

# СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Опоры и мачты освещения  
Молниезащитные комплексы  
Опоры сотовой связи и опоры двойного назначения  
Флагштоки  
Нестандартные металлоконструкции  
Осветительное оборудование

Проектирование  
Производство  
Монтаж и сервисное обслуживание

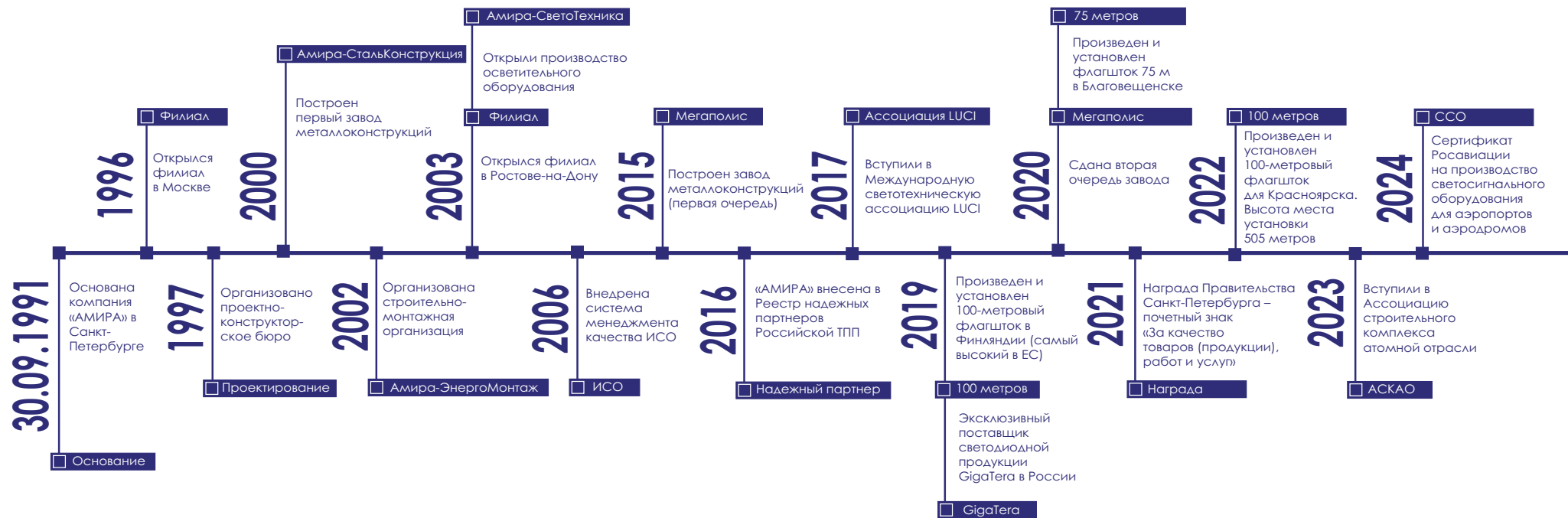
2025



**ANIRA**  
— since 1991 —

# ГРУППА КОМПАНИЙ «АМИРА»

## ИСТОРИЯ





Бульварное кольцо  
Москва

# ОГЛАВЛЕНИЕ

|                                                                          |    |
|--------------------------------------------------------------------------|----|
| О компании                                                               | 2  |
| Проектирование. Производство. Монтаж. Сервисное обслуживание             | 7  |
| Светотехника                                                             | 9  |
| Уличное освещение                                                        | 13 |
| Безопасные автомобильные дороги                                          | 20 |
| Садово-парковое освещение                                                | 25 |
| Осветительные комплексы с литыми чугунными элементами                    | 29 |
| Реконструкция исторического освещения                                    | 31 |
| Освещение аэропортов                                                     | 34 |
| Освещение портов                                                         | 41 |
| Освещение железных дорог                                                 | 44 |
| Спортивное освещение                                                     | 49 |
| Промышленное освещение и молниезащита                                    | 55 |
| Опоры сотовой связи. Опоры двойного назначения                           | 61 |
| Флагиштоки: круглоконические до 12 метров и высокомастовые до 105 метров | 63 |
| Опоры воздушных линий электропередач                                     | 66 |
| Нестандартные металлоконструкции                                         | 68 |
| Эко-свет                                                                 | 70 |



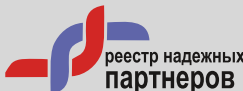


## О КОМПАНИИ

**Группа компаний «АМИРА» с 1991 года лидирует в области проектирования, производства и монтажа:**

- современных систем наружного освещения (опоры, мачты, светильники и прожекторы);
- молниезащитных комплексов, в том числе, совмещенных с освещением;
- опор сотовой связи;
- флагштоков;
- опор воздушных линий электропередач;
- и других металлоконструкций.

Продукция компании успешно эксплуатируется в России и за рубежом в условиях от -50 °С до 50 °С на территориях с сейсмической активностью до 9 баллов по шкале Рихтера.



### Производственные мощности группы компаний «АМИРА»:

Завод металлоконструкций **«Мегаполис»** с двумя производственными территориями в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. Мощности предприятия позволяют производить стальные опоры высотой свыше 105 метров. На установленном оборудовании возможно изготавливать не только граненые изделия, но и круглоконические.

Покрасочная камера предприятия (600 кв.м.) позволяет окрашивать всю линейку выпускаемой предприятием продукции.

Завод **«Амира-СветоТехника»** производит осветительные приборы и металлоконструкции.

Строительная компания **«Амира-ЭнергоМонтаж»** специализируется на проектировании, монтаже и сервисном обслуживании систем наружного освещения, металлоконструкций и опор воздушных линий электропередачи.

Российская торгово-промышленная палата внесла группу компаний «АМИРА» в Реестр надежных партнеров. Система СМК компании соответствует требованиям стандарта ИСО 9001:2015. Производственные процессы и продукция соответствуют требованиям ПАО «Газпром», что подтверждается сертификатом системы «ИНТЕРГАЗСЕРТ», а также сертификатом ИНТИ.

Накопленный опыт, в том числе в части комплексных поставок оборудования, а также позитивная кооперация с компанией «Систематик», позволили организовать **российское производство линейки светосигнального оборудования «АМИРА-Систематик»**. Производство организовано **на базе** светотехнического

производства **«АМИРА-СветоТехника»** (ГК «АМИРА») и отвечает всем российским стандартам и требованиям ФАП, что подтверждается сертификатом Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиация).

Линейка ССО «АМИРА-Систематик» включает надземные и углубленные огни для ВПП и РД, импульсные огни, систему РАРІ, регуляторы яркости, запасные части, инструменты и принадлежности. Вся продукция взаимозаменяема с огнями-аналогами. Возможно исполнение для работы в холодных регионах – огни могут снабжаться системой подогрева.

Группа компаний «АМИРА» тесно сотрудничает с ведущими российскими и зарубежными производителями. С 2019 года компания – эксклюзивный поставщик в России GigaTera Inc.

Основными потребителями нашей продукции являются: муниципальные управления «Горсвет» и электрические сети городов, управления капитального строительства и ЖКХ, строительно-монтажные организации и инвестиционные компании, управления автомобильных и железных дорог (ФДА «Росавтодор», ОАО «РЖД»), аэропорты и порты, промышленные предприятия и топливно-энергетические комплексы (ПАО «Газпром», ПАО «Сибур», ПАО «Роснефть» и т.д.), спортивные комплексы и многие другие.

Группа компаний «АМИРА» является действительным членом:

- Ассоциации Гражданских Аэропортов России,
- Светотехнической Торговой Ассоциации,
- Ассоциации Спортивного Инжиниринга,
- Ассоциации строительного комплекса атомной отрасли.



Завод металлоконструкций «Мегаполис»  
Ленинградская область





Стела Москва в цеху покраски и доработки изделий, ЗМК «Мегаполис»





**ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ПРОИЗВОДСТВО.  
МОНТАЖ. СЕРВИС**



## МОНТАЖ. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компания «АМИРА-ЭнергоМонтаж» (ГК «АМИРА») с 2002 года проводит комплексные работы по строительству и монтажу систем освещения по всей России.

- Установка опор и мачт освещения «под ключ»; обустройство фундамента; прокладка кабелей; установка опоры; монтаж осветительных приборов.
- Проектирование наружного освещения
- Инженерное строительство:
  - Автомобильные дороги;
  - Транспортные развязки;
  - Пешеходные переходы (подземные, наземные);
  - Мосты, эстакады и путепроводы;
  - Аэродромы (искусственные покрытия, рулежные дорожки, места стоянок, аварийно-спасательные станции);
  - Аэропорты (аэровокзалы, ангары).
- Архитектурное освещение
- Прокладка питающих электролиний
- Услуги электролаборатории
- Строительство и монтаж бетонных, железобетонных и металлических конструкций
- Шефмонтаж
- Проведение работ по дефектовке мачт освещения
- Сервисное обслуживание систем освещения





Встроенные светильники  
Западный скоростной диаметр  
Санкт-Петербург



Реконструкция исторического освещения  
ул. Пестеля, Санкт-Петербург

Группа компаний «АМИРА» более 30 лет занимается освещением дорог и магистралей, территорий промышленных объектов, аэропортов, портов, железных дорог и пр. Зачастую в компанию обращаются за разработкой индивидуальных решений. Так, например, появились современные встраиваемые светильники для ЗСД в Петербурге, а также проекты по реконструкции исторического освещения.

## СВЕТОТЕХНИКА

Разноплановые задачи по освещению, которые ставят перед группой компаний «АМИРА» решаются на заводе «АМИРА-СветоТехника», а также через разветвлённую партнёрскую сеть.

### Применяемое оборудование

- Проекторы
- Светодиодные прожекторы, в том числе серии AMIRA-GigaTera
- Светильники консольные (натриевые и светодиодные)
- Светильники подвесные (натриевые и светодиодные)
- Светильники торшерные (натриевые и светодиодные)
- Специальные светильники





# СВЕТОТЕХНИКА

Ледовый дворец «Платинум Арена»,  
Красноярск

## Некоторые из реализованных проектов ГК «АМИРА»

- Московская кольцевая автодорога, Центральная кольцевая автодорога, Москва
- Кольцевая автодорога и Западный скоростной диаметр, Санкт-Петербург
- Федеральные трассы: М-1 «Беларусь», М-2 «Крым», М-3 «Украина», М-4 «Дон», М-5 «Урал», М-7 «Волга», М-8 «Холмогоры», М-9 «Балтия», М-10 «Россия», М-11 «Нева», М-12 «Восток» и т.д.

**Реконструкция освещения**  
исторического центра Санкт-Петербурга, центральных улиц Москвы

### Мосты

- Мост Келасур, Абхазия
- Мост через р. Ангара, Красноярск
- Мост через Кольский залив, Мурманск
- Президентский мост через р. Волга, г. Ульяновск
- Мост «Красный дракон» через р. Иртыш, Ханты-Мансийск
- Биржевой мост, Дворцовый мост, Литейный мост, Тучков мост, Большой Обуховский мост, г. Санкт-Петербург и т.д.

### Сады и парки

- Александровский сад, Парк 30-летия Октября, Парк 40-летия ВЛКСМ, Санкт-Петербург
- Парк Победы, парк Горького, парк

- 850-летия Москвы, Воронцовский парк, Москва
- Городской сад им А.С.Пушкина Челябинск
- и т.д.

### Промышленные объекты

- Газопроводы:
- «Северный поток»
- «Сила Сибири»
- «Турецкий поток»
- Атомные и гидроэлектростанции и т.д.

### Спортивные объекты

**Объекты к XXII Зимним Олимпийским играм-2014, Сочи:**

- Дворец зимнего спорта «Айсберг».
- Русские горки. Трасса для лыжного двоеборья
- Биатлонный центр
- Горнолыжный курорт «Роза Хутор»

**Объекты к XXIX Всемирной Зимней универсиаде 2019, Красноярск:**

- Ледовый дворец «Платинум Арена»
- Горнолыжный комплекс «Бобровый лоп»

- Всесезонный курорт «Манжерок», Алтай
- Гоночная трасса Формулы-1, Московская область,
- Картодром МАЯК Трасса картодрома с учетом требований международной автомобильной ассоциации (FIA), Московская область и т.д.



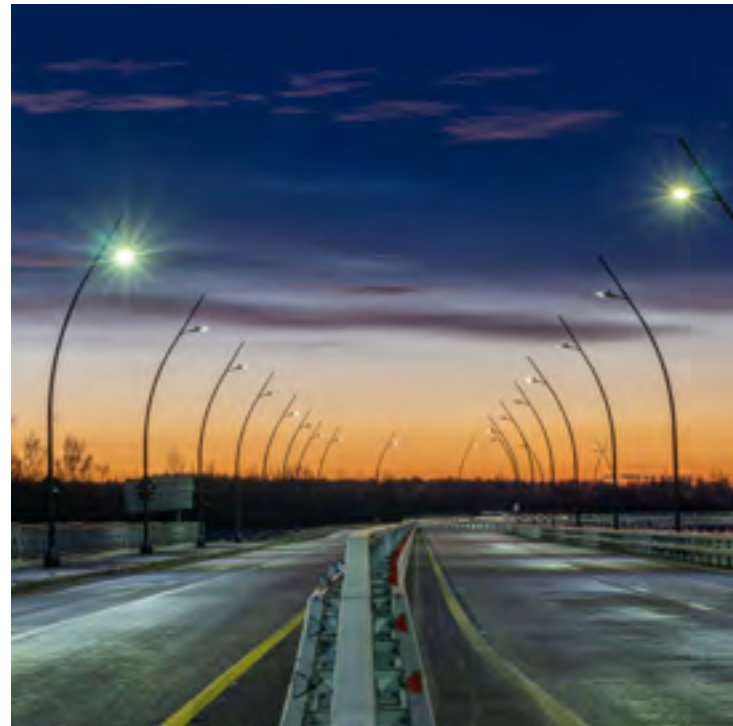
Международный аэропорт, Челябинск



Прожектор вертикальной подсветки флагштока 60 м, Великий Новгород



Витебский проспект  
Санкт-Петербург



Дорога на аэропорт,  
Иваново

Группа компаний «АМИРА» - одно из крупнейших предприятий, специализирующихся на производстве опор для реализации программ квартального и магистрального освещения, а также светильников и прожекторов для каждого из видов опор.

## УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Применяемое оборудование

### Опоры и мачты

- Опоры гранёные и круглые конические. Серии ОГК и ОКК
- Опоры гранёные и круглые конические силовые. Серии ОГС и ОККС
- Опоры гранёные и круглые конические контактной сети. Серии ОГСКС и ОККС
- Опоры гранёные и круглые изогнутые. Серии ОГКЛИ и ОККЛИ
- Эксклюзивные световые комплексы. Серия ЭСК
- Квартальные опоры для воздушной и подземной подводки питания. Серии ОГККВ и ОГККЗ
- Высокомачтовые опоры с мобильной короной. Серия ВМО

Осветительное оборудование





## УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Бульварное кольцо  
Москва

### Некоторые из реализованных проектов ГК «АМИРА»

- Московская кольцевая  
автодорога, Центральная  
кольцевая автодорога, Москва
- Обход г. Тюмени
- Обход г. Челябинска

- Кольцевая автодорога и  
Западный скоростной диаметр,  
Санкт-Петербург
- **Реконструкция освещения**  
исторического центра Санкт-  
Петербурга, центральных улиц  
Москвы

#### Федеральные трассы:

- М-1 «Беларусь»
- М-2 «Крым»
- М-3 «Украина»
- М-4 «Дон»
- М-5 «Урал»
- М-7 «Волга»
- М-8 «Холмогоры»
- М-9 «Балтия»
- М-10 «Россия»
- М-11 «Нева»
- М-12 «Восток»
- А-147 Джубга-Сочи
- А-155 Черкесск-Домбай
- А-280 Ростов-на-Дону - Таганрог
- А-371 Владивосток - о. Русский
- Р-217 Кавказ

- Западный обход г. Иваново
- Обход г. Сочи (Сочинская  
кольцевая автомобильная дорога)
- Обход г. Краснослободска
- Обход г. Мурманска
- Обход г. Ростова-на-Дону

- **Мосты**
- Высокогорский мост,  
Краноярский край
- Мост Келасур, Абхазия
- Мост через р. Ангара,  
Красноярск
- Мост через Кольский залив,  
Мурманск
- Мост через р. Ока, Муром
- Мост через р. Дон, Аксайский  
мост, г. Ростов-на-Дону
- Президентский мост через р. Волга,  
г. Ульяновск
- Мост «Красный дракон» через  
р. Иртыш, Ханты-Мансийск
- Биржевой мост, Дворцовый  
мост, Литейный мост, Тучков  
мост, Большой Обуховский мост,  
г. Санкт-Петербург,
- Пешеходный мост через Урал,  
Оренбург
- и многое другое



Николаевский мост, Красноярск



Трасса М-12, Владимирская область





Высокогорский мост, самый северный мост через Енисей. Подъездная дорога к мосту. Красноярский край

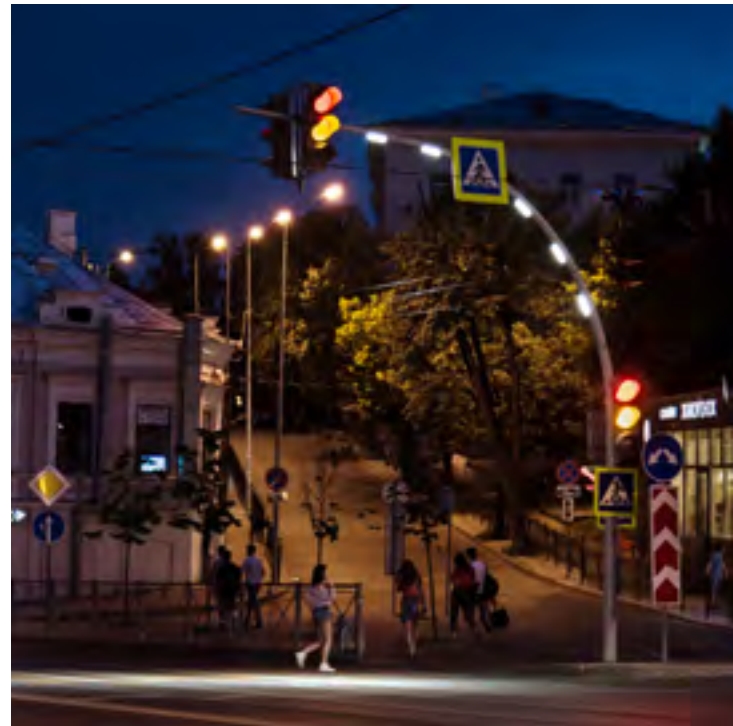








Трасса М-12  
Владимирская область



Пешеходный переход на ул. Пушкина,  
Казань

Инновационное освещение на пешеходных переходах значительно снижает частоту и серьезность аварий в критических зонах, включая районы детских учреждений, и, в конечном счете, напрямую способствует решению задач национального проекта «Безопасные качественные дороги» (БКД).

## БЕЗОПАСНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

В рамках реализации нацпроекта БКД конструкторами группы компаний «АМИРА» был разработан ряд решений, в частности по пешеходным переходам.

К привычным светофорным стойкам добавились новые линейки с интегрированной системой освещения.

### Применяемое оборудование

- Опоры для светосигнального оборудования. Серии ОСФГ и ОГСГ
- Круглоконические светофорные стойки Г-образные. Серия ОКСГ
- Изогнутые светофорные стойки. Серии ОГКЛИ





## БЕЗОПАСНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Западный обход, дорога на аэропорт  
Иваново

### Решения для национального проекта БКД

К привычным светофорным стойкам «АМИРА» добавилась новая линейка изогнутых. Изогнутые стойки сами по себе являются хорошим архитектурным решением, украшающим город, а встроенные светильники делают их более функциональными.

Например, в Казани установлены изогнутые конические светофорные стойки (АМИРА), с вмонтированными в ствол светодиодными светильниками, срабатывающими при начале движения пешехода по переходу. Таким образом, водители могут увидеть пешехода издалека, а в результате он может безопасно перейти дорогу.

Еще одним нетривиальным архитектурным решением, вписывающимся в любую городскую концепцию оформления, являются круглоконические стойки. Благодаря

накладным элементам, стойка или опора освещения может преобразиться в «историческую» или «хай-тек» — то есть соответствовать любому стилю, который надо соблюдать на той или иной территории. Но, самое важное, технология изготовления таких изделий исключает использование не добросовестными поставщиками трубного проката, бывшего в употреблении. Круглоконические стойки производятся из листовой стали методом гибки с одним продольным сварным швом.

В Иваново ГК «АМИРА» установила новую линейку круглоконических светофорных стоек, совмещенных с освещением. Светильники освещают как сам переход, так и подход к нему. Опять же, водитель издалека может увидеть пешехода, даже если тот в темной одежде.

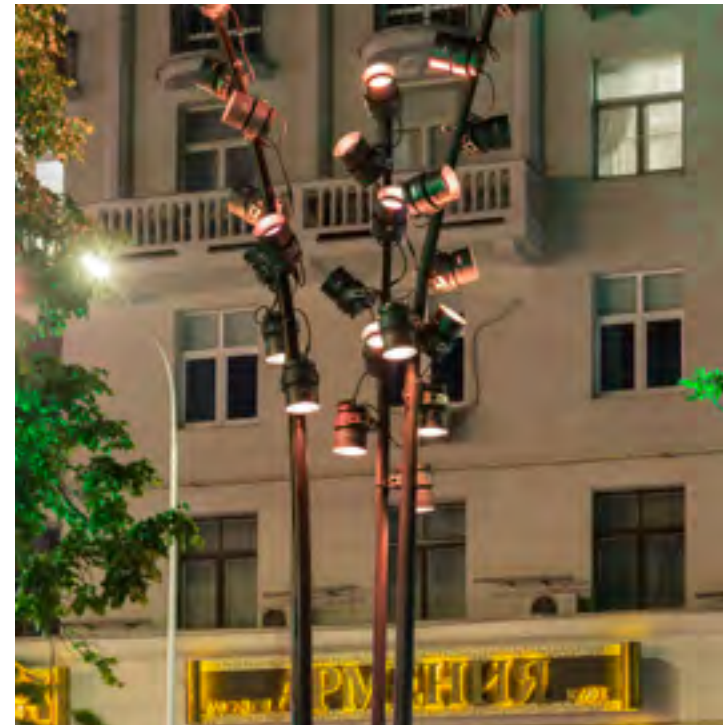


Западный обход  
Иваново





Парк Капотня, Москва

Подсветка деревьев, Бульварное кольцо  
Москва

Группа компаний «АМИРА» может предложить ряд моделей для функционально-декоративного освещения парков, набережных, аллей, бульваров, скверов, коттеджных посёлков, площадей, пешеходных зон и пр.

## САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Применяемое оборудование

### Опоры и мачты

- Опоры декоративные. Серия ОД
- Комплексы осветительные. Серия КО
- Комплексы осветительные декоративные. Серия КОД
- Комплексы осветительные декоративные светодиодные. Серия КОДС
- Опоры гранение и круглые изогнутые. Серии ОГКЛИ и ОККЛИ
- Эксклюзивные световые комплексы. Серия ЭСК
- Комплексы осветительные с литыми элементами

### Осветительное оборудование





## САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Осветительный комплекс «Одуванчики»  
ВДНХ, Москва

### Некоторые из реализованных проектов ГК «АМИРА»

- Городской парк, Багдад, Ирак
- Александровский сад, Санкт-Петербург
- Бульвар «Фестивальный», Казань
- Бульвар Свободы, Колпино
- Воронцовский парк, Москва
- Городской сад им. А.С.Пушкина, Челябинск
- Екатерининский сквер, Краснодар
- Индустриальный парк Масловский, Воронеж
- Ломоносовский сквер, Санкт-Петербург
- Парк 30-летия Октября, Санкт-Петербург
- Парк 40-летия ВЛКСМ, Санкт-Петербург
- Парк 850-летия, Москва
- Парк Горького, Москва
- Парк Горького, Казань
- Парк Дубки, Сестрорецк
- Парк им. Вити Черевичкина, Ростов-на-Дону
- Парк Капотня, Москва
- Парк культуры «Фили», Москва
- Парк Победы, Москва
- Парк Победы, Череповец
- Парк Победы, Липецк
- Парк Сосновка, Санкт-Петербург
- Пионерский парк, Санкт-Петербург
- Свердловский сад, Санкт-Петербург
- Сквер им Челюскинцев, Воронеж
- Троицкий парк, Санкт-Петербург
- Центральный парк культуры и отдыха им. Ю.А. Гагарина, Челябинск
- и др.



Парк «Фестивальный», Казань

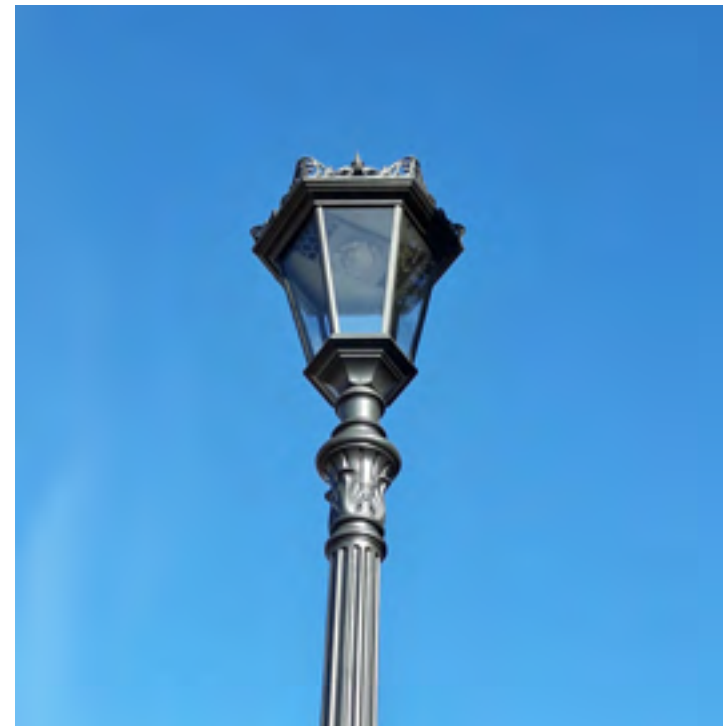


Парк Сосновка, Санкт-Петербург





Арбатские переулки, Москва



Осветительный комплекс «Суздальские озера»



Осветительный комплекс «Александровский сад»

## КОМПЛЕКСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ С ЛИТЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

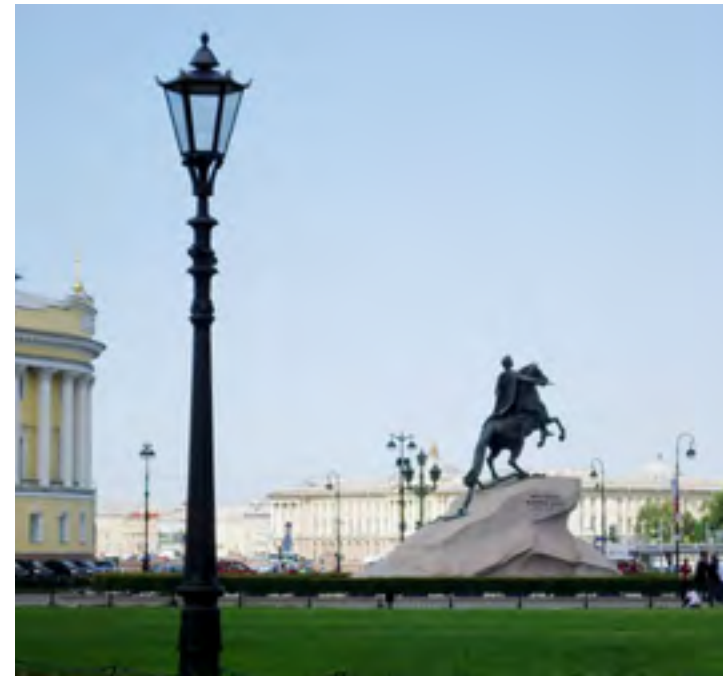
Литые элементы позволяют декорировать опоры на базе круглоконических и трубного проката, придавая им нужный стиль. Такое решение значительно легче, чем полностью чугунный осветительный комплекс, позволяет придать уже установленным или запроектированным опорам освещения декоративный вид, подходящий под любую городскую концепцию оформления.

Осветительные комплексы могут быть выполнены полностью из литья. Такие конструкции выглядят эффектно и подойдут для площадей и исторических центров городов.





Дворцовый мост  
Санкт-Петербург



Первый светодиодный фонарь в городе  
Александровский сад  
Санкт-Петербург



Биржевой мост, Санкт-Петербург

## РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Светильники, изготовленные на производстве ГК «АМИРА», установлены в самых красивых местах Петербурга.

Воссозданию внешнего облика исторических фонарей мы уделяем особое внимание. По чертежам и слепкам специалисты компании воссоздают исторический светильник и оснащают его современными источниками света.

Так, в Александровском саду, появились особые светильники с газовой горелкой и светодиодными модулями. Затем, немного модифицированную серию установили на набережной канала Грибоедова и улице Казанской рядом с Казанским собором.

Затем появились подвесные светильники на улице Пестеля.

Особенной разработкой стали фонари для Дворцового, Литейного и Биржевого мостов. В частности, были заменены оптические блоки и установлены защитные стекла, которые являются собственной разработкой группы компании «АМИРА».







# ОСВЕЩЕНИЕ АЭРОПОРТОВ

ГК «АМИРА» более 20 лет занимается освещением воздушных гаваней России: от Калининграда до Курильских островов.

Гранёные прожекторные мачты с мобильной или стационарной короной для установки светового оборудования освещают взлётно-посадочные полосы и места стоянок самолетов многих аэропортов, в том числе, модернизированных и построенных к Чемпионату мира по Футболу 2018, например Саранск и Курумоч (Самара). Также мачты установлены в аэропортах Елизово (Петропавловск-Камчатский), Пулково (Санкт-Петербург), Храброво (Калининград), Челябинск, Сабетта, Певек, Итуруп и пр.

Также, наши специалисты разработали ряд проектов по:

- функциональному освещению подъездных дорог к аэропортам Пулково, Сочи, Емельяново, Иваново и пр.
- декоративному освещению площадей рядом с аэровокзалами: Новый Уренгой, Платов (Ростов-на-Дону), Оренбург, Сургут, Якутск и пр.

В декабре 2024 года компания сертифицировала производство светосигнального оборудования для аэропортов и аэродромов.



Аэропорт Новый Уренгой

## Применяемое оборудование

### Опоры и мачты

- Высокомачтовые опоры с мобильной короной. Серия ВМО
- Высокомачтовые опоры со стационарной короной. Серия ВМОН
- Многофункциональный осветительный комплекс на базе мачты ВМО. Серия МФОК
- Опоры гранёные и круглые конические. Серии ОГК и ОКК
- Опоры гранёные и круглые изогнутые. Серии ОГКЛИ и ОККЛИ

### Осветительное оборудование

### Светосигнальное оборудование (ССО)



Международный аэропорт,  
Симферополь





## ОСВЕЩЕНИЕ АЭРОПОРТОВ

Дорога к Международному аэропорту Пулково  
Санкт-Петербург

### Некоторые из реализованных проектов ГК «АМИРА»

#### Международные аэропорты Федерального значения:

- Москва: Внуково, Шереметьево, Домодедово
- Санкт-Петербург, Пулково
- Абакан, Хакасия
- Анадырь, Угольный
- Анапа, Витязево
- Архангельск, Талаги
- Владикавказ
- Воронеж
- Екатеринбург, Кольцово
- Казань
- Калининград, Храброво
- Краснодар, Пашковский
- Красноярск, Емельяново
- Липецк
- Магадан, Сокол
- Махачкала, Уйташ
- Минеральные воды,
- Нижневартовск
- Нижнекамск, Бегишево
- Новосибирск, Толмачево
- Норильск
- Оренбург
- Пермь, Большое Савино
- Петропавловск-Камчатский, Елизово
- Ростов-на-Дону, Платов
- Самара, Курумоч
- Симферополь
- Сочи
- Сургут
- Тюмень, Рощино
- Улан-Удэ, Байкал
- Уфа
- Ханты-Мансийск
- Челябинск

- Якутск
- Ямало-Ненецкий автономный округ, Сабетта

#### Международные аэропорты в России:

- Геленджик
- Курильские острова, остров Итуруп, Ясный

#### Аэропорты России:

- Алтай, Горно-Алтайск
- Зея
- Калининград, военный аэродром Чкалов
- Магас
- Николаевск-на-Амуре
- Новый Уренгой
- остров Сахалин, вертолетная площадка Чайво
- Оха
- Певек
- Саранск
- Саратов, Саратов Центральный
- Усть-Нера
- Усть-Камчатск
- Чкаловск, военный аэродром Чкаловский
- Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенково

#### Международные аэропорты:

- Алматы, Республика Казахстан
- Бишкек, Манас, Кыргызстан
- Минск, Республика Беларусь и многие другие



Международный аэропорт Платов  
Ростов-на-Дону









Морской порт  
Азов



Пассажирский морской порт «Морской фасад»  
Санкт-Петербург

Применяемое оборудование

#### Опоры и мачты

- Высокомачтовые опоры с мобильной короной. Серия ВМО
- Высокомачтовые опоры со стационарной короной. Серия ВМОН
- Многофункциональный осветительный комплекс на базе мачты ВМО. Серия МФОК
- Опоры гранёные и круглые конические. Серии ОГК и ОКК
- Складывающиеся опоры. Серии ОГКС, ОСКК

#### Осветительное оборудование

## ОСВЕЩЕНИЕ ПОРТОВ

Группа компаний «АМИРА» более 20 лет занимается освещением морских и речных портов России, в том числе в условиях Крайнего севера и за рубежом.

#### Некоторые из реализованных проектов ГК «АМИРА»:

- Азовский морской порт
- Астраханский морской порт
- Владивостокский морской торговый порт
- Геопорт Новороссийск
- Морской пассажирский порт Санкт-Петербурга «Морской фасад»
- Морской терминал Каспийского трубопроводного консорциума, береговые сооружения
- Морской торговый порт Ленинградской области «Усть-Луга»
- Перевалочный комплекс «Шесхарис», освещение причалов
- Пионерский морской порт, Калининградская область
- Порт Восточный, г. Находка
- Порт Приморск, г. Приморск
- Причальная зона Салмановского месторождения
- Реконструкция гидросооружений Беломорско-Балтийского канала, Карелия
- Ростовский морской порт
- Сабетта, морской порт
- Тамань, Порт «Тамань»
- Туапсинский морской порт
- Туркмения, Порт «Хазар» и пр.







# ОСВЕЩЕНИЕ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ

Группа компаний «АМИРА» более 20 лет сотрудничает с предприятиями ОАО «РЖД» в части поставки и монтажа высокомачтовых осветительных установок для освещения тяговых подстанций, открытых территорий станций, декоративно-архитектурного и функционального освещения перронов пригородных электропоездов.

Специалисты группы компаний «АМИРА» разрабатывают энергоэффективные технологии освещения объектов железнодорожных сетей:

- 1.Использование высокомачтовых опор освещения, безопасных в обслуживании, позволяет снижать эксплуатационные расходы.
- 2. Внедрение светодиодных прожекторов и светильников, вместо прожекторов с металлогалогенными и ртутными лампами снижает потребление электроэнергии до 40%.
- 3. Использование современных систем управления освещением для более рационального распределения электроэнергии.

Основные зоны применения продукции «АМИРА» на объектах РЖД:

- Освещение путей ригельными прожекторами
- Освещение путей и сортировочных станций с помощью прожекторов на мачтах
- Освещение пассажирских платформ



Ярославский вокзал  
Москва

Применяемое оборудование

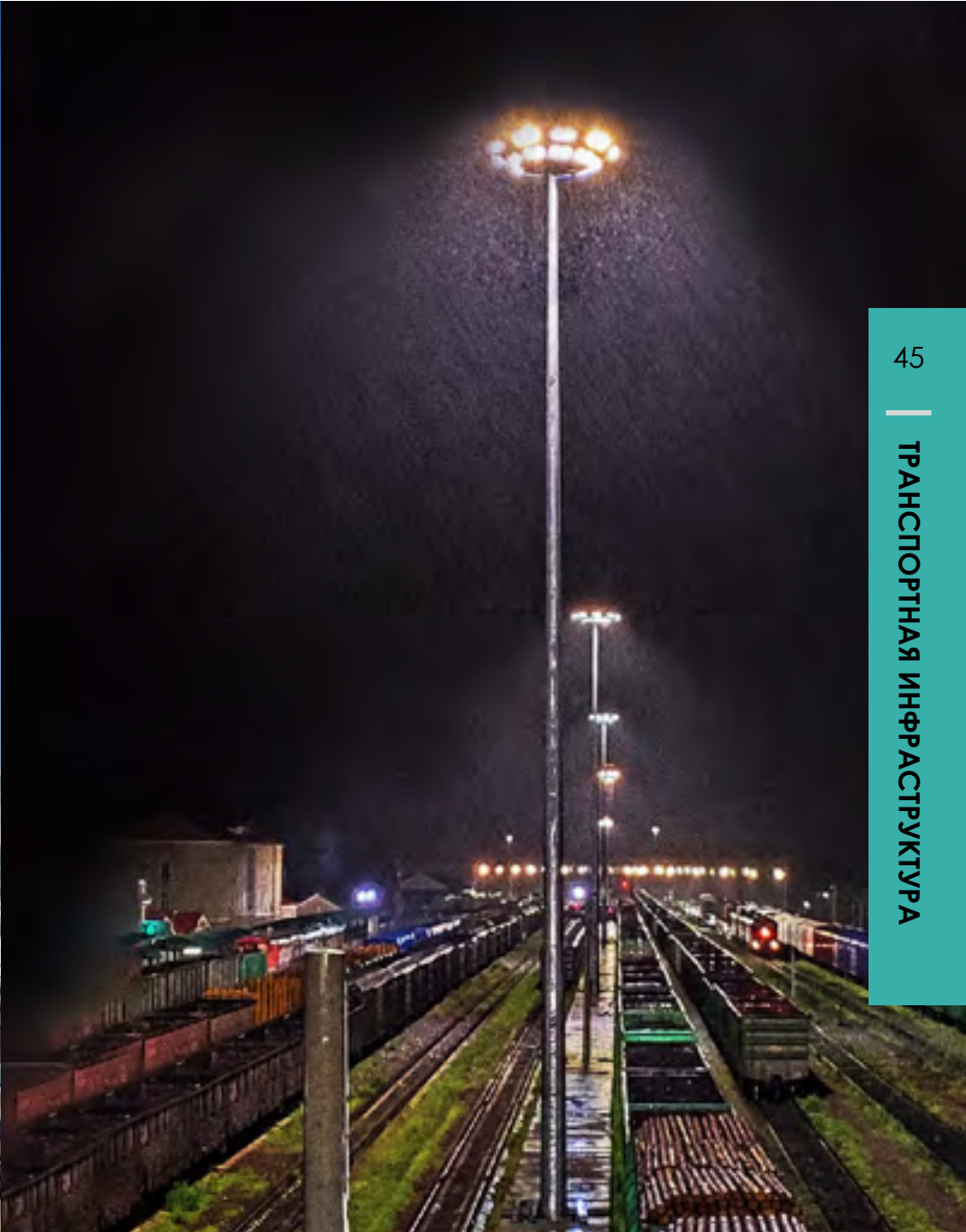
**Опоры и мачты**

- Высокомачтовые опоры с мобильной короной. Серия ВМО
- Высокомачтовые опоры со стационарной короной. Серия ВМОН
- Опоры гранёные и круглые конические. Серии ОГК и ОКК
- Опоры складывающиеся. Серии ОГКС, ОСКК

**Осветительное оборудование**



Железнодорожный узел  
Новороссийск



Станция Гродеково,  
Дальневосточная железная дорога





## ОСВЕЩЕНИЕ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ

Финляндский вокзал  
Санкт-Петербург

### Некоторые из реализованных проектов ГК «АМИРА»

- Вокзалы, Челябинск, Липецк, Кириши и пр.
- Вологодская область, станция Вологда-1
- Железнодорожный терминал, Ленинградская область
- Ижевская дистанция электроснабжения
- Калининградская дистанция электроснабжения
- Кировская дистанция электроснабжения
- Красноярская дистанция электроснабжения
- Лиховская дистанция электроснабжения
- Минераловодская дистанция электроснабжения,
- Музей железных дорог, Санкт-Петербург
- Нижнетапильская дистанция электроснабжения
- Освещение вагонного депо, станция Сортировочная, Санкт-Петербург
- Освещение горловины Американских мостов у станции «Навалочная»
- Освещение ж/д ветки «ЛУКОЙЛ» на станции Вымпел (Орехово), Москва
- Освещение ж/д переезда «Орехово»
- Освещение ж/д перронов пригородных поездов в г. Москве и Московской обл. для нужд «Московской железной дороги»
- Освещение ж/д станций «Бабаево», «Бусловская», «Веймарн»
- Освещение перрона Финляндского вокзала, Санкт-Петербург
- Освещение тяговых подстанций ОЖД «Мга», «Нефтяная», «Дюны»
- Пермская дистанция электроснабжения
- Реконструкция освещения стрелочных постов на станции «Кириши», Ленинградская область
- Ростовская дистанция электроснабжения
- Свердловская дистанция электроснабжения
- Станция «Гродеково», Приморский край
- Строительство железнодорожной линии «Лосево – Каменногорск».
- Строительство железнодорожных узлов для портов Новороссийска и Тамани «Разъезд 9 км»
- Тюменская дистанция электроснабжения
- Юдинская дистанция электроснабжения
- Ярославский вокзал, Москва
- и многие другие



Музей железных дорог России  
Санкт-Петербург





Стадион «Газпром Арена»  
подготовлен к проведению Кубка Конфедераций 2017 и  
Чемпионата мира по футболу ФИФА 2018



Стадион «Космос»  
Южно-Сахалинск

Применяемое оборудование

#### Опоры и мачты

- Высокомачтовые опоры со стационарной короной. Серия ВМОН
- Высокомачтовые опоры с мобильной короной одностороннего освещения. Серия ВМО-Парус
- Опоры складывающиеся. Серия ОГКС
- Опоры гранёные и круглые конические. Серии ОГК и ОКК
- Опоры декоративные. Серии ОД, КО, КОДС, КОС

#### Осветительное оборудование

## СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ГК «АМИРА» более 20 лет занимается освещением и молниезащитой спортивных объектов в России и за рубежом.

Специалисты группы компаний «АМИРА» оснастили световым оборудованием сотни объектов, в том числе для XXII Зимних Олимпийских Игр в Сочи (2014), Чемпионата Мира по футболу ФИФА (2018), XXIX Всемирной зимней Универсиады (2019) и пр.





## СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Центр зимних видов спорта «Жемчужина Сибири»,  
Тюменская область

### Некоторые из реализованных проектов ГК «АМИРА»

- Международный автодром Manja International Circuit, Амман, Иордания
- Республиканский центр олимпийской подготовки по зимним видам спорта «Раубичи», Республика Беларусь

#### Объекты к XXII Зимним Олимпийским играм-2014, Сочи:

- Дворец зимнего спорта «Айсберг».
- Русские горки. Трасса для лыжного двоеборья
- Биатлонный центр
- Горнолыжный курорт «Роза Хутор»

#### Объекты к Кубку конфедераций 2017 и Чемпионату мира по футболу 2018:

- Стадион «Газпром-Арена», Санкт-Петербург
- Стадион «Ростов-Арена», Ростов-на-Дону
- Стадион «Самара-Арена», Самара
- Спортивный комплекс им. Э.Лакомова, Азов
- Стадион «Ахмат-Арена», Грозный

#### Объекты к XXIX Всемирной Зимней универсиаде 2019, Красноярск:

- Ледовый дворец «Платинум Арена»
- Горнолыжный комплекс «Бобровый лог»

- Картодром МАЯК (трасса спроектирована с учетом требований международного автомобильной ассоциации (FIA)), Московская область
- Тюбинг-парк, Московская область
- Спорткомплекс «Лужники», Москва
- Областной центр зимних видов спорта «Жемчужина Сибири», Тюменская область
- Центр зимних видов спорта им. А.В. Филипенко, Ханты-Мансийск
- Стадион «Космос», Южно-Сахалинск
- Стадион «Москвич»
- Стадион «Нарт», Черкесск
- Тренировочная база Академии ФК «Зенит», Санкт-Петербург

- Всесезонный курорт «Манжерок», Алтай
- Горнолыжный комплекс «Танай», Кемеровская область
- Горнолыжные комплексы «Архыз» и «Домбай», Карачаево-Черкессия и многие другие



Школьная многофункциональная спортивная площадка,  
Москва





Тренировочная база ФК «Зенит», Санкт-Петербург,  
натурные испытания светодиодных прожекторов



Комплекс «НОВАТЭК» (по фракционанию и перевалке  
стабильного газового конденсата)  
порт Усть-Луга

© фотография ООО «НОВАТЭК»



КС Русская (ПАО «Газпром»)  
Краснодарский край

Применяемое оборудование

#### Опоры, мачты, молниеотводы

- Высокомачтовые опоры с мобильной короной. и молниеотводом. Серии ВМО и ВГМ
- Высокомачтовые опоры со стационарной короной и молниеотводом. Серии ВМОН и ВГН
- Молниеотводы гранёные конические. Серия МОГК
- Опоры гранёные и круглые конические. Серии ОГК и ОКК

Осветительное оборудование

## ОСВЕЩЕНИЕ И МОЛНИЕЗАЩИТА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

ГК «АМИРА» более 20 лет занимается освещением и молниезащитой промышленных территорий в России и за рубежом: месторождений, нефте- и газопроводов, нефте- и газоперерабатывающих заводов, атомных и гидроэлектростанций и пр.

Осветительные опоры и мачты, отдельно стоящие молниеотводы, воздухозаборные трубы и прожекторы, производства «АМИРА» установлены по всей России, в том числе, за Полярным кругом.

Среди реализованных объектов:

- Арктик-СПГ, Арктик СПГ-2
- Амурский ГПЗ
- Атырауский НПЗ
- Афипский НПЗ
- Калининградский завод СПГ
- Омский НПЗ
- СПГ «Высоцк»
- Ямал СПГ

- «Северный поток», «Северный поток-2»
- «Сила Сибири»
- «Турецкий поток»
- «Туркменистан - Китай» (Казахстан)
- Ленинградская атомная электростанция
- Сахалинская ГРЭС и многие другие





## ОСВЕЩЕНИЕ И МОЛНИЕЗАЩИТА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

КС Славянская,  
Ленинградская область

### Некоторые из реализованных проектов ГК «АМИРА»

#### ГАЗПРОМ

- «Бованенково-Ухта»
- «Грязовец - Выборг»
- «Починки - Грязовец»
- «Северный поток» и «Северный поток-2»
- «Сила Сибири»
- «Турецкий поток»
- «Ухта - Торжок»
- Александровгайское ЛПУМГ (Саратовская область)
- Амурский ГПЗ
- Бованенковское месторождение (ХМАО)
- Верхне-Салымское месторождение (ХМАО)
- Замерный узел Чуй (Киргизия)
- Казанское месторождение (Томская область)
- Калининградский завод СПГ
- КС Бабаевская, КС Грязовец (Вологодская область)
- КС Байдаракская (ЯНАО)
- КС Волховская, Пикалевская, Портовая, Славянская (Ленинградская область)
- КС Георгиевск (Ставропольский край)
- КС Казачья, Кореновская, Краснодарская, Кубанская, Русская (Краснодарский край)
- КС Микунь (Республика Коми)
- КС Новомикуньская, Сосногорская, Усинская, Чикшинская (Республика Коми)
- КС Новонюксеницкая (Вологодская область)
- КС Урдомская (Тверская область)
- КС Шахтинская (Ростовская область)
- КС Шекснинская (Вологодская область)
- Кшукское и Нижне-Квакчикское газоконденсатное месторождение (Камчатский край)
- Мессояхское месторождение (ХМАО)
- Нефтеконденсатопровод Уренгой-Пур-Пэ
- Новопортовское месторождение (ЯНАО)
- Новочеркасская ГРЭС
- Омский нефтеперерабатывающий завод
- ПХГ Кумертау (Республика Башкортостан)
- Уренгойское месторождение (ЯНАО)
- Чаяндинское месторождение

(Республика Саха (Якутия))

- Ямбургское месторождение (ЯНАО)
- Ямсовейское месторождение (ЯНАО)

#### НОВАТЭК

- Арктик-СПГ и Арктик-СПГ-2
- СПГ «Высоцк»
- Ямал СПГ
- Береговое (ЯНАО)
- Термокарстовое месторождение (ЯНАО)
- Южно-Тамбейское месторождение (ЯНАО)
- Ярудейское месторождение (ЯНАО)

#### СИБУР

- ЗапСибНефтехим (Тюменская область)
- ЗапСиб-2 (Тюменская область)

#### ЛУКОЙЛ

- Возейское месторождение (Республика Коми)

#### РОСНЕФТЬ

- РН-Находканефтепродукт, резервуарный парк №74-101

#### РОСАТОМ

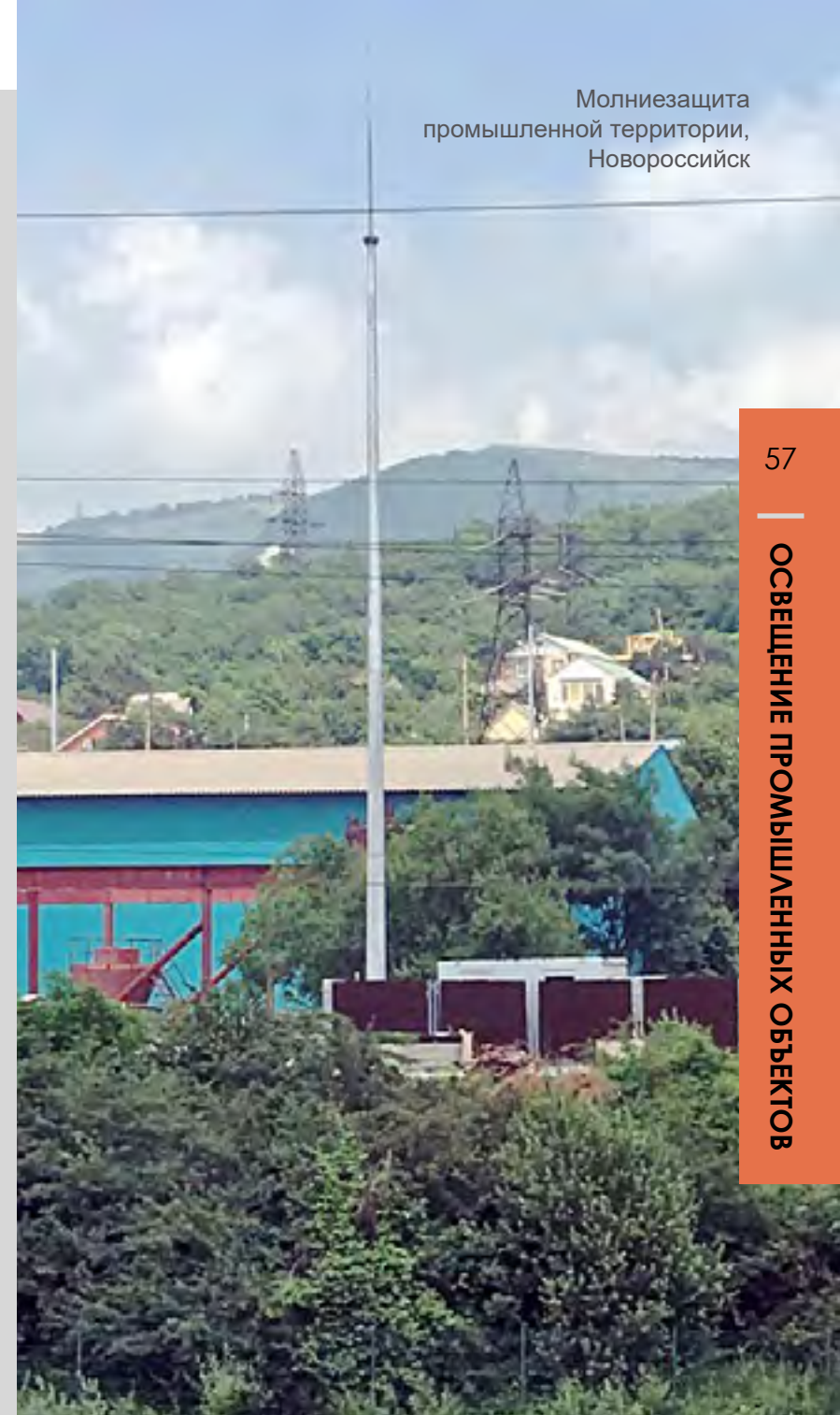
- Балаковская АЭС
- Белоярская АЭС
- Волгодонская АЭС
- Калининская АЭС
- Курская АЭС-2
- Ленинградская АЭС-2
- Нововоронежская АЭС
- АЭС Руппур, Бангладеш

#### РУСГИДРО

- Воткинская ГЭС
- Жигулевская ГЭС (Самарская область)
- Камская ГЭС
- Сахалинская ГРЭС
- ТЭЦ Советская Гавань (Хабаровский край)
- Челябинская ГРЭС

- ПС Зеленодольская (Республика Татарстан)
- Туркменистан - Китай (Казахстан)
- Шульбинская ГРЭС (Казахстан)
- и многие другие

Молниезащита  
промышленной территории,  
Новороссийск











## ОПОРЫ СОТОВОЙ СВЯЗИ. ОПОРЫ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Опора сотовой связи ПАО «Мегафон»  
о. Валаам

Предназначены для установки ретрансляторов радиосвязи различного назначения для обеспечения устойчивого покрытия и антенн, в частности PPC, панельных антенн WSDMA, GSM.

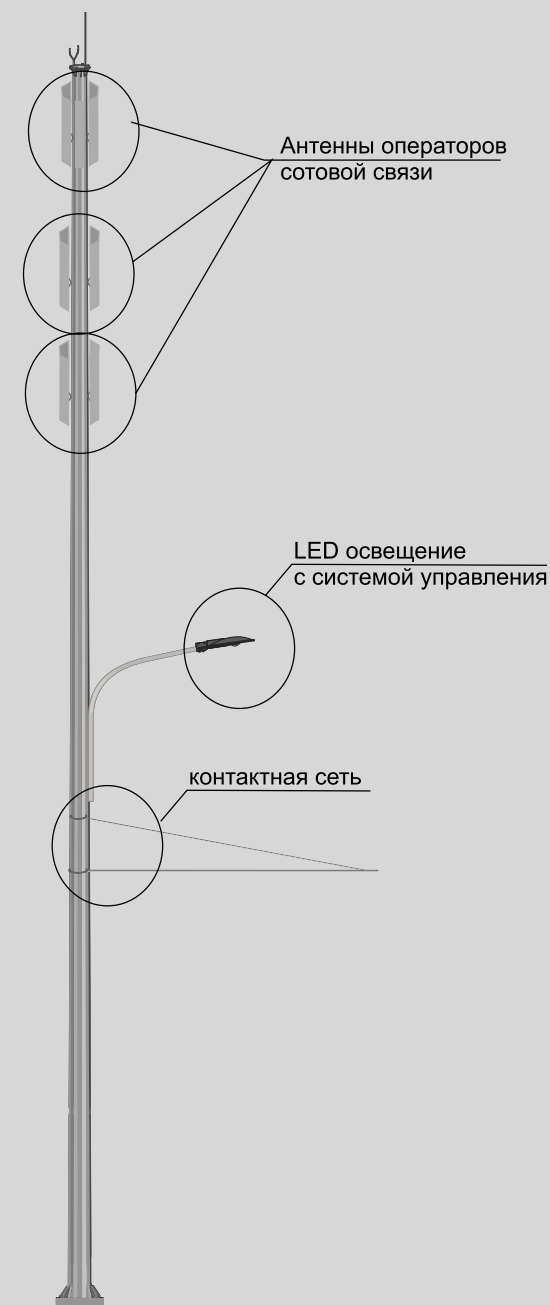
Опоры могут быть двойного назначения, неся нагрузку антенн сотовой связи, освещения и/или обустройства контактной сети.

Благодаря небольшим габаритам фундамента и эстетичному внешнему виду опоры устанавливаются в городской черте.

### Некоторые из реализованных проектов

Мачты сотовой связи установлены в:

- Абхазии, Казахстане
- Ленинградской области, Мурманске, Санкт-Петербурге, Смоленске, Сургуте
- Аэропорт Центральный Саратов
- Вологодская область, подстанция «Искра»
- Морской порт Сабетта, Ямал
- Находка, железнодорожная ветка «Находка-Восточная» (ОАО «РЖД»)
- Новокуйбышевск, Новокуйбышевский завод масел и присадок
- Удмуртская Республика, Белкамнефть
- Уренгойский завод по подготовке конденсата к транспорту (ПАО «Газпром»)



Опора сотовой связи, 39 м  
Ленинградская область





100-метровый флагшток.  
г. Красноярск



60-метровый флагшток  
Рюриково Городище, Великий Новгород

#### Применяемое оборудование

- Флагштоки круглоконические высотой 5-12 метров
- Высокомачтовые флагштоки высотой до 105 метров

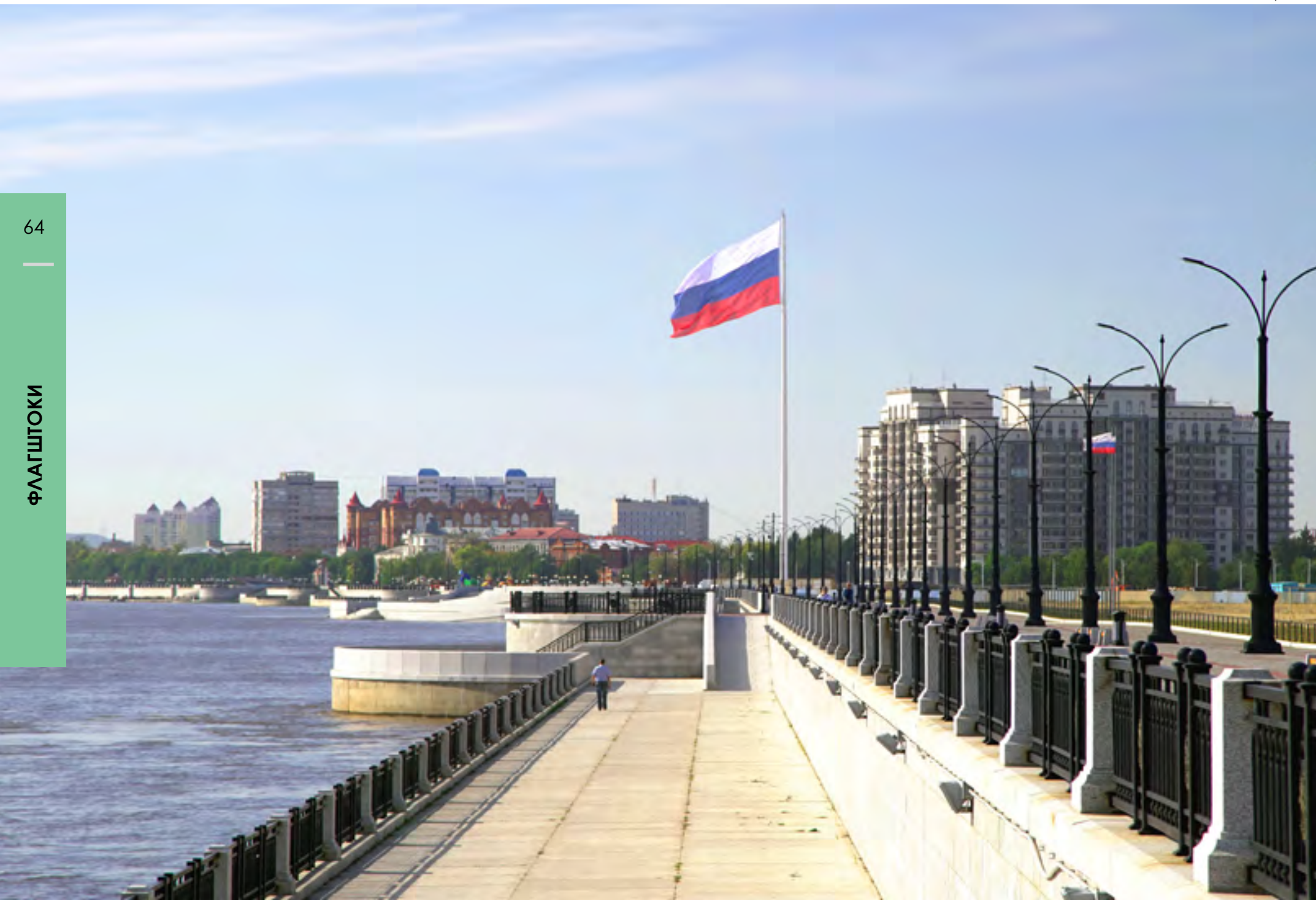
## ВЫСОКОМАЧТОВЫЕ ФЛАГШТОКИ

#### Некоторые из выполненных проектов:

- 100-метровый флагшток, Красноярск
- 100-метровый флагшток. Самый высокий в Евросоюзе, Финляндия
- 75-метровый флагшток, Благовещенск
- 60-метровый флагшток, Рюриково Городище, Великий Новгород
- 50-метровый флагшток, Поклонная гора, Москва
- 50-метровый флагшток, Мастерская управления «Сенеж», Московская область
- 50-метровый флагшток, Ленинградская область, территория завода «Мегаполис» (ГК «АМИРА»)
- 40-метровый флагшток. Самый высокий в Ростовской области, Аксай
- 35-метровый флагшток, Новый Уренгой
- 25-метровые флагшток, Чегем
- 25-метровый флагшток на границе с Эстонией, д. Скамья
- 22-метровый флагшток, Муравленко (ЯНАО)
- 16-метровые флагштоки для территории стадиона Самара Арена (подготовлен к Чемпионату мира по футболу 2018)
- 12-метровые круглоконические флагштоки, Дворец Пионеров, Москва
- 10- и 6-метровые флагштоки для проектов ПАО «Газпром» (Сила Сибири, ГПЗ и пр.)



75-метровый флагшток  
Благовещенск



65

ФЛАГШТОКИ



50-метровый флагшток  
Москва





Московская область

# ОПОРЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ. ОПОРЫ ДЛЯ ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

Опоры стальные многогранные предназначены для поддержания на определенной высоте и на заданном расстоянии от поверхности земли и друг от друга проводов и тросов, по которым передается электрическая энергия напряжением 0,38кВ, 6-35кВ, 35-500кВ или удержания лопостей ветрогенератора.

## УСТРОЙСТВО

Конструкция из стоек, изготовленных в форме полых усеченных пирамид (8 или 16 граней в сечении). Изготавливаются из листовой стали методом гибки с одним или двумя сварными швами. Защищены от коррозии методом горячего цинкования (ГОСТ 9-307-2021). Гарантия на коррозионную стойкость не менее 25 лет. Стойки собираются из отдельных секций фланцевым или телескопическим соединением.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Высота                   | 8- 80 м                          |
| Ветровой район           | с I по VII                       |
| Климатическое исполнение | I <sub>2</sub> , II <sub>4</sub> |
| Антикоррозийное покрытие | Горячий цинк                     |
| Рабочая температура      | +45 °С ... -65°С                 |

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство в монтаже и обслуживании
- Небольшие габариты фундамента
- Установка опор в городской черте
- Высокая антикоррозийная стойкость покрытия в т.ч. для морского климата
- Длительный срок службы
- Возможность изготовления опор по индивидуальным параметрам и окраски в любой цвет по таблице RAL

Опора ВЛ в шоу-руме  
завода «Мегаполис» (ГК «АМИРА»)  
Ленинградская область







Воздухозаборная труба, СПГ Высоцк



Въездная стена

# НЕСТАНДАРТНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

Производственные мощности группы компаний «АМИРА» позволяют сделать металлоконструкции любой сложности. Собственное конструкторское бюро, мощные прессы, введенный в эксплуатацию цех по окраске и доработке изделий, - все это позволяет браться за выполнение любых задач.

## УСТРОЙСТВО

Все конструкции выполняются из листовой стали. Двойная защита от коррозии горячим цинкованием (ГОСТ 9-307.2021) и полиуритановой двухкомпонентной краской, нанесенной безвоздушным методом, продлевает срок службы металлоконструкции.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасно оснащенный завод и штат профессиональных мастеров и специалистов
- Возможность индивидуальной разработки технологических процессов
- Сотрудничество с лучшими поставщиками сырья, широкий диапазон материалов и технологий
- Возможность изготовления металлоконструкций по индивидуальным параметрам и окраски в любой цвет по таблице RAL
- Собственное проектно-конструкторское бюро
- Система контроля на всех этапах производства, наличие сертификатов

Въездная  
стена  
МОСКВА







# ЭКО-СВЕТ

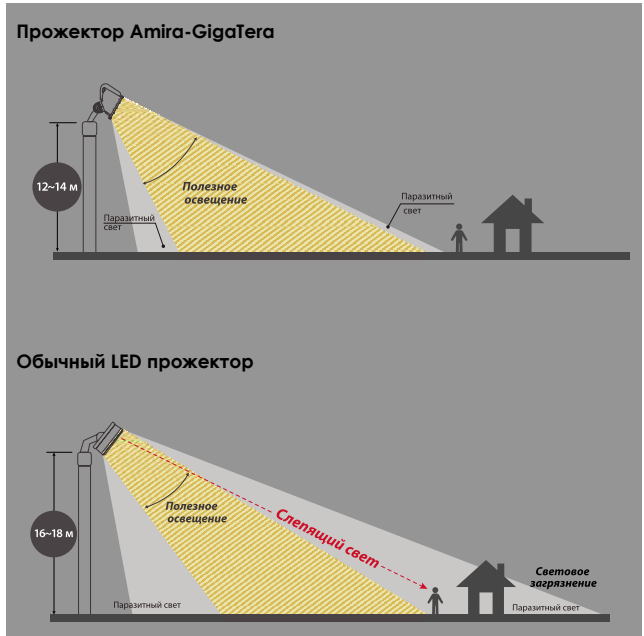
Светодиодные прожекторы серии Amira-GigaTera, благодаря своей конструкции, способны отсекай паразитные лучи света, тем самым минимизируя слепящий эффект и световое загрязнение.

## УСТРОЙСТВО

Корпус выполнен из литого алюминия с последующей порошковой окраской. Конструкция прожекторов разработана по принципу естественной конвекции, для охлаждения используются разнонаправленные выступы-ребра. Таким образом, прожектор не перегревается, что особенно важно в спортивных моделях, используемых на ледовых аренах. Эффективное управление нагревом позволяет продлить срок службы прожектора. Специальный отражатель, позволяет эффективно отсекай лучи паразитной засветки, обеспечивая подсветку нужных объектов без светового загрязнения и с минимальным слепящим эффектом.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличное распределение света даже на больших расстояниях
- Нет светового загрязнения
- Поддерживает съемку 1500 кадров в секунду без эффекта мерцания
- Прожекторы можно наклонять и поворачивать для лучшего нацеливания
- Высокий индекс цветопередачи
- Слепящий эффект минимальный







Сертификат соответствия системе менеджмента качества №25.0394.026



Сертификат ТР ТС  
№ EAЭС RU C.RU.AE58.B01309/23



Сертификат соответствия СМК системе ИНТИ  
№INTI.QS.S.QS.1-08-2024-54



Сертификат ТР/ТС  
№ EAЭС BY/112 02.01 TP014 052.01 00044



Сертификат ИНТЕРГАЗСЕРТ  
соответствие СТО Газпром 9001-2018  
РОСС RU.3157004ОГНО



Сертификат ТР/ТС  
№ EAЭС RU C-RU.HB26.B.01683/21



Свидетельство об оценке деловой репутации  
СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ СТО Газпром 9001-2018



Сертификат СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ  
№ОГН4.RU.1119.B03262 (опоры, мачты)



Сертификат соответствия  
серия 001 №1141 (молниеотводы, мачты)



Сертификат соответствия  
серия 001 №1140 (опоры ВЛ)



Сертификат соответствия  
04ИДЮ128.RU.C01674 (воздухозаборная труба)



Сертификат соответствия  
серия 001 №1142 (опоры, молниеотводы, мачты)





ООО «ТЗК Омск (Центральный)»



АО «Ямата Индустриэлс»



АО «Объединенная энергетическая компания»



ООО «Магистраль Телеком»



ЗАО УК «Аэропорты регионов»



Министерство транспорта Ростовской области



ОАО «Российские железные дороги»



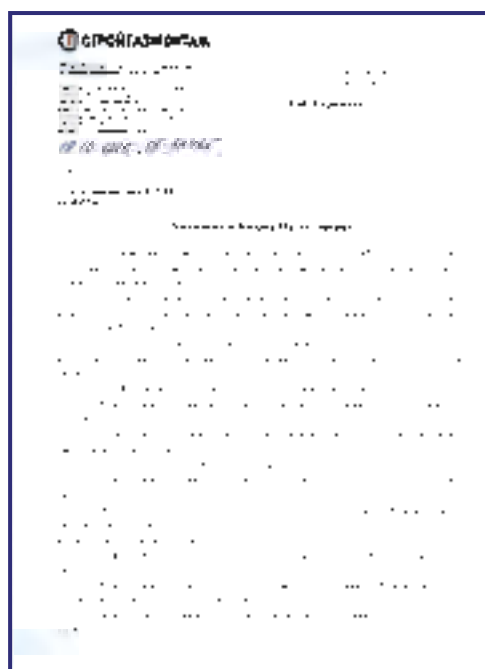
СПб ГБУ «Ленсвет»



АО «АЛРОСА»



ООО «СНАКОМПЛЕКТПОСТАВКА»

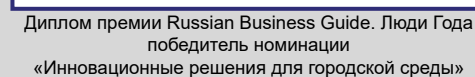
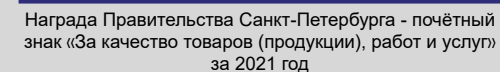
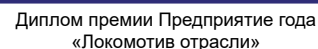


ООО «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»



Общественная палата Российской Федерации









ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ПРОИЗВОДСТВО  
МОНТАЖ  
СЕРВИСНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ





АО «АМИРА»

198095, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 22

8 800 775 25 05 (по России бесплатно)

8 (812) 775-25-05 (для зарубежных звонков)

amira@amira.ru

Филиалы АО «АМИРА»:

107023, г. Москва, Семеновская пл., 1А

8 (800) 775-25-05

mf@amira.ru

344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, д. 62В

8 (800) 775-25-05

rf@amira.ru

---

**8 800 775 25 05**  
**amira@amira.ru**

**www.amira.ru**