



**ЛАДЗАВОД**

**СВЕТОТЕХНИКИ**



**РЕАЛИЗОВАННЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
2011-2023**



## Содержание:

Производственные площадки и АБК .....	4
Нефтегазовый комплекс и взрывозащищенное оборудование .....	17
Освещение складских пространств .....	20
Уличное и дорожное освещение .....	22
Наружное освещение (в том числе Архитектурно-художественное освещение) .....	27
Спортивное освещение .....	32
Офисное, торговое и прочее внутреннее освещение (в том числе ЖКХ) .....	35
Образовательные и медицинские учреждения. Внутреннее .....	38
Освещение ж/д объектов .....	39
Наши клиенты .....	41

### ПАО «ГМК «Норильский никель» Обустройство социально-бытовых объектов

АО «ГМК «Норильский никель» – предприятие, лидирующее в горно-металлургической промышленности в России и в мире. Производит металлы, необходимые для развития низкоуглеродной экономики и экологически чистого транспорта.



---

**1000** единиц  
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО  
ОТГРУЖЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

---

2022 г.

**Линейный светодиодный светильник  
LAD LED LINE-O-60W.**

Особенности: цвет корпуса - белый,  
увеличенная длина корпуса.

**Светодиодный светильник  
NL Nova120-NT-O black.**

Особенности: цвет корпуса - черный,  
специально разработанная  
система подвешивания.

# ООО «Агрофирма «Ариант»

## Освещение производственных, бытовых и торговых помещений

В 2014 году наша компания осуществила поставку светодиодного оборудования для Мясоперерабатывающего комбината ООО «Агрофирма «Ариант», расположенного в Челябинской области, п. Федоровка.



- Энергоцентр
- Склады
- КПП
- Очистные сооружения
- **Цех убоя 120 свиней в час:**  
пожарный резервуар со станцией II-го подъёма (пос. Ключи), энергоцентр, производственный корпус.

---

### Оборудование:

LAD LED R320 Ex

NL Nova

LAD LED R500

---

2013-2016 г.

## АЭС «Руппур»

АЭС «Руппур» – атомная электростанция, расположенная в Народной Республике Бангладеш.

Российская сторона, совместно с НРБ осуществляет работы по проектированию и строительству АЭС в соответствии с подписанным в 2011 году межправительственным соглашением.



Для поставки оборудования в адрес АЭС Руппур обязательным требованием является прохождение приемочной инспекции на соответствие продукции категории обеспечения качества QNC (4 класс безопасности).

Светодиодные светильники серии LAD LED R500 успешно прошли все проверки и были допущены к поставке.

---

**Компания «ЛАДзавод светотехники» – российское предприятие - производитель светодиодного оборудования, прошедшее контроль и получившее допуск к поставке оборудования в соответствии со всеми выдвигаемыми требованиями для АЭС.**

---

**2022 г.**

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ и АБК

Серии светильников:

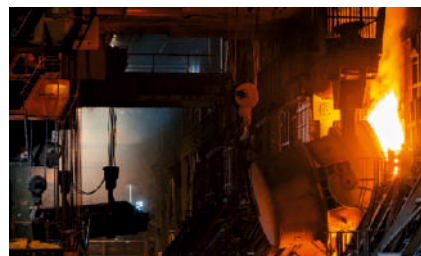
LAD LED R500 • LAD LED R700 • LAD LED LINE • NL Nova • NL VEGA



Освещение производственных площадей и прилегающих территорий ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (ПАО «ММК»), 2011-2023 г.



Наружное и цеховое освещение. Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П. Королёва, г. Королев, 2023 г.



Поэтапная замена существующего освещения в цехах ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»), г. Липецк, 2022-2023 гг.



Инвест проект по техническому перевооружению Доменных печей №1, №2 и №5 ПАО «Северсталь», г. Череповец, 2021-2023 гг.



Курская АЭС-1, АЭС-2  
Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»  
Дирекция строящейся Курской АЭС-2,  
2023 г.



Освещение производственных площадей и территории АО «ЧЭМК», г. Челябинск, 2018 - 2023 гг.



Сборочные линии автомобилей ГАЗ и УРАЛ, АЗ «Урал», Гавана, Куба, 2021 г



Освещение цехов ПАО «ЧМК «Мечел», г. Челябинск, 2022 г.



Освещение Ростовской АЭС, 2016 г.



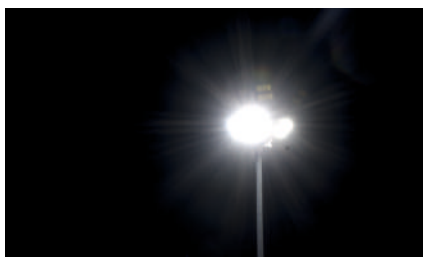
Высокомощное осветительное оборудование для нужд АО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат» (АО «ЕВРАЗ НТМК»), г. Нижний Тагил, 2021 г.



Освещение Малмыжский ГОК, Хабаровский край, 2020 г.



Освещение ЗАО «Южуралзолото», г. Пласт, Челябинская область, 2014 – 2020 гг.



Мачтовое освещение территории  
ООО «Тихвинский ферохромный Завод»  
(ООО «ТФЗ»),  
Ленинградская область, 2023 г.



Мощные светильники для  
ООО «Вагоноремонтное  
предприятие «Новотранс»,  
Иркутская область, 2023 г.



Освещение отвала фосфогипса.  
Промышленная площадка Балаковского  
филиала АО «Апатит»,  
Саратовская область, 2023 г.



Цех металлообработки  
ООО «Уфагидромаш»,  
Башкортостан, 2023 г.



Угольные разрезы  
АО УК «Кузбассразрезуголь»,  
Кемеровская область, 2023 г.



Завод химических удобрений  
ООО «Инвестхимагро»,  
г. Карабаш, 2023 г.



Промышленное освещение  
АО «Эй Джи Си Борский  
стекольный завод»,  
Нижегородская область, 2023 г.



Реконструкция освещения завод «ЯрПиво»,  
ООО «Пивоваренная компания «Балтика»,  
г. Ярославль, 2023 г.



Освещение производственных помещений,  
складов, наружное в том числе КПП.  
Завод по производству зерновых  
(висковых) дистиллятов с спиртохранилищем  
ОАО «Ариант спиритс», г. Челябинск, 2023 г.



Строительство цеха хранения  
и переработки ООО «Грин Рэй Кубань»  
(Green Ray), Краснодарский край, 2023 г.



Освещение сушильной части  
КДМ-1 АО «Архангельский  
целлюлозно-бумажный комбинат»  
(АО «АЦБК»), 2023 г.



Наружное освещение мокрой газоочистки  
ПАО «Косогорский Металлургический Завод»  
(ПАО «КМЗ»), Тульская область, 2023 г.





Строительство содового завода АО «Новотроицкий завод хромовых соединений» (АО «НЗХС»), г. Новотроицк, Оренбургская область, 2022 г.



Завод монтажной пены ООО «Люксполихим», г. Щелково, Московская область, 2022 г.



Модернизация системы освещения приборами высокой мощности на территории разреза «Пермяковский», Кемеровская область, 2022 г.



Модернизация турбоагрегатов ТЭЦ-9 ПАО «Т Плюс», г. Пермь 2022 г.



Реконструкция и модернизация «Ставропольская ГРЭС», г. Солнечногорск, Ставрополь, 2022 г.



Реконструкция цеха сборки а/д машин ССЦ ЗАО «Челябинские Строительно-дорожные машины» (ЗАО «ЧСДМ»), 2022 г.



Замена традиционного освещения в производственных помещениях АО «Копейский машзавод», Челябинская область, 2022 г.



Освещение Красноярской ТЭЦ-1, ТЭЦ-3, ООО «Сибирская генерирующая компания», г. Красноярск, 2022 г.



Предприятие по переработке молока ООО «Уфагормолзавод», Башкортостан, 2022 г.



Завод по производству стальной футеровки (броневые листы) ООО «СтилАрмор», г. Кыштым, Челябинская область, 2022 г.



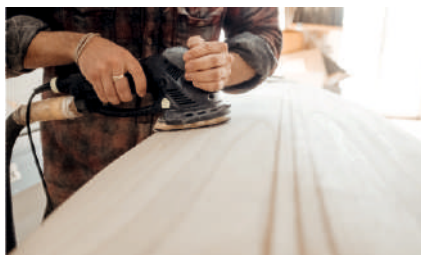
Строительство дробильно-сортировочной установки ДСУ ООО «Варнский дробильно-сортировочный комплекс», Челябинская область, 2022 г.



Освещение Агрокомплекса «Ногинский», Московская область, 2022 г.



Освещение завода по металлообработке  
АО «Механический завод»,  
г. Орск 2022 г.



ООО «Завод лабораторной мебели «Эксперт»,  
г. Псков (крупнейших производителей  
специализированной лабораторной мебели  
на территории СНГ), 2020 г.



Освещение производственных площадей  
Невинномысская ГРЭС,  
Ставропольский край, 2017 г.



Освещение ФГУП Производственное  
объединение «МАЯК» предприятие  
госкорпорации «РОСАТОМ»,  
г. Озерск, 2020 г.



Освещение производственных  
площадей ООО «Хенкель Рус»,  
г. Пермь, 2013 г.



Освещение цехов ОАО «Лебединский ГОК»,  
Холдинг «Металлоинвест»,  
г. Губкин, 2019 г.



Многолетние поставки для нужд  
АО «Великолукский опытный  
машиностроительный завод»,  
Псковская область, 2017 – 2021 гг.



Освещение Белорусская АЭС, 2017 г.



Освещение Тюменской ТЭЦ-1,  
г. Тюмень, 2020 г.



Освещение Челябинской ТЭЦ-3,  
г. Челябинск, 2020 г.



Освещение Аргаяшской ТЭЦ,  
п. Новогорный, 2020 г.



Освещение производственных площадей  
ОАО «Кирскабель»,  
г. Кирс, Кировская область, 2014 г.



Модернизация освещения  
Балаковской АЭС,  
Саратовская область, 2012-2018 г.



Освещение ОАО «Лужский абразивный  
завод», п. Луга, 2020 г.



Освещение маслоэкстракционного  
завода ООО «Чишминское», Республика  
Башкортостан, 2020 г.



Освещение производственных площадей  
АО «Борский трубный завод»,  
г. Бор, Нижегородская область, 2011 г.



Освещение элеватора  
маслоэкстракционного завода  
ООО «Элеватор», Республика  
Башкортостан, 2019 г.



Освещение производственных площадей  
ОАО «Завод №9 Артиллерийский»,  
г. Верхняя Пышма, 2014 г.



Освещение производственных площадей  
и прилегающей территории  
ЗАО «Шадринский автоагрегатный  
завод», г. Шадринск, 2013 г.



Освещение производственных помещений  
АО «Волжский трубный завод»,  
Волгоградская область, 2019 г.



Освещение центральной обогатительной  
фабрики (ЦОФ) ООО «РАСПАДСКАЯ  
УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»,  
г. Новокузнецк, 2020-2021 гг.



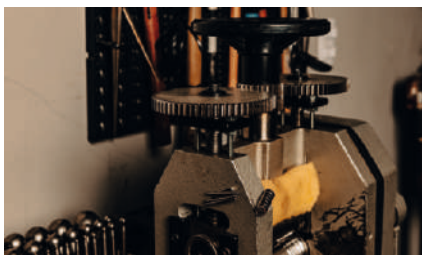
Освещение строящегося  
мусоросортировочного комплекса,  
г. Краснотурьинск, 2021 г.



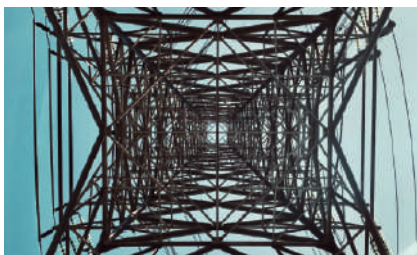
Освещение производственных площадей  
ЗАО «КурганСтальМост», 2012 г.



Освещение производственных площадей  
ООО «Мценский завод по обработке  
цветных металлов» (ООО «МЗОЦМ»),  
Орловская область, 2014 г.



Освещение производственных помещений АО «Ульяновский механический завод», г. Ульяновск, 2015 г.



Освещение промышленных площадей ОАО «МРСК ВОЛГИ» - «ОРЕНБУРГЭНЕРГО», г. Оренбург, 2012 г.



Замена освещения ООО «Абинского Электрометаллургического завода», г. Абинск, 2017 г.



Освещение ООО «Виссманн Липецк», г. Липецк, 2020 г.



Освещение электросталеплавильного цеха ОАО «Оскольский электрометаллургический комбинат», г. Старый Оскол, 2019 г.



Освещение производственных площадей объекта «Катерпиллар Тосно» Ленинградская область, 2017 г.



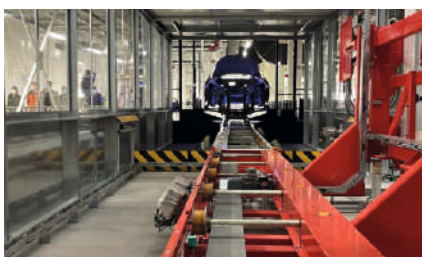
Освещение цеха №64 АО «Кировский шинный завод» (PIRELLI), 2014 г.



Освещение производственных помещений ЗАО «Белорецкого завода рессор и пружин», Республика Башкортостан, 2017 г.



Освещение цеха сыпучих материалов и теплового цеха ООО «Дюккерхофф Коркино Цемент», п. Первомайский, 2020 г.



Освещение цеха окраски АО АЗ «Урал», г. Миасс, 2017 г.



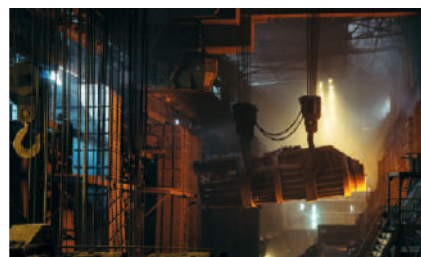
Освещение помещений производственного корпуса ООО «ИЗОВОЛ АГРО», п. Железнодорожный, Челябинская область, 2014 г.



Освещение цеха вулканизации ООО «Континентал Калуга», с. Козлово, 2018 г.



**Освещение цехов ООО «Камский Кабель»**  
г. Пермь, 2022 г.



Замена освещения на участке 1-го поста  
Литейный цех №2 ООО «Алтай-вагон»,  
Алтайский край, 2021 г.



Замена производственного освещения  
ЗАО «Интернешнл Пейпер»,  
г. Светогорск, Ленинградская область, 2016 г.



Освещение территории  
маслоэкстракционного завода ГК «ЭФКО»,  
г. Темрюк, Краснодарский край, 2014 г.



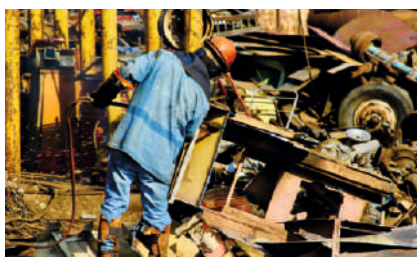
Модернизация освещения цехов  
АО «ГалоПолимер», г. Пермь, 2019 г.



Освещение производственных площадей,  
АО «Архангельский целлюлозно-бумажный  
комбинат», 2015 г.



Освещение сборочного цеха  
ООО «ТД «Курганские прицепы», 2014 г.



Освещение базы по переработке  
металлолома ООО «Новоросметалл»,  
г. Новороссийск, 2018 г.



Модернизация освещения цеха №82  
АО «ОЗНА – Измерительные системы»,  
Республика Башкортостан, 2021 г



Строительство цеха гидрометаллургической переработки жаропрочных сплавов ООО «Молирен», г. Рошаль, Московская область, 2020-2021 г.



Модернизация и освещение строящихся забойных цехов и зданий новых птичников АО «Птицефабрика «Северная», Ленинградская область, 2021 г.



Освещение строящегося цеха и АБК ПАО «УралХимПласт», г. Нижний Тагил, 2021 г.



Внутрицеховое освещение Яйвинской ГРЭС ПАО «Юнипро», пгт Яйва, Пермский край, 2012 г.



Освещение территории ОАО «Ковдорский ГОК», г. Ковдор, Мурманская область, 2014 г.



Замена освещения высокотемпературных цехов ООО «Медногорский медно-серный комбинат» (ООО «УГМК-Холдинг»), Оренбургская область, 2020-2021 гг.



Освещение цеха АО НПК «УралВагонЗавод», г. Нижний Тагил, 2019 г.



Модернизация освещения МУП «Водоканал», г. Казань, 2012 г.



Освещение цеха ПАО «Пермская Научно-производственная приборостроительная компания», г. Пермь, 2017 г.



Освещение цехов первого корпуса АО «Обуховский завод» (Концерн «Алмаз-Антей»), г. Санкт-Петербург, 2013 г.



Освещение шахты «Магнезитовая» ПАО компания «Магнезит», г. Сатка, 2019 г.



Освещение новой технологической линии производства ООО «Красноярский цемент», г. Красноярск, 2018 г.



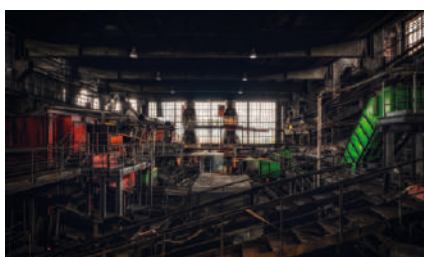
Освещение новой территории предприятия ЗАО «Омский завод инновационных технологий», г. Омск, 2021 г.



Освещение производственных площадей ОАО «Тверской вагоностроительный завод», 2012 г.



Освещение АО «Себряковцемент», Волгоградская область, 2017 г.



Капитальный ремонт цеха по производству ПВХ и алюминиевых конструкций ООО ТД «Электроцит Оренбург», 2021 г.



Реконструкция цехов АО «Суходожский литейно-механический завод» (АО «Суходожское Литье»), Свердловская область, 2019 г.



Освещение территории ООО «Красноурьинск-Полиметалл», г. Красноурьинск, 2020 г.



Освещение здания цеха №9, №8 ООО «Объединение «Союзпищепром», г. Челябинск, 2020 г.



Модернизация освещения территории завода ООО «Фрито Лей Мануфактуринг», г. Азов, 2012 г.



Освещение испытательного полигона для ПАО «Автоваз», ООО «Экострой», Самарская область, 2020 г.



Освещение участка химводоочистки  
АО «РУСАЛ Урал»,  
г. Каменск-Уральский, 2019 г.



Реконструкция промышленного освещения  
ПАО «Уралкалий», Пермский край,  
2019-2021 гг.



Реконструкция освещения завода ИКЕА,  
ООО «ИКЕА Индустри Вятка», пгт Красная  
поляна, Кировская область, 2015 г.



Реконструкция Ново-Учалинского  
подземного рудника,  
АО «УЧАЛИНСКИЙ ГОК»,  
Республика Башкортостан, 2021 г.



Дежурное освещение чистых зон  
производства ООО «Кока-кола ЭйчБиСи  
Евразия», г. Волжский,  
Волгоградская область, 2012 г.



Модернизация освещения  
АО «Уралэлектромедь»,  
г. Верхняя Пышма, 2020 г.



Осветительное оборудование высокой  
мощности для нужд ООО «Ивановская  
лесопромышленная компания», 2021 г.



Переосвещение Вала  
Разрез «Березовский»,  
Кемеровская область, 2021 г.



Освещение ООО «Устьянский  
лесопромышленный комплекс», п. Плещец,  
Архангельская область, 2017 г.



Освещение молочного комплекса  
на 2200 голов, Воронежская область,  
2019 - 2020 гг.



Освещение цехов АО «360 авиационный  
ремонтный завод»,  
Рязанская область, 2017 г.



Освещение производственных помещений  
и прилегающих территории  
ООО «Челябинский Компрессорный Завод»  
2018 -2019 гг.



## НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС и ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Серии светильников:

LAD LED R500 2Ex • LAD LED R320 Ex



Освещение установки комплексной подготовки газа (УКПГ) «Коптевская». ООО «ННК-Саратовнефтегаздобыча», Саратовская область, 2023 г.



Зайкинское ГЗПП (газоперерабатывающее предприятие) ПАО «Роснефть», г. Бузулук, Оренбургская область, 2023 г.



Освещение блочно-компрессорной насосной станции (БКНС-10Р) Мамонтовское месторождение, г. Нефтеюганск, ХМАО, 2023 г.



Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №700. п. Салым, ХМАО, 2023 г.



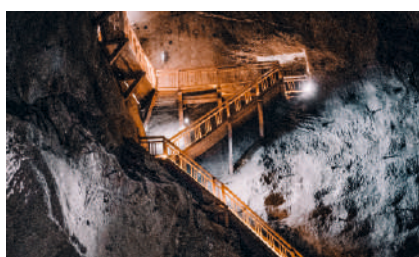
Реконструкция освещения плавильного, гальванического, производственного цехов на предприятии АО «Авиаавтоматика», г. Курск, 2023 г.



Система охранного освещения склада ГСМ Нефтебазы, ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка», Республика Коми, 2023 г.



Освещение газопоршневой электростанции ГПЭС-3 АО «Карабашмедь», Челябинская область, 2022 г.



Взрывозащищенное оборудование для освещения шахты «Увальная», ООО «ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА «ПРОКОПЬЕВСКУГОЛЬ», Кемеровская область, 2022 г.



Реконструкция сетей наружного освещения склада ГСМ Нефтебазы, ООО «Норд-ойл-сервис», Мурманская область, 2022 г.



Модернизация цеха металлообработки взрывозащищенным оборудованием, АО «Композит групп», Оренбургская область, 2022 г.



**Замена вышедшего из строя оборудования на месторождении НГДУ «Быстринскнефть»**

ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ», 2022 г.



Инфраструктура западного Салымского месторождения ООО «Салым петролеум девелопмент», г. Салым, ХМАО, 2022 г.



Цех по производству углекислоты (внутреннее и внешнее освещение) ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот», Тульская область, 2022 г



Взрывозащищенное оборудование для реконструкции цехов ООО «Галоген», г. Пермь, 2022



Освещение автозаправочных станций ООО ТД «Нефтьмагистраль», г. Москва, 2020 г.



Освещение строящегося многофункционального дорожного сервиса и торгового центра-ресторана быстрого питания АЗС ПАО «Газпром нефть», г. Санкт-Петербург, 2021 г.



Освещение выездов и въездов заправок Лукойл, г. Дмитров, 2020 г.



Сеть автозаправочных станций ООО «Газпром газомоторное топливо» г. Калининград, 2018 г.



Ремонт сетей освещения береговой линии  
наружное мачтовое освещение жилого  
вахтового городка, центральной проходной  
и градирни. АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-  
ЭНЕРГОСЕРВИС», г. Омск, 2021 г.



Освещение цеха завода АО «Башспирт»  
г. Уфа, 2021 г.



Взрывозащищенное светодиодное  
оборудование для реконструкции  
промышленного корпуса  
№153 АО ПО «Стрела»,  
г. Оренбург, 2021 г.



Освещение Байтуганского месторождения  
ООО «БайТекс», г. Бугуруслан,  
Оренбургская область, 2019 г.



Освещение нефтехимического комплекса  
ООО «Газпром нефтехим Салават»,  
Республика Башкортостан, 2019 г.



Взрывозащищенное оборудование  
для цехов по производству керамических  
расклинователей нефтяных  
скважин -пропантов,  
ООО «Форэс», г. Асбест, 2018-2021 гг.



Наружное освещение  
«Нижнеудинской нефтеперекачивающей  
станции», ООО «Транснефть - Восток»  
Иркутская область, 2017 г.



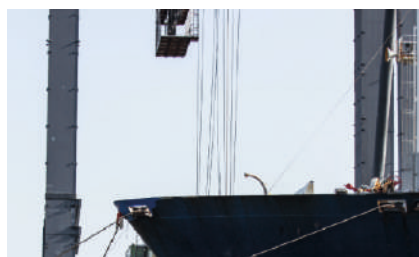
Освещение нефтебазы №5  
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефтепродукт»,  
г. Астрахань, 2015 г.



Внутреннее и наружное освещение  
ООО «Газпром добыча Уренгой», 2014 г.



Замена действующего освещения в цехе  
ООО «СПК-Чимолан» (Холдинг КОНАР),  
г. Челябинск, 2021г.



Реконструкция речного причала  
Дудинской нефтебазы (ДНБ) АО  
«Таймырская Топливная  
Компания» (АО «ТТК»),  
Красноярский край, 2021 г.



Строительство и обустройство нефтяной  
части Яро-Яхинского  
нефтегазоконденсатного месторождения,  
ОАО «АРКТИГАЗ», 2018 -2019 гг.

## ОСВЕЩЕНИЕ СКЛАДСКИХ ПРОСТРАНСТВ

Серии светильников:

LAD LED R500 • LAD LED R700



Строящийся склад хранения сыпучих ингредиентов ООО «Фабрика настоящего мороженого» ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат» (ЗАО «КМКК») ТМ Коровка из Кореновки, Краснодарский край, 2023г



Наружные сети электроснабжения автоматизированного складского комплекса для хранения мороженой рыбопродукции и морепродуктов, Мурманская область, 2023г



Склад кормов для молочно-товарного комплекса ООО «Румелко-Агро», г. Кашин, Тверская область, 2022 г.



Высокомощные светильники для строящегося терминально-логистического центра «Белый Раст», Московская область, 2022 г.



Обжиговые склады АО «Челябинский цинковый завод», г. Челябинск, 2022 г.



ООО «Фабрика Уральские пельмени», освещение складов, Челябинская область, 2019 г.



Освещение распределительного центра X5 Retail Group, г. Екатеринбург, 2017 г.



Модернизация освещения складов, Концерн «Калина», г. Екатеринбург, 2013-2014 гг.



Освещение промышленных складов категории «А» ООО «СТ-Сторум»,

г. Волгоград, 2013 г.



Освещение строящегося логистического центра межрегионального торгово-оптового рынка, ООО «Панорама», Республика Башкортостан, 2021 г.



Освещение территории международного багажного склада ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону», 2012 г.



Освещение склада готовой продукции АО Обувная фирма «Юничел», г. Челябинск, 2013 г.



Освещение сборочно-складских помещений «А Плюс Парк Алабуга», особая экономическая зона Алабуга, 2014 г.



Строительство нового производственно-логистического комплекса «Увелка», Челябинская область, 2019 г.



Освещение склада ООО «Алексеевский соевый комбинат» (ГК «ЭФКО»), Белгородская область, 2018 г.



**Освещение новых складов производства полимерных труб ООО «РосТурПласт»**

с. Лелечь, Московская область, 2018 г.



Освещение крытого склада ФГКУ Комбинат «Красная Новь» Росрезерва, Рязанская область, 2020 г.



Освещение склада хранения фруктов ООО «Воронежская фруктовая компания», г. Воронеж, 2017 г.

### Освещение улиц города Челябинска

В 2020 г. в рамках модернизации дорожного освещения города Челябинска была осуществлена поставка светодиодных светильников серии LAD LED R500.



**6 625**  
единиц

Количество светильников  
за 2020 г., отгруженных в адрес  
дорожного хозяйства города

**18 824**

Общее количество модулей

#### Улицы города:

- автодорога Меридиан
- ул. Братьев Кашириных
- ул. Чайковского
- пр. Комсомольский
- пр. Победы
- Копейское шоссе
- уд. Дзержинского
- ул. Эльтонская и пр.

# Освещение автомобильной дороги «Вилюй»

от М-53 «Байкал» через Братск, Усть-Кут, Мирный  
до Якутска



Поставка светодиодных светильников  
серии LAD LED R320 для строящейся  
автомобильной дороги «Вилюй».

Дорога федерального значения, которая  
должна соединить Иркутскую область и  
Якутию.

---

ДЛИНА ТРАССЫ СОСТАВИТ  
**до 3 000 км**

---

ОАО «ВСЭМ», 2012 г.

## УЛИЧНОЕ И ДОРОЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серии светильников:

LAD LED R500 • LAD NEW STREET



Освещение улиц города Волноваха,  
ДНР, 2023 г.



Освещение строящейся автодороги  
по ул. 3-я Эльтонская.  
Комитет Дорожного Хозяйства  
Города Челябинска, 2023 г.



Освещение автодороги к школе №16  
по ул. Красная Горнячка  
ООО «Главное строительное управление»,  
г. Копейск, 2023 г.



Капитальный ремонт автодороги  
на территории Карабашского  
городского округа Челябинской области  
(ул. Пархоменко, ул. Ремесленная,  
автодорога Первомайская), 2023 г.



Освещение автодороги квартал Северный,  
Администрация города Салехарда,  
Лабитнанги, 2023 г.



Освещение путепроводов, для обеспечения  
транспортной безопасности на автодороге  
Екатеринбург-Аэропорт «Кольцово»,  
г. Екатеринбург 2023 г.



Устройство освещения на  
улично-дорожной сети города,  
Администрация города Салехард,  
2022 г.



Уличное освещение  
п. Белушья губа, Новая Земля, 2022 г.

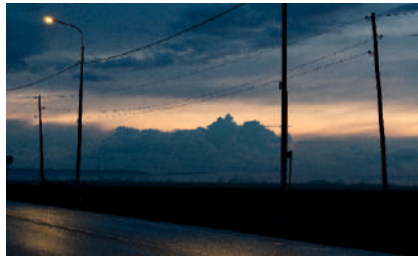


Капитальный ремонт автомобильной  
дороги «Первомайская»,  
Администрация г. Карабаш, 2022 г.





Уличное освещение строящегося жилого района «Гороховое поле», г. Магадан, 2022 г.



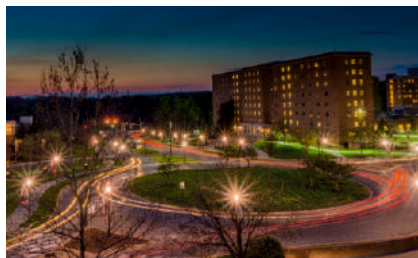
Автомобильная дорога «Ляпино – Прусово» км 7+740 – км 8+468, Ярославская область, 2019 г.



Освещение тоннелей метрополитена депо «Лихоборы», г. Москва, 2018 г.



Освещение пешеходных дорожек МАОУ СОШ №12, г. Тобольск, 2022 г.



Мачтовое освещение круговых движений ш. Фиолентовское, Президентская трасса, г. Севастополь, 2020 г.



Освещение автодороги Р-193 Воронеж-Тамбов км 110+898 – км 119+000, Тамбовская область, 2014 г.



Освещение автомобильной дороги «Ульяновск-Димитровград-Самара» (км 13+046-км 2+310), Удьяновская область, 2012 г.



Освещение автодороги Тамбов-Пенза, 2013-2014 гг.



Освещение 184-185 км трассы «М5», ООО «Дорсвет», г. Рязань, 2012 г.



Уличное освещение коттеджного посёлка «Ново-Молоково», Московская область, 2018 г.



Устройство освещения автомобильной дороги и пешеходных дорожек на дороге общего пользования регионального значения «Астрахань-Камызяк», ГКУ АО «Астраханьавтодор», 2019 г.



Модернизация сетей наружного освещения г. Челябинска, (МБУ «ЭВИС»), 2020-2021 гг.

## УЛИЧНОЕ И ДОРОЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Замена уличного освещения города, Исполнительный комитет Арского муниципального района, г. Арск, Татарстан, 2021 г.



Освещение развязки ул. Федюниного-Мельникайте, г. Тюмень, 2016 г.



Реконструкция освещения на остановках общественного транспорта, г. Волгоград, 2017 г.



Освещение улиц города Чапаевск Самарская область, 2015-2019 г.



Модернизация уличного освещения г. Магнитогорска, 2011 г.



Освещение улиц города Великие Луки, Псковская область, 2015 г.



Освещение микрорайона «Солнечный», г. Салехард, 2019 г.



Освещение дорог и автостоянок на территории ООО «Тобольск-Полимер», 2013 г.



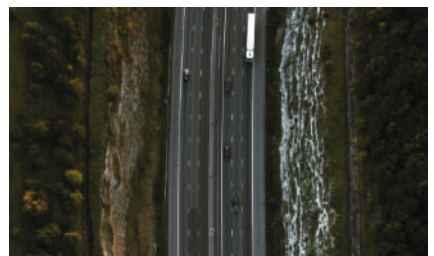
Автодорога вокруг цеха горячего брикетирования ПАО «Михайловский ГОК», Курская область, 2021-2022 гг.



Уличное освещение вахтового поселка ТОО «ТенгизШевройл», п. Шанырак, 2020 г.



Уличное освещение города МУП «Сухоложские Электро Сети», 2018 г.



Автомобильная дорога «Нарьян-Мар-Усинск», участок п. Харьгинский - граница округа км 31 + 410, Ненецкий АО, 2019 г.

## АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Основное назначение архитектурно-художественного освещения – достичь эстетического эффекта. За счет него здания приобретают индивидуальность, поскольку в темное время суток свет делает акценты на их архитектурных особенностях.

Светодиодные светильники серии LAD LED LINE справляется с этой задачей за счет универсальности конструкции.



Объект культурного наследия регионального значения, Дом Владимира Ивановича Кузнецова (Госпиталь), г. Челябинск, ул. Цвиллинга 2.



Театр драмы им. Наума Орлова, г. Челябинск



Челябинская областная универсальная научная библиотека, г. Челябинск

## НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (в том числе Архитектурно-художественное освещение)

Серии светильников:

LAD LED R500 • LAD LED R700 • LAD LED LINE • LAD NEW STREET



Архитектурно художественное оформление фасадов здания. Православный храм Василия Великого, г. Челябинск, 2023 г.



Дом в котором в ноябре-декабре 1917 г. находился Челябинский городской комитет РСДРП и революционный штаб охраны города, г. Челябинск, ул. Труда 88, 2023 г.



Архитектурно-художественное освещение фасадов здания объект культурного наследия регионального значения: Особняк Бреслина, г. Челябинск, ул. Пушкина д. 1, 2023 г.



Периметральное освещение АО «Кнауф Гипс Баскунчак», Астраханская область, 2023 г.



Периметральное освещение Ириклинская ГРЭС Филиал АО «Интер РАО-Электродгенерация», Оренбургская область, 2023 г.



Освещение строящегося комплекса перегрузки угля «Лавна» в морском порту АО «Теплоэнергетическая компания Мосэнерго», Мурманск, 2023 г.



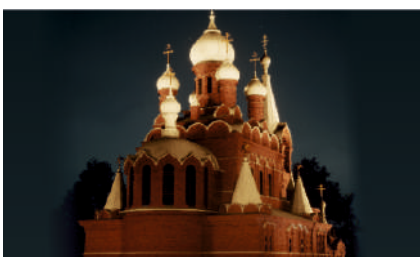
Охранное освещение южной и северной площадок ООО «Афипский НПЗ», Краснодарский край, 2022 г.



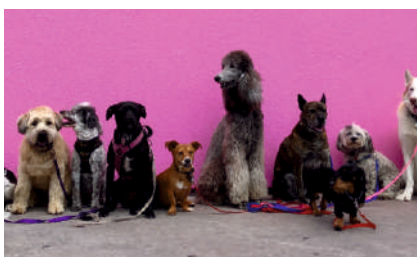
Архитектурно-художественное освещение фасадов здания «Детской художественной школы искусств» МАУДО «ДХШИ» г. Челябинск, 2022 г.



Мойки самообслуживания на заправках города и области ООО ТД «Нефтьмагистраль», г. Москва, 2022 г.



Архитектурно-художественное освещение «Церковь Святого Мученика Иулиана Тарсийского», г. Пушкин, 2022 г.



Наружное освещение приюта для животных в г. Катав-Ивановск, Челябинская область, 2022 г.

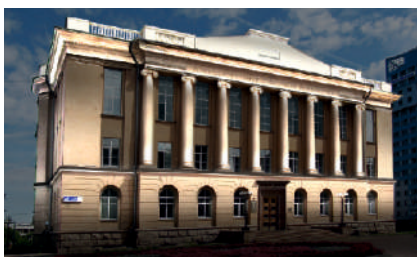


Реконструкция центра реабилитации «Тараскуль», ФСС РФ, г. Тюмень, 2022 г.

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ  
(в том числе Архитектурно-художественное освещение)



Наружное освещение «Динопарка»  
в ЦПКиО им. Ю.А. Гагарина,  
г. Челябинск, 2022 г.



Архитектурно-художественное освещение  
фасада здания «Челябинской областной  
универсальной научной библиотеки»  
г. Челябинск, 2022 г.



Архитектурно-художественное освещение  
фасада здания «Театра драмы  
им. Наума Орлова», г. Челябинск, 2022 г.



Архитектурная подсветка Зала органной  
и камерной музыки «Кинотеатр Родина»,  
г. Челябинск, 2022 г.



Светильники высокой мощности  
для благоустройства территории  
«Детского парка» г. Саратов, 2022 г.



Периметральное наружное освещение  
предприятия химической промышленности,  
АО «Сода», г. Стерлитамак, 2017 г.



Наружное освещение  
Бизнес-центр «Riga Land»,  
Московская область, 2017 г.



Наружное освещение  
Воинской части №3526,  
п. Лебяжье, Ленинградская область, 2016 г.



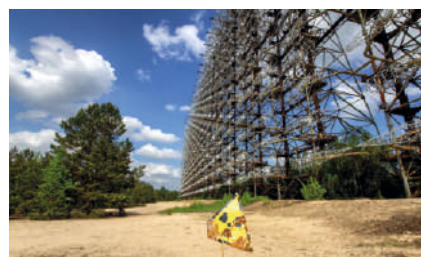
Освещение периметра территории  
Форт «Петр I», г. Кронштадт, 2019 г.



Наружное освещение технопарка ПАО  
«Сбербанк», Сколково, 2017 г.



Освещение территории аэропорта,  
г. Симферополь, 2017 г.



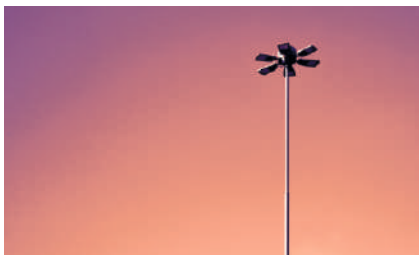
Наружное освещение, АО ГНЦ РФ  
«Троицкий институт инновационных и  
термоядерных исследований» (АО ГНЦ  
РФ «ТРИНИТИ»), 2021г.

## НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

(в том числе Архитектурно-художественное освещение)



Освещение периметра предприятия  
ЗАО «Таманьнефтегаз»,  
пос. Волна, Краснодарский край, 2017 г.



Мачтовое освещение  
ООО «УК СИБИРСКАЯ  
ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»,  
г. Новокузнецк, 2021 г.



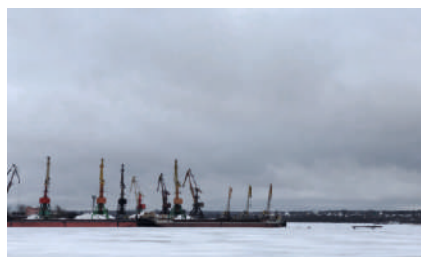
Освещение строящегося  
аэропортового комплекса «Мирный»  
ООО «АЭРОПОРТ «МИРНЫЙ»,  
Республика Саха (Якутия), 2021 г.



Освещение многофункционального  
морского перегрузочного терминала  
ООО «Ультрамар», (ULTRAMAR),  
п. Усть-Луга, 2020 г.



Реконструкция наружного освещения  
промышленной площадки «Грушовая»  
ООО «МонтажТехСтрой»,  
Краснодарский край, 2021 г.



Временное освещение центра  
строительства крупнотоннажных морских  
сооружений ООО «Кольская верфь»,  
Мурманская область, 2018 г.



Освещение электрической подстанции  
энергомоста в Крым, Краснодарский край,  
станция Тамань, 2016 г.



Наружное освещение производственных  
площадок ООО «СОМЭКС», Московская  
область, 2020 г.



Освещение причальной зоны зернового  
элеватора ООО «Агропорт Устье Дона»,  
Ростовская область, 2019 г.



Мост через реку Егошиха (ул. Чкалова,  
ул. Революции), МКУ «Пермблагострой»,  
г. Пермь, 2020-2021 гг.



Фасадное освещение ТЦ «Сити Центр»,  
г. Краснодар, 2017 г.



Освещение периметра и парковки завода  
«FUCHS OIL», г. Калуга, 2013 г.

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ  
(в том числе Архитектурно-художественное освещение)



Строительство и реконструкция объектов электросетевой инфраструктуры г. Тюмень, ОАО «ФСК ЕЭС», 2021 г.



Наружное освещение ГБУ СО МО «Дмитровский детский дом-интернат», г. Дмитров, 2019 г.



Освещение Центра энологии «Chateau Tamagne», г. Тамань, 2020 г.



Наружное освещение городского парка «Озеро Утиное», г. Дзержинск, Нижегородская область, 2019 г.



Замена наружного освещения, ОАО «Минудобрения», г. Россошь, Воронежская область, 2019 г.



Освещение придомовых территорий микрорайона «Красная горка», г. Люберцы, 2017 г.



Освещение питомниковедческой базы Виноградники «Ариант», г. Тамань, 2017 г.



Освещение ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет», 2012-2013 гг.



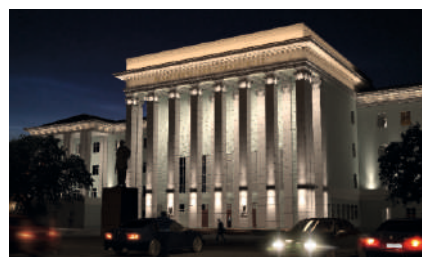
Освещение парковки ТРК «Сити Молл», г. Каменск-Уральский, 2018 г.



Наружное (архитектурное) освещение Администрации Калининского района, г. Челябинск, 2020 г.



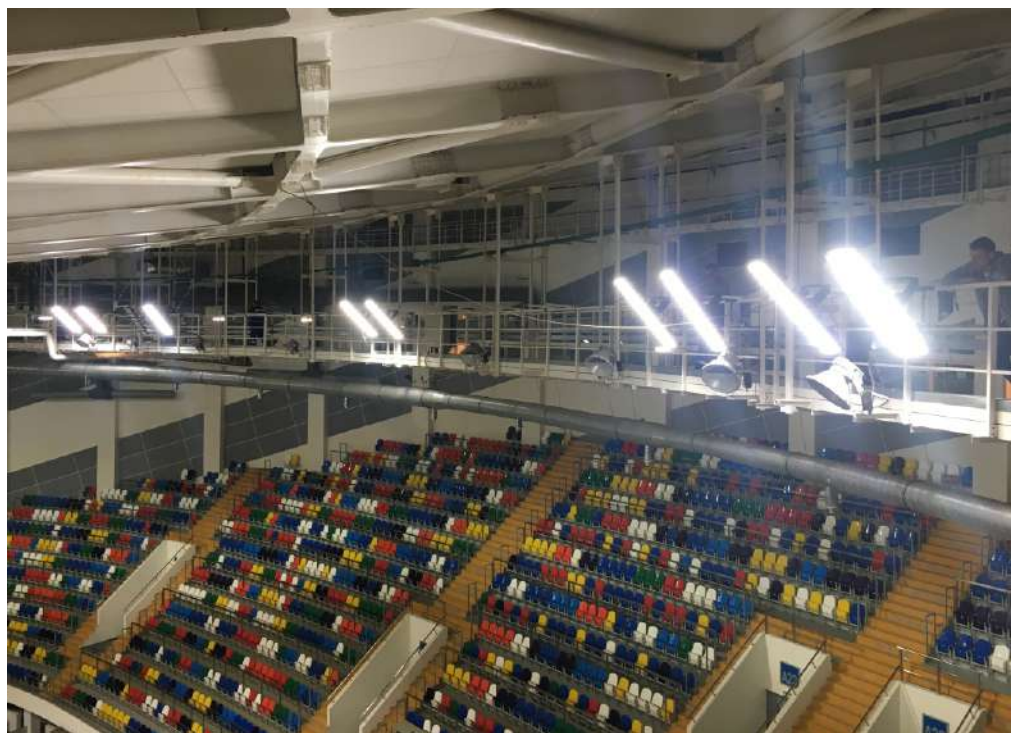
Реконструкция моста через реку Миасс по пр. Победы в г. Челябинске ООО «Челябгорсвет», 2021-2022 гг.



Художественное освещение фасада здания «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет» г. Челябинск, 2021 г.

### Освещение Дворца спорта «Мегаспорт»

Спортивный комплекс «Мегаспорт» - это современное многофункциональное сооружение расположенное в Москве на Ходынском бульваре. Предназначено для проведения различных спортивных и развлекательных мероприятий, вмещает 13 926 зрителей.



ОБОРУДОВАНИЕ:  
**LAD LED R500-16,**  
мощностью 760 Вт

**3 392** единицы

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ  
СЕРИИ LAD LED R500,  
ПОСТАВЛЕННЫХ НА ОБЪЕКТ

2017 г.



Серии светильников:

LAD LED R500 • LAD LED R700



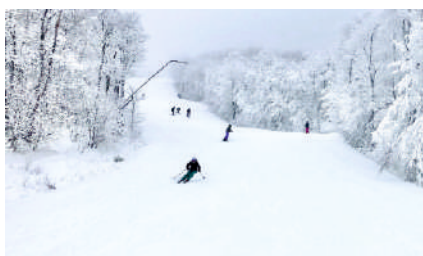
Освещение ГАУ ТО Центр спорта и отдыха «Воронинские горки», г. Тюмень, 2023 г.



Футбольное поле и крытый манеж (матчи по волейболу и гандболу). ГБУ «Центр спортивной подготовки Пермского края», 2023 г.



Футбольное поле. Администрация Metallургического района, г. Челябинск, 2023 г.



Освещение лыжной трассы «Лыжная база», Администрация города Салехарда, 2022 г.



Освещение СПб ГБУ спортивной школы олимпийского резерва по футболу «Зенит», г. Санкт Петербург, 2022 г.



Освещение Дворца спорта «Олимпийский», г. Рязань, 2022 г.



Освещение Конноспортивного комплекса «Рифей», г. Челябинск, 2022 г.



Горнолыжный курорт ООО «Роза Хутор», освещение периметра территории комплекса, г. Сочи, 2018 г.



Освещение теннисного клуба на территории ОК «Лужники», г. Москва, 2019 г.



Освещение многофункциональной арены «Ледяной куб», г. Сочи, 2017 г.



Освещение тренажерного зала, спа-салона, зала проведения боев ТЦ «СКЭС», г. Краснодар, 2017 г.



Скейт-парк МАУ ДО «Дом детского творчества», г. Тобольск, 2020 г.

СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Освещение крытого катка СК «Лисья нора»,  
Московская область, 2020 г.



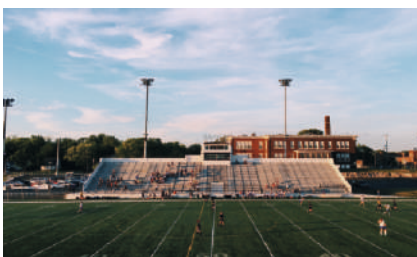
Освещение стадиона «Газовик»,  
г. Оренбург, 2019 г.



Физкультурно-оздоровительный комплекс  
по ул. Борьбы в г. Копейске Челябинской  
области, 2021 г.



Физкультурно-оздоровительный  
комплекс «Горняк», г. Гай, 2019 г.



Межшкольный стадион МБОУ «Ляминская  
основная общеобразовательная школа  
им. Героя Советского Союза Зайцева Г. Н.»,  
Пермский край, 2021 г.



Реконструкция освещения спортивных  
стадионов в 5 школах, г. Балашиха, 2018 г.



Освещение футбольного поля  
МБОУ СОШ №50, г. Нижний Тагил, 2017 г.



Освещение ледового дворца «Аркада»,  
г. Старый Оскол,  
Белгородская область, 2018 г.



Физкультурно-оздоровительный комплекс  
с крытым катком «Ставрополь арена»,  
г. Ставрополь, 2018 г.



Стадион МАУ «Ишимский городской  
спортивно-оздоровительный комплекс  
«Локомотив», Тюменская область, 2019 г.

## Автосалон компании «Автоимпорт» и Кафе ДС «Олимпийский», г. Рязань

Для решения задачи по внедрению светодиодного освещения в уже имеющийся дизайн-проект, было предложено индивидуальное решение. Светодиодные светильники серии LAD LED LINE с увеличенной длиной корпуса и соединенные в конструкцию - квадрат, прямоугольник, линию.



РАЗМЕР ОДНОЙ ИЗ  
КОНСТРУКЦИЙ СОСТАВИЛ:

**8 000 x 4 000 мм**

ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ **230 Вт**

2023 г.



## ОФИСНОЕ, ТОРГОВОЕ И ПРОЧЕЕ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ (в том числе ЖКХ)

Серии светильников:

LAD LED LINE • NL Nova • NL VEGA



Внутреннее освещение детского театра при храме в с. Петрово-Дальнее, 2023 г.



Освещение шоурума ООО «ЛЕ-МАН» (официальный дилер УАЗ в г. Рязани), 2023 г.



Освещение сцены ОГБУК «Челябинская государственная филармония» (ОГБУК «ЧГФ»), г. Челябинск, 2023 г.



Освещение автосалона «Mazda» (официальный дилер марки), г. Челябинск, 2022 г.



Капитальный ремонт общежития №4 (ЖКХ светильники) ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет», г. Курган, 2022 г.



Освещение торговых пространств ювелирных магазинов «Самоцветы», г. Челябинск, 2022 г.



**Архитектурное, внутреннее освещение торговых залов, освещение открытых парковок ТЦ «Виноградный» (Villa Aristov),**

Краснодарский край, 2021 г.



Внутреннее освещение офисного здания «Ростелеком», г. Ростов-на-Дону, 2022 г.



Освещение территории и офисов помещений ФГУП «РосРАО», г. Челябинск, 2012 г.

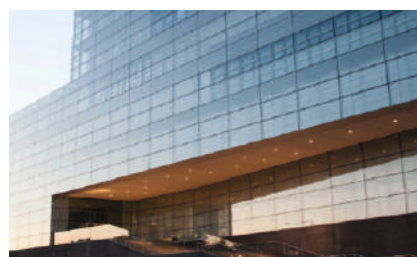


### Замена офисного и уличного освещения ООО МК «РОМКОР»

Челябинская область, 2018 - 2019 гг.



Освещение высокотехнологичного комплекса для проведения национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA), «Парка молодых профессионалов» г. Уфа, 2021 г.



Внутреннее освещение бизнес-центра класса «А» «GREENPLEX», г. Челябинск, 2021 г.



Наружное и ЖКХ освещение строящегося многоэтажного дома №4.7 в мкр. №1 ООО «Предприятие промышленного, гражданского и нефтегазового строительства», г. Сургут, 2020-2021 гг.



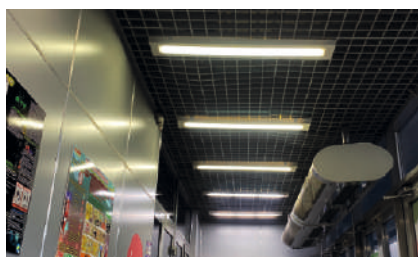
Реконструкция автосалона «Тюмень-Лада», г. Тюмень, 2021 г.



ЖКХ светильники для капитального ремонта общежития ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет», г. Курган, 2021 г.



Освещение территории выставочного центра «ЭКПОГРАД ЮГ», г. Краснодар, 2014 г.



Наружное и внутреннее освещение ТК «Слава», г. Копейск, 2014 г.



Освещение ТЦ «Лента», Ставропольский край, 2014 г.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ. ВНУТРЕННЕЕ

Серии светильников:

LAD LED LINE • NL Nova • NL VEGA



Освещение строящейся СОШ  
ООО «Центр капитального ремонта»,  
г. Березовский, Свердловская область, 2022 г.



ФГБУ «НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого»  
Министерства обороны России,  
г. Москва, 2015 г.



Внутреннее освещение  
«Республиканской детской клинической  
больницы», г. Уфа, 2012 г.



Реконструкция внутреннего освещения  
детских садов, г. Новый Уренгой, 2019 г.



Освещение строящейся школы  
на 500 мест, п. Кунашак,  
Челябинская область, 2021 г.



Благоустройство освещения на территории  
ГБОУ «Зеленоградский дворец творчества  
детей и молодежи», г. Зеленоград, 2021 г.



Освещение школьной столовой СОШ №10  
г. Челябинск, 2020 г.



Освещение строящейся школы на 800 мест  
с бассейном, Инженерно-экономический  
лицей имени И.М. Виноградова,  
г. Великие Луки, 2021 г.

## ОСВЕЩЕНИЕ Ж/Д ОБЪЕКТОВ

Серии светильников:

LAD LED R500 • LAD LED R500 ZD



Освещение тяговых подстанций  
Восточно-Сибирской железной дороги  
ОАО «РЖД», Республика Бурятия, 2023 г.



Модернизация тяговой электрической  
подстанции № 441 «Железнодорожная»,  
ОАО «РЖД», п. Апрелька,  
Московская область, 2023 г.

### Освещение тяговых подстанций Забайкальской железной дороги ОАО «РЖД»

ТП Тарбагатай, станция Харагун, ТП Зилово, ТП Сулус, станция Буряя,  
станция Короли, ТП Белогорск), Амурская область, 2022-2023 г.



Строительство новой тяговой  
электрической подстанции «Солнечная»,  
ОАО «РЖД», Московская область, 2023 г.



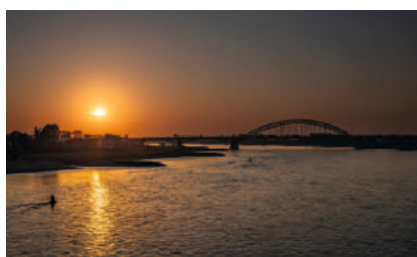
Освещение участковой станции  
Московской железной дороги -  
Москва-Сортировочная-Киевская,  
ОАО «РЖД», 2023 г.



Освещение станции  
Москва-Пассажирская-Киевская.  
Москва пл. Киевского Вокзала 1,  
ОАО «РЖД», 2023 г.



Модернизация освещения  
ж/д путей сообщения  
ПАО «Ижорские заводы»,  
г. Санкт-Петербург 2022 г.



Освещение железнодорожного моста  
и контрольно-пропускного пункта через  
Керченский пролив (Керченский мост),  
Крым 2019 г.



Освещение железнодорожной станции  
«Тамань-Пассажирская», ст. Тамань, 2019 г.



Освещение железнодорожной станции «Вышестеблиевская», Краснодарский край, 2019 г.



Развитие путей необщего пользования, железнодорожный парк, ОАО «Щекиноазот», Тульская область, 2021 г.



Освещение железнодорожных станций вблизи городов: Барнаул, Учалы, Омск, 2019 г.



Освещение производственных помещений и железнодорожных путей парка отстоя вагонов АО «Каустик», г. Волгоград, 2013 - 2020 гг.



Обгонный пункт 22 км СевКавЖД, ст. Тамань, Краснодарский край, 2019 г.



# НАШИ КЛИЕНТЫ



## МЕТАЛЛУРГИЯ

- ПАО «ММК»
- ПАО «НЛМК»
- ПАО «ГМК «Норникель»
- ПАО «ЧМК «Мечел»
- ПАО «Северсталь»
- АО «Волжский трубный завод» (ГК ТМК)
- АО «ЧЭМК»
- ООО «УГМК-Холдинг»
- АО «ОМК»
- ООО «Абинский  
Электрометаллургический Завод»
- АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»



## ЭНЕРГЕТИКА (АЭС, ТЭЦ, ГРЭС)

- ТЭЦ-9 Пермь
- Челябинская ТЭЦ-3
- Аргаяшская ТЭЦ
- Тюменская ТЭЦ-1
- Красноярская ТЭЦ-1, ТЭЦ-3
- Курская АЭС-1
- Ростовская АЭС
- Балаковская АЭС
- Приморская ТЭЦ
- Краснодарская ТЭЦ
- Белорусская АЭС
- АЭС «Руппур»
- Ставропольская ГРЭС
- Невинномысская ГРЭС
- ПАО «Юнипро»
- ФГУП «РосРАО»
- АО «Оборонэнерго»
- Томь-Усинская ГРЭС
- Пермская ГРЭС (Добрянка)



## ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- ПАО «ЮГК»
- АО «КОЕЛГАМРАМОР»
- Nord Gold S.E. Paliraka company
- ПАО «Южный Кузбасс»
- Малмыжский ГОК
- Ковдорский ГОК
- Лебединский ГОК



## ПРОИЗВОДСТВО. МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА

- АО «Ульяновский механический завод»
- ОАО «Тверской вагоностроительный завод»
- АО «Чепецкий механический завод»
- ЗАО «Белорецкий завод рессор и пружин»
- ОАО «Барский трубный завод»
- ПАО «ВОМЗ»
- ООО «ГРУППА «МАГНЕЗИТ»
- АО «РИФАР» (Rifar)
- ПАО «Завод «Красное знамя»
- ООО «Камский кабель»
- ОАО «Кирскабель»
- ОАО «Востоксибэлектромонтаж»
- АО «Автомобильный завод «УРАЛ»
- АО «Курганские прицепы»
- АО «Элмаш»
- Caterpillar Inc. (Катерпиллар)
- ООО «Вагоноремонтное предприятие «Новотранс»



## ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- АО «Башкирская содовая компания»
- ПАО «Уралкалий»
- АО «Каустик»
- Henkel
- Sun Chemical
- S.C. Johnson & Son, Inc.
- ООО «РосТурПласт»
- ОАО «ЕВРАЗ Ванадий Тула»
- АО «ГалоПолимер»
- ООО «ЭЛКОН»
- ООО «Калина концерн»
- АО «Себряковцемент»
- ООО «ФОРЭС»
- АО «Кордиант» (Cordianat)
- ПАО «Нижекамскнефтехим»
- ОАО «Минудобрения»



## НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС

- ПАО «Газпром нефть»
- ПАО «Лукойл»
- ЗАО «Таманьнефтегаз»
- ООО «Газпром добыча Уренгой»
- ОАО «Сибирско-Уральская нефтегазохимическая компания»
- АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»
- ПАО «Новатэк»
- ПАО «Транснефть»
- ООО «РН-Юганскнефтегаз»
- ООО «Завод «Нефтегазоборудование»
- ПАО «Татнефть»
- АО «Озенмунайгаз»
- ПАО «Роснефть»
- АО «Белгороднефтепродукт»



## ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ УЛК»
- АО «Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат»
- ГП «ПЦБК»
- ЗАО «Интернешнл Пейпер»
- ОАО «Сыктывкар Тиссю Групп»



## АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС И ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- ООО «Румелко-Агро»
- ООО «Агрофирма Ариант»
- ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты»
- ООО «КДВ «Яшкина»
- ООО «Фабрика Уральские пельмени»
- ООО «ТехноСтрой АГРО»
- ГК «Краснодарзернопродукт» (КЗП)
- ООО «ГРИН РЭЙ КУБАНЬ» (Green Ray)
- ООО «Пивоваренная компания «Балтика»



## ЛОГИСТИЧЕСКИЙ СЕКТОР

- ТЛЦ «Белый Раст»
- XS Retail Group
- ULTRAMAR



## ЗДРАВООХРАНЕНИЕ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Многофункциональная арена «Ледяной куб» г. Сочи
- ООО «Роза хутор» г. Сочи
- ДЦ «Олимпийский» г. Рязань
- ДС «Мегаспорт» г. Москва
- Центр спорта «Воронинские горки» г. Тюмень



## ОБРАЗОВАНИЕ

- ФАУ «ЦИАМ ИМ. П.И. БАРАНОВА»
- Университет ИТИМО
- Тюменский государственный нефтегазовый университет (ТюмГНГУ)
- МГУ им. адм. Г.И. Невельского, г. Владивосток
- МБОУ «Столбовская СОШ», г.о. Чехов
- «СОШ №3», г. Кашира



## МЕДИЦИНА

- ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница», г. Уфа
- МОГБУЗ «Городская поликлиника», Магадан
- ФГБУ «Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» Минобороны России



## ПРОЧЕЕ

- ФКП «АЭРОПОРТЫ СЕВЕРА»
- АО «КОНЦЕРН ВКО «АЛМАЗ - АНТЕЙ»
- ГУФСИН России
- ПАО «Ростелеком»
- ПАО «РЖД»
- ПАО «Сбербанк»
- АО «ИнТех»



## Челябинск

📍 454138, г. Челябинск,  
ул. Чайковского, д. 3

☎ +7 (351) 239-18-11/33/44

✉ chel@ladled.ru

## Москва

📍 108811, г. Москва,  
Киевское ш. 22 км., д. 6, стр 1,  
корп. А2, оф. 6А, Бизнес-парк «Comcity»

☎ +7 (495) 145-91-23

✉ mos@ladled.ru

## Санкт-Петербург

📍 192019, г. Санкт-Петербург,  
ул. Профессора Качалова, д. 7

☎ +7 (931) 285-30-59

✉ spb@ladled.ru

## Екатеринбург

📍 620026, г. Екатеринбург,  
ул. Радищева, 12, Деловой центр  
«Кольцо Екатерины»

☎ +7 (982) 692-77-82

✉ ekb@ladled.ru

## Магнитогорск

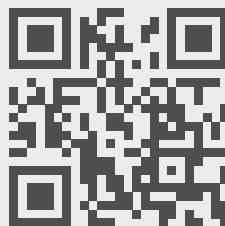
📍 455049, г. Магнитогорск,  
ул. Советская, д.161, оф. 6.,  
Автоцентр «Сильвер-Авто»

☎ +7 (922) 707-06-06

✉ vlvl@ladled.ru



t.me/ladzavod



LADPRO.RU



vk.com/ladzavod