



ООО "ОМ компани"

Российский производитель опор освещения

117405, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, помещение XI, ком.63У

+7- 499-713-84-19

[www.opora-osveshchenie.ru](http://www.opora-osveshchenie.ru)

# ОМ компани

Российский производитель опор освещения

Москва, 2025



СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 9001-2008

ИНН/КПП: 7724789304/772401001  
Расчетный счет 40702810138260020854  
в ОАО "Сбербанк России"  
Кор.счет 301 018 104 000 000 00 225  
БИК 044525225





# ОМ компани

Российский производитель опор освещения

ООО «ОМ компани» входит в группу компаний «АГИС инжиниринг».

ООО «ОМ компани» в рамках группы компаний отвечает за проектирование, производство и реализацию опор освещения.

ООО «ОМ компани» изготавливает продукцию на производственной площадке, Владимирская область.

Новый современный завод по производству многогранных опор линий электропередач, опор освещения и контактных сетей, строительных металлоконструкций



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения

## Выполненные проекты:

ООО «ОМ Компани» зарекомендовало себя как надежный поставщик высококачественного оборудования собственного производства.

Нами уже осуществлены поставки на следующие инфраструктурные и спортивные объекты:

- Тульская область, г. Алексин, РУТБ «Ока», освещение стадиона
- Краснодарский край, г. Сочи, курорт «Роза Хутор», зона финиша горного слалома
- г. Владивосток, мост на остров Русский
- Московская область, Машкинское шоссе, «Олимпийская деревня Новогорск»
- Пермский край, Чайковский район ФЦП ПО ЗВС «СНЕЖИНКА»
- г. Уфа, гипермаркет «Лента»
- г. Новосибирск, грузовой терминал
- Алтайский край, Чуйский тракт, освещение транспортной развязки
- Украина, Одесса, причал «Одесский морской порт»
- Краснодарский край, трасса А146, объездная дорога г. Абинска
- г. Нефтеюганск, освещение транспортной развязки



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- г. Смоленск, СДЮШ №5
- г. Грозный, аэропорт Грозный, освещение перрона
- г. Черкесск, Центральная улица
- г. Армавир, трасса М-29
- г. Смоленск, ул. Кирова, реконструкция светофорных объектов
- г. Смоленск, Московское шоссе в направлении трассы М-1
- Краснодарский край, автомобильная дорога Адлер-Красная поляна
- г. Сочи, пассажирский причал «Сочинский морской торговый порт»

### **2014 год:**

- Воронежская область ,освещение автомобильной дороги М-4 Дон , 588-676 км
- г. Йошкар-Ола, освещение ТК «Лента»
- Московская область, Подольский район, Старосимфинопольское шоссе , 43- 48 км
- Станция Лужская-Сортировочная. Комплексная реконструкция участка Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород и железнодорожных подходов к портам на южном берегу Финского залива
- г. Высоцк, Ленинградская область, освещение морского порта Высоцк
- Республика Беларусь, стадион Раубичи, Минского района, Минской области



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- г. Кисловодск, Спортивная база, Верхняя база в районе горы Малое седло.
- г. Волгоград, ул. Землячки, 39, освещение ТК «Лента»
- г. Калининград, освещение Калининградской железной дороги
- г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 132, освещение ТК «Лента»
- освещение автомобильной дороги Р-158 Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов, 13-23 км Нижегородская область
- г. Новокузнецк, ОАО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», шоссе Космонавтов, д.16
- Иркутская область, освещение подстанции 110кВ, ПС Покровская;

### **2015 год:**

- Калужская область, поселок Росва, Биотехнический комплекс "Росва, мачты ВОРУ Н25-6/(4.6-1)-2,4
- г. Надым, освещение Ярудейского нефтяного месторождения, мачты ЭКВГМК-20-М10;
- Иркутская область, освещение подстанции 110кВ, ПС Еловка, мачты ОМ-МР-330-III-2+МОТ 2, опоры ОМ-СК16ф-III-2-ц ;



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Алтайский край, Благовещенский район, ОАО «КучукСульфат», мачты МГФ20-М(250)-III-3-ц;
- Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, туристический поселке "Романтик" в составе всесезонного туристско-рекреационного комплекса "Архыз», мачты ОМ-МР 220/9-V-9;
- г. Екатеринбург , стадион Уралмаш, опоры ОМ-ПО-36/48-II, ОМ-ПО-38/48-II, ОМ-ПО-40/48-II, опоры ВМО-20/6-III , опоры НФГ-11,5-02-ц;
- г. Ростов-на-Дону, Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-73 Л-3 по пер. Газетному к ул. Баумана и ВЛ-0,4 кв. от ТП-73 Л-1 по ул. Тургеневская к пер. Семашко. Силовые граненные опоры, в комплекте с закладными деталями и кронштейнами.
- г. Набережные Челны, освещение Торгового центра Леруа Мерлен поставка мачт с мобильной короной, ВМО 20/8;
- г. Узловая, Тульской области, строительство Комбинат «8 марта» Росрезерва, поставка молниеотводов 48 метров ОМ-М-48-II-ц и совмещенных с освещением ОМ-ПО-25/8+П15+МОТ-23-II-ц, по техническому заданию Заказчика с двумя площадками обслуживания на высоте 15 и 25 метров;



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- г. Петрозаводск, аэропорт Бесовец, поставка мачт освещения с мобильной короной ВМО-16 и ВМО-25.
- г. Новокузнецк, освещение строящегося Торгового центра Леруа Мерлен, комплексная поставка закладных деталей, мачт с мобильной короной МГФ25-М(500) -III-8-ц, опор НФГ 9-05, кронштейнов;
- г. Крымск, Краснодарский край, освещение стадиона, опоры 20 метров, с лестницами, площадкой обслуживания и площадкой отдыха, ОМ-ПО-20/5-V-ц;
- г. Пермь, ул. Куйбышева д.126, освещение строящегося стадиона поставлены мачты с мобильной короной МГФ-16-М(250)-6-II-ц
- г. Москва, аэропорт Шереметьево, поставка мачты с мобильной короной МГФ30-М(500) -I-6-цл на ранее установленный фундамент;
- г. Ульяновск, реконструкция Центрального стадиона "Труд". Система освещения игрового поля Поставка мачт освещения ОМ-ПО-30/48-II-ц ,высота 30 метров для 48 светильников;



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения

## 2016 год:

- г. Ярославль, строительство Государственного училища олимпийского резерва по хоккею и спортивной площадки базы ХК «Локомотив» в городе Ярославль. Произведены и поставлены мачты освещения ОМПО-32/12-I, высота 32 метра для размещения 12 осветительных приборов.
- г. Ставрополь, освещение строящегося ТЦ «Лента». Комплексная поставка закладных деталей, граненых опор ОМГ 110ф, кронштейнов и мачт с мобильной рамой ОММР 216/8-V-ц, высотой 16 метров.
- г. Костомукша, республика Карелия, ОАО "Карельский окатыш" электрификация железнодорожных путей подъезда к комбинату, поставка мачт с мобильной короной МГФ-25-М(250)-III-6-ц;
- г. Волгоград, освещение строящегося ТЦ «Лента». Комплексная поставка закладных деталей, граненых опор ОМГ 110ф, кронштейнов и мачт с мобильной рамой ОММР 216/8-V-ц, высотой 16 метров.





# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- г. Москва, ул. Новорязанская, д.29 строительство футбольного поля для ГБУ Спортивная школа олимпийского резерва №27 «Сокол» Москомспорта, поставка мачт освещения ОМ-ПО-20(18,65)/5-III-ц.
- г. Великий Новгород, ОАО «Акрон», освещение ж/д путей на станции сортировочная для обеспечения отгрузки товарного аммиака, производство и поставка мачт с мобильной рамой ОММР-30/16-II
- г. Москва, Олимпийская дер. вл. 2, для реконструкции стадиона Парка Олимпийской Деревни произведены опоры ОМГС-по-25/9-III-ц, высота опоры до площадки обслуживания 25,0 метров.
- Московская область, Солнечногорский район деревня Радумля, для освещения строящегося Логистического комплекса (оптово - распределительный центр) поставлены мачты со стационарной короной ВОУ-СР 20/6-I.
- г. Тихвин, Ленинградская область, для строительства склада готовой продукции с трансбордером ЗАО "ТихвинХимМаш", произведены и поставлены мачты с площадкой обслуживания, 25 метров МГФ25-СР(700) -II-6.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Харьковская, д.201, ТК "Лента", произведены и поставлены мачты с мобильной короной МГФ16-М(250) -IV-6-ц.
- Ленинградская область, многопрофильный перегрузочный комплекс «Юг-2» в Морском торговом порту Усть-Луга. Пусковые комплексы № 3 и № 4 мачты с мобильной короной ВМО-30/9-II.
- Московская область, г. Воскресенск, станция Заводская-1, устройство освещения парка ж/д станции, ООО «Уралхим-транс» мачты освещения с мобильной короной ВОУ 20/6-II-ц.
- г. Петрозаводск, пересечение Карельского и Комсомольского проспектов, для освещения, строящегося ТК «Лента» осуществлена комплексная поставка закладных деталей, граненых опор ОМГ 110ф, кронштейнов и мачт с мобильной рамой ОММР 216, высотой 16 метров.
- Республика Узбекистан, ООО «Лукойл Узбекистан Оперейтинг Компани» для обустройства освещения газоконденсатных месторождений Адамаш, Гумбулак, Джаркудук-Янги Кизилча, произведены и отгружены мачты с мобильной короной ВМ-25-В и молниеотводы МЛ-32Ф-IV.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Московская область, Одинцовский район, п. Заречье, ул. Березовая, дом 1 для освещения стадиона Зареченская средняя общеобразовательная школы произведены и отгружены мачты с мобильной рамой высотой 20 метров ОМГС-мр-20/3-II-2р и ОМГС-мр-20/6-II-4р. Мачты произведены для обеспечения двух и четырех режимов освещения.
- Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская № 1, Павлодарский нефтехимический завод. Произведены и отгружены мачты ВС-30-СВО/8-III+МЛ-7Ф (ОМПО-30/8+МОТ-7-III).
- г. Ухта Республика Коми, ОАО "Газпром". Произведены, поставлены мачты с мобильной рамой ВОУ 25/8-II.
- г. Краснодар, улица Красных Партизан д.1. Для освещения строящегося торгового комплекса «Лента», осуществлена комплексная поставка граненых опор ОМГ 110ф, кронштейнов и мачт с мобильной рамой ОММР 20/6-IV-ц, высотой 20 метров.
- г. Москва. Для освещения футбольного поле с инфраструктурой для ГБУ "Спортивная школа № 76" Москомспорта, по адресу: ул. Фестивальная, вл. 6 произведены и отгружены мачты ОМ-ПО 25/5-II-ц. Высота мачты 25 метров для размещения 5 осветительных приборов в один ряд.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- г. Псков. Для освещения ВЛ 330 Кв Псков-Лужская произведены и отгружены мачты ВГН 25/5-I+MOT8.
- г. Москва, Большая спортивная арена «Лужники», поле 8, произведены и отгружены мачты ОМ-ПО-25/18-II-ц, высота мачты 25 м, для размещения 18 осветительных приборов;
- г. Воронеж. Для реконструкции двух тренировочных площадок: стадион "Чайка" (I этап), г. Воронеж, ул. Краснознаменная, д.101 и стадион «Локомотив», г. Воронеж, ул. Нариманова, д.2 произведены и отгружены опоры ОМГС-по-30/12-2-II-ц, высота опоры 30 метров, для размещения 12 осветительных приборов.

### **2017 год:**

- г. Новомосковск, Новомосковский район, Тульской области, НАК АО " Азот" , Тульская обл., поставлены мачты МГФ-25-М(250) -I-4-цл.
- г. Москва, стадион Студеный проезд. Вл 1-3, мачты ОМГС-по-25(23,65) /8-II, высота мачты 23,65 метра, для размещения 8 осветительных приборов.
- г. Калининград, стадион «Локомотив», опоры ОМПО-30/12-II-ц, высота опоры 30 метров, для размещения 12 осветительных приборов;



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- г. Калининград, стадион «Пионер», мачты ОМПО-33/10-II-ц (ОМГС-по-33,5/10-II-ц), высота опоры 33 метра, для размещения 10 прожекторов.
- г. Кисловодск, Спортивная база, Верхняя база, для освещения стадиона Регби произведены и отгружены опоры ОМПО-20/12-IV , высота 20 метров для одностороннего размещения 12 прожекторов.
- г. Волгоград, АО «Каустик», произведены и поставлены мачты ОМПО 20/12-III-ц для кругового размещения 12 осветительных приборов.
- г. Рязань, по проекту расширения Дягилевской ТЭЦ и строительства ПГУ-115 Мвт произведены и поставлены мачты освещения ОМПО 325/15-I +ОММ216.
- г. Таганрог, для освещения открытой площадки Конно-спортивной школы произведены и поставлены мачты со стационарной рамой ОМГС-ср-20/4-III.
- Московская область. В рамках реализации проекта Техническое перевооружения оборудования цеха № 8 АО "Газпромнефть-НПЗ". Участок раздаточного блока цеха № 8, произведены и поставлены молниеприемники МОГК-30-II.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- г. Выборг, Ленинградская область КС «Портовая». По объекту «Комплекс по производству и хранению и отгрузке сжиженного природного газа», произведены и поставлены мачты МГФ-СР 16/3-II-ц, со стационарной площадкой обслуживания;
- г. Севастополь. ул.Симонок,53. Для освещения стадиона произведены, поставлены и смонтированы мачты с мобильной рамой 25,0 метров.
- Республика Татарстан, в рамках реконструкции ПСП Михайловка, АО "РИТЭК" произведены мачты с мобильной рамой ОММР45/3-II+МОТ5, высота мачты 45 метров в комплекте с молниеприемником 5,0 метров. Общая высота 50,0 метров.
- г. Волгоград, стадион "Нефтяник", для освещения стадиона произведены, поставлены и смонтированы мачты с мобильной короной ОМГС-мр-25/4-III-2 р, высота мачты 25 метров.
- Иркутская область, Тибетский район, площадка Тайшетского Алюминиевого завода, для монтажа сетей временного электроснабжения Тайшетской Анодной Фабрики произведены опоры ОММР-35/12-III-ц, высота опоры 35 метров.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- г. Пласт, Челябинская область, ОАО "Южуралзолото" для освещения шахты Центральной произведены опоры с мобильной короной ОММР 40/6-III-ц, высота опоры 40,0 метров.
- г. Курск, для освещения парковки строящегося ТЦ «Леруа Мерлен» произведены комплексная поставка мачт с мобильной рамой МОГ-20МК-250-2-6-ц , опор ОГК 9 , закладных деталей и кронштейнов.
- Ростовская область, с. Песчанокопское, в рамках реконструкции стадиона «Чайка» произведены опоры ОМГС-по-30/24-III-ц, высота опоры 30 метров для размещения 24 осветительных приборов.
- г. Курган, Курганская область для наружного освещения АГНКС-3 произведены и поставлены мачты ЭКВГМК-20/6-II-M10.
- Саратовская область ,для наружного освещения Дожимной компрессорная станция (ДКС) на УКПГ "Вознесенская" произведены мачты с мобильной рамой ОММР 30/6-III-ц.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Войкова, д. 17  
Реконструкция тренировочной площадки на стадионе спортивного комплекса «Гучково» произведены и поставлены опоры ОМГС-по-30/13-II-ц.
- Воронежская область, р.п. Таловая Таловского района, ОАО «Елань-Коленовский сахарный завод», мачты с мобильной рамой ОММР 16/4-II-ц
- г. Самара, площадь Куйбышева, мачты с мобильной рамой ОМГС-мр-25/5-III-2 р.
- г. Москва, улица Народного Ополчения, 9А для освещения стадиона частной школы Хорошёвское прогимназия произведены и поставлены мачты с мобильной рамой ОМГС-мр-20-4-SQUARE-I-ц .
- Московская область, Раменский район, пос. Кратово, ул. Баумана, д.10",  
Освещение тренировочной площадки на базе "Сатурн", опора ОМГС-по-25/10(RAY)-I-ц
- г. Муром, Владимирской области, для реконструкции футбольного поля с искусственным покрытием Парк 50-летия Советской власти МБУ СШ «Ока» мачты освещения с площадкой обслуживания ОМПО 25/12-I-ц.
- Ленинградская область, Лужский район, г.п. Толмачево, ул. Лесная для освещения стадиона произведены и отгружены опоры ОМСР-12/8-II-ц.





# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, с. Введенская слобода» Республиканская специализированная ДЮСШОР" по стендовой и пулевой стрельбе произведены и отгружены опоры ОМГС-по-25/11-II-ц.
- г. Москва, ул. Николая-Старостина, в рамках реконструкции ГБУ «Спортивная школа олимпийского резерва «Трудовые резервы» Москомспорта произведены и отгружены опоры с площадкой обслуживания ОМГС-по-25/6-II-ц.
- Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Карла Маркса, д. 10, для освещения ОАО "Марийский целюлозно-бумажный комбинат" проведены и доставлены мачты с мобильной рамой МГФ16-М(500)-II-6-ц.
- Республика Казахстан, для обустройства освещения ЮКО Пограничного перехода Хоргоз произведены, отгружены мачты освещения с мобильной короной МГФ20-М-IV-6-ц
- г. Самара, Стадион Самара-Арена 2018, для освещения парковки на территории, прилегающей к стадиону, в том числе: южная парковка, восточная парковка, северная парковка произведены и отгружены мачты ВМО 20/6-III-ц.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Московская область, г. Яхрома, Дмитровское шоссе, для реконструкции тренировочной площадки на стадионе "Яхрома" произведены и по отгружены мачты ОМПО 25/14-II-ц и анкерные закладные детали.
- г. Петрозаводск. Реконструкция базы содержания технологического резерва пассажирских вагонов станции Петрозаводск Северо-Западного филиала АО "ФПК". Произведены и отгружены мачты мачты освещения ВОУ 20/3-II-ц, переходные элементы для фундамента ТСП-4,5-5, по типовому альбому ЦНИИС5255 и эксплуатационный комплекты.
- Удмурская республика, село Малая Пурга, НПС «М. Пурга», Строительство отдельного бокса для пожарного пеноподъемника со складом под пенообразователь наУРНУ, Заказчик – АО «Транснефть - Прикамье», произведены и отгружены мачт ВГН-26(8) -М14, общая высота 40 метров.
- г. Калининград, в районе строящегося стадиона в г. Калининград на острове произведены и отгружены мачты с мобильной рамой МГФ20-М(250) -II-4-ц.
- Республика Хакасия, г. Черногорск подъездные жд пути угольного участка № 8 (парк Д, станция Новая), АО "Промтранс". Произведены и отгружены мачты с мобильной рамой ВОУ 30/6-III-ц и граненые оцинкованные закладные детали в комплекте с высокопрочными метизами.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- г. Ярославль, Дзержинский район, МКР № 7а по Ленинградскому проспекту для освещения парковки многофункционального торгового центра "Лента" произведены и отгружены анкерные закладные детали, мачта с мобильной короной ВМО 16/6-I-ц и эксплуатационный комплект

### **2018 год**

- г. Новомосковск, Тульская область, АО «НАК Азот», ст. «Заводская» ж. д. Пути необщего пользования. Произведены и отгружены мачты с мобильной короной ВМО 30/6-I-ц.
- г. Костомукша, Республика Карелия, АО «Карельский окатыш» произведены и отгружены мачты с мобильной короной ОММР 30/IV-ц-WI-Fi для размещения антенн Wi-Fi.
- г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д.78. Для реконструкции тренировочной площадки ВГАФК. произведены, отгружены и смонтированы уникальные опоры освещения ОМСК 30/14-III-ц-гидравл. Складывание опоры происходит за счет гидравлики.
- И многие другие.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Калининградская обл., город Светлогорск, ул. Балтийская, д.31, для строительства тренировочной площадки произведены и отгружены опоры ОМГС-по- 25/12-III-ц.
- Московская обл., Истринский район, ул. Октябрьская, д.71 для реконструкция тренировочной площадки на стадионе "Глебовец", произведены и отгружены опоры ОМГС-по-30/13-II-ц.
- Москва, аэропорт Шереметьево, при реализации проекта по расширению существующего перрона воздушных судов деловой авиации, произведены, отгружены и смонтированы мачты освещения ОМСР-19/6-II-цл-э.
- Московская область, Домодедово, мкр. Белые Столбы, для освещения автомобильной парковки ГМ Леруа Мерлен произведены и отгружены опоры с мобильной короной МОГ-20МК-250-2-6-ц.
- г. Новороссийск, Контейнерный терминал НУТЭП, Причал № 3, для освещения произведены и доставлены на объект мачты освещения с мобильной короной МГФ40-М(800)-ОС(100)-9-ц.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Москва, ул. Газгольдерная, вл.2 для объекта обустройства освещения в рамках реконструкции газорегуляторного комплекса "Карачарово" произведены, отгружены и смонтированы мачты МГФ-20-М(500)-I-6-ц.
- Качканар, Станция Дробильная (участок №3 и Дамба) УГЖДТ (Управление Горным ЖД Транспортом) АО ЕВРАЗ КГОК, опоры ОММР 25/4-II-ц.
- Краснодарский край, поселок Эстосадок, горнолыжный курорт «Альпика». Для освещения горнолыжного курорта произведены и отгружены складывающиеся 16 метровые опоры.
- Усть-Илимск. Строительство ЦБК. Наружное освещение цеха древесных заготовок, промплощадка. Мачта ОМСР 20/6-II-цл-св.
- Ярославль, для освещения оптово-распределительный центр X5 RG, произведены, отгружены и смонтированы мачты ВМО 20/6-I-ц, опоры ОГК 16.
- Симферополь, Строительство магистрального газопровода Керчь-Симферополь-Севастополь с отводами к Симферопольской ПГУ-ТЭС и Севастопольской ПГУ-ТЭС», произведены, отгружены и смонтированы мачты ВГН-16-4(3).



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Набережные Челны для освещения ТЦ Лента 284 произведены, отгружены и смонтированы мачты ОММР 216/6-II, ОМГ 110ф, закладные детали и кронштейны.
- Казахстан, обустройство освещения ЮКО Пограничного перехода Хоргоз, мачты МГФ20-М-IV-8-цл.
- Ростов-на-Дону, Капитальный ремонт благоустройства территории и системы освещения "ГБУ РО СШОР №8" по адресу: Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, д.4А , произведены, отгружены и смонтированы мачты МГФ-16-СР-(560)-IV-12-ц, опоры ОГК 9
- Волгоград, АО «Каустик», в рамках продолжения программы расширения промышленного предприятия произведены, отгружены и смонтированы опоры ОМПО 20/12-III-ц,
- Московская область, Дмитровское шоссе, д. Шолохово, ТЦ Лента 108, мачты ВМО 20/4-I-ц, опоры ОГК 9, ОГК 6, закладные детали и кронштейны.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Московская область, г. Кашира по объекту реконструкция стадиона "Спортклуб "Кашира" имени Н.П. Елисеева, г. Кашира, ул. Садовая, д. 27 произведены и отгружены, и смонтированы мачты ОМПО 25/12-I-ц.
- Санкт-Петербург, п. Красное Село, Восстановления ул., дом 17 для освещения ТЦ Лента произведены, отгружены и смонтированы мачты МОГ-16-МК-300.
- Москва, АО «Международный Аэропорт Шереметьево». Для реконструкции объекта: Переход и освещение рулежной дорожки перрона Ш-1 - мачты (инв. №5) АО «МАШ» произведены, доставлены и смонтированы мачты ОМСР 30/8-II-цл-Зр. Мачты окрашены в красно-белую дневную маркировку по требованиям ФАП № 262, укомплектованы заградительными огнями ЗОМ, электрическими и распределительными щитам, кабельной продукцией.
- Москва, территория Инновационного центра «Сколково», произведены, доставлены и смонтированы мачты ВМО-20/4-I-ц. Дополнительно к осветительным приборам на мачте необходимо было разместить видеокамеры. Для дальнейшей безопасной эксплуатации видеокамер в комплект поставки мачт было включено, произведено и поставлено ограждение и крепление видеокамер.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Арзамас, Капитальный ремонт ГРС по заказу ООО "Газпром Трансгаз", г. Нижний Новгород произведены, отгружены мачты МГФ-СР 16/3-II-MOT2-ц-эл, мачты МГФ-СР 11,5/3-II-MOT3,5-ц-эл.
- Московская область, г. Щелково, для строительства моста через р. Клязьма с подходами от ул. Фабричная до Восточной промзоны произведены опоры СФГ-400-9,0-01-ц, опоры силовая фланцевая граненая СФГ-700-9,0-01-ц, в комплекте с закладными деталями и кронштейнами.
- Ростов-на-Дону, для строительства ГМ Леруа Мерлен, ул. Доватора, д. 158 произведены и отгружены анкерные закладные детали, мачты ВМО 20/6-III-ц и эксплуатационный комплект для дальнейшего обслуживания мачт.
- Новороссийск, Геопорт, Котельная с топливными резервуарами в порту для освещения и молниезащиты произведены и доставлены на объект мачты ВГН-16-М4-1,0кПа.
- Камчатский край. г. Елизово. Для освещения горнолыжной трассы. Реконструкция инфраструктуры лыжного и горнолыжного комплекса Камчатского края. 2-я очередь горнолыжная база "Морозная", г. Елизово запроектированы, произведены и отгружены мачты ОМПО-20/3-VII-ц, складывающиеся опоры ОМСК-16/2-VII-ц и опоры ОМГ-8/2-VII-ц.





# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Кстово, Нижегородской области для Лукойл НижегородНефтеОргСинтез, произведены, доставлены и смонтированы опоры ОМПО 20/4-I-ц
- Нефтеюганск, Северо-Восточная зона, ул. Усть-Былыкская для освещения строящегося торгового центра произведены опоры ВМО 20/6-II-ц, ОГК-10.
- Московская область, г.Чехов, ул. Чехова, устройство наружного освещения стадиона «Гидросталь» произведены и отгружены опоры ОМСР 25/5-I-ц.
- Новгородская область, Любытинский район, пос. Неболчи, ул.Гагарина, д.1 произведены, отгружены и смонтированы мачты ВГН-25/8-I-ц-МОТ 4.
- Владимирская область, г. Муром в рамках реализации объекта «Строительство завода по производству ДСП», произведены мачты с мобильной рамой ОММР 30/8-I-ц

### **2019 год**

- Москва, АО «Международный Аэропорт Шереметьево». Переход и освещение рулежной дорожки перрона Ш-1 произведены , отгружены и смонтированы мачты ОМСР 30/8-II-цл-Зр.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Москва, АО «Международный Аэропорт Шереметьево». Развитие Московского авиационный узла. Строительство комплекса новой взлетно-посадочной полосы (ВПП-3), произведены, отгружены и смонтированы мачты со стационарной рамой 15,20,25 метров.
- Республика Узбекистан, г. Ташкент, Многофункциональный ледовый комплекс «Хумо Арена», расположенный по адресу пересечение улиц Афросиаб – Бешагач. Для освещения данного объекта произведены и отгружены мачты ОММР-25/4-ц, анкерные закладны детали, ОМГ 4-ц, закладные детали и кронштейны.
- Владимирская область, г. Юрьев-Польский, в рамках реконструкция стадиона «Труд» запроектированы, произведены и отгружены опоры ОМПО 25/22-I-ц для размещения 22 прожекторов.
- Калининград, контейнерная площадка ЗАО Автотор, произведены и отгружены мачты ВМО 30/10-III-ц для размещения 10 прожекторов 2000 Вт и блоков ПРА. Лебедка и редуктор, установленные в матче позволяют разместить, опускать и поднимать прожектора и ПРА общим весом 400 кг

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- ООО "Газпромтрансгаз Нижний Новгород" для освещения объектов произведены и отгружены:  
Для ГРС «Н. Александровка» Починковское ЛПУМГ. Капитальный ремонт оборудования ГРС, мачты МГФ-СР 12/3-I-MOT3-ц-эл;  
-Для ГРС "Саранск-2», Починковское ЛПУМГ, молниеприемники НФГ-10,0(100)-3(8)-ц, молниеприемники НФГ-10,0(100)-3(5)-ц  
- Для Владимирское ЛПУ, молниеприемники НФГ-10,0(100)-3(8)-ц, молниеприемники НФГ-10,0(100)-3(5)-ц
- Мурманск, строительство котельной, ул. Фестивальная, произведена и отгружена опора ОМПО-16/10-IV-ТС .
- Калининградская область, пос. Совхозный, ПС 110 Кв Индустриальная, АО "Янтарьэнерго" для освещения объекта произведены отгружены мачты с мобильной короной МГФ-25-М(250)-IV-6-г.ц.
- Волгоградская обл. г. Волжский. Для освещения промышленной площадки произведены, отгружены и смонтированы мачты с мобильной рамой ОММР 16/3-III-ц. Мачты произведены для фланца уже ранее установленной закладной детали.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Свердловская обл., Качканар, станция "Южная", ул. Свердлова, д. 2, освещение двух веток жд путей, от жд переезда до стрелочного переезда №10, АО ЕВРАЗ КГОК произведены и отгружены мачты с мобильной рамой ОММР 25/4-II-ц
- Ленинградская обл., Кингисеппский р-н, ПС 110 кВ Кузёмкино, Заказчик ПАО "ЛЕНЭНЕРГО", произведены и отгружены молниеотводы ВГН-16(6)-М8. По требования Заказчика в комплект поставки была включена тросовая система для прокладки кабеля.
- Мурманск, в районе Кольского моста ,ограждение территории для доставки грузов железнодорожным транспортом и осуществления погрузочно-разгрузочных работ, отгружены мачты освещения с лестницами, ограждениями и площадкой обслуживания, площадками отдыха ОМПО 30/6-IV-ц , ОМПО 30/12-IV-ц
- Магадан, освещение карьера ПС35/6 кв, произведены и отгружены молниеотводы ВГН-20/1-М5-V-ц, с площадкой обслуживания, лестницами, ограждениями, площадками отдыха.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Московская обл, Воскресенск, освещения парка ж/д станции Загородная -1, Заказчик ООО "Уралхим-Транс", произведены и доставлены на объект мачты с мобильной короной ВОУ-20/6-II-ц.
- Ленинградская область, Приморск, нефтебаза, произведены и отгружены мачты с мобильной короной МГФ-30-М (500)-IV-8-ц. Мачты произведены в комплекте с анкерными закладными деталями и эксплуатационным комплектом.
- Хакасия, Саяногорск, АО «Русал-Саяногорск», освещение промышленной площадки. Наша компания победила в тендере на поставку в согласованные сторонами сроки произвела и доставили на объект мачты с мобильной рамой ВМО-30/8-IV-ц.
- Москва, Волоколамское шоссе, Газораспределительная подстанция, для освещения данного объекта произведены и отгружены молниеприемники МОГК-25-I-ц.
- Череповец, ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ, произведены и доставлены на объект мачты ВГМ-20(6)-МЗ



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Марий Эл, Волжск, ул. Карла Маркса, д. 10, ОАО "Марийский целлюлозно-бумажный комбинат" произведены и отгружены мачты МГФ16-М (500)-II-6-ц
- Архангельская область, Вельск, строительство аэропорта, Наружное электроосвещение. Произведены, отгружены мачты МГФ16-М(500)-4-I-цл.
- Шолоховский р-н, Ростовкая область, капитальный ремонт "Автоматической газораспределительной станции-10 ст. Базковская" Калининского ЛПУМГ. Произведены и отгружены мачта ВГМ-20-М6,5 для заказчика ООО "ГазпромТрансГаз Волгоград".
- Приморский край, г. Большой Камень, создание судостроительного комплекса "Звезда". II очередь строительства. Сухой док и достроечные цеха. III этап строительства Произведены и доставлены на объект мачты ОММР 20/2к-V-ц и анкерные закладные детали.
- Хабаровский край, бухта Мучке, морской порт Ванино. Строительство и реконструкция инфраструктуры в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (внебюджетные источники). Железнодорожные пути общего и необщего пользования. Произведены и отгружены силовые граненые опоры ОМОС-8,5ф-0,7-02, ОМОС-8,5ф-1,0-01, ОМОС-8,5ф-1,0-02, ОМОС-11ф-1,0-01, ОМОС-11ф-1,0-02, ОМОС-8,5ф-0,4-01, ОМОС-8,5ф-0,7-01, ОМОС-11ф-0,4-01



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Республика Коми, Воркута, наружное и охранное освещение главной понизительной подстанции 110/10 Кв, произведены и отгружены мачты с мобильной короной ВГМ-20(6)-М7-IV-ц, анкерные закладные детали и эксплуатационный комплект.
- Волгоградская область, ООО «НьюБио». Для освещения предприятия по глубокой переработке зерна кукурузы в хут. Шарашенский, Алексеевского района произведены, доставлены и смонтированы мачты с мобильной рамой ОММР 30/4-III-ц.
- Ленинградская область, Кириши. Реконструкция ППМНПП «Кириши-Красный Бор», DN 500, через р.Волхов, (основная нитка) км 5,1. Освещение узла приема СОД. Произведены и отгружены мачты с мобильной короной ВМО 20/5-I-ц-МОТ 4, комплекты фундаментных болтов, эксплуатационный и монтажные комплекты.
- Волгоградская область, Среднеахтубинский район, ул. Промышленная, 12, освещение склада ООО "ТД Грасс" произведены отгружены и смонтированы мачты ОМСР 16/7-III-ц (обслуживание с вышки), опора ОМГ-2,5/2-III-ц и кронштейны 1К2-0,5-0,5-Ф4-180°



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Хабаровский край, бухта Мучке, морской порт Ванино. Строительство и реконструкция инфраструктуры в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (внебюджетные источники). Транспортно-перегрузочный комплекс на северном берегу бухты Мучке морского порта Ванино. Произведены , доставлены на объект и смонтированы мачты ОМПО-45/12(h)-VI-ц, ОМПО-45/3(h)+3-VI-ц, ОМПО-45/6(h)-VI-ц, ОМПО-45/9(h)+3r-VI-ц, ОМПО-20/4-VI , ОМГ-9/1-VI-ц и кронштейны.
- Кемеровская область, г.Белово, ул. Пролетарская , 1, строительство стадиона "Металлург" произведены и отгружены мачты ОМГС-по-30/6-III-ц.
- Республика Хакасия, ст. Углесборочная, 2-ый этап. Подъездной железнодорожный путь необщего пользования от ст.Бейские копи до Бейского каменноугольного месторождения. Отгружены, доставлены и смонтированы на объекте мачты ВОУ 20/2-III-ц.
- Московская область, г. Ивантеевка Реконструкция стадиона "Труд", произведены и доставлены на объект мачты ОМПО 25/22-I-ц для размещения 22 прожекторов.





# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- **2020 год**
- Ленинградская область, ПС 330/110 кВ Ломоносовская с заходами ВКЛ 330 кВ ЛАЭС – ПС Западная», произведены и доставлены на объект опоры с мобильной рамой ВГМ-25/4-М6-II-ц, ВГМ-35/7-М10-II-ц и молниеотвод МОГК-45-II-ц.
- Смоленск, строительство ТЦ Леруа Мерлен отгружены опоры с мобильной рамой МОГ-20-МК-300-6-III -ц.
- Саратовская область, Производственная площадка УКПГ "Вознесенская", 4 км от с. Романовка Федоровского района, произведены и доставлены на объект опоры ОММР 25/3-III-ц+МОТ5-2р.
- Архангельская область, Вельск, строительство площадки ООО "УЛК". Произведены и доставлены на объект опоры с мобильной рамой ВМО 24/5-I-МОТ6-ц.
- Самарская обл, г. Отрадный, АО "Отраденский ГПЗ". Наружное освещение блока компрессорной станции сырьевого газа. Произведены и доставлены опоры с мобильной рамой ВГМ 30(6)-М10-III-ц.
- Приморский край, ТОСЭР "Надеждинская", для строительства логистический центр обслуживания гелиевых контейнеров отгружены опоры ВГМ 30(6)-IV-ц.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Калининградская обл., п. Взморье. Строительство Приморской ТЭС. Отгружены опоры МГФ-20-М (250)-III-5-ц .
- Ленинградская обл, Кингисепский р-н, Строительство ПС 110 кВ Ясень с заходами 110 кВ, для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО «Газпром» (установка силовых трансформаторов мощностью 2х10МВА, ориентировочная протяженность заходов ВЛ 110 кВ 2х8,5 км) отгружены опоры с мобильной рамой МГФ-25-М(500)-III-6-Ц).
- Республики Саха (Якутия) г. Алдан, Строительство ПС 110 кВ КС-4 с двумя одноцепными ВЛ 110 кВ НПС-18 - КС-4, доставлены на объект опоры с мобильной рамой ВГМ 30(8)-М10-І-ц.
- Приморский край, Находка. Капитальный ремонт покрытий и инженерных сетей контейнерного терминала ООО "ВСК". Внутриплощадочные сети электроснабжения. Склад 5.1,6.1, произведены, доставлены и смонтированы на объекте опоры с площадкой обслуживания ОМПО-15/6-V-ц



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Тульская область, Узловая, Комбинат «8 марта» Росрезерва для освещения произведены и доставлены на объект мачты освещения ОМПО-25/8+П15+МОТ-23-II-ц.
- АО "ВМЗ". ДНГПТ. Электromеталлургический комплекс и необходимая инфраструктура. Ж.-д. путь на площадку для хранения зимнего лома». Произведены мачты освещения с мобильной рамой МГФ20-М (500)-I-3-ц и мачты освещения со стационарно-мобильной рамой МГФ20-М-СР (250)-I-3-ц.
- Московская область, г. Фрязино, ОПО "Площадка по хранению и перевалке нефтепродуктов. Устройство автомобильной сливной эстакады. АО "Газпромнефть МЗМС" произведены и доставлены на объект мачты с мобильной рамой ВГМ-16(3)-9 -I-ц.
- Марий Эл, Волжск, ул. Карла Маркса, д. 10, АО "МЦБК" для освещения открытого склада баланса и макулатуры произведены и отгружены мачты МГФ-20-М (500)-III-7-ц.
- Нижний Новгород, освещение парковки готовых автомобилей ПАО "ГАЗ", произведены и отгружены мачты со стационарной рамой ОМСР 15/5-I-ц.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Россия, Вологодская обл. Череповецкий р-н, д. Ботово, Аэропорт, привокзальная площадь. Заказчик ООО «Авиапредприятие «Северсталь» произведены, отгружены и смонтированы на объекте мачты ОММР 16/8-I-ц-2к.
- Тюмень, Воронинские горки проезд 101а, Строительство административно-бытового комплекса отгружены мачты освещения с площадкой обслуживания ВМОН 25/6-II-ц.
- Республика Саха (Якутия), в 20 км к северу от г.Нербнгрю, строительство ПС 110 кВ Комсомольская произведены и отгружены мачты ВГМ 20(3)-M10.
- Челябинская область, Пластовский район, пос. Светлый, АО "ЮЖУРАЛЗОЛОТО ГРУППА КОМПАНИЙ» в рамках программы разработки крупного месторождения золота Светлинское, произведены и доставлены на объект мачты с мобильной рамой ОММР 40/6-III-ц, высотой 40 метров.
- Киржач, Владимирской области, Строительство зоны хранения №3 войсковой части 55443-44 г. Отгружены и смонтированы мачты ВГМ 30/3-I-ц-МОТ 7,9.
- Саратов, реконструкция стадиона "Спартак", произведены, доставлены и смонтированы опоры МГФ-20-СР(650)-III-16-ц.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Приморский край, Находка. Капитальный ремонт покрытий и инженерных сетей контейнерного терминала ООО "ВСК". Внутриплощадочные сети электроснабжения. Склад 5.1,6.1. Отгружены опоры ОМПО-15/6-V-ц.
- Хабаровский край, бухта Мучке, морской порт Ванино Строительство и реконструкция инфраструктуры в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (внебюджетные источники). Железнодорожные пути общего и необщего пользования. Отгружены и смонтированы опоры ОМПО-20/4-VI-ц.
- Новосибирская область, г. Куйбышев , АО "Томскгазпром", Объект Терминал хранения и отгрузки пропан-бутана произведены и отгружены опоры ВМО 35/6-M5-III-ц-4 к для 4 кабелей питания, опоры ВМО 35-M5-III-ц-2 к для 2 кабелей питания.
- Челябинская область, г. Пласт, АО "ЮЖУРАЛЗОЛОТО ГРУППА КОМПАНИЙ" произведены и доставлены на объект опоры ОММР 40/6-III-ц.



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения

- Смоленская область, г. Вязьма, строительство ФГКУ Комбинат "Прожектор" Росрезерва. Произведены и поставлены опоры ВМО 20/6-I-ц+МОТ 10.
- Архангельская область, г. Котлас. Освещение стадиона "Локомотив", отгружены и смонтированы на объекте опоры ОМПО-ВР-20/12-I-ц, для одностороннего размещения 12 прожекторов.
- Курская область, г. Щигры, освещение АО "ЩИГРОВСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ", отгружены и приняты на объекте опоры ОММР 25/6-II-ц.
- Московская область, д. Бухарово. Центральная кольцевая автомобильная дорога Московской области (с последующей эксплуатацией на платной основе). Пусковой комплекс (этап строительства) №3. «Пункт взимания платы для присоединения к автомобильной дороге М-11». Произведены и доставлены на объект мачты МГФ25-М(500)-1V-2-ц.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- ХМАО-Югра Сургутский район, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг». Установка сепарации нефти на ДНС, компрессорная станция Имилорского+Западно-Имилорского месторождения, газопровод от ДНС Имилорского+Западно-Имилорского месторождения до ДНС-7 Тевлинско-Русскинского месторождения. Установка сепарации нефти на ДНС. Сети электрические. Произведены, отгружены мачты ВГН-30-М6-цл-э, мачты ВГН-35-М8-цл-э.
- Севастополь. Реконструкция стадиона спорткомплекса имени 200-летия Севастополя. Произведены, отгружены и доставлены на объект опоры ОМГС-по-30/19-II-цл.
- Ленинградская область, ПС 110 кВ Мартышкино, замена ОД и КЗ на узловых ПС 35-110кВ г.Санкт-Петербург Произведены, отгружены и доставлены на объект опоры МГФ-25-М(500)-III-6-ц.



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения

- Ленинградская область, Кингиссепский р-н, д. Вистино, Промыленно-логистический парк (комплекс) по хранению и перевалке минеральных удобрений со складским хозяйством и ж.д. инфраструктурой на территории муниципального образования "Вистинское сельское поселение" муниципального образования "Кингисеппский муниципальный район" Ленинградской области. Складской комплекс с АХК. Этап 5. Открытый склад окатыша. ООО "Ультрамар" Произведены, отгружены и доставлены на объект опоры ВМО 30/6-II-цл. Помимо освещения на опорах будут установлены камеры видеонаблюдения. Для защиты камер в процессе спуска-подъема рамы предусмотрена специальные ограждения камер.
- И многие другие.





# ОМ компани

Российский производитель опор освещения

## 2021 год

- Московская область, г. Долгопрудный, Площадка складирования сырья и готовой продукции "Уральского завода противогололедных материалов". Произведены и доставлены на объект опоры ВМОН-30/6-II-ц.
- Новосибирская обл., г. Куйбышев, АО "Томскгазпром". Объект Терминал хранения и отгрузки пропан-бутана. В рамках продолжения строительства объекта произведены и отгружены опоры ВМО 35-М5-III-ц-2 к и ВМО 35/6-М5-III-ц-4 к. Комплектация опор включает 2 и 4 кабеля питания.
- Мурманская область г. Кировск, гора Айкуайвенчорр. Освещение горнолыжных трасс детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва по горнолыжному спорту, произведены опоры ОМСР-10/5-688Па-цэ



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Республика Карелия, Лоухский район, железнодорожная станция Энгозеро. Техническое перевооружение тяговой подстанции. Монтаж устройства продольной компенсации реактивной мощности. Произведены и отгружены опоры ВГМ-30-М8.
- Республика Карелия, Лоухский район, железнодорожная станция Полярный круг. Техническое перевооружение тяговой подстанции. Монтаж устройства продольной компенсации реактивной мощности. Произведены и отгружены опоры ВГМ-30-М2
- Приморский край, Находка. Капитальный ремонт покрытий и инженерных сетей контейнерного терминала ООО "ВСК". Внутриплощадочные сети электроснабжения. Для продолжения строительства произведены и отгружены опоры ОМПО-15/6-V-ц.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Красноярский край, р.п. Северо-Енисейск, наружное освещение вахтового поселка Эльдорадо, АО "Южуралзолото" произведены и доставлены на объект опоры с мобильной рамой ОММР 35/5-I-ц и ОММР 40/5-I-ц;
- Краснодарский край, Новороссийск ПК "Шесхарис". Площадка " Грушовая". Реконструкция. АО "Черномортранснефть" отгружены опоры с мобильной рамой ВГМ 30/9-VI-ц;
- Республика Карелия, Лоухский район, железнодорожная станция Полярный круг. Техническое перевооружение тяговой подстанции. Монтаж устройства продольной компенсации реактивной мощности, произведены и отгружены опоры с мобильной рамой ВГМ-40-M2;



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- г. Пермь, "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез", в рамках инвестиционного проекта «Схема прямого питания 35-8/300Б», произведены и отгружены опоры с мобильной рамой ВГМ-16-М7. Опоры в соответствии с требованиями проектной укомплектованы электрическим комплектующими во взрывозащищенном исполнении.
- г. Геленджик, для строительства нового аэровокзального комплекса в аэропорту Геленджик» по адресу: 353466, РФ, г. Геленджик, ул. Солнцедарская произведены и отгружены опоры ОМПО 20-VI-цл;
- Калуга, Калужская область. Реконструкция область. Реконструкция парка на ФГКУ комбинат «Речной» произведены и отгружены опоры ОМПО-25/8+П15+МОТ-23-II-ц;



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Республика Карелия, Лоухский район, железнодорожная станция Энгозеро. Техническое перевооружение тяговой подстанции. Монтаж устройства продольной компенсации реактивной мощности. Произведены и отгружены опоры ВГМ-30-М8.
- Республика Карелия, Лоухский район, железнодорожная станция Полярный круг. Техническое перевооружение тяговой подстанции. Монтаж устройства продольной компенсации реактивной мощности. Произведены и отгружены опоры ВГМ-30-М2
- Приморский край, Находка. Капитальный ремонт покрытий и инженерных сетей контейнерного терминала ООО "ВСК". Внутриплощадочные сети электроснабжения. Для продолжения строительства произведены и отгружены опоры ОМПО-15/6-V-ц.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Республика Казахстан. Для объекта «Установка печей подогрева нефти на НПС «Аман» нефтепровода «Казахстан-Китай» около поселка Таскудык, Кызылкогинской район Атырауской области» по проекту проекту «Увеличение пропускной способности нефтепровода «Казахстан-Китай». Первый этап реверса участка нефтепровода «Кенкияк-Атырау» производительностью до 6 млн. тонн в год» произведены, отгружены и доставлены на объект опоры МГФ 25-М (500)-6-III-цл, опоры ВГМ-25(6)-М5-III-ц и молниеотводы МП-25-III-цл;
- АО "ВМЗ", Выкса. Электрометаллургический комплекс и необходимая инфраструктура. Произведен, отгружены и смонтированы опоры МГФ-25-М(250)-I-6-ц , опоры МГФ25-CP-I-6-цэ.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Владимирская область, г. Муром, Карачаровское шоссе д. 7А, Конькобежные дорожки открытого типа с искусственным льдом, опоры ОМПО 20/16-I-ц.
- Марий Эл, Волжск, ул.Карла Маркса, д. 10, АО "МЦБК". Освещение открытого склада баланса и макулатуры, опоры МГФ-25-М(850)-II-8-Ц.
- Воронежская область, Новоусманский район, с.п. Отрадное СТРОИТЕЛЬСТВО ПС 110 КВ ОТРАДНОЕ, опоры ВМОН-25(4)+М8-цл.

### **2022 год**

- Калининград, Судоремонтный завод, освещение и видеонаблюдение территории. По специальному запросу заказчика произведены и отгружены опоры с мобильной рамой ОММР-16/6-III-ц-6к, ОММР-16/6-III-ц-4к для прокладки внутри 6 кабелей и 4 кабелей.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Красноярск, освещение трансформаторной подстанции ПС «20» 35/6 кВ (2x16 МВА) произведены и отгружены опоры с площадкой обслуживания ВГН-20-М10. В соответствии с опросным листом заказчика дополнительно к металлоконструкциям и метизам опоры отгружены в комплектации с электрическими частями, кабельным подвесом.
- Республика Коми, г. Сыктывкар, освещение территории производителя пиломатериалов ООО "СевЛесПил", произведены, отгружены и доставлены на объект опоры ОМПО 20/8-1-ц.
- Нижегородская область, г. Выкса, АО "ВМЗ". Участок вторичной приемки побочных продуктов. Произведены, скомплектованы и доставлены на объект опоры с мобильной рамой ОММР 25/6-1-ц, опоры с лестницами, площадками ОМПО 25/6-1-ц-2к.
- Кемеровская область, село Большая Талда. Освещение поверхностного комплекса зданий и сооружений на территории основной промышленной площадки и площадки фланговых стволов АО "Шахтоуправление "Талдинское", произведены и доставлены на объект опоры с мобильной рамой ВОУ-20/5-III-MOT 3, опоры молниезащиты.





# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Томск. Строительство завода древесных плит OSB по адресу: г. Томск, Кузовлевский тракт, 4/2. Для освещения нового завода произведены и отгружены опоры с мобильной рамой ОММР-30/8-III-ц.
- Мурманская область, Кольский р-н Минькино, Освещение строящегося рыбоперерабатывающего цеха ООО "РК "ПОЛЯРНОЕ МОРЕ+" произведены и отгружены опоры с площадкой обслуживания типа ОМПО-16/4+связь-IV-ц .
- Архангельск. Освещение склада пиломатериалов ООО "Регион-Лес" произведены, скомплектованы и доставлены на объект опоры освещения с мобильной рамой ВМО 16/6-II-ц.
- Курская область, г. Железногорск, тер. Промплощадка МГОКа. Освещение склада оборудования и материалов, произведены, скомплектованы и отгружены мачта освещения 20 метров с мобильной рамой ВОУ-20/8-II-ц.
- и многие другие.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Владимирская обл, Александровский р-н, г. Струнино, ул. Воронина, д.3А, «Реконструкция стадиона МБУ "Струнинский детско-юношеский спортивно-оздоровительный центр ", произведены, доставлены на объект опоры ОМГС-по-25/7-I-ц .
- Свердловская область, Качканар, станция "Северная" УГЖТД АО "Евраз КГОК, произведены и смонтированы на объекте опоры с мобильной рамой ОММР 25/4-II-ц.
- Марий Эл, Волжск, ул.Карла Маркса, д. 10, АО "МЦБК". Освещение открытого склада баланса и макулатуры, опоры с мобильной рамой МГФ-25-М(850)-II-8-Ц
- Красноярский край, село Богучаны, строительство сетей электроснабжения и наружного освещения Богучанского производственного участка ПФ "Красноярскгазгеофизика", ООО Газпром недрa" установлены мачты МГФ-25-М (250)-II-3-ц.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Набережные Челны, освещение территории ПАО «КАМАЗ», произведены, отгружены и смонтированы опоры с мобильной короной ВМО-25/8-II-ц.
- Анадырский район, Чукотский автономный округ, в 30 км от пос. Беринговский. ООО "Берингпромуголь". Освещение поверхностного склада ВМ с площадкой хранения АС. Произведены и отгружены опоры со стационарной рамой ОМСР 15/3-VII-ц-МОТ5.
- Новороссийск, Причальные стенки в Геопорту г. Новороссийска (2-й этап, 4-й пусковой комплекс – причальная стенка для судов обеспечения. Идентификационный код государственного оборонного заказа №2022187377732554164000000 (по шифру 68/19-17, (2 этап, 4 ПК) произведены и поставлены на объект опоры с площадкой обслуживания ВГН-25(10)-М3,0-ц.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Сочи, Реконструкция ПС 110/6 кВ «Пасечная» с заменой трансформаторов 2x16 МВА на 2x40 МВА произведены, доставлены и смонтированы молниеотводы на базе опоры с мобильной короной ВГМ-20-М10.
- Усть-Илимск, Строительство целлюлозно-картонного комбината, ДПЦ-4. Для освещения строящегося комбината произведены и отгружены опоры с мобильной рамой двух типов ОММР-25/6+МОТ-5-II-ц и опора ОММР-25/6+МОТ-15-II-ц.
- Копейск г, Космонавтов ул, 26, АО "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРУБОПРОКАТНЫЙ ЗАВОД« для обустройства освещения в районе шлакоотвала произведены и доставлены на объект опоры с площадкой обслуживания ВМОН-30(8)-004



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения

## 2023 год

- Калуга, Калужская область. Реконструкция область. Реконструкция парка на ФГКУ комбинат «Речной» отгружены мачты ОМПО-25/8+П15+МОТ-23-II-ц
- Чита, строительство школы будущего, произведены и отгружены опоры с мобильной рамой ВМО 20/2-II-ц.
- Чеченская Республика, Грозный, строительство военного городка произведены, отгружены и смонтированы на объекте опоры с мобильной рамой МГФ-20-М(500)-IV-6-ц.
- Белгородская область, г. Алексеевка. Строительство ПС 110/10 кВ «Слобода» участок ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ «Палатовка – Алексеевка», участок ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ «Алексеевка – Айдар" произведены и доставлены на объект опоры ВМОН-25(4)+М8-ц.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Приморский край, Находка. Выполнение работ по «Реконструкции контейнерного терминала (склад 5-3, 6-3 (зона 52) отгружены опоры ОМПО-15/6-V-ц
- Республика Крым, г. Алушта, Тренировочный центр спортивной подготовки сборных команд России "Крымский" Федеральный спортивно-тренировочный центр произведены и доставлены на объект мачты ВМОН-20/6-III-ц
- Строительства ТЗК военного аэродрома по гособоронзаказу ОММР-16/5-цл высотой 16 метров, ОММР-20/4-I-цл высотой 20 метров, троссовые молниеприемники
- Калуга, Калужская область. Реконструкция нефтерезервуарного парка на ФГКУ комбинат «Речной» произведены, отгружены и смонтированы на объекте опоры ОМПО-25/8+П15+МОТ-23-II-ц.
- Иркутской области, Усть-Илимск. Развитие железнодорожной инфраструктуры станции Промышленная. Произведены, отгружены и смонтированы на объекте опоры с мобильной короной опоры ОММР-30/4-II-ц.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Нижегородская область, г. Выкса, АО "ВМЗ" Проммикрорайон № 7. Электрометаллургический комплекс. Пути железнодорожные ЭМК освещение» произведены и доставлены на объект опоры с мобильной рамой ОММР и опоры с лестницами и площадками обслуживания ОМПО.
- Волгоград. Реконструкция производственной площадки ООО «РусХимпром» произведены и доставлены на объект мачты ВГН-25(5)-М12;
- Московская область, Балашиха мкр. Керамик ул. Керамическая, д.2а.Строительство линии наружного освещения ж/д путей ООО "Фряновский керамический завод" произведены и доставлены на объект опоры с мобильной рамой ОММР 20/4-1-ц
- Московская область, Раменский район, д. Лесозавод, освещение логистического терминала доставлены на объект опоры с мобильной рамой ОММР 25/4-1-ц-4 к с оголовком на 4 кабеля питания.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Амурская область, Магдагачинский район, Тяговая подстанция Сулус. Установка дополнительного трансформатора произведены и отгружены на объект молниеотводы МОГК-30-III-ц
- ООО «Уральский завод противогололедных материалов» Московская область, г. Долгопрудный для освещения места отгрузки произведены и доставлены на объект опоры ВМО 30/8-I-ц.
- АО "МОСГАЗ", Москва, ул. Газгольдерная, вл.2, Реконструкция газорегуляторного комплекса "Карачарово" произведены и доставлены на объект опоры МГФ20-М(500)-II-6ц.
- Восточно-Сибирская жд. Тяговая подстанция на участке Новый Уоян - Кюхельбекерская. Опоры мачтовые ОММР 25-III-ц-МОТ 6;
- Восточно-Сибирская жд. Монтаж АТП к существующему АТП на межподстанционной зоне Кичера - Ангоя 1160 км. Опоры мачтовые ОММР 16-III ц-МОТ 10 (ФТО);





# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Восточно-Сибирская жд. Тяговая подстанция на участке Окусикан - Таксимо. Опоры высокомачтовые ОММР 25-III-ц-МОТ 6;
- Восточно-Сибирская жд. Монтаж АТП к существующему АТП на межподстанционной зоне Якурим - Чудничный 741 км. Опоры мачтовые ОММР 16-III ц-МОТ 10 (ФТО);
- Восточно-Сибирская жд. Тяговая подстанция Подкаменная. Монтаж третьего понижающего трансформатора. Опоры мачтовые ОММР 20-III-ц-МОТ 11;
- Восточно-Сибирская жд. Тяговая подстанция Окусикан. Установка дополнительного трансформатора и секции к УПК. Опоры мачтовые ОММР-30-III-ц;
- Забайкальская жд. Тяговая подстанция Тарбагатай. Монтаж третьего понижающего трансформатора. Опоры мачтовые ОММР 20-III-ц-МОТ 11, опоры мачтовые ОММР 25-III-ц-МОТ 6;



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Забайкальская жд. Тяговая подстанция Харагун. Монтаж третьего понижающего трансформатора. Опоры мачтовые ОММР 25-III-ц-МОТ 6;
- Забайкальская жд. Тяговая подстанция Сковородино. Установка дополнительного трансформатора. Опоры мачтовые ОММР 25-III-ц-МОТ 6;
- Забайкальская жд. Тяговая подстанция Сулус. Установка дополнительного трансформатора. Опоры мачтовые ОММР 30-III-ц-МОТ 5;
- Забайкальская жд. Тяговая подстанция Буря. Установка дополнительного трансформатора. Опоры мачтовые ОММР 20-III-ц-МОТ 11
- Забайкальская жд. Тяговая подстанция Белогорск. Установка дополнительного трансформатора. Опоры мачтовые ОММР 30-III-ц-МОТ 10, ОММР 30-III-ц-МОТ 5



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

### 2024 год

- Волгоград, АО "Каустик». Освещение путей парка отстоя вагонов. Произведены и отгружены опоры ОМПО-20/12-III-ц;
- Забайкальская ж.д. Амурская область, Тяговая подстанция Короли. Установка дополнительного трансформатора опоры ОММР 25-III-ц-МОТ 6;
- Восточно-Сибирская жд. Монтаж ПСА 959 км. с АТП и УКРМ на межподстанционной зоне Улькан - Кунерма отгружены ОММР 16-III ц-МОТ 10;
- Приволжская жд. Строительство западного обхода Саратовского узла с усилением железнодорожного участка Липовский-Курдюм. Тяговая подстанция Обходная. Произведены и отгружены опоры с мобильной рамой ОММР 20-III-ц-МОТ 11 ;
- Нижегородская область, г. Выкса, АО "ВМЗ" Проммикрорайон № 7. Электрометаллургический комплекс. Пути железнодорожные ЭМК освещение. Отгружены мачты освещения по опросными листам М80080.44;



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Приморский край, Находка. Выполнение работ по «Реконструкции контейнерного терминала (склад 5-3, 6-3 (зона 52)). Произведены и отгружены опоры с мобильной короной ОММР-40/6-V-ц, опоры с площадкой обслуживания ОМПО-15/6-V-ц.
- Усть-Илимск. Строительство целлюлозно-картонного комбината, ДПЦ-4. Произведены и отгружены опоры с мобильной рамой ОММР-25/6+МОТ-5-II-ц.
- Республика Карелия, Костомукша, ОАО "Карельский окатыш" электрификация железнодорожных путей подъезда к комбинату. Произведены и отгружены мачты МГФ-25-М(250)-III-6-ц с мобильной рамой.
- Дальневосточная ж.д. Приморский край. Тяговая подстанция 220 кВ Губерово. Произведены и отгружены опоры с мобильной рамой ОММР 20-III-ц.
- Республика Саха (Якутия), Алдан. Расширение ПС 110/35/6 кВ Алдан с заменой силовых трансформаторов с 16 МВА на 25 МВА филиал ЮЯЭС. Доставлены на объект мачты с мобильной рамой ВГМ-25(2)-М5,6.
- Республика Коми, Сыктывкар, освещение территории производителя пиломатериалов ООО "СевЛесПил". Доставлены на объект мачты ОМПО 20/8-I-ц.



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Калининград. Строительство общеобразовательной школы по ул. Благовещенской. Произведены и отгружены опоры с мобильной короной ОММР-25/3-III-ц.
- Красноярский край, ГОК Высокое, освещение нефтехранилища. Произведены и отгружены высокомащтовые опоры с мобильной рамой ОММР-30/5-I-MOT-7-ц, ОММР-30/5-I-MOT-5-ц.
- Тульская область, г. Богородицк, реконструкция стадиона "Ресурс " Произведены и доставлены на объект ОМСР-20/8-I-ц ;
- Калуга, Калужская область. Реконструкция нефтерезервуарного парка на ФГКУ комбинат «Речной» произведены, отгружены и смонтированы на объекте опоры ОМПО-25/8+П15+MOT-23-II-ц.
- Ростовская область, г. Азов, строительство зернового терминала в морском порту Азов. произведены, отгружены и смонтированы на объекте опоры ВГН-20(5)-M4-ц



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

- Мурманск ООО «Мурманский Балкерный Терминал». Освещение на открытом складе «ЖРК» причал № 17. Произведены, отгружены и смонтированы на объекте опоры ОМПО-25/10К-V-ц
- АО "РЖД". Саратовская область, Хвалынский район, Пост секционирования "Вязовый Гай". Монтаж устройств компенсации реактивной мощности" Произведены и доставлены на объект молниеотводы ОММ-16-ц.
- Московская область, Красноармейск, освещение НПО «Базальт». Произведены и доставлены на объект молниеотводы ОММ 30-I-ц.
- Мурманская область, Оленегорск. ООО «Северсталь». Наружное освещение Печегубского карьера Произведены и отгружены опоры ОМПО-16/4+связь-IV-ц

### 2025 год

- Московская область, г. Серпухов. Реконструкция очистных сооружений, г.Серпухов, пер. Безымянный д.1» Произведены, отгружены и доставлены на объект опоры с мобильной короной типа Мачта ОМГС-мр-30/6-I-ц.



# ОМ компани

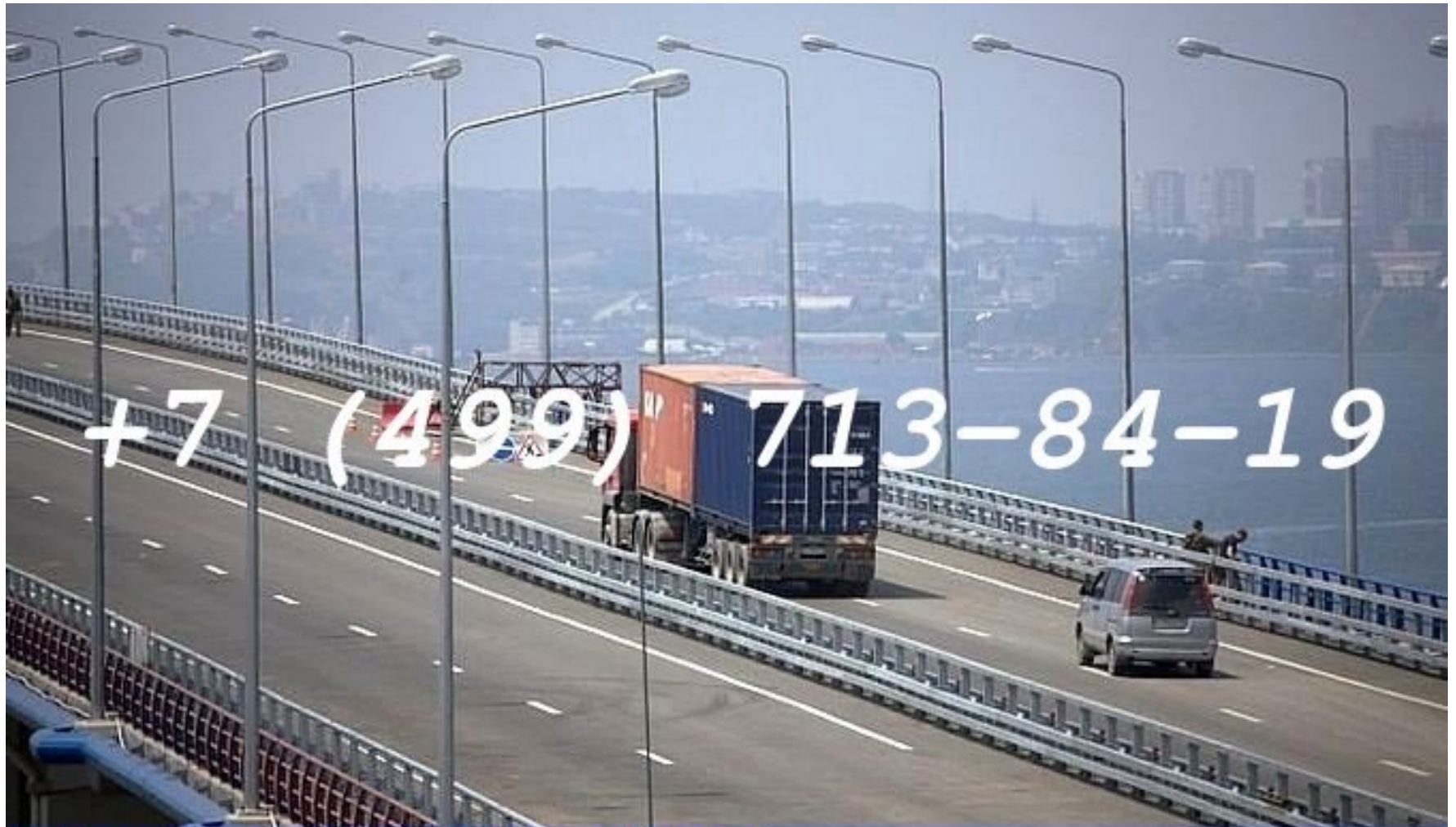
## Российский производитель опор освещения

- Калуга, Калужская область. Реконструкция нефтерезервуарного парка на ФГКУ комбинат «Речной». Произведены, отгружены и приняты на объекте опоры ОМПО-25/8+П15+МОТ-23-II-ц.
- Саратовская область, Балаковский филиал АО «Апатит». Реализация третьего этапа развития производственного комплекса. Произведены, отгружены и приняты на объекте опоры ВМОН-20/6-III-ц.
- и многие другие.



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+7 (499) 713-84-19

г. Владивосток, мост на остров Русский

+ 7 (499) 713-84-19





# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+7 (499) 713-84-19

г. Владивосток, мост на остров Русский

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



Краснодарский край, автомобильная дорога Адлер-Красная поляна

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



Краснодарский край, автомобильная дорога Адлер-Красная поляна

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения

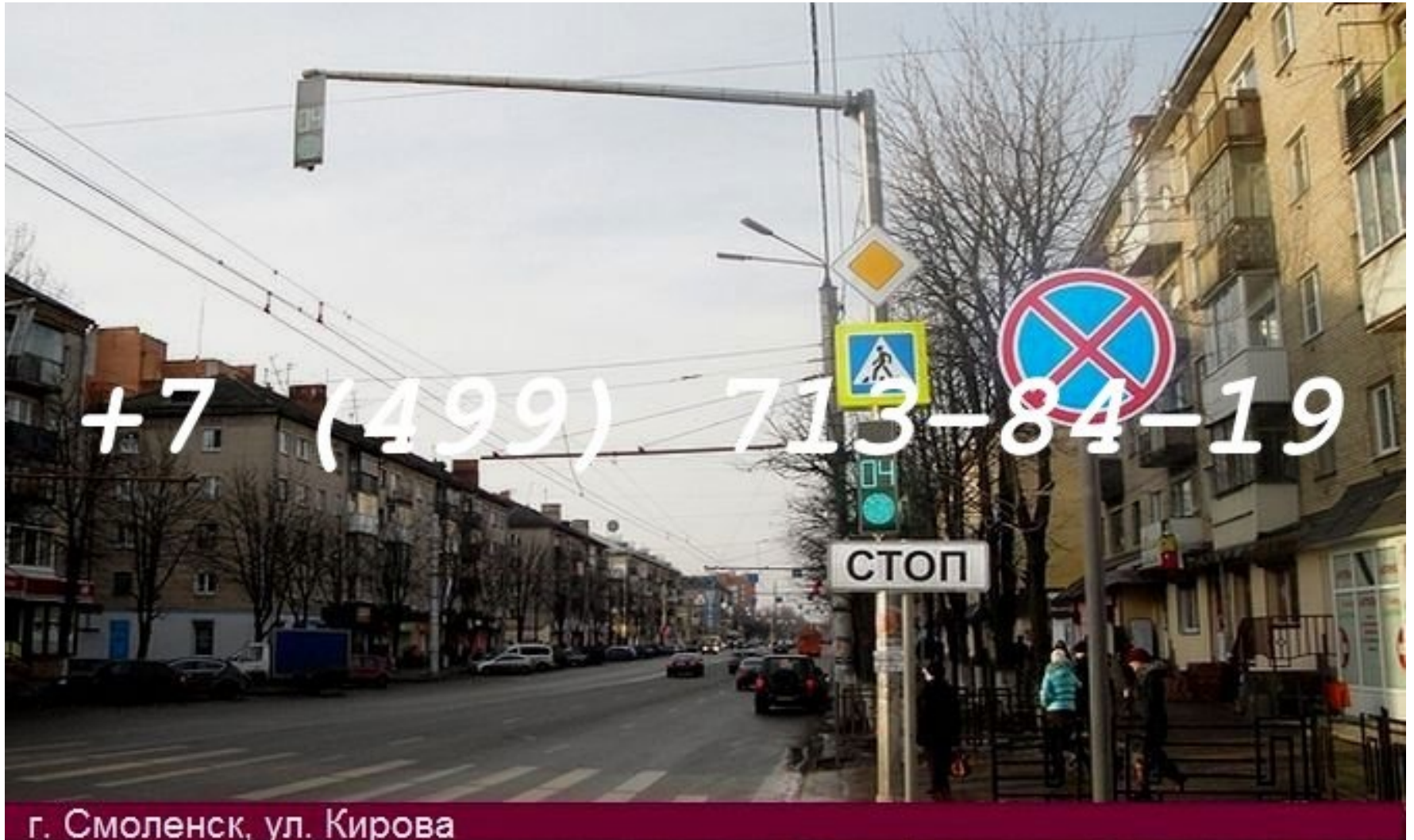


+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения

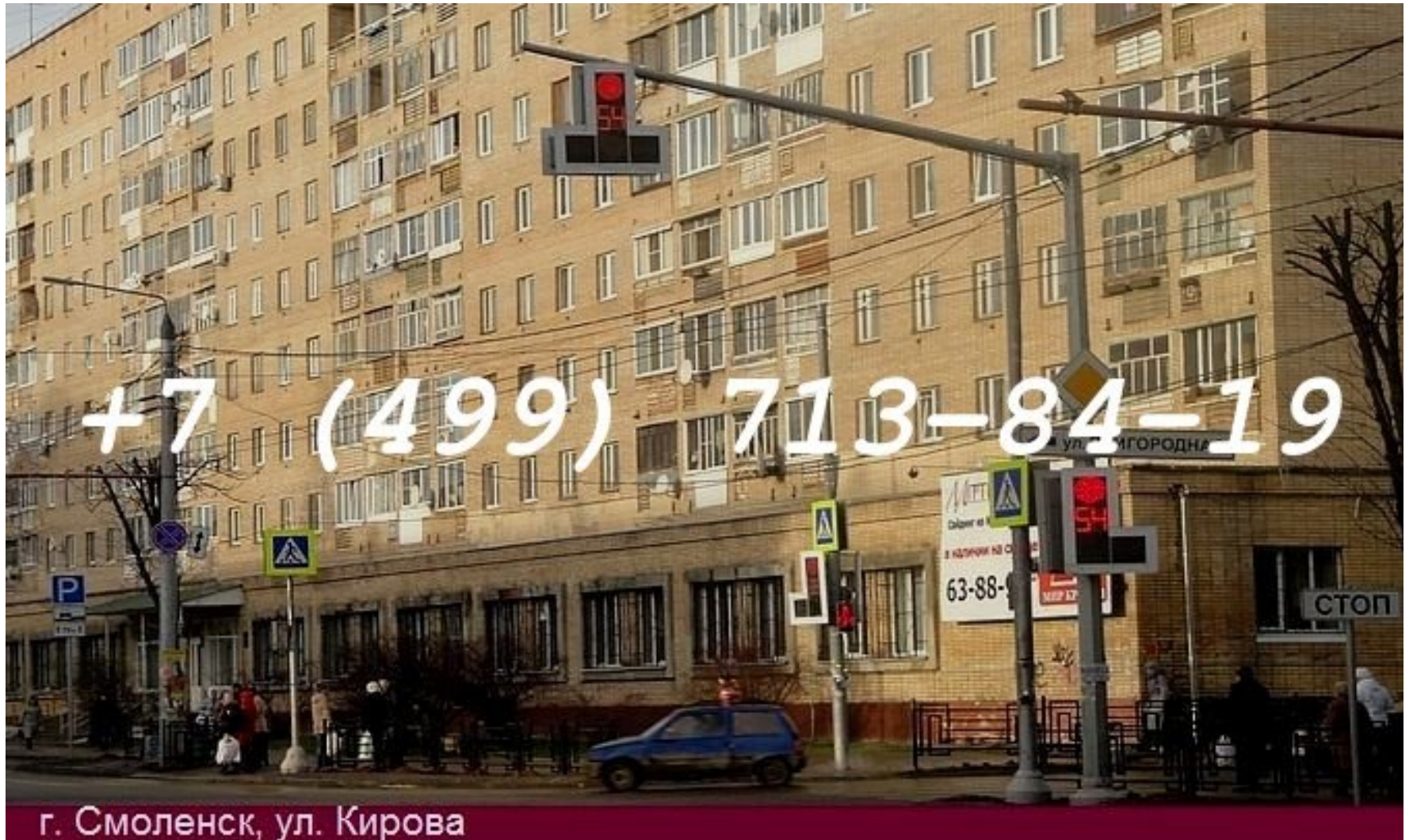


+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



г. Сочи, курорт «Роза Хутор», зона финиша горного слалома

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+ 7 (499) 713-84-19





# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



г. Смоленск, СДЮШ №5

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



Тульская область, г. Алексин, РУТБ «Ока»

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+7 (499) 713-84-19

г. Смоленск, Московское шоссе в направлении трассы М-1

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



г. Смоленск, Московское шоссе в направлении трассы М-1

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



Московская область, «Олимпийская деревня Новогорск»

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+7 (499) 713-84-19

Республика Беларусь, стадион Раубичи, Минского района, Минской области

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

## Российский производитель опор освещения

Монтаж опоры освещения высокомагтовой с мобильной рамой 30м, морской порт г. Сочи



+ 7 (499) 713-84-19





# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+7 (499) 713-84-19

г. Кисловодск, Спортивная база, Верхняя база, мачта с мобильной рамой 20 м

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+7 (499) 713-84-19

г. Кисловодск, мачта 38 метров для 18 ОП

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



г. Кисловодск, Спортивная база, Верхняя база, мачта 38 метров для 18 ОП

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+7 (499) 713-84-19

г. Кисловодск, Спортивная база, Верхняя база, мачта 38 метров для 18 ОП

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+7 (499) 713-84-19

Воронежская область, М-4 Дон , 588-676 км, опоры граненые силовые

+ 7 (499) 713-84-19

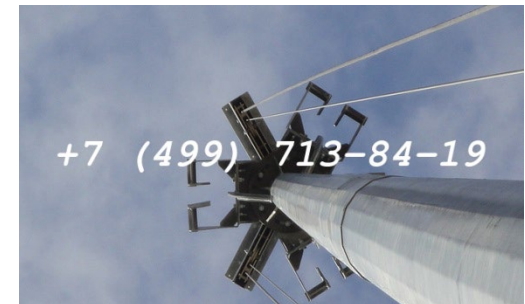


# ОМ компани

Российский производитель опор освещения

Монтаж высокомагтовых опор освещения мобильной рамой, высота 25 м

Объект: автомобильная дорога Старосимфиropольское шоссе на участке км 43-км 48 в Подольском муниципальном районе Московской области





# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



г. Екатеринбург , стадион Уралмаш

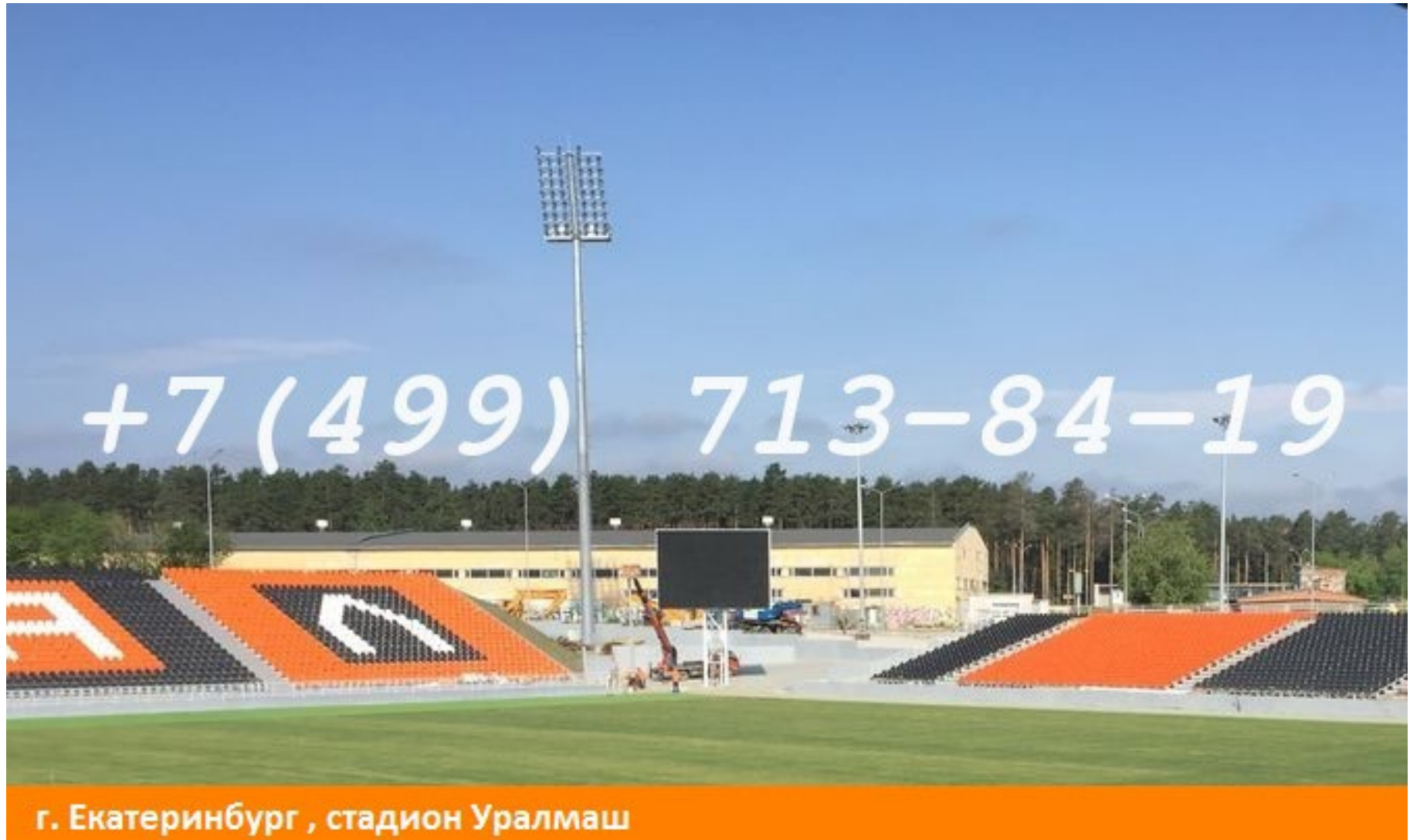
+ 7 (499) 713-84-19





# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



г. Екатеринбург , стадион Уралмаш

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



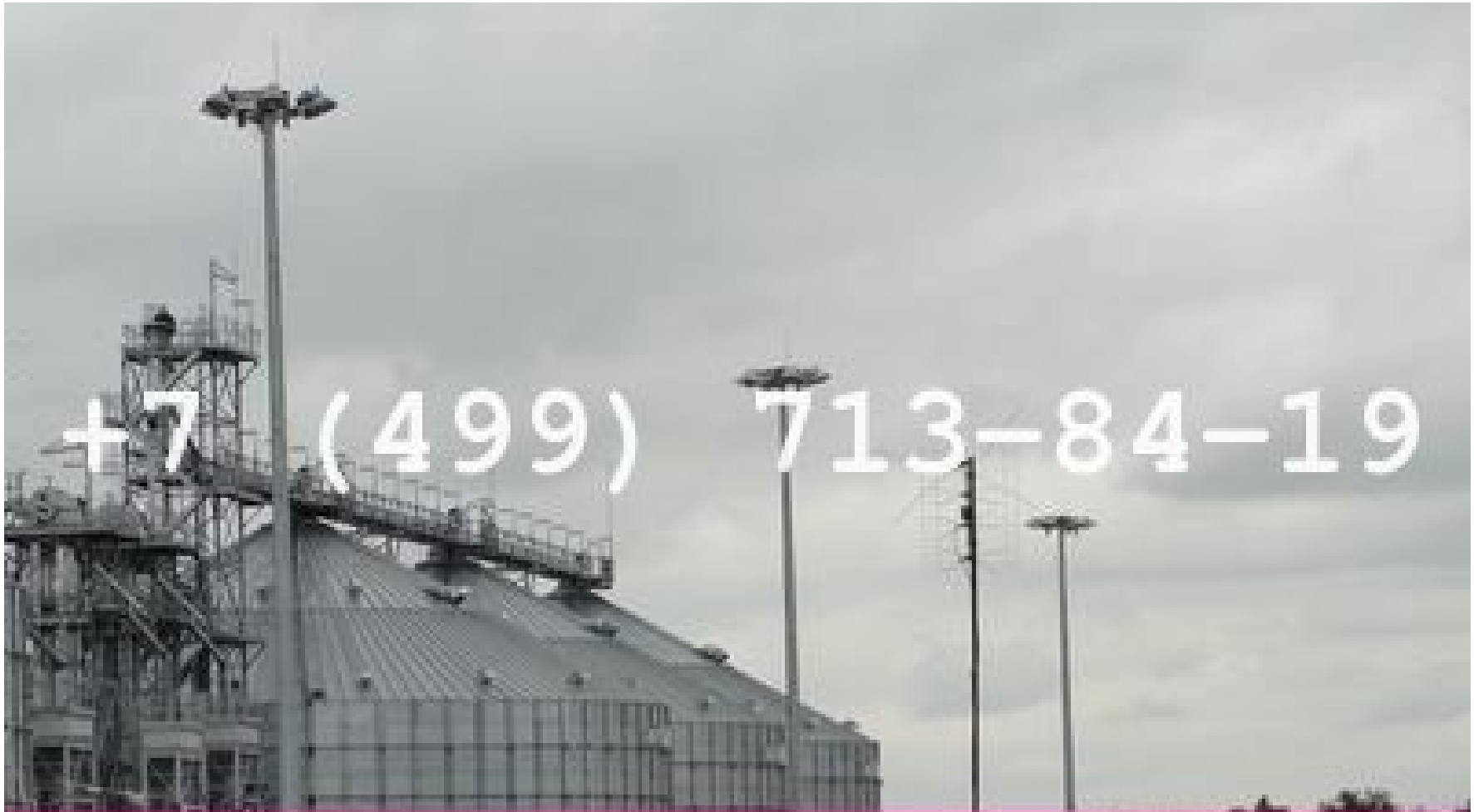
г. Набережные Челны , торговый центр Леруа Мерлен

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



Калужская область , Биотехнический комплекс "Росва"

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+7 (499) 713-84-19

г. Ульяновск, Центральный стадион "Труд"



+7 (499) 713-84-19

г. Ульяновск, Центральный стадион "Труд"

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



Г. Петрозаводск, аэропорт Бесовец, мачты ВМО

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



г. Калининград, стадион «Пионер», мачты ОМПО-33/10-II-ц

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



г.Таганрог, Конно-спортивная школа , мачты ОМГС-ср-20/4-III-ц

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения







# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+7 (499) 713-84-19

Ростовская область ,с. Песчанокопское,стадион "Чайка"

+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения





# ОМ компани

Российский производитель опор освещения



+ 7 (499) 713-84-19



# ОМ компани

Российский производитель опор освещения





# ОМ компани

Российский производитель опор освещения

ООО «ОМ компани»

117405, город Москва, улица Кирпичные Выемки,  
дом 2, корпус 1, помещение XI, ком.63У

Тел: +7 (499) 713-84-19

[84997138419@mail.ru](mailto:84997138419@mail.ru)

[www.opora-osveshchenie.ru](http://www.opora-osveshchenie.ru)