



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Группа компаний «АМИРА» основана в 1991 году. Специализируется на проектировании, производстве, поставке, монтаже и сервисном обслуживании современных систем наружного освещения, опор ВЛ, опор сотовой связи, молниезащитных комплексов, флагштоков и других металлоконструкций.

Производственные мощности:

Производственное предприятие «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. Производственная мощность 4 - 4,5 тыс. тонн в год, около 90 000 изделий.

Завод «Амира-СветоТехника» производит осветительные приборы и металлоконструкции. Производственная мощность 400 тонн в год, до 100 000 изделий в год. Сертифицированный производитель светосигнального оборудования для аэропортов и аэродромов.

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

Осуществлены поставки на такие крупные объекты как:

■ **Дороги:** КАД, ЗСА, МКАД, ЦКАД, М-1, М-2, М-3, М-4, М-5, М-7, М-8, М-9, М-10, М-11, М-12, М-23, М-27, М-27, М-60, городское и квартальное освещение.

■ Проведена **реконструкция освещения** исторического центра Санкт-Петербурга, центральных улиц Москвы и пр.

■ **Аэропорты:** от Калининграда до Курильских островов, Космодром Восточный, зарубежные аэропорты

■ **Спортивные объекты:** объекты, подготовленные к Зимним Олимпийским Играм в Сочи-2014, к Кубку Конфедераций 2017, Чемпионату мира по футболу ФИФА 2018, к XXIX Всемирной зимней Универсиаде в Красноярске (2019), стадион «Газпром Арена», гоночная трасса Формулы-1 в МО, горнолыжный курорт

Роза Хутор и другие ГЛК и стадионы,

■ **В нефтегазовой отрасли** компания сотрудничает с ПАО «Газпром», ПАО «Роснефть», ПАО «Лукойл», ПАО «НОВАТЭК», ПАО «Сибур», ПАО АНК «Башнефть» и другими крупными нефтегазовыми компаниями. Были осуществлены и продолжаются по сей день поставки на проекты: Северный поток, Северный поток 2, Сила Сибири, Турецкий поток, магистральный газопровод Крым и другие объекты. Амурский ГХК (молниезащитные комплексы 85 метров), завод Сибур в Тобольске (молниезащитные комплексы 83 и 90 метров)

■ **Порты:** морской торговый порт Усть-Луга, морской пассажирский порт «Морской фасад» Санкт-Петербург, Азовский морской порт, Астраханский морской порт, геопорт Новороссийск, Владивостокский морской порт, порт Тамань, порт Восточный и пр.

■ **Опоры сотовой связи** были поставлены для Мегафона, МТС, Теле-2, Аквафона и других компаний.

■ **Флагштоки:** 100-метровый в Красноярске, 100-метровый в Хамине (Финляндия), 75-метровый в Благовещенске, 65-метровый в Астрахани, 60-метровый в Великом Новгороде, 50-метровый на Поклонной горе в Москве, 40-метровый в Аксае и пр.

■ Спроектированы, произведены и установлены **нестандартные металлоконструкции:** въездная стена Москва, шпиль для здания вокзала в туристско-рекреационном кластере «Волжское море»

Продукция и производство сертифицированы с СДС «ИНТЕРГАЗСЕРТ»; ИНТИ, соответствует требованиям системы менеджмента качества ИСО 9001:2015, Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» (ЕАС).

Продукция компании успешно эксплуатируется на всей территории России (в том числе в экстремальных условиях Крайнего Севера и сейсмоопасных районах) и за рубежом.



Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
АЭРОПОРТЫ, АЭРОДРОМЫ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ		
Аэродром Чкаловский	Московская обл	ВМО-30
Аэропорт Зeya	Зeya, Амурская обл.	ВМОН-16, МАН-600, SMA-400Б Megapolis-S-50
Аэропорт Оха	Сахалинская область	SUMA 600, МАНА Neo 400
Аэропорт Певек	г. Певек	ВМО-25
Аэропорт Усть-Нера	Республика Саха (Якутия)	ВМОН-25, МОГК-13, ОГК-8
Аэропорт Усть-Камчатск	г. Усть-Камчатск	ВМОН-14, МАН-400
Аэропорт Утренний	п. Гэдан, ЯНАО	ОГК-4, ОГК-5, МА-400, МАН-600, СКУ 66
Аэропорт Чара	Забайкальский край	ВГН-17 МАН 400, МАН 600
Космодром Восточный	Амурская область	ВГМ-35(8)-М5, МОГК-30
Международный аэропорт Анадырь	г. Анадырь	ВМО-20, ВМО-25
Международный аэропорт Алматы	г. Алматы (Казахстан)	ВМО-25
Международный аэропорт Бельбек	г. Севастополь	ВМО-20, ОГК-5, SMA- 600, СКУ-61
Международный аэропорт Бованенково	п.о. Ямал	ВМО-25
Международный аэропорт Большое Савино	Пермский край	КОД 3-4,0 , ОГК-10, ВМО-20, МАНА
Международный аэропорт Владивосток	г. Владивосток	ВМО-40, прожекторы ГО25-1000, ИО01-1000
Международный аэропорт Внуково-2	г. Москва	ОГК-8
Международный аэропорт Воронеж	г. Воронеж	ВМО-20, ВМО-25, ВМО- 30, МАН-600, SMA-600
Международный аэропорт Геленджик	г. Геленджик	ВМО-25
Международный аэропорт Горно-Алтайск	г. Горно-Алтайск	ВМО-16
Международный аэропорт Гумрак	г. Волгоград	МОГК-15, ОГК-7
Международный аэропорт Домодедово	г. Москва	ОГК-6
Международный аэропорт Елизово	г. Петропавловск- Камчатский	ВМО-16 , ВМОН-25, ВМОН-30, ВМОН-35, МАН-400, МАН-600
Международный аэропорт Емельяново	г. Красноярск	ОГКЛИ, ВМО-35, МАН- 600
Международный аэропорт Казань	г. Казань	ВМО-25, ВМО-30 , ВМОН-30
Международный аэропорт Кемерово	г. Кемерово	ОГК-12, ОГК-6
Международный аэропорт Кольцово	г. Екатеринбург	ВМО-20, ВМО-30, ВМО- 35
Международный аэропорт Курумоч	г. Самара	ОГК-4, ОГК-10, ОГС-0,7- 8, ЖКУ-50 N
Международный аэропорт Минск	г. Минск, Республика Беларусь	ВМО-25

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
Международный аэропорт Нижневартовск	г. Нижневартовск	ВМО-25, ВМО-35
Международный аэропорт Николаевск-на-Амуре	г. Николаевск-на-Амуре	ВМО-16
Международный аэропорт Новый Уренгой	г. Новый Уренгой	ВМО-23, МАН-400, МАН-600, КОДС-П/1 1x150-8,, КОДС-П/1-2x150-180-8, КОДС-П/1-2x150-90-8, КОДС-П/1-4x150-90-8
Международный аэропорт Оренбург	г. Оренбург	ОГК-5, светильники ЖТУ-09
Международный аэропорт Платов (привокзальная территория)	г. Ростов-на-Дону	ВМО-20
Международный аэропорт Пулково	г. Санкт-Петербург	ВМО-25, ОГК-10, ОГК-12
Международный аэропорт Рощино	г. Тюмень	ВМО-35
Международный аэропорт Сабетта	ЯНАО	ВМО-16, ВМО-25,
Международный аэропорт Саранск	г. Саранск	ВМО-30
Международный аэропорт Симферополь	Республика Крым	ВМОН-14(5), ВМО-30
Международный аэропорт Сочи	г. Adler	ВМО-25, ВМО-35
Международный аэропорт Сургут	г. Сургут	ВМО-30
Международный аэропорт Толмачево	г. Новосибирск	ВМО-20, ВМО-35, ОГК-12, ОГК-6
Международный аэропорт Уфа	г. Уфа	ВМО-20, ВМО-25, ВМО-35
Международный аэропорт Храброво	г. Калининград	ВМО-35
Международный аэропорт Челябинск	г. Челябинск	ВМО-40, ВМО-30, МАНА, Sufa-A
Международный аэропорт Шереметьево	г. Москва	ВМО-35
Международный аэропорт Якутск	г. Якутск	ВМО-25, ВМО-30
Посадочная площадка для самолетов	Эльгенское месторождение, Якутия	ВМОН-13, ВМОН-17 SMA-400, SMA-600

МОСТЫ. ТОННЕЛИ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Высокогорский мост	Красноярский край	ОГКЛИ-11,5
Гимринский автодорожный тоннель	Республика Дагестан	ЖСТ 65-150
Капитальный ремонт моста через ерик Пикетный № 2	г. Астрахань	ОГС-0,7-10
Метромост Строгино-Мякинино	г. Москва	ЖСТ 65-250
Мост через р. Ангара	г. Красноярск	ОГК-10, ЖКУ 30М
Мост через р. Волга	г. Ульяновск	ОГК, ОГС
Мост через р. Иртыш	г. Ханты-Мансийск	ОГК-10
Мост через р. Ока	г. Муром Владимирская область	ОГК-10
Мост через р. Усманка	Воронежская область	ОГС-0,7-9, ОГС-1-9 СКУ 61
Мостовые переходы через реки Кама и Буй	г. Камбарка, Удмуртия	ОГС 0,7-10, ОГК-16, ОГК-10, ОГК-8
Мостовой переход через р. Шуя	Республика Карелия	ОГС-0,7-10

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
Мосты через р. Дон - Аксайский мост, Терминецкий мост	г. Ростов-на-Дону	ОГК, ОГС
Реконструкция осветительных комплексов Биржевого моста	г. Санкт-Петербург	КО «Биржевой мост»
Реконструкция светильников Дворцового моста	г. Санкт-Петербург	светильник «Дворцовый мост»
Реконструкция светильников Литейного моста	г. Санкт-Петербург	ЖКУ 01-250 ЛМ реконструкция
Реконструкция освещения Тучкова моста	г. Санкт-Петербург	ОГСКС, ОГС
Реконструкция мостового перехода через р. Белая	Республика Адыгея	ОГС-0,4-8, ОГС-1-8

НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Атырауский НПЗ	г. Атырау (Казахстан)	ВМО-25
АГНКС-3	г. Уфа	ВГМ-20
Амурский ГХК	Амурская область	ВГН-85, ВМО-40
АО «КазТрансОйл»	Республика Казахстан	ВГМ-25-М3, ВГМ-30-М1, ВГМ-45-М3, ВГМ-50, МОГК-30
Арктик СПГ-2	ЯНАО	МОГК-25, МОГК-20, МОГК-18, МОГК-16, ОГК-8
Афипский НПЗ, Ильский НПЗ, Омский НПЗ	Краснодарский край; г. Омск	ВГН-25, МОГК
Батырбайское месторождение	Пермский край	МОГК-16, МОГК-19, МОГК-20, МОГК-21
Башмакоское месторождение	Пензенская область	ВГН-10, МОГК-17, ОГКС-6, МА-200
Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение	ЯНАО	МОГК-43
Бугурусланское РНУ	Оренбургская область	ВГН-30, МОГК-32
Весенне-Аралчинское месторождение	Оренбургская область	МОГК-30, МОГК-40
Восточно-Мессояхское и Западно-Мессояхское месторождения	ЯНАО, г. Новый Уренгой	ВГМ-26
Газопровод 3-й пусковой комплекс Маговское м.н.-Цепельское	Пермский край	ВГН, ВГМ
Газопровод-отвод и ГРС г. Олекминск	Республика Саха (Якутия)	МОГК-16
Газопровод-отвод и ГРС Калинка Газопровод-отвод и ГРС Известковый	Хабаровский край	ВГМ-16, МОГК-25, ОГК-4, ВГН-20, МАН-200
Газопровод Бованенково-Ухта	г. Ухта, Республика Коми	
Газопровод Краснодарский край	Республика Крым	ВМО-20, МОГК-25, ВГМ-20-М5
Газопровод Песцового месторождения	ЯНАО	ВГН-20, МОГК-35, МОГК-30
ГРС Аркадак	Саратовская область	ВГМ-20

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
Газопровод Ухта-Торжок, КС Микунь ГРС Визинга ГРС Инта	Республика Коми	ВГМ-20 ВГМ-20, ВГМ-25, ОГК-4
ГРС Белоостров	Ленинградская область	ВГМ-35, ОДН-26
ГРС Ишим	Тюменская область	ВГМ-25, ВГМ-16, МОГК-30, ССУ-20М, РМГ-35, РМГ-20
ГРС Иенгра	Республика Саха (Якутия)	МОГК-16
ГРС Называевская ГРС Налимовская	Омская обл	ВГН
ГРС Няндомы	Архангельская область	ВГМ-15, ВГМ-20 ВГН-25, ВГН-40 СКУ 66А-900
ДКС Еты-Пуровское газовое месторождение ДКС на УКПГ-11В Ен-Яхинского НГКМ Дожимная копр. ст. на УКПГ-1В Ямбургского НГКМ Дообустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ Ево-Яхинское газоконденсатное месторождение	ЯНАО	ВГН-28 ВГМ-30, ВГМ-25, ВГМ-40, МОГК-55 ВГМ-30-М11 МОГК-50 МОГК-20, МОГК-18, ОГК-8
Запсибнефтехим. Установка по производству этилена	г. Тобольск	ВГН-83, ВГН-90
Канчуринско-Мусинский комплекс ПХГ	г. Кумертау	ВМОН-16
Карашурское ПХГ	Республика Удмуртия	ВГМ-30, ВГМ-35, ВГН-40, ВМОН-40, ОГК-4, ОГКС-12, МОГК-35, МАН-400
Ковыктинское месторождение (Сила Сибири)	Иркутская область	ВГН-20, ВГН-30, ВГМ-30, ВГМ-35, МОГК-15, МОГК-20, МОГК-30, МОГК-35, МОГК-40 ОГКС-10,5, ОГК-7, ОКК-5, КО-8, МА-300, Mega-polis-S
Комплекс по фракционированию и перевалке стабильного газового конденсата, порт Усть-Луга	Ленинградская область	ВГН-35, МА-300
КС Заволожская	Республика Чувашия	МОГК-41
КС Северная	г. Санкт-Петербург	ВГМ-25, ВГМ-30, ВМО-20, МОГК-38
КС Славянская	Ленинградская область	ВГМ-82, 50, 40, МАНА
КС-3 Красноармейская	Самарская область	ВГН-30(6)-М11
Магистральный газопровод Крым Нефтебаза по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов	Республика Крым	ОГК-4 МОГК-19, МОГК-13
Нефтеконденсатопровод Уренгой-Пурпе	ЯНАО	МОГК-3
Нижне-Квакчинское месторождение	Камчатский край	ВГН-25, ОГК-4, МАН-300
НПС «Уренгойская»	ЯНАО	ВГМ-40, МОГК-37, МОГК-50

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
Обустройство кустов скважин №3А, 41А, 43 Тевлинско-Русскинского месторождения	ХМАО	МОГК
Обустройство объекта Западно-Зимнего уч-ка, ПАО Газпромнефть	ЯНАО	ВГН-25-М7, МОГК-35, МОГК-30
Обустройство Песцового месторождения. Компрессорная станция с установкой подготовки газа	ЯНАО	ВГН-30, МОГК-55
Обустройство Пякихинского месторождения	ЯНАО	ВГН
Обустройство сеноманской залежи Берегового ГКМ лицензионного участка, дожимная компрессорная станция	ЯНАО	ВМОН-30, ВМО-14
Обустройство Харьягинского нефтяного месторождения (ЛУКОЙЛ)	Архангельская область	ВМОН, МОГК
ОНПЗ. Площадка для переработки, утилизации и обезвреживания нефтесодержащих отходов	Омск	ВГМ
Опорная база освоения Имилорского + Западно-Имилорского месторождения	ХМАО	ВГН,МОГК
ПАО «Газпром нефть» Восточно-Мессояхское и Западно-Мессояхское месторождения	ЯНАО, г. Новый Уренгой	ВГМ-25
Пильненское ЛПУМГ	Нижегородская обл	ВГМ
Реконструкция системы сбора месторождений Надым-Пур-Тазовского региона	ЯНАО	ВГМ-30, МОГК-22, МОГК-28, МОГК-38
Реконструкция магистрального газопровода Миннибаево-Казань	Республика Татарстан	ВГМ-25, МОГК-30
РН-Находканефтепродукт, резервуарный парк №74-101	г. Находка, Приморский край	ВГН, ВГМ -40,35
Салмановское месторождение, Арктик СПГ-2, ООО Новатэк	ЯНАО	ВГН-25, ВГН-20, МОГК-41, МОГК-25, ОГК-8
Северный поток ПАО «Газпром»		ВГН, ВГМ-40,35
Северный поток-2 ПАО «Газпром»		ВГН, ВГМ-82, 50, 40, 35
Сила Сибири ПАО «Газпром»		ВГН, ВГМ -40,35
Строительство и обустройство скважин Касибского месторождения	Пермский край	ВГМ
Сургутский ГПЗ	г. Сургут	ВМО-20, МОГК-20
Термокарстовое месторождение, ООО «НОВАТЭК»	ЯНАО, Тюменская область	ВГМ-30, МОГК-50, мачты ВМО-30
Тимашевская, участок Писаревка-Анапа км 570,0-км 666,7	Краснодарский край	ВГН, ВГМ, МОГК
Турецкий поток ПАО «Газпром»		ВГМ-30, МОГК-50, ВМО-30, МОГК-16, МВГМК-41
Уренгойская ЗПКТ	ЯНАО	ВГН
Усинское нефтяное месторождение	Республика Коми	ВГН
Хальмерпаяутинское газоконденсатное месторождение	ЯНАО	ВГН-16, ВГН-24, ВГН-30, ВГН-35
Южный поток ПАО «Газпром»		ВГМ-30, МОГК-50, ВМО-30, МОГК-16, МВГМК-41

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
Ямбургское месторождение	ЯНАО	ВТ-19
Ярудейское месторождение, ООО НОВАТЭК	ЯНАО, Пуровский район	ВГМ-20
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ. Наружное освещение		
АЗС	Ростовская область Астраханская область Волгоградская область Самарская область Тверская область"	ОГК-10, ОГК-9, ОГК-7 ОГК-8, МОГК25 ОГК-10, ОГК-9, МОГК-24, МОГК-18, ОГК-16, СКУ 66А
Белоярская АЭС	Свердловская обл	ОГС 0,4-10
Быстринский ГОК	Забайкальский край	ОГС
Воронежсинтезкаучук	г. Воронеж	ОГК-10, МОГК-14
Газпром нефтехим Салават	р. Башкортостан	МОГК-30, МОГК-50, ВГН-16(6)-М14
Галичский фанерный комбинат	Костромская область	ВГН-20
ГРС Вороново	г. Москва	ВМО-30
Дилерский центр Скания	Нижегородская область	ОГК-9
Дубненский машиностроительный завод	Московская область	ОГС-0,4-8, ОГС-0,7-8, ОГК-9, ОГК-8, ОГК-4
Завод «Марс»	Ульяновская область, Ростовская область	ОГК-8, ОГК-6
Завод СПГ	Новокузнецк, Кемеровская обл	ВГН-25(3)-М5, ВМОН-16
Завод СПГ Тазовский район	ЯНАО	ВГМ
Зерновой терминал	г. Таганрог	МОГК-28
Калининская АЭС	Тверская область	ОТ-1-8
Камская ГЭС	Пермский край	ВМО-16, СКУ 66А
Карельский Окамыш. Рудоуправление	г. Котостомукша	ВМО-25
Курская АЭС	Курская область	ОГК-6, ОГКС-4, ОГКС-7
ЛАЭС-2	Ленинградская область	ВГМ-45-М5, ВГМ-40-М5
Ломоносовский ГОК	Архангельская область	ВГМ-16, СКУ 66А
Лукойл Пермнефтеоргсинтез, Нефтеоргсинтез	Пермский край, Нижегородская обл	ВМО-20, ВМО-30
Нефтебаза Чукотский АО	Чукотский АО	МК 1130(1020) + М42*2000/20
Новороссийский судоремонтный завод	г. Новороссийск	ВМОН-20, ВМОН-25, ВМО-20
Освещение объектов Рус-Гидро	Ставропольский край	ОГК-8, ОГК-6
Освещение территории НАМК	г. Липецк	ОГККВ

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
Реконструкция гидросооружений Беломорско-Балтийского канала	Республика Карелия	ОГКС-6, ЖКУ-30
Рудник «Удачный»	Республика Саха (Якутия)	ВМО-30, КОД 2-2,9, ОГС-10
Сахалинская ГРЭС	Сахалинская область	ОГКС-6, ОГК-9
Сахарный завод	Тамбовская обл.	ВМО-20, ВМО-16
Северсталь	г. Череповец	ВМО-20(6)
Склад ГСМ Левашово	г. Санкт-Петербург	МОГК-25, МОГК-35
Тайшетский алюминиевый завод	Иркутская область	осветительные приборы
ТЗК ГСМ Шагол, Балтимор, Мигалово, Украинка	Челябинская обл., Воронежская обл., Тверская обл., Амурская обл.	МОГК-30, ВГН-25-М15, МОГК-20, МОГК-40, ВГН-25-М15, ВГН-22-М6, ВМОН-20
Усольский калийский комбинат	Пермский край	МОГК-30, МОГК-20
Усть-Среднеканская ГЭС	Магаданская область	ВМО-16, ВМО-25, ВМО-30, ОГКС-4
Фосагро Череповец	г. Череповец	ВГН-58(45)-М2
Фосфорит	Ленинградская область	ВМОН-20, ВМОН-25
Ямал СПГ	ЯНАО	ВТ-15, ОГС-8, 10
ПОРТЫ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ		
Азовский морской порт	Ростовская область	ВМО-25
Геопорт Новороссийский перегрузочный комплекс.	г. Новороссийск	ВМОН-25, ВМОН-35, ОГК-10
Морской пассажирский порт Морской фасад Контейнерный терминал Порт Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	ВМО-30 ВМО-30
Морской торговый порт Высоцк, терминал СПГ	Ленинградская область	ВМО-35
Морской торговый порт Лавна	Мурманская обл.	ОГК-5, ОГК-6, ОГК-9, ОГК-10, ВМО-30
Морской торговый порт Усть-Луга	Ленинградская область	ВМО-25, ВМО-35, ВМОН-16, ВМОН-30, молниеотводы: МОГК, ВГМ, ВГН
Нефтяной терминал «Шесхарис» (порт Новороссийск)	г. Новороссийск	Опоры освещения
Новороссийский торговый морской порт	г. Новороссийск	ВГН-30
Первый контейнерный терминал	г. Санкт-Петербург	ВГМК-30, МАНА600
Порт Тамань	станция Тамань, Краснодарский край	МОГК-55
Причальная зона Салмановского месторождения	ЯНАО	ВГН-25
Разгрузочный комплекс Бронка	г. Санкт-Петербург	ОГК-7
Туапсинский морской торговый порт	г. Туапсе	ВМО-30, МА-400, МАН-600
ЯНАО Сабетта МП Порт, Пирс	п/о Ямал	РМГ-20, МОГК-16

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
Порт Хазар	Туркменистан	ВМО-25, ВМО-30
СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ		
Международный автодром Manja International Circuit	г. Амман, Иордания	ВМО-18
Автодром гоночная трасса Формула 1	Московская область	ВМО-20
Биатлонный центр - место проведения Чемпионатов мира и ежегодного этапа Кубка Мира IBU Дворец зимнего спорта «Айсберг» (ОИ 2014) Русские горки. Трасса для лыжного двоеборья (ОИ 2014)	г. Сочи	ВМОН, ВМО ОГК-10 ВМОН-16
Картодром МАЯК Трасса картодрома с учетом требований международного автомобильной ассоциации (FIA)	п Игнатово, Московская область	ВМО-30
Ледовый дворец «Платинум Арена» (Всемирная Зимняя Универсиада 2019)	г. Красноярск	ОГК, ОД
Спорткомплекс «Лужники»	г. Москва	ВМОН-25(15)
Теннисные корты, Лужники	г. Москва	ОГС-10, ОГС-12
Тренировочное поле №6 ФК «Зенит»	г. Санкт-Петербург	ВМОН-25(11)
Тюбинг-парк «Елагино»	д. Елагино, Московская область	ВМО-20, МАНА
Центр зимних видов спорта «Жемчужина Сибири» (Стадион, Лыжные трассы)	Тюменская область	ВМОН-30, ОГК-10
Центр зимних видов спорта им. А.В. Филипенко	г. Ханты-Мансийск	ВМОН-25, ВМОН-40, ВМОН-30, ОГК-16
СТАДИОНЫ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ		
Спортивный комплекс им. Э.Лакомова	г. Азов	ВМО-
Стадион «Авангард»	г. Коломна	ВМОН-40
Стадион «Локомотив-Перово»	г. Москва	ОГК-8, ОД-1-1-3
Стадион «Ахмат-Арена» им А.Х. Кадырова	г. Грозный	ВМО-16
Стадион «Газпром-Арена» (Кубок конфедераций 2017, ЧМ по футболу 2018, Евро-2020) Стадион СПбГУ «Спортивная школа Олимпийского резерва по футболу «Зенит» ФК «Зенит». Школьный стадион «Лигово»	г. Санкт-Петербург	ВМО-30, МОГК-10 ВМОН-25 ВМОН-20
Стадион «Гидросталь» Стадион «Подолье» Стадион Отрада Тренировочная база ФК «Локомотив», Баковка Стадион «Полево»	Московская область	ВМО (Парус)-16, ОГК-9 ВМОН-30 ВМОН-24 ВМОН-30, ВМОН-24 ВМОН-35, ОГК, ОГС, ОГКС-20
Стадион «Знамя»	г. Воткинск, Удмуртия	ВМОН-25
Стадион «Зоркий»	г. Красногорск Московская область	ВМОН-30
Стадион «Космос»	г. Южно-Сахалинск	ВМОН
Стадион «Москвич» Стадион МЭИ «Энергия»	г. Москва	ВМОН-40 ОГКС-10,5, ВГН 25
Стадион «Нарт»	г. Черкесск	ОГК-4, ОГК-10, ОГК-16, ОГК-8

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
Стадион «Ростов-Арена» (ЧМ по футболу 2018)	г. Ростов-на-Дону	ОГК-9, КО 1
Стадион «Труд»	г. Краснодар	ВГН-25
Стадион «Югра»	г. Нефтеюганск	ОГК
Стадион «Локомотив»	г. Екатеринбург	ВМОН
Стадион СДЮШОР по футболу им. Алексея Смертина	г. Барнаул	ОГКС-25
Стадион университета, КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана	г. Калуга	ВМО (Парус)-25
ФК «Каспий»	г. Актау, Казахстан	ВМОН-30

ГОРНОЛЫЖНЫЕ КОМПЛЕКСЫ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Всесезонный курорт «Игора»	Ленинградская область	ОКК-5, Megapolis-SL-30
Всесезонный курорт «Манжерок»	Республика Алтай	ОГКС-14, МАНА Plus -200, SUMA-400
ГЛК «Архыз»	г. Черкесск	ОГК, ОД
ГЛК «Бобровый лог»	г. Красноярск	ВМО-30, ОГКС-12
ГЛК «Волчиха»	г. Екатеринбург	ОГКС-16
ГЛК «Горный воздух»	г. Южно-Сахалинск	ВМО-20
ГЛК «Малиновка»	Архангельская область	ОГКС-16
ГЛК «Нечкино»	г. Ижевск	ОГКС-16
ГЛК «Охта-Парк»	г. Санкт-Петербург	ОГК-4
ГЛК «Свияжск»	Республика Татарстан	ОГКС-16
ГЛК «Солнечная долина»	г. Челябинск	ВМО-20
ГЛК «Танай»	Кемеровская область.	ОГКС-16
ГЛК «УЕЛКИ»	Вологодская область	ВМО-16, ОГКС-16
ГЛК «Чекерил»	Республика Удмуртия	ОГКС-16
ГЛК Леонида Тягачева	Московская область	ВМО-30
Горнолыжный комплекс	Верхнеуслонский район, Татарстан	ОГКС-16
Горнолыжный комплекс «Райдер»	г. Миасс	ВМО-25, СКУ-66А, МАН-600
Горнолыжный курорт «Домбай»	Карачаево-Черкессия	ОГК, КО
Горнолыжный курорт «Роза Хутор»	г. Сочи	ВМОН-25
Республиканский центр олимпийской подготовки по зимним видам спорта «Раубичи»	Республика Беларусь	ОГК-10, ОГК-16

СОТОВАЯ СВЯЗЬ

ГРС Ишим	Тюменская область	РМГ-35, РМГ-20, РМГ-16
ГРС Ильичево	Ленинградская область	РМГ-26
ГРС Ялта	Республика Крым	РМГ-35
ЗАО Аквафон-GSM	Абхазия	РМГ-30, 40
Казахтелеком	г. Алматы	РМГ-30
Нева-Телеком	Санкт-Петербург, Ленинградская обл.	РМГ-39
ПАО МегаФон	г. Сургут	РМГ-30
ПАО МегаФон	г. Мурманск	РМГ-30

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
ПАО МегаФон	Ленинградская область, о. Валаам Свято-Владимирский скит	РМГ-25, 30
Сокол-Телеком	Санкт-Петербург, Ленинградская обл,	РМГ-39
Сотовая связь	Московская область	РМГ-40
Сотовая связь	г. Владивосток	РМГ-20, РМГ-25
Теле-2 Россия	г. Смоленск	РМГ-20
Уссурийск ДВЖД	Приморский край	РМГ-20, РМГ-25
Ярудейское месторождение	ЯНАО	РМГ-36

САДЫ, ПАРКИ И СКВЕРЫ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Благоустройство лесопарка Шариха - Глазовка (Талицкий лес)	Московская область	ОКК-7
Бульвар «Фестивальный»	г. Казань	ОГКЛИ, ОККЛИ
Бульвар Щипакина	Ставрополь	ОГК-8, ОГК-5
ВДНХ	г. Москва	осветительные комплексы «Одуванчики»
Городской парк	г. Багдад, Ирак	ВМО-30
Городской сад им. А.С.Пушкина	г. Челябинск	КОД
Екатерининский сквер	г. Краснодар	КОД
Индустриальный парк Масловский	г. Воронеж	ОГК
Муринский парк	г. Санкт-Петербург	ВМОН-20, ОГК-4, ОГК-7, ОГК-10
Парк	Лодейное поле	ОКК-5, Megapolis-SL
Парк	г. Великий Устюг	СТУ-13
Парк Горького	г. Казань	ОГК-6
Парк им. Вити Черевичкина	г. Ростов-на-Дону	КО
Парт Патриот	г. Тула	ОГК-7, ОГК-9
Парк Победы	г. Череповец	КО
Парк Победы	г. Липецк	ОГК, КОС
Парк Сосновка	г. Санкт-Петербург	ОКК4,5, ОКК7
Парк у Вечного огня	г. Магнитогорск	ВМОН-20
Парк фейерверков	г. Желеноводск	ОГК-10
Парк Химки	г. Химки	КОДС
Парки Москвы: Воронцовский, 850-летия, Фили, Горько, Капотня, парк Победы	г. Москва	ОКК-8, ОКК-5, ОГКС, ОГК, КОД, КОС, ОККЛИ, осветительные приборы
Парковое освещение	г. Махачкала	ССУ- 22
Сад Печатников	г. Санкт-Петербург	ОКК-5
Сквер	г. Иваново	КОС
Сквер им Челюскинцев	г. Воронеж	КОС

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
Скверы, сады и парки Петербурга: Ломоносовский сквер, Свердловский сад, с, парк 30-летия Октября, 40-летия ВЛКСМ, Троицкий парк, Малоохтинский парк, Митрополичий сад Александрo-Невской Лавры	г. Санкт-Петербург	КОД, ОД, ОГК-7, ОГКС-6, ОКС-11, ОГС, осветительные приборы
Центральный парк культуры и отдыха им. Ю.А. Гагарина	г. Челябинск	ОГК, КОД

ДОРОГИ. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Освещение улиц, дорог	Абхазия	ВМО-20, ОГК-10, ЖКУ50
А-147 Джубга-Сочи, А-280 Ростов-Таганрог		ВМО, ОГК-10, ОГС-10
А-153 Астрахань-Махачкала	СКФО	ОГК-10
А-155 Черкесск-Домбай	Северный Кавказ	ОГС
Благоустройство территории Института ФСБ России	Ленинградская область	ОГК, ЖКУ
Западный обход, дорога на аэропорт КАД, ЗСД	г. Иваново	ОККЛИ, ОКСГ
	г. Санкт-Петербург	ВМО-20, ОГК-10, ЖКУ 50N
Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-21 «Кола» Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск – Печенга - граница с Королевством Норвегии на участке км 292 – км 312, Республика Карелия	Республика Карелия	ОГС (ТРТС)
Кап.ремонт автодороги общего пользования регионального значения обход г. Морозовск	Ростовская область	ОГС-0,4-9, ОГС-0,7-9
Квартальное освещение	г. Санкт-Петербург	ОГККВ, ОГККЗ, ОГКС
Контактная сеть Фестивальная аллея (участок от ул. Леонова до ул. Комсомольская)	г. Калининград	ОКККС-0,9-9,5, ОКККС-1,2-9,5
М-1 «Беларусь»	Московская область	ОГК-10, ОГК-4
М-4 Дон, М-2 Крым, М-8 Холмогоры	ЦСФО	ВМО-25, ВМО-20, ВМО-30
М-51, М-53, М-55 Байкал	Красноярский край	
М-7 Волга, М-5 Урал		ОГК-10
М-9 Балтия, М-3 Украина, М-60 Владивосток		ОГК-10, ВМО
М-10 Скандинавия уч. Ям-Ижора, М-11		ОГК, ОГС
М-11 «Нарва»	г. Санкт-Петербург	ОГС, ЖКУ 50N
М-12 «Восток»		ОГС-10, ОГК-5, ОГК-4 опоры АСУДД
Мемориал «Князь Александр Невский с дружиной»	Псковская область	ОГК, СКУ
МКАД в Москве	ЦСФО	ВМО-20
Обход города	г. Владикавказ	ОГС-0,7-8, ОГКС-6
Обход Красного Села	г. Санкт-Петербург	ОГС, ЖКУ 50N
Орлово-Денисовский проспект, участок 14	г. Санкт-Петербург	ОГККВ, ОГКС
Освещение территории ГЭС-2	г. Москва	ОКК-13,7, ОКК-8,5, ОКК-7, ОКК-6, ОКК-4,25, ОКК-3,76

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
Освещение ул. Сарицкой от Соколиной ул. до Петербургского шоссе (Южно-Волхонская дорога)	г. Санкт-Петербург	ОГС, ЖКУ 50N, ОГК, ОГККВ, ОГККЗ
Освещение улиц и дорог	Псковская область	ОГК-10, ОГК-16, ОГС-0,3-8, ОСФГ-7, СКУ-61, МОГК-15, КО, КОД
Освещение улиц и дорог центра Москвы (Новый Арбат, Тверской бульвар, итд)	г. Москва	ОКК-6, ОКК-9
Освещение улиц и оснащение контактной сети	г. Иваново	ОКККС
Освещение участка Южной Магистральной от Волхонского шоссе до Соколиной ул.	г. Санкт-Петербург	ОГС, ЖКУ 50N
Паровозное депо «Подмосковная»	г. Москва	ОГК-10
Пр. Баумана	г. Липецк	ОГК, ОГС,
Реконструкция автодороги Красное село-Гатчина-Павловск	Гатчинский р-н, Ленинградская область	ОГС 1,3-10, ОГС 0,7-10
Реконструкция освещения ул. Куйбышева	Республика Карелия	ОГСКС
Светофорные объекты	г. Иваново	ОКСГ-8,5
Светофорные объекты	г. Ярославль	ОГСГ-6,6, ОГС-0,7-9
Северный въезд	г. Аксай	ОГК-7
Создание и реконструкция трамвайной сети для скоростного трамвая Чижик	г. Санкт-Петербург	ОГСКС
Софийская ул.	г. Санкт-Петербург	ОГКС-16, ОГКС-10,5, ЖКУ 50N
Уличное освещение	г. Ростов-на-Дону	ОГК, ОГС, СКУ-61
Уличное освещение	г. Красноярск	ОГК, ОГС, СКУ-61
Уличное освещение	г. Ростов-на-Дону	ОГК, ОГС, СКУ-61
Уличное освещение	г. Санкт-Петербург	ОГК, ОГККВ, ОГККЗ
Уличное освещение	Республика Карелия	ВМО-30, ОГК-4, ОГК-10, ОГКС-6, ОГКС-8, ОГС-0,4-10, ОГС-1,3-10, РМГ-20
Уличное освещение	г. Мариуполь	ОКСКС-1,5-9 ОГС-0,7-10
Уличное освещение	г. Мурманск	ОГС-0,7-8, ОГКС-6
Уличное освещение	Новгородская область	ОГК-8, ОГКС-6, ОГС-0,4-9, СКУ-61
Уличное освещение	г. Владивосток и Приморский край	ОГКС-6, ОГКС-7,5, ОГКС-10,5, ВГН-25, РМГ-25
Уличное освещение	г. Калининград и Калининградская область	ОГК-9, ССУ 20M
Уличное освещение	г. Ульяновск и Ульяновская область	ОГК-8, ЖКУ-22
Уличное освещение	Республика Казахстан	ОГК-5, ОГК-9, СКУ 66А, МАН-400

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
Уличное освещение	Республика Коми	ОГК-9, ОГК-5, ОГК-4, МА-200, МАН200, ВГМ-20
Уличное освещение	г. Южно-Сахалинск и Сахалинская область	ОГК-9, ОГК-8, ОГК-7, ОГК-4, ВМО-20, МАН-600, КО-1-1-4
Уличное освещение	г. Магас	ОГК-7
Уличное освещение	г. Нальчик	ОГС-0,4-10, ОГС-0,7-10
Уличное освещение	г. Москва	ОКК-9, ОКК-6, ОКК-4
Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге Р-21 «Кола» Санкт-Петербург-Петрозаводск-Мурманск-Печенга-граница с Королевством Норвегия на участках км 424+700 - км 431+700, км 45+680 - км 435+830, км 471+400 - км 472+650, км 621+200 - км 611+350	Республика Карелия	ОГС-0,4-9, ОГС-0,7-9, ОГС-1-9
Челябинск-Курган-Троицк	УФО	ОГК
Чкаловский пр.	г. Санкт-Петербург	ОГС, ЖСУ
Школа «Рейдово»	Курильск, Сахалинская область	ВМО, ОГК

ФЛАГШТОКИ

100-метровый флагшток	г. Красноярск	ФЛ-100
100-метровый флагшток	г. Хамина, Финляндия	ФЛ-100
75-метровый флагшток	г. Благовещенск	ФЛ-75
65-метровый флагшток	г. Астрахань	ФЛ-65
60-метровый флагшток, Рюриково Городище	г. Великий Новгород	ФЛ-60
50-метровый флагшток	г. Светлогорск, Московская облассть	ФЛ-50
50-метровый флагшток, ВДЦ «Океан»	г. Владивосток	ФЛ-50
50-метровый флагшток, ДВФУ	о. Русский	ФЛ-50
50-метровый флагшток	Поклонная гора, Москва	ФЛ-50
50-метровый флагшток	п. Красный Бор, Ленинградская область	ФЛ-50
40-метровый флагшток	г. Аксай, Ростовская область	ФЛ-40
35 метровый флагшток	г. Новый Уренгой	ФЛ-35
25-метровый флагшток на границе с Эстонией	д. Скамья, Ленинградская область	ФЛ-25
25-метровые флагштоки	г. Чегем	ФЛ-25
22-метровый флагшток, Сквер Молодежный	г. Муравленко, ЯНАО	ФЛ-22
16-метровые флагштоки, Стадион «Самара Арена»	г. Самара	ФЛ-16
12-метровые флагштоки, Дворец Пионеров	г. Москва	ФКК-12
12-метровые флагштоки, Ледовая арена «Сибирь»	г. Новосибирск	ФКК-12
6-метровые флагштоки, территория завода	г. Уфа	ФЛЗ-6