



## РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

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

### Производственные мощности:

**ООО «АМИРА-СтальКонструкция»** - завод по производству стальных граненых опор высотой от 3 до 50 метров. Расположение - Санкт-Петербург. Производительность - до 30 000 опор в год. Толщина стали - до 8 мм.

**ООО «Мегаполис»** - завод по производству стальных граненых и круглых конических опор высотой от 3 до 100 метров. Расположение: Ленинградская обл., Тосненский район. Производительность - до 60 000 опор в год. Толщина стали - до 25 мм.

**ООО «АМИРА-СветоТехника»** - завод по производству светильников, и прожекторов. Расположение - Санкт-Петербург. Производительность - до 100 000 шт. в год.

**ООО «Амира-ЭнергоМонтаж»** - проектная и строительно - монтажная компания, специализирующаяся на проектировании и монтаже систем наружного освещения.

Осуществлены поставки на такие крупные объекты как:

- Дороги – КАД, ЗСД, МКАД, ЦКАД, М-1, М-2, М-3, М-4, М-5, М-7, М-8, М-9, М-10, М-11, М-23, М-27, М-27, М-60; Проведена реконструкция освещения Нового Арбата, исторического центра Санкт-Петербурга и пр.
- Аэропорты в Санкт-Петербурге, Москве, Сочи,

Екатеринбурге, Владивостоке, Воронеже, Казани, Ростове-на-Дону, Петропавловске-Камчатском и других городах, Космодром Восточный.

- Спортивные объекты – Олимпиада Сочи-2014, Чемпионат Мира по футболу ФИФА 2018, XXIX Всемирная зимняя Универсиада 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 «Нефтяная компания «Лукойл», ПАО «Новатэк», ПАО «Сибур», ПАО АНК «Башнефть» и другими крупными нефтегазовыми компаниями. Были осуществлены и продолжают по сей день поставки на Северный и Турецкий потоки, Силу Сибири, магистральный газопровод Крым и другие объекты.

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

- В Европе установлен самый высокий флагшток – 100 м (г. Хамина, Финляндия); 75-метровый флагшток установлен в Благовещенске; 50-метровый на Поклонной горе в Москве.

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

ГК «АМИРА» тесно сотрудничает с ведущими российскими и зарубежными производителями Osram, Philips, GE, Thorn, Sifeco, Schneider Electric, ELT, VS, TECNOPALI, AL-BABTAIN, Schreder, ТАЙМ СИСТЕМС, Pandora и др.) и использует их продукцию в своих проектах. В 2019 году компания стала эксклюзивным поставщиком светодиодных светильников и прожекторов GigaTera.

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
<b>АЭРОПОРТЫ, АЭРОДРОМЫ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>		
Аэродром Чкаловский	Московская обл	ВМО-30
Аэропорт Оха	Сахалинская область	ВМОН
Космодром Восточный	Амурская область	ВГМ-35(8)-М5, МОГК-30
Международный аэропорт Саранск	г. Саранск	ВМО-30
Международный аэропорт Алматы	г. Алматы (Казахстан)	ВМО-25
Международный аэропорт Анадырь	г. Анадырь	ВМО-20, ВМО-25
Международный аэропорт Владивосток	г. Владивосток	ВМО-40, прожекторы ГО25-1000, ИО01-1000
Международный аэропорт Воронеж	г. Воронеж	ВМО-20, ВМО-25, ВМО-30
Международный аэропорт Горно-Алтайск	г. Горно-Алтайск	ВМО-16
Международный аэропорт Гумрак	г. Вологда	
Международный аэропорт Гумрак	г. Волгоград	МОГК-15, ОГК-7
Международный аэропорт Елизово	г. Петропавловск-Камчатский	ВМО-16
Международный аэропорт Казань	г. Казань	ВМО-25, ВМО-30
Международный аэропорт Минск	г. Минск, Республика Беларусь	ВМО-25
Международный аэропорт Нижневартовск	г. Нижневартовск	ВМО-25, ВМО-35
Международный аэропорт Николаевск-на-Амуре	г. Николаевск-на-Амуре	ВМО-16
Международный аэропорт Оренбург	г. Оренбург	ОГК-5, светильники ЖТУ-09
Международный аэропорт Пулково	г. Санкт-Петербург	ВМО-25, ОГК-10, ОГК-12
Международный аэропорт Рощино	г. Тюмень	ВМО-35
Международный аэропорт Сургут	г. Сургут	ВМО-30
Международный аэропорт Шереметьево	г. Москва	ВМО-35
Международный аэропорт Якутск	г. Якутск	ВМО-25, ВМО-30
Международный аэропорт Баландино	г. Челябинск	ВМО-40, ВМО-30, МАНА, Sufa-A
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 Внуково-2	г. Москва	ОГК-8
Международный аэропорт Геленджик	г. Геленджик	ВМО-25
Международный аэропорт Кольцово	г. Екатеринбург	ВМО-20, ВМО-30, ВМО-35
Международный аэропорт Курумоч (видеонаблюдение)	г. Самара	ОГК-4
Международный аэропорт Новый Уренгой	г. Новый Уренгой	ВМО-23
Международный аэропорт Платов (привокзальная территория)	г. Ростов-на-Дону	ВМО-20
Международный аэропорт Сабетта	ЯНАО	ВМО-16, ВМО-25,
Международный аэропорт Симферополь	Республика Крым	ВМОН-14(5)

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
Международный аэропорт Сочи	г. Адлер	ВМО-25, ВМО-35
Международный аэропорт Уфа	г. Уфа	ВМО-20, ВМО-25, ВМО-35
Международный аэропорт Храброво	г. Калининград	ВМО-35
Привокзальная площадь аэропорта Утренний	п. Гэдан, ЯМАО	ОГК-4, ОГК-5

### ПОРТЫ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Морской порт	Азербайджан	ВМО
Порт Хазар	Туркменистан	ВМО-25, ВМО-30
Азовский морской порт	Ростовская область	ВМО-25
Морской пассажирский порт Морской фасад	г. Санкт-Петербург	ВМО-30
Геопорт Новороссийский перегрузочный комплекс.	г. Новороссийск	ВМОН-25, ВМОН-35, ОГК-10
Контейнерный терминал Порт Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	ВМО-30
Морской торговый порт Высоцк, терминал СПГ	Ленинградская область	ВМО-35
Морской торговый порт Усть-Луга	Ленинградская область	ВМО-25, ВМО-35, ВМОН-16, ВМОН-30, молниеотводы: МОГК, ВГМ, ВГН
Новороссийский торговый морской порт	г. Новороссийск	ВГН-30
Первый контейнерный терминал	г. Санкт-Петербург	МВГМК-30, МАНА600
Порт Тамань	станция Тамань, Краснодарский край	МОГК-55
Разгрузочный комплекс Бронка	г. Санкт-Петербург	ОГК-7
ЯНАО Сабетта МП Порт, Пирс	п/о Ямал	РМГ-20, МОГК-16
Мурманский морской рыбный порт	Г. Мурманск	МОГК-50, МОГК-30

### ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. ДОРОГИ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Гудаутский район, с Хыпста	Абхазия	ОГК
Освещение улиц, дорог	Абхазия, г.Сухум	ВМО-20, ОГК-10, ЖКУ50
«Реконструкция автодороги М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г. Красное Село в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода» с разработкой рабочей документации».	г. Санкт-Петербург	ОГС, ЖКУ 50N
А 153 Астрахань-Махачкала	СКФО	ОГК-10
А-147 Джубга-Сочи, А-280 Ростов-Таганрог		ВМО, ОГК-10, ОГС-10
А-155 Черкесск-Домбай	Северный Кавказ	ОГС
Благоустройство территории Института ФСБ России	Ленинградская область	ОГК, ЖКУ
Богатырский пр	г. Санкт-Петербург	ОГС
Замена СИП Петроградского района	г. Санкт-Петербург	ЖСУ22
Западный обход, дорога на аэропорт	г. Иваново	ОККЛИ, ОКСГ
Инженерная подготовка территории квартала 74Б, района "Каменка", ограниченной Глухарской ул., пр. Авиаконструкторов, Плесецкой ул., Нижне-Каменской ул. с инженерным и инженерно-транспортным обеспечением.	г. Санкт-Петербург	ОГККВ; ОГС

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
КАД, ЗСА	г. Санкт-Петербург	ВМО, ОГК, светотехника
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)
Квартал 55 (Яхтенная ул. - Оптиков ул. - Туристская ул. - Богатырский пр.	г. Санкт-Петербург	ОГКВ; ЖКУ 33
Квартальное освещение	г. Санкт-Петербург	ОГКВ, ОГКЗ, ОГКС
Лодейное поле	Ленинградская обл.	ОКК, Мегаполисы
М-10 Скандинавия уч. Ям-Ижора, М-11		ОГК, ОГС
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
Мемориал «Князь Александр Невский с дружиной»	Псковская область	ОГК, СКУ
МКАД в Москве	ЦСФО	ВМО-20
Обход г.Ростов-на-Дону, Тюмени, Сочи, Челябинска, Мурманска, Краснослободска		ОГС07, ОГС-10, ОГК
Обход Красного Села	г. Санкт-Петербург	ОГС , ЖКУ 50N
Орлово-Денисовский проспект, участок 14	г. Санкт-Петербург	ОГКВ, ОГКС
Освещение ул. Сарицкой от Соколиной ул. до Петербургского шоссе (Южно-Волхонская дорога).	г. Санкт-Петербург	ОГС, ЖКУ 50N
Освещение улиц и дорог	г. Ростов-на-Дону	ОГК, ОГС, СКУ-61
Освещение улиц и дорог	г. Красноярск	ОГК, ОГС, СКУ-61
Освещение улиц и дорог центра Москвы (Новый Арбат, Тверской бульвар, итд)	г. Москва	ОКК-6, ОКК-9
Освещение улиц и кварталов Санкт-Петербурга	г. Санкт-Петербург	ОГК, ОГКВ, ОГКЗ
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
Полевая Сабировская ул.	г. Санкт-Петербург	ЖКУ
Пр Баумана	г. Липецк	ОГК, ОГС,
пр. Энтузиастов	г. Санкт-Петербург	ОГС
Реконструкция автодороги Красное село-Гатчина-Павловск	Гатчинский р-н, Ленинградская область	ОГС 1,3-10, ОГС 0,7-10
Реконструкция освещения ул. Куйбышева	Р. Карелия	ОГКС
Ручьёвская дорога	г. Санкт-Петербург	ОГК; ОГС; ОГКС

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
Создание и реконструкция трамвайной сети для скоростного трамвая Чижик	г. Санкт-Петербург	ОГКС
Софийская ул.	г. Санкт-Петербург	ОГКС-16, ОГКС-10,5, ЖКУ 50N
Строительство и реконструкции электрических сетей и устройств наружного освещения магистралей: пр. Ветеранов от ул. Танкиста Хрустицкого до пр. Маршала Жукова, местные проезды, в том числе пешеходная дорожка от ул. Лени Голикова до парка "Александрино"	г. Санкт-Петербург	ЖКУ, ОГС, КО
Строительство площадки отдыха на А-114 Вологда-Тихвин-на участке 143+440км Вологодской обл.	Ленинградская обл.	МСО-ФГ
Транспортная развязка автомобильной дороги «Западный скоростной диаметр» на пересечении с Шуваловским проспектом с сетями инженерно-технического обеспечения.	г. Санкт-Петербург	ВМО-20(3), ОГК-10, ЖКУ 50N
ул. Бр. Кашириных	г. Челябинск,	ОГС, ОГКС
Ул. Киевская и Ново-рыбинская.	г. Санкт-Петербург	ЖСУ
ул. Олеко Дундича	г. Санкт-Петербург	ЖКУ, ЖСУ, ОГКС, ОГС
Ул. Турку, Ул Ивана Черных	г. Санкт-Петербург	ОГК, ОГК,
ЦДС Московский, Пулковское шоссе, д.30 к2 этап 5 (секции 20-26)	СПб	ОГК, ОГКС
Челябинск-Курган-Троицк	УФО	ОГК
Чкаловский пр.	г. Санкт-Петербург	ОГС, ЖСУ
Школа «Рейдово»	Курильск, Сахалинская область	ВМО, ОГК

### МОСТЫ. ТОННЕЛИ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Гимринский автодорожный тоннель	Республика Дагестан	ЖСТ 65-150
Метромост Строгино-Мякинино	г. Москва	ЖСТ 65-250
Мост через р. Ангара	г. Красноярск	ОГК-10, ЖКУ 30M
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
Мостовые переходы через реки Кама и Буй	г. Камбарка, Удмуртия	ОГС 0,7-10, ОГК-16, ОГК-10, ОГК-8
Мосты через р. Дон - Аксайский мост, Термицкий мост	г. Ростов-на-Дону	ОГК, ОГС
Реконструкция светильников Дворцового моста	г. Санкт-Петербург	светильник «Дворцовый мост»
Реконструкция светильников Литейного моста	г. Санкт-Петербург	ЖКУ 01-250 ЛМ реконструкция
Реконструкция Тучкова моста	г. Санкт-Петербург	ОГКС, ОГС



Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
<b>СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>		
Биатлонный центр - место проведения Чемпионатов мира и ежегодного этапа Кубка Мира IBU	г. Сочи	ВМОН, ВМО
Дворец зимнего спорта «Айсберг» (Олимпийские игры 2014)	г. Сочи	ОГК-10
Картодром МАЯК Трасса картодрома с учетом требований международного автомобильной ассоциации (FIA)	п Игнатово, Московская область	ВМО-30
Международный автодром Manja International Circuit	г. Амман, Иордания	ВМО-18
Русские горки. Трасса для лыжного двоеборья (Олимпийские игры 2014)	г. Сочи	ВМОН-16
Спорткомплекс «Лужники»	г. Москва	ВМОН-25(15)
Тренировочное поле №6 ФК Zenit	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
<b>СТАДИОНЫ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>		
Автодром гоночная трасса Формула 1	Московская область	ВМО-20
Ледовый дворец «Платинум Арена» (Всемирная Зимняя Универсиада 2019)	г. Красноярск	ОГК, ОД
Спортивный комплекс им. Э.Лакомова	г. Азов	ВМО-
Стадион «Ахмат-Арена» им А.Х. Кадырова	г. Грозный	ВМО-16
Стадион «Газпром-Арена» (Кубок конфедераций 2017, ЧМ по футболу 2018, Евро-2020)	г. Санкт-Петербург	ВМО-30, МОГК-10
Стадион «Знамя»	г. Воткинск, Удмуртия	ВМОН-25
Стадион «Зоркий»	г. Красногорск Московская область	ВМОН-30
Стадион «Космос»	г. Южно-Сахалинск	ВМОН
Стадион «Москвич»	г. Москва	ВМОН-40
Стадион «Подолье»	Московская область	ВМОН-30
Стадион «Полево»	г. Истра	ВМОН-35, ОГК, ОГС, ОГКС-20
Стадион «Ростов-Арена» (ЧМ по футболу 2018)	г. Ростов-на-Дону	ОГК-9, КО 1
Стадион «Югра»	г. Нефтеюганск	ОГК
Стадион Локомотив Екатеринбург	Екатеринбург	ВМОН
Стадион СДЮШОР по футболу им. Алексея Смертина	г. Барнаул	ОГКС-25
Стадион СПбГУ "Спортивная школа Олимпийского резерва по футболу "Зенит"	г. Санкт-Петербург	ВМОН-25
ФК «Зенит». Школьный стадион «Лигово»	г. Санкт-Петербург	ВМОН-20
ФК «Каспий»	г. Актау, Казахстан	ВМОН-30
ФК «Металлург» Славутич-Арена	г. Запорожье. Украина.	ВМОН-30

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
<b>ГОРНОЛЫЖНЫЕ КОМПЛЕКСЫ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>		
ГЛК «Архыз»	г. Черкесск	ОГК, ОД
ГЛК «Чекерилл»	Удмуртия	ОГКС-16
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 «Свияжск»	Татарстан	ОГКС-16
ГЛК «Солнечная долина»	г. Челябинск	ВМО-20
ГЛК «Танай»	Кемеровская область.	ОГКС-16
ГЛК «УЕЛКИ»	Волоградская область	ВМО-16, ОГКС-16
ГЛК Леонида Тягачева	Московская область	ВМО-30
Горнолыжный комплекс	Верхнеуслонский район, Татарстан	ОГКС-16
Горнолыжный курорт «Роза Хутор»	г. Сочи	ВМОН-25
Горнолыжный курорт «Домбай»	Карачаево-Черкессия	ОГК, КО
Республиканский центр олимпийской подготовки по зимним видам спорта «Раубичи»	Республика Беларусь	ОГК-10, ОГК-16
<b>НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>		
АГНКС-3	г. Уфа	ИПВГМК-20-М10
АО «КазТрансОйл»	Республика Казахстан	ВГМ-25-М3, ВГМ-30-М1, ВГМ-45-М3, ВГМ-50, МОГК-30
Атырауский НПЗ	г. Атырау (Казахстан)	ВМО-25
Афипский НПЗ, Ильский НПЗ, Омский НПЗ	Краснодарский край; г. Омск	ВГН-25, МОГК
Восточно-Мессояхское и Западно-Мессояхское месторождения	ЯНАО, г. Новый Уренгой	ВГМ-26м7,75
Газопровод 3-й пусковой комплекс Маговское м.н.-Цепельское	Пермский край	ВГН, ВГМ
Газопровод Бованенково-Ухта	г. Ухта, Республика Коми	
Газопровод Краснодарский край	Республика Крым	ВМО-20, МОГК-25, ВГМ-20-М5
Газопровод Ухта-Торжок, КС Микунь	Республика Коми	
ГРС Называевская	Омская обл	ВГН
ГРС Налимовская	Омская обл	ВГН
ДКС Еты-Пуровское газовое месторождение	ЯМАО	ВГН-28
ДКС на УКПГ-11В Ен-Яхинского НГКМ	ЯМАО	ВГМ-30, ВГМ-25, ВГМ-40, МОГК-55
Дожимная копр. ст. на УКПГ-1В Ямбургского НГКМ	ЯМАО	ВГМ-30-М11
Дообустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	п-в ЯМАЛ	МОГК-50
Запсибнефтехим. Установка по производству этилена	г. Тобольск	ВГН-83, ВГН-90
Канчурино-Мусинский комплекс ПХГ	г. Кумертау	ВМОН-16

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
КС Заволожская	Республика Чувашия	МОГК-41
КС Славянская	Ленинградская область	ВГМ-82, 50, 40, МАНА
КС-3 Красноармейская	Самарская область	ВГН-30(6)-М11
Магистральный газопровод Крым	Республика Крым	ОГК-4
Нефтебаза по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов	Республика Крым	МОГК-19, МОГК-13
Нефтеконденсатопровод Уренгой-Пурпе	ЯНАО	МОГК-30
НПС «Уренгойская»	ЯНАО	ВГМ-40, МОГК-37, МОГК-50
Обустройство кустов скважин №3А, 41А, 43 Тевлинско-Русскинского месторождения	ХМАО	МОГК
Обустройство объекта Западно-Зимнего уч-ка	ЯМАО	ВГН-25-М7, МОГК-35, МОГК-30
Обустройство Песцового месторождения. Компрессорная станция с установкой подготовки газа	ЯМАО	ВГН-30, МОГК-55
Обустройство Пякихинского месторождения	ЯМАО	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
Пильненское ЛПУМГ	Нижегородская обл	ВГМ
Реконструкция газопровода Миннибаево-Казань на участке 220-285км 3 этап 2 очередь строительства (ГРС Сокуры), код объекта 051-2001649.0002, входящего в состав стройки Реконструкция газопровода Минибаево-Казань на участке 220-285км, код стройки 051-2001649	Республика Татарстан	ВГМ, МАНА
РН-Находканефтепродукт, резервуарный парк №74-101	г. Находка, Приморский край	ВГН, ВГМ -40,35
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
Турецкий поток ПАО «Газпром»		ВГМ-30, МОГК-50, ВМО-30, МОГК-16, МВГМК-41
Уренгойская ЗПКТ	ЯНАО	
Усинское нефтяное месторождение	Республика Коми	ВГН-25(10)-М7



Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
Хальмерпаяутинское газоконденсатное месторождение	ЯМАО	ВГН
Южный поток ПАО «Газпром»		ВГМ-30, МОГК-50, ВМО-30, МОГК-16, МВГМК-41
Ярудейское месторождение	ЯНАО, Пуровский район	ВГМ-20
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ. Наружное освещение</b>		
АЭС Руппур	Бангладеш	МАНА-300
АГЗС 35/74	Магнитогорск	МОГК
АО «КОЛЬСКАЯ ГМК» СКЛАД ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ №56	Мурманская обл, г. Заполярный	ВГМ-16(6)-М4, МОГК-20
Белоярская АЭС	Свердловская обл	ОГС 0,4-10
Быстринский ГОК	Забайкальский край	ОГС
Газпром нефтехим Салават	Р. Башкортостан	МОГК-30, МОГК-50, ВГН-16(6)-М14
ГРС Вороново	г. Москва	ВМО-30
Завод «Марс»	Ульяновская область, Ростовская область	ОГК-8, ОГК-6
Завод СПГ	Новокузнецк, Кемеровская обл	ВГН-25(3)-М5, ВМОН-16
Карельский Окамыш. Рудоуправление	г. Котостомукша	ВМО-25
Крио ГЗС 4 /78 Московская область Коломенский район с.п.Парфентьево, село Партфентьево,	Московская обл	МОГК
КриоГЗС 3/78 Тульская обл., Веневский район, с/о Козловский,	Тульская обл	МОГК
ЛАЭС-2	Ленинградская область	ВГМ-45-М5, ВГМ-40-М5
Лукойл Пермнефтеоргсинтез, Нефтеоргсинтез	Пермский край, Нижегородская обл	ВМО-20, ВМО-30
наземная стоянка КПП и зданием АБК, Маэрск Проперти Холдинг	СПб, Колпинский район, поселок Петро-Славянка	ВМО-20(6)
Нефтебаза Чукотский АО	Чукотский АО	МК 1130(1020) + М42*2000/20
Новороссийский судо-ремонтный завод	г. Новороссийск	ВМОН-20, ВМОН-25, ВМО-20
ОМСктехуглерод ул.Барабинская 20	Омск	МОГК
Освещение территории НАМК	г. Липецк	ОГККВ
Подстанция "Бугульма-500кВ"	Республика Татарстан	ВГМ, SUFA
ПС 330 кВ "Петрозаводская"	Республика Карелия	ОГКС
Реконструкция мазутного хозяйства котельной Парнас-4 по адресу 8-й верхний пер., д.6 лит.А	СПб	ОГК, ОГС
Реконструкция станции Комбинатская АО «Карельский Окамыш» со строительством маневрового района	Республика Карелия	МОГК, ВГМ
Рудник «Удачный»	Республика Саха (Якутия)	ВМО-30, КОД 2-2,9, ОГС-10
Сахалинская ГРЭС	Сахалинская область	ОГКС-6, ОГК-9
Северсталь	г. Череповец	ВМО-20(6)
Склад ГСМ Левашово	г. Санкт-Петербург	МОГК-25, МОГК-35
Солнцевский угольный разрез	Сахалинская область	ВМО

Объект	Регион поставки	Поставленное оборудование
Станция «Уссурийск» Дальневосточной железной дороги	Приморский Край	ВМОН
Стр-во Криогенной заправочной станции КриоГЗС	г. Челябинск	МОГК, ОГК
Строительство комплекса многоподовой печи №2, мощностью 100000 тонн в год	Сатка	ВМО, ВМОН, ВГМ, ОГК
Терминал «Южный»	г. Санкт-Петербург	ВМО
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
Участок подготовки хвойной и лиственной щепы	Архангельская область	ВМОН
Фосагро Череповец	г. Череповец	ВГН-58(45)-М2
Ямал СПГ	ЯНАО	ВТ-15, ОГС-8, 10

### СОТОВАЯ СВЯЗЬ

ГРС Ильичево	Ленинградская область	РМГ-26
ЗАО Аквафон-GSM	Абхазия	РМГ-30, 40
Защитный комплекс СТРИЖ (анти-БПЛА)	Московская область	РМГ-18
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
ПАО МегаФон	Ленинградская область, о.Валаам Свято-Владимирский скит	РМГ-25, 30
Теле-2 Россия	г. Смоленск	РМГ-20
Уссурийск ДВЖД	Приморский край	РМГ-20, РМГ-25
Ярудейское метсорождение	ЯНАО	РМГ-36

### ФЛАГШТОКИ

100-метровый флагшток - Самый высокий в Европе	г. Хамина, Финляндия	ФЛ-100
75-метровый	г. Благовещенск	ФЛ-75
50-метровый	Поклонная гора, Москва	ФЛ-50
50-метровый флагшток - Самый высокий на Северо-западе России	п. Красный Бор, Ленинградская область	ФЛ-50
40-метровый флагшток	г. Аксай, Ростовская область	ФЛ-40
25-метровый флагшток на границе с Эстонией	д. Скамья, Ленинградская область	ФЛ-25
Стадион «Самара Арена»	г. Самара	ФЛ-16