокзала, через который обеспечивается прием, учет и распределение электроэнергии.

ГРЩ выполнен на выкатных автоматических выключателях **Schneider Electric NSX400F** с моторным приводом, с **секционным АВР** на контроллере **Zelio Logic** и с многофункциональными измерительными приборами.

Использование компонентов **Schneider Electric** позволило обеспечить высочайшую надежность и отличные эксплуатационные характеристики ГРЩ.





4 ГРЩ для гостиницы «Алтай»

Специалисты МЭК ЭЛЕКТРИКА демонтировали существующее устаревшее оборудование и произвели ремонт помещений для установки нового.

Проложили 4 силовые кабельные линии до трансформаторной подстанции сетевой организации (ПАО МОЭСК).

Изготовили и смонтировали в корпусах гостиницы 4 вводно-распределительных устройства суммарной мощностью 680 кВт по техническому заданию заказчика.

Провели пусконаладочные работы и обучили обслуживающий персонал



Освещение платформы РЖД в Мытищах

Улучшение освещенности платформы Мытищи более чем **в 3 раза**



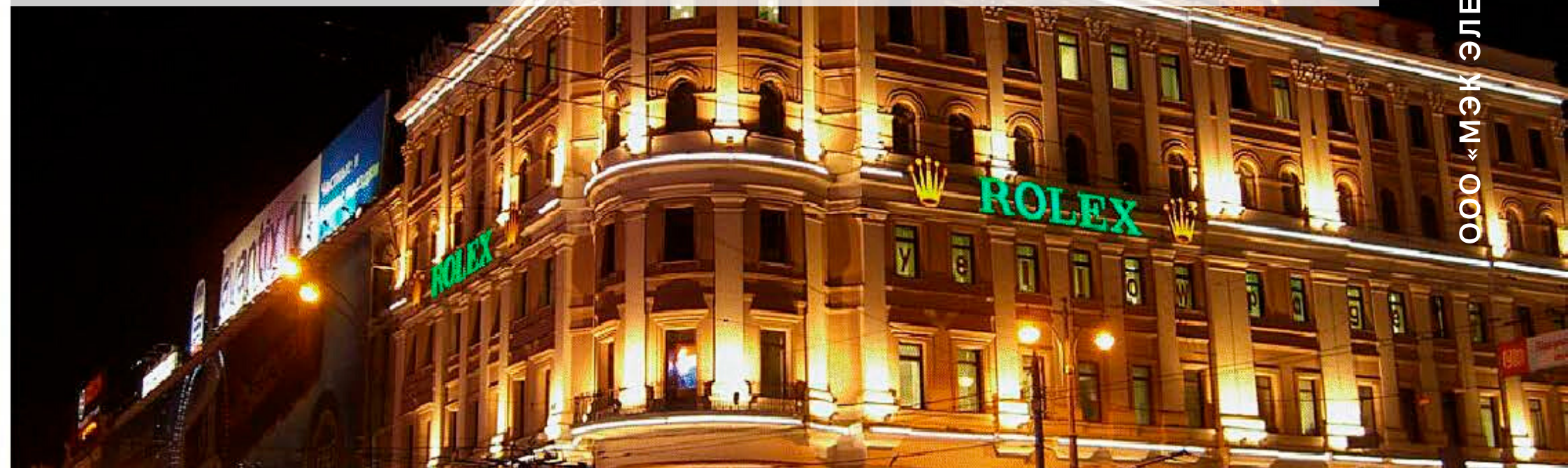
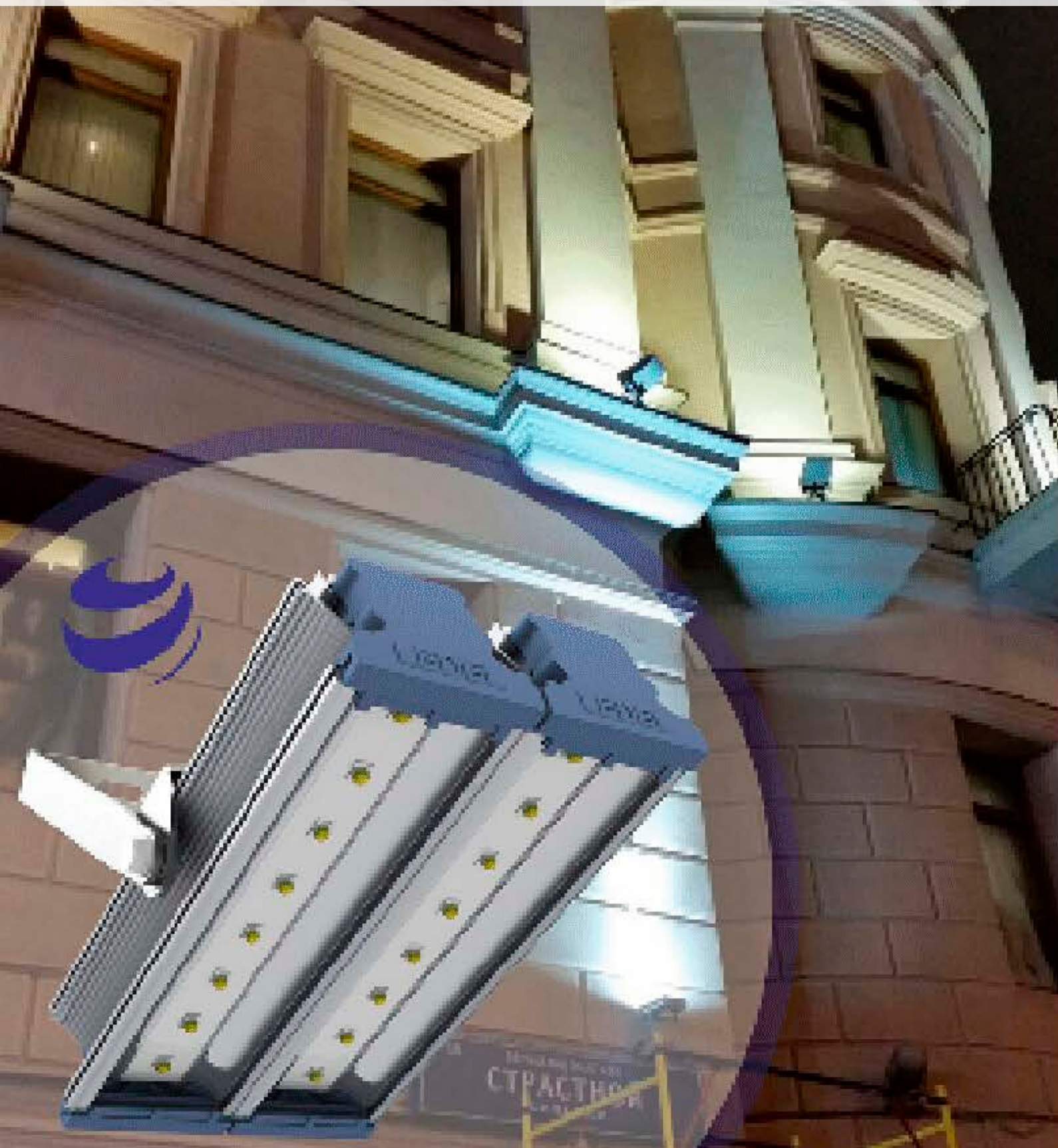
Освещение фасада салона БМВ, Рублевское шоссе, 64

Более 300 светодиодных светильников для освещения фасада и интерьера автосалона



Освещение галереи «Актер»

Тверская, 16 освещение от подземной парковки и фасада до крыши. **Более 150** светильников



Крышная вывеска галереи «Актер»

Модернизация световой крышной вывески галереи «Актер» из неоновового на светодиодное освещение

602 св. модуля 510 св. модулей 369 св. модулей 462 св. модуля 406 св. модулей

200 св. модулей 272 св. модуля 298 св. модулей 272 св. модуля 260 св. модулей 272 св. модуля 332 св. модуля

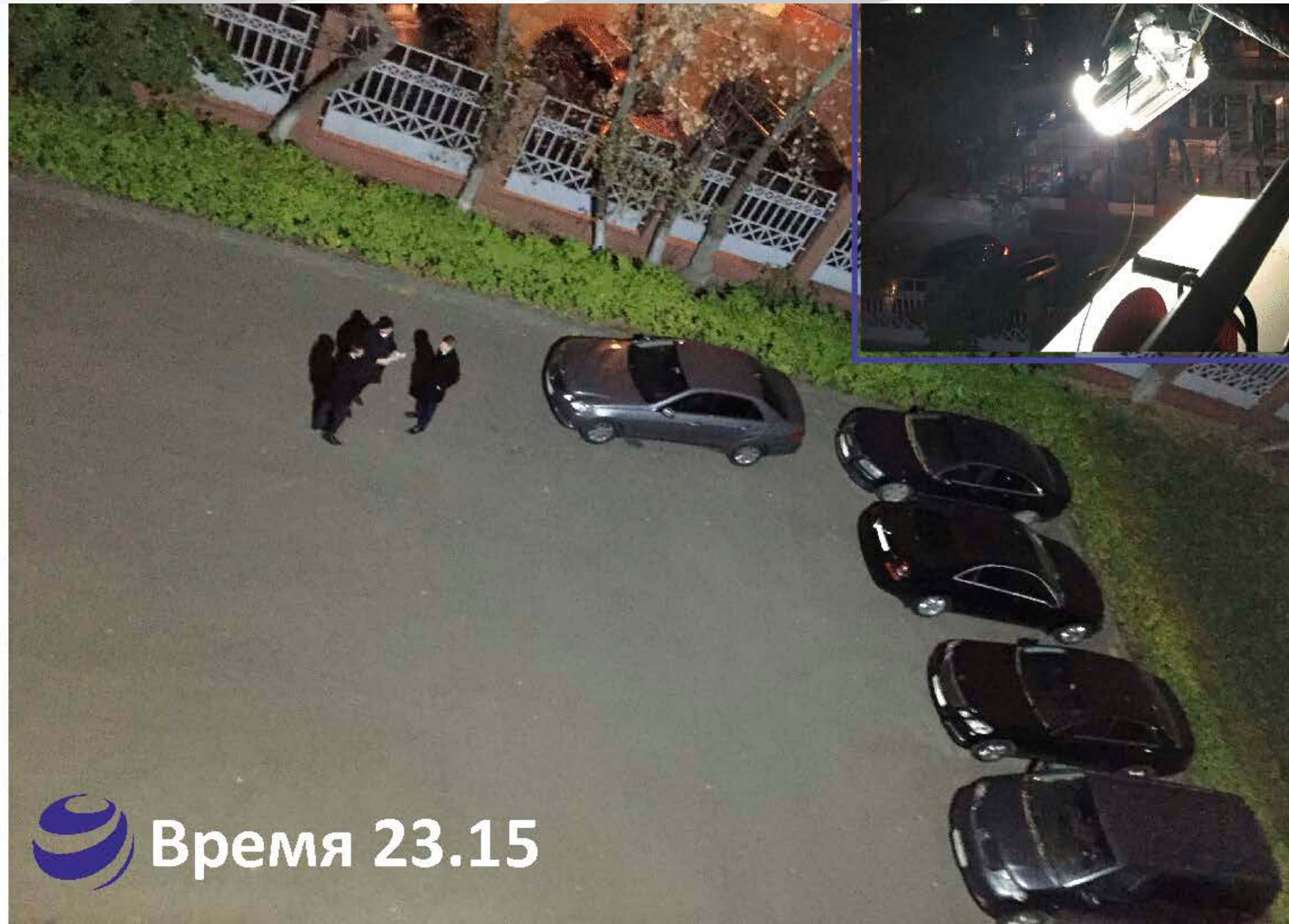
Sheet.81

Электрические характеристики					
Рекламная конструкция «Галерея Актер» - Москва, Тверская 16					
Изм.	Коп.	Лист	№	Подпись	Дата
ГИП		Крылов			
Проверил		Петрова			
Констр.		Фузалевич			
Схема расположения светодиодных модулей				Стадия	Лист
					1
Общий вид				Листов	1
				ГК «МЭК-Электрика» 2014	

Галерея АКТЕР

Представительство Самарской области в Москве

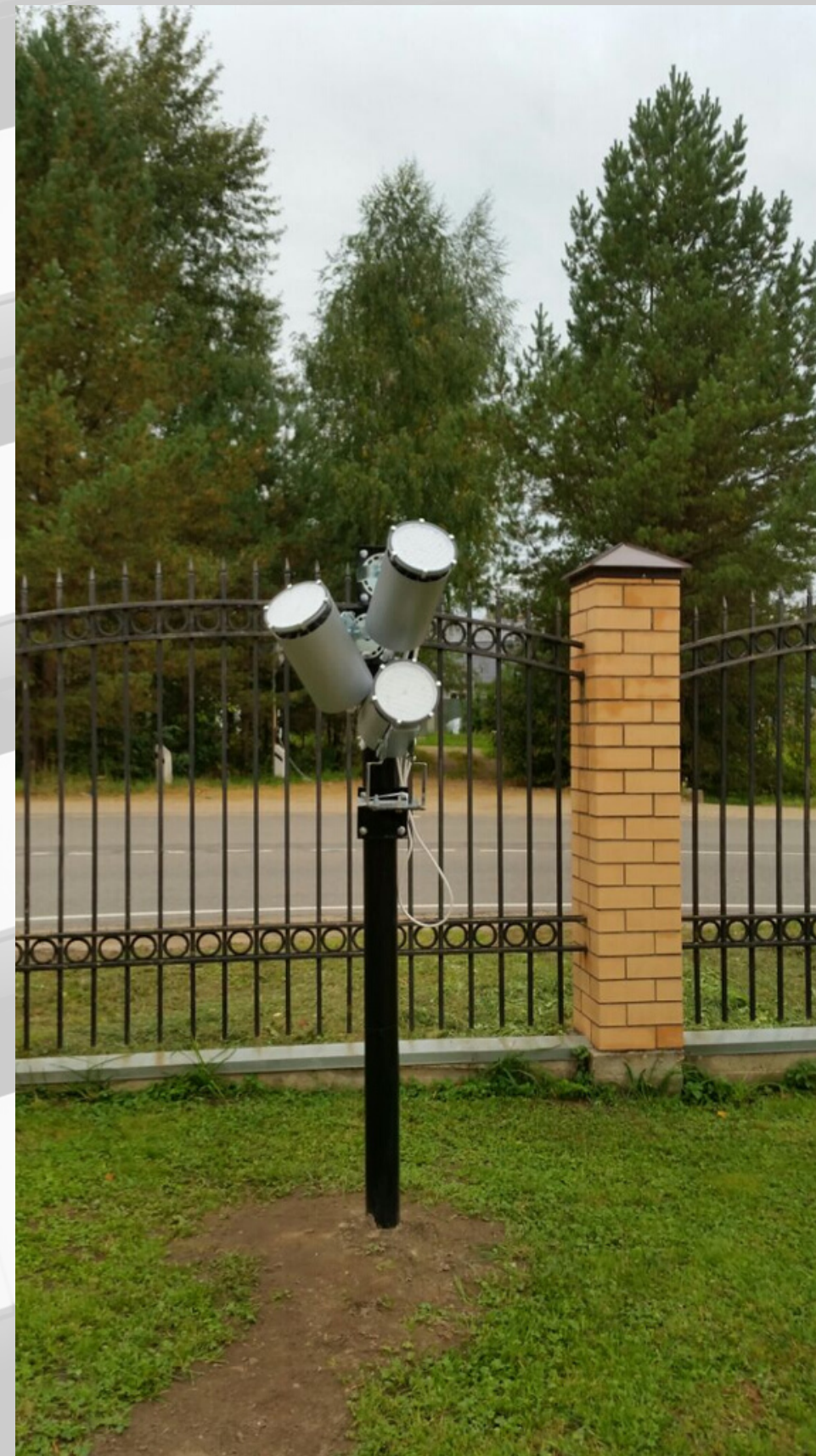
Освещение Представительства Правительства Самарской области при Президенте Российской Федерации мощными прожекторами с автоматической беспроводной системой управления



Время 23.15

Большое Тёсово. Церковь Димитрия Солунского

Установка архитектурного освещения мощными прожекторами



Большое Тёсово. Церковь Димитрия Солунского

Установка архитектурного освещения мощными прожекторами



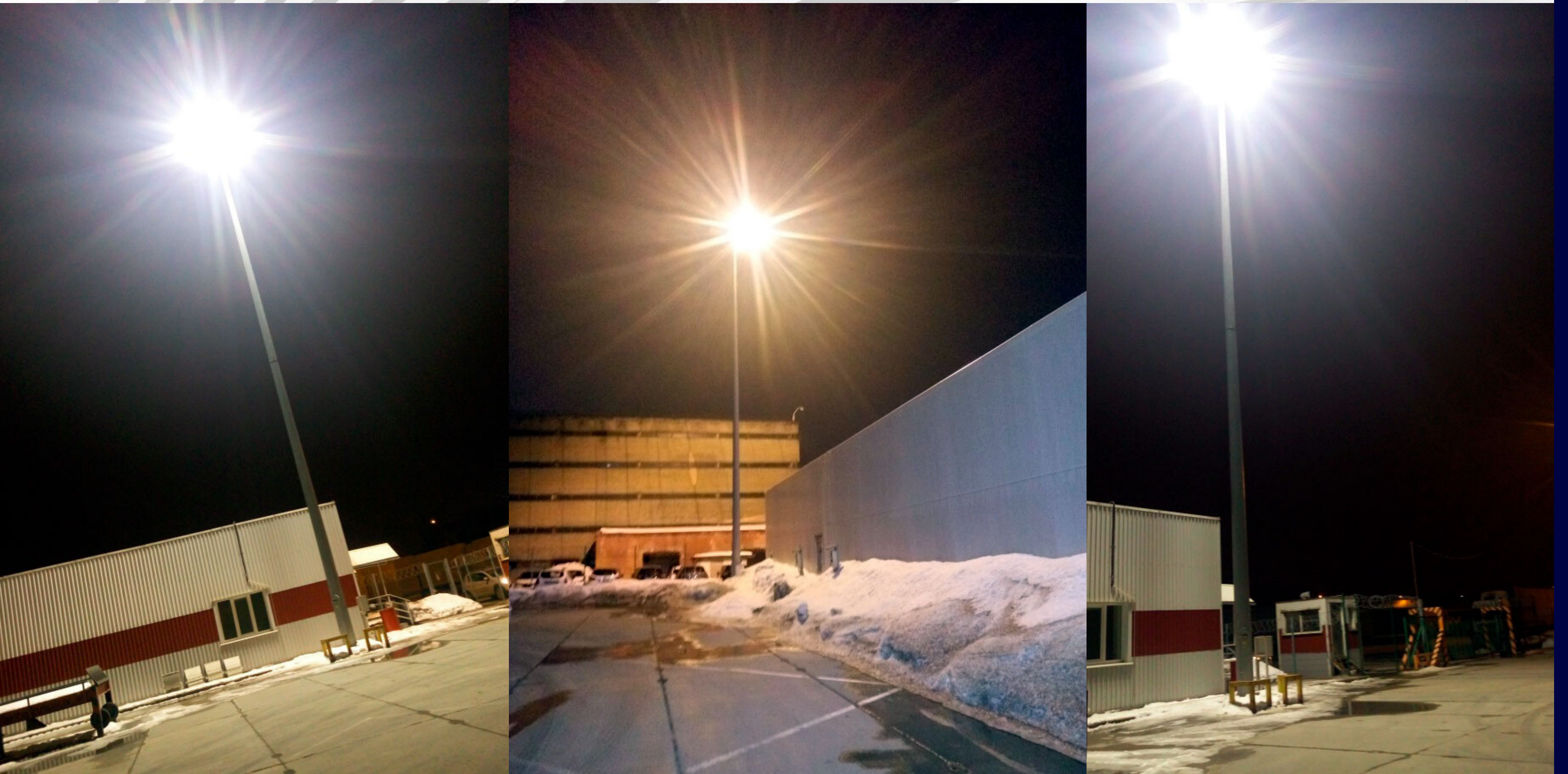
Освещение территории Рено-Россия, Волгоградский пр-т 42

Изготовление и установка прожекторов на внутренней территории



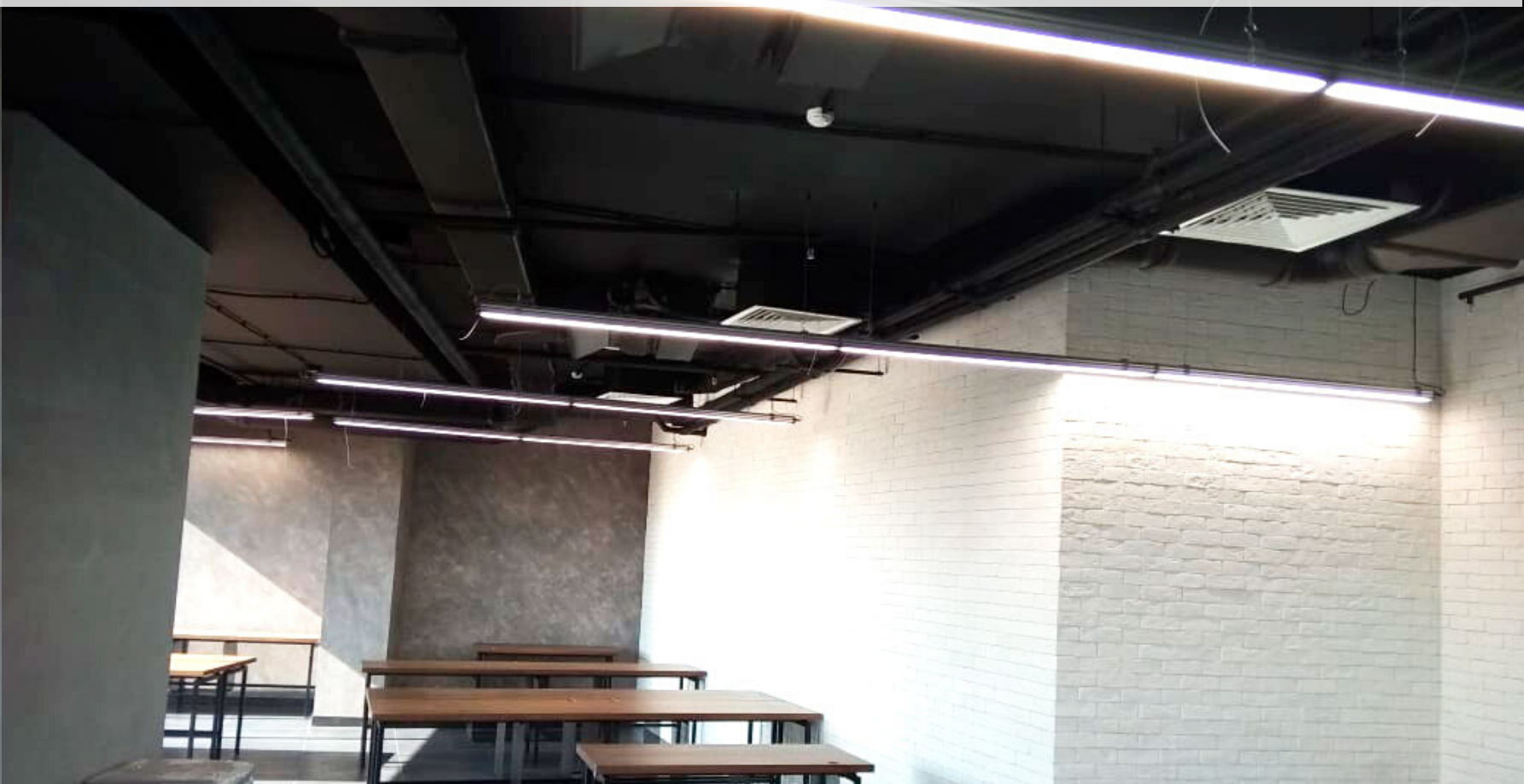
Освещение территории Рено-Россия, Волгоградский пр-т 42

Изготовление и установка прожекторов на внутренней территории



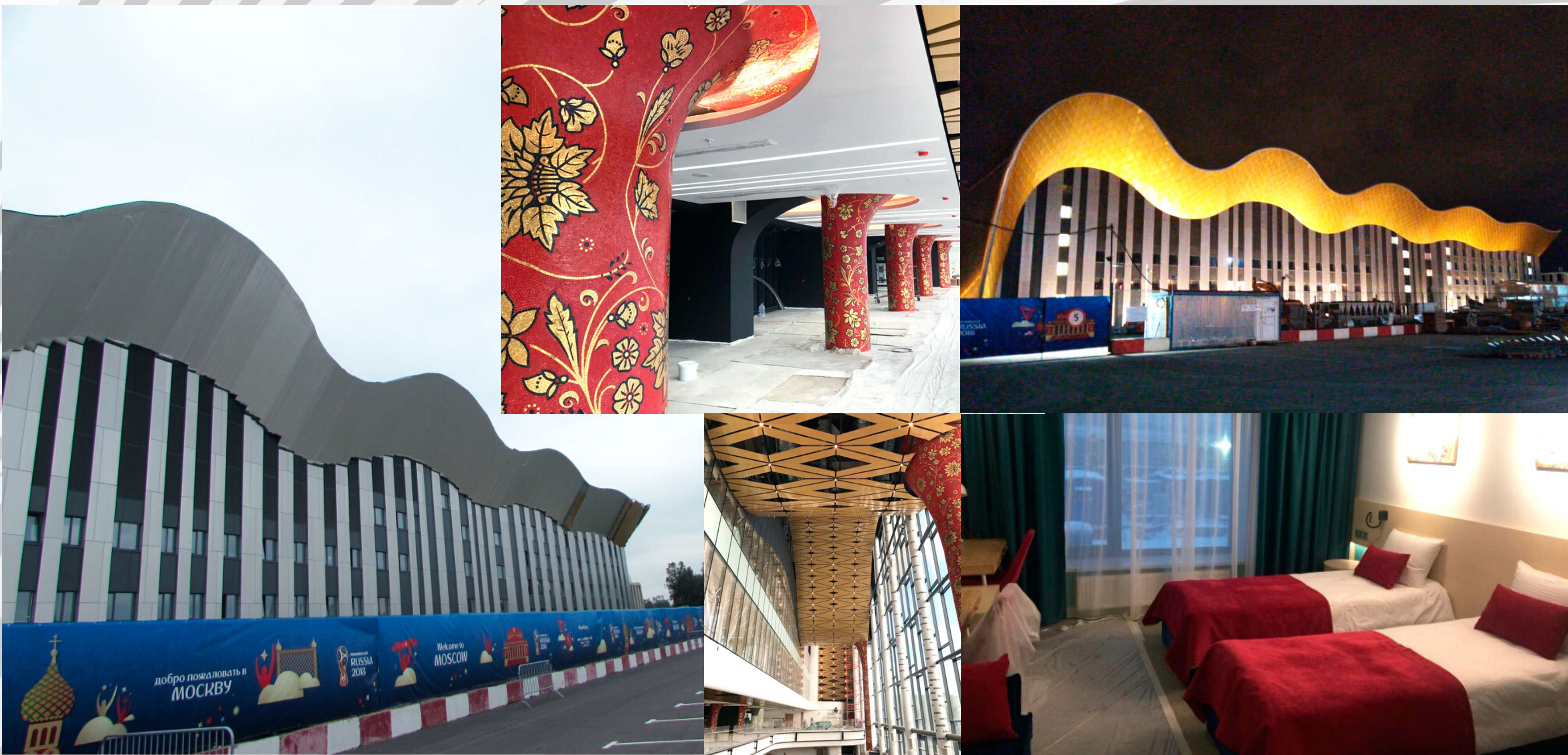


БЦ «Лотос» Башня В 10 этаж
Освещение офиса подвесными светильниками



Центр художественной гимнастики Ирины Винер-Усмановой

Прокладка и установка электрических сетей, освещения



Лицензирование и сертификация



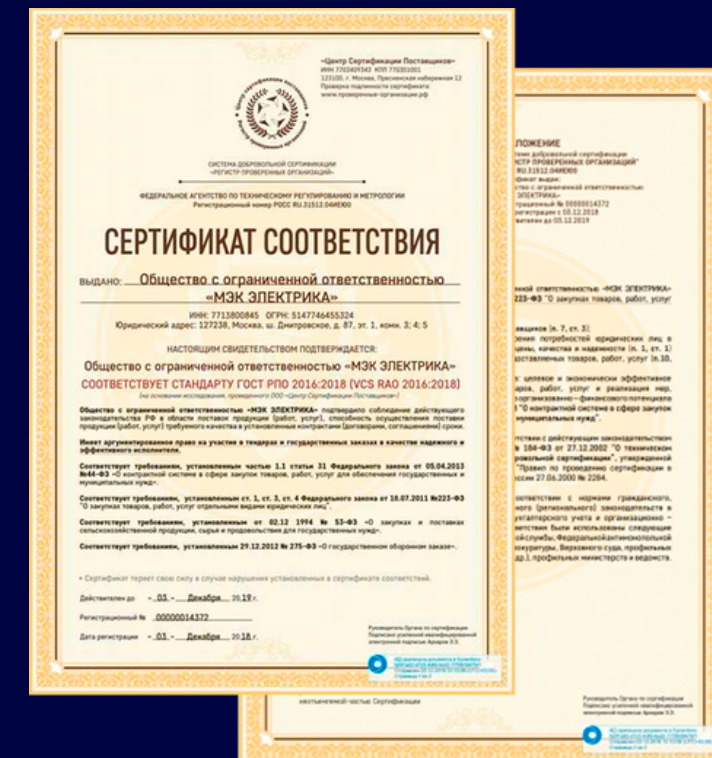
Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации



Свидетельство о допуске к работам
Сертификат соответствия по ГОСТ ISO 9001:2015



Сертификат соответствия по ГОСТ ISO 9001:2015



Сертификат соответствия Стандарту ГОСТ РГО

Наши клиенты



Мы в социальных сетях

Facebook

facebook.com/mecelectrica

ВКонтакте

vk.com/mecelectrica

OK

ok.ru/mecelectrica

Свяжитесь с нами

для более детальной информации

АДРЕС

127486, Москва, Коровинское шоссе, д. 1А, м. Селигерская

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

info@mecelectrica.ru

ТЕЛЕФОН

+7 (499) 322-78-77

САЙТ

www.mecelectrica.ru