



## Группа Компаний «Система света»

Динамично развивающееся российское объединение светотехнических компаний, имеющее свою собственную производственно-техническую базу, проектные и монтажные подразделения в Москве, Санкт-Петербурге, Ростове и Сочи, а также постоянных партнеров в регионах России.









Группа представляет своим клиентам широкий ассортимент осветительного оборудования ведущих мировых и российских производителей, отвечающий всем требованиям для реализации разных концепций освещения по следующим направлениям:



- **Архитектурное и декоративное освещение** (Фасады зданий, окружающие ландшафты)
- Функциональное освещение (парки, скверы, парковки, открытые площади и т.п.)
- Дорожное освещение (дороги и дорожные развязки, эстакады, мосты и тоннели)
- Спортивное освещение (стадионы, ФОКи, спортивные площадки, горнолыжные спуски)
- Промышленное освещение (заводы, ангары, логистические центры и т.п.)
- Внутреннее освещение зданий и сооружений (МФК, ТЦ и ТК, БЦ и т.п.)
- Внутреннее освещение интерьеров различной стилевой направленности



ГК «Система света» предлагает своим клиентам весь спектр услуг, связанных с освещением:

- Проектирование систем освещения
- Производство и поставка светотехнического оборудования
- Электромонтажные и пусконаладочные работы
- Эксплуатация систем освещения

Сотрудники компании — высококвалифицированные специалисты, имеющие большой практический опыт в области освещения и постоянно повышающие свой уровень путем сотрудничества с европейскими коллегами и партнерами.

«Система света» сотрудничает с ведущими государственными структурами, крупными компаниями и проектными институтами: УД Президента РФ, ООО «Газпром Социнвест» (ДК ОАО «Газпром»), ЗАО «Росинжиниринг», ООО «Чеченстрой», ООО «Лотте девелопмент», «Моспроект-1», «Моспроект-3», ЗАО «Курортпроект», ОАО «Зарубежтрансстрой», ГП МО «Мосгражданпроект» и многими другими.





Сегодня группа является одним из лидеров российского светотехнического рынка и состоит из следующих компаний и подразделений:





























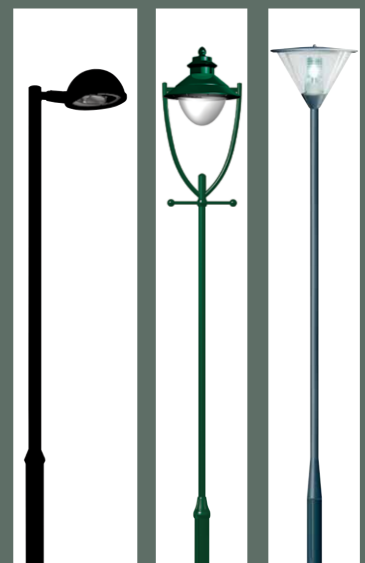


## Компания «Система света»

Основная сфера деятельности компании — разработка, производство и сбыт световых приборов для функционального освещения под собственной торговой маркой «SYSLIGHT».

В настоящий момент ассортимент выпускаемой продукции насчитывает более 100 моделей светильников для внутреннего и наружного освещения.

Оснащенные современным оборудованием производственные мощности компании, расположенные на заводах в России, Турции и Италии позволяют осуществлять полный цикл производства.

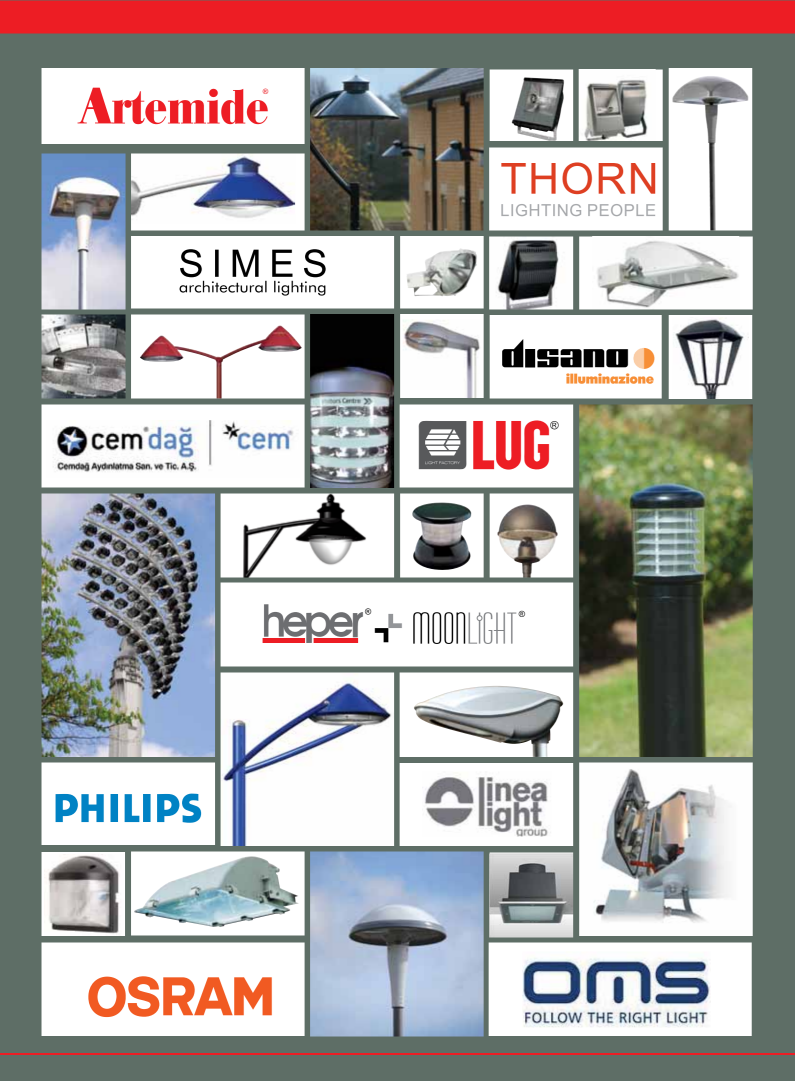














# INCTEMA CBETA

торговый дом

прямой импортер и поставщик зарубежного светотехнического оборудования компаний: SIMES, DISANO, FOSNOVA, CEMDAG, SITECO, OSRAM, THORN, PHILIPS, CARIBONI, PLATEK, PANZERI, LINEA LIGHT, ARTEMIDE GROUP, GHISAMESTIERI, HEPER-MOONLIGHT, LED LINEAR, OMS, LUG и многих других компаний.

Широчайший спектр поставляемого оборудования, а также гибкий подход к ценообразованию предоставляет нашим клиентам огромные возможности для реализации задач любой сложности в сфере освещения.



















siteco

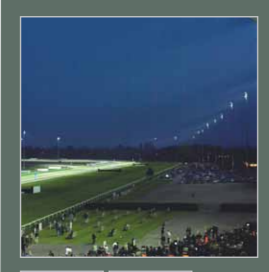












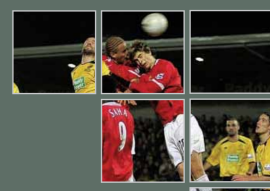






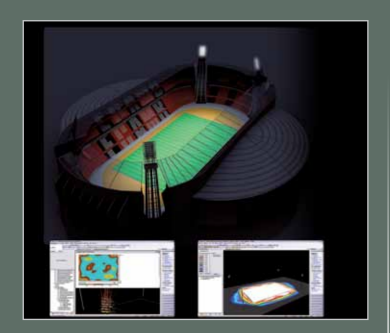
Компания работает в области спортивного освещения и архитектурного светового дизайна с 1993 года. Стратегией бизнеса компании является комплексный и практичный подход к освещению. Использование современных высокоэффективных, экономичных приборов и источников света позволяют достигать не только безупречного внешнего вида систем освещения и высокого качества света, но и обеспечивать низкое энергопотребление, удобство использования, значительное уменьшение затрат на последующее обслуживание.







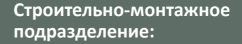




## Проектное подразделение:

выполняет светотехнические и электротехнические расчеты, дизайн-проекты освещения с использованием двух и трехмерного моделирования, разрабатывает проектную и рабочую документацию, осуществляет экспертное сопровождение, проводит фотометрические замеры освещения на объекте.

При выполнении проектов особое внимание уделяется подбору рационального количества световых приборов, оптимальной стоимости осветительного оборудования, экономии электроэнергии, уменьшению сметной стоимости монтажных работ и материалов, сведение к минимуму стоимости эксплуатации.



выполняет монтаж, пуско-наладочные работы и обслуживание систем освещения как в Москве и Санкт-Петербурге так и в других регионах России.

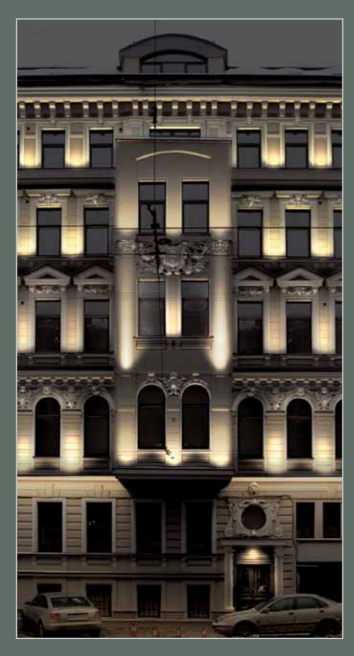
Опыт наших специалистов и применение современных технологий позволяет проводить строительно-монтажные работы с отличным качеством в установленные сроки. Все работы выполняются с учетом требований нормативных документов. За долгое время работы на объектах были выполнены работы разного уровня сложности и объема.

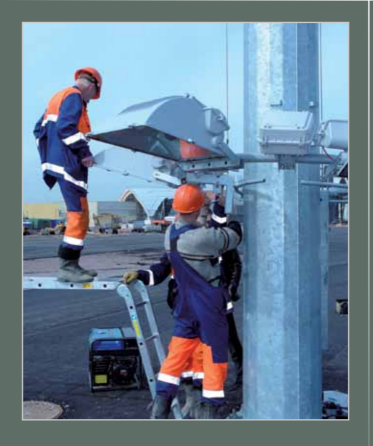




















## Компания «Абакус Инжиниринг»:



основной деятельностью компании является конструкторская разработка, поставка и монтаж металлоконструкций различного назначения. В настоящее время компания предлагает следующую номенклатуру продукции:

- Граненые конические прямостоечные и фланцевые опоры высотой 4-12 м
- Граненые конические силовые опоры под нагрузку 400-1300 кг, высотой 9-10 м
- Круглые конические прямостоечные и фланцевые опоры высотой 4 -12 м
- Трубные прямостоечные и фланцевые опоры высотой 3-10 м
- Трубные силовые прямостоечные и фланцевые опоры высотой 8-16 м
- Мачты осветительные с фиксированной короной высотой 10-20 м
- Мачты осветительные с мобильной короной высотой 15-50 м
- Мачты осветительные с фиксированной короной, лестницей наружного доступа и системой страховки высотой 16-30 м
- Мачты осветительные с фиксированной короной и трапом наружного доступа высотой 20-55 м
- Мачты осветительные с фиксированной короной и внутренним трапом доступа высотой 35-55м
- Мачты осветительные с фиксированной короной и внешним лифтом высотой 35-70 м
- Складывающиеся у основания опоры под нагрузку 40-110 кг, высотой 4-12 м
- Складывающиеся у основания мачты под нагрузку 250-1000 кг, высотой 10-50 м
- Телескопические осветительные мачты фиксированные и с механизмом складывания
- Мачты сотовой связи и телекоммуникаций
- Мачты для ветровых генераторов
- Мачты и опоры изготавливаемые по техническому заданию заказчика

Также компания предоставляет комплекс вспомогательных работ и услуг:

- Выполнение светотехнического расчета и проектирование систем освещения.
- Инженерно-конструкторские работы. Разработка конструкторской документации для изготовления металлоконструкций различного назначения.
- Выполнение расчетов металлоконструкций на пригодность к использованию в различных климатических условиях с определенной нагрузкой на данные изделия.



















#### Список проектов, в реализации которых принимала участие группа компаний «Система Света»:

- Проектирование и реализация системы освещения олимпийских объектов: «Лыжно-биатлонная трасса», Красная поляна, г. Сочи;
- Проектирование и реализация системы освещения олимпийских объектов: «Комплекс трамплинов К-95 и К-125», Красная Поляна, г. Сочи;
- Проектирование и реализация системы освещения для кольцевой автомобильной дороги Санкт-Петербурга;
- Проектирование и реализация системы освещения для горнолыжного курорта «ИГОРА» Ленинградская обл.;
- Проектирование и реализация системы освещения для Городского стадиона в г. Пушкин, Ленинградская обл.;
- Разработка проекта освещения МФТРК «Град» и прилегающей к нему территории с парковкой г. Воронеж;
- Разработка проекта освещения стадиона для хоккея с мячом. Зуевский район, Московская обл.;
- Разработка проекта освещения типового крытого ледового комплекса г. Москва;
- Разработка проекта спортивного освещения минифутбольного стадиона, г. Реутов, Московская область;
- Реконструкция спортивного освещения спортивного комплекса «Салют» г. Долгопрудный, Московская область:
- Реконструкция спортивного освещения физкультурнооздоровительного комплекса с ледовой ареной г. Кулебаки, Нижегородская область;
- Проектирование и реализация системы освещения СКК «Горный воздух», г. Южно-Сахалинск;
- Проектирование и реализация системы освещения СОК «Шахтёр» Нерюнги, Республика Саха;
- Проектирование и реализация системы освещения стадиона «Динамо», г. Владивосток;
- Проектирование и реализация системы освещения стадиона «Красная Звезда», г. Омск;
- Проектирование и реализация системы освещения стадиона «Металлург», г. Самара;
- Проектирование и реализация системы освещения стадиона «Первомайский», г. Пенза;
- Проектирование и реализация системы освещения стадиона «Ракета», г. Казань;
- Проектирование и реализация системы освещения стадиона «Старт», г. Саранск;
- Проектирование и реализация системы освещения стадиона «Труд», г. Архангельск;
- Проектирование и реализация системы освещения СК «Динамо», г. Оренбург;
- Проектирование и реализация системы освещения комплекса спортивных объектов пансионата «Клязьменское водохранилище» (Московская обл.);
- Реализация системы освещения крытого теннисного корта по адресу: г. Москва, ул. Генерала Белова, МТК;

- Проектирование и реализация системы освещения на стадионе «НАРА» по адресу: г. Нарофоминск Московской области;
- Проектирование и реализация системы освещения крытых манежей Конно-спортивного комплекса «Битца» по адресу: г. Москва, Балаклавский проспект;
- Проектирование и реализация системы освещения горнолыжного спуска и ледового катка во Всесезонном горнолыжном комплексе по адресу: Московская обл., Красногорский район, Павшинская пойма;
- Проектирование систем спортивного освещения ледовой арены и универсального спортивного зала Физкультурно-Оздоровительного Комплекса, расположенного по адресу: Московская обл., г. Долгопрудный;
- Реализация системы спортивного освещения стадиона в г. Домодедово Московской области;
- Реконструкция системы освещения крытых и закрытых теннисных кортов по адресу: Московская обл., г. Красногорск, ул. Лесная;
- Проектирование и реализация системы освещения комплекса спортивных площадок гольф-клуба «Синяя Птица», г. Москва;
- Проектирование и реализация системы освещения крытого тренировочного катка ЦСКА по адресу: г. Москва, Ленинградский пр-т;
- Проектирование и реализация системы освещения тренировочного футбольного поля на стадионе «Волна» в г. Дубна Московской области;
- Реконструкция системы освещения велотрека «Крылатское» г. Москва;
- Электромонтажные и пусконаладочные работы по устройству системы освещения на объекте: хоккейная площадка, расположенная по адресу: с. Шеметово, мкрн Новый, Московской области;
- Проектирование и реализация освещения теннисного корта и площадки для гольфа в здании физкультурно- оздоровительного корпуса Жилого комплекса по адресу: Московская обл., Одинцовский район, пос. Горки-2;
- Проектирование системы спортивного освещения ледовой арены, г. Орёл
- Проектирование системы освещения открытого школьного стадиона с двумя открытыми площадками: для тенниса и баскетбола, расположенного по адресу: Московская обл., Истринский район, Павло-Слободское поселение вблизи дер. Веледниково;
- Проектирование системы освещения стадиона «Строитель» в г. Клин Московской области;
- Реконструкция светотехнического оборудования на спортивной площадке МУ ФОК «Метеор» по адресу: Московская обл., Сергиево-Посадский район, г. Пересвет;
- Проектирование и реализация системы электроосвещения открытого поля для игры в гольф на объекте: ТРК «Павлово Подворье» по адресу: Московская обл., Павло-Слободское поселенье;

## Список проектов, в реализации которых принимала участие группа компаний «Система Света»:

- Проектирование системы электроосвещения футбольного поля №4 по адресу: г. Москва, Малый Олений переулок;
- Проектирование системы освещения спортивного комплекса из 4-х кортов по адресу: г. Москва, Ломоносовский пр-т;
- Проектирование и реализация системы освещения универсального спортивного зала ООО «Ростелеком», г. Москва:
- Проектирование и реализация системы освещения универсального зала в Центре олимпийской подготовки мастеров настольного тенниса, г. Москва;
- Проектирование и реализация системы спортивного освещения теннисных кортов в г. Зеленоград Московской области;
- Проектирование системы освещения Многофункционального спортивного комплекса с бассейном в г. Руза Московской области;
- Проектирование и реализация систем спортивного освещения мини-футбольного поля и теннисного корта на спортивной базе баскетбольного клуба «Химки» в г. Фрязино Московской области;
- Проектирование и реализация спортивного освещения на теннисном корте по адресу: Московская обл., Одинцовский район, Заречье;
- Проектирование и устройство систем освещения двух теннисных кортов и двух городошных площадок на территории МУС Спорткомбинат «Строитель» в пос. Селятино Московской области;
- Проектирование системы освещения пяти футбольных полей и многофункциональной площадки на территории СДЮШОР «Смена» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Верности;
- Проектирование системы освещения крытого катка спортивного комплекса «Нефтяник», расположенного в г. Ухте;
- Проектирование и монтаж установки системы искусственного освещения футбольного поля стадиона «Центральный» футбольных клубов «Терек» и «Машук-КМВ», г. Пятигорск;
- Проектирование электрического освещения большой спортивной арены и трибун по нормам FIFA на «Футбольном Стадионе на 45000 зрителей, ул. Чистопольская» в г. Казани;
- Проектирование системы спортивного освещения по нормам UEFA большой спортивной арены и трибун для объекта: Спортивный комплекс им. А.А Кадырова в г. Грозном Чеченской Республики;
- Монтаж системы освещения нового баскетбольного зала клуба ЦСКА в г. Москва;
- Проектирование систем спортивного освещения открытого тренировочного поля с искусственным покрытием, а также открытого тренировочного поля с трибуной на 1000 мест и легкоатлетическим ядром «Спортивный комплекс им. А.А. Кадырова», по адресу: г. Грозный, Чеченская Республика;

- Реализация электроосвещения футбольной площадки и трёх теннисных кортов, расположенных на территории Государственного Унитарного предприятия Московской области «Оздоровительный комплекс «Левково»;
- Проектирование и реализация систем освещения тренировочного футбольного поля и комплекса крытых теннисных кортов в г. Казани;
- Проектирование и реализация электроосвещения легкоатлетического манежа с трибунами в Физкультурнооздоровительном комплексе г. Читы;
- Проектирование систем спортивного освещения крытого тренировочного ледового катка и бассейна в Ледовом Дворце г. Йошкар-Ола;
- Проектирование системы спортивного освещения помещений основной и тренировочной ледовых арен в Концертно-спортивном комплексе в г. Владивосток;
- Проектирование системы спортивного освещения ледовой арены крытого тренировочного катка в г. Калининграде;
- Проектирование системы освещения ледового катка Спортивно-развлекательного комплекса «АРЕНА-НОРИЛЬСК» по адресу: г. Норильск, площадь Металлургов;
- Проектирование и реализация системы освещения крытой тренировочной площадки с искусственным льдом в г. Смоленске, ул. 25 Сентября;
- Проектирование спортивного освещения зала водных аттракционов Аквапарка, расположенного в г. Великий Новгород;
- Проектирование системы освещения крытого теннисного корта в пос. Барвиха, Московской области;
- Реконструкция системы спортивного освещения волейбольного клуба «Искра» по адресу: Московская область, г. Одинцово;
- Проектирование и реализация системы освещения спортзала Российского Химико-Технологического Университета им. Д.И.Менделеева, г.Москва;
- Проектирование и реализация системы освещения комплекса крытых теннисных кортов Российского Государственного Университета Физической Культуры, г. Москва;
- Проектирование системы спортивного освещения санно-бобслейной трассы в д. Парамоново Московской области:
- Проектирование и реализация системы освещения футбольного поля на футбольном стадионе «Металлург» в г. Видное Московской области;
- Проектирование и реализация освещения ледовых полей на объекте: «Ледовая площадка для фигурного катания и кёрлинга» по адресу: Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная;
- Проектирование внутреннего освещения помещений спортивного комплекса «Ледовый Дворец» в г. Златоуст;
- Проектирование и реализация системы освещения плавательного бассейна, г. Рыбинск;



#### Список проектов, в реализации которых принимала участие группа компаний «Система Света»:

- Проектирование систем освещения спортивных залов и бассейна в Детской спортивной школе г. Клин Московской области.
- Горно-туристский центр ОАО «Газпром» (2-я очередь строительства). Общественно-культурный Центр «Ледовая арена»;
- Проектирование и реализация системы освещения комплекса спортивных площадок и футбольного поля «Парус» в г. Анапа, Краснодарский край;
- Проектирование системы электроосвещения ледовой арены в Досугово-спортивном центре «Австерия», расположенного в Комплексе придорожного сервиса и гостиничного хозяйства, НСО Новосибирский р-н, Мочищенский сельсовет;
- Проектирование и реализация системы освещения спортивного комплекса «Южкузбассуголь» в г. Новокузнецке;
- Проектирование электроосвещения ледового поля и трибун в Ледовом Дворце по ул. Салавата Юлаева, г. Челябинск:
- Проектирование системы спортивного освещения тренировочного футбольного поля, г. Ейск;
- Проектирование системы освещения футбольных полей детско-юношеского спортивного центра «Спартак», г. Кострома;
- Проектирование системы освещения футбольного поля КУП Бобруйского футбольного клуба «Белшина» по адресу: республика Белоруссия, пос. Киселевичи;
- Проектирование системы освещения ледовой арены торгово-развлекательного центра «Дафи»: Украина, г. Харьков:
- Проектирование системы освещения ледовой арены ледового дворца «Славутич»: Украина, г. Днепропетровск;
- Разработка комплексной концепции освещения олимпийского парка для олимпиады «Сочи-2014»;
- Разработка проекта освещения ТЦ «ЛИГА» и прилегающей к нему территории с парковкой г. Белгород;
- Архитектурно-художественное и ландшафтное освещение комплекса «Константиновский дворец» и гостиница «Балтийская звезда» Управления делами Президента РФ, пос. Стрельна, г. Санкт-Петербург;
- Архитектурно-художественное освещение комплекса Центральной соборной мечети и прилегающей территории, г. Грозный;
- Архитектурно-художественное освещение муниципального хоккейного центра г. Одинцово;
- Архитектурно-художественное освещение ЦКиД им. Райкина, г. Москва;
- Архитектурно-художественное освещение ТДК «Лотте Плаза» и гостиничного комплекса «Лотте Отель» и прилегающей территории, г. Москва;
- Архитектурно-художественное освещение ТЦ «Арена» и прилегающей к нему территории и парковки, г. Воронеж;

- Архитектурно-художественное освещение ТЦ «Галерея Чижова» и прилегающей к нему территории и парковки, г. Воронеж:
- Архитектурно-художественное освещение ТЦ «Ривер Молл» и прилегающей к нему территории и парковки на Автозаводской набережной, г. Москва;
- Концепция архитектурно-художественного освещения ЖД вокзала, г. Серпухов;
- Концепция наружного и архитектурно-художественного освещения Делового центра. (Реконструкция территории Московского Фурнитурного Завода.), г. Москва;
- Концепция наружного освещения 437 микрорайона Хамовники, г. Москва;
- Концепция наружного освещения автомагистрали в респ. Новая Гвинея, г. Конакри;
- Концепция освещения Городского Технопарка «Нагатиноi-Land» первая очередь. (Реконструкция территории завода «ЗИЛ»), г. Москва;
- Концепция освещения жилищного комплекса «Новоарбатский», г. Москва;
- Ландшафтное освещение территории санатория «Русь», г Сочи:
- Наружное освещение проспекта Победы (с 2008 г. переименован в пр-т Путина), г. Грозный;
- Наружное освещение Храма Георгия Победоносца, г. Видное Московская обл.;
- Освещение прилегающей территории СКК им.Ленина в г. Санкт-Петербург;
- Разработка проектной документации и реализация систем архитектурного и ландшафтного освещения на объекте: Административно-общественный центр Московской области по адресу: Московская область, Красногорский район, Мякининская пойма;
- Проектирование освещения здания Кинокультурного комплекса «Дворянский Дом» по адресу: г. Москва, ул. Арбат;
- Архитектурно-художественное освещение аэропорта «Минеральные Воды», г. Пятигорск;
- Проектирование и реализация системы внешнего освещения на объекте: Всесезонный крытый горнолыжный комплекс, расположенный по адресу: Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма:
- Проектирование и реконструкция системы освещения помещений Конгресс-Центра Торгово-Промышленной Палаты Российской Федерации по адресу: г. Москва, ул. Ильинка:
- Наружное и архитектурно-художественное освещение олимпийских объектов ГТК «Лаура» для ОАО «Газпром» в пос. Эсто-Садок, Красная поляна, г. Сочи;
- Проектирование архитектурно-художественного освещения Общественного центра и прилегающего к нему гаражного комплекса по адресу: Московская область, Красногорский район, Мякининская пойма;

## Список проектов, в реализации которых принимала участие группа компаний «Система Света»:

- Освещение частных жилых домов подмосковного поселка «БЕНИЛЮКС»;
- Проектирование и реализация системы архитектурнохудожественного освещения Соборной площади: освещение стены и башен Кремля, а также территории, прилегающей к Коломенскому Кремлю: Памятника Дмитрию Донскому, Грановитой и Маринкиной башен, Западного прясла Кремля по адресу: Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции;
- Разработка проекта архитектурно-художественного освещения гостиницы «Минск» г. Москва;
- Проектирование освещения фасада здания магазина «Рамстор» по адресу: г. Москва, Севастопольский проспект:
- Проектирование освещения фасада административного здания контрольно-пропускного пункта аэропорта «Шереметьево», г. Москва;
- Проектирование и реализация системы архитектурного освещения Центральной Мечети «Сердце Чечни» в г. Грозном, Чеченской Республики;
- Проектирование и реализация системы ландшафтного освещения территории Центральной Мечети «Сердце Чечни» в г. Грозном Чеченской Республики;
- Проектирование и реализация системы внешнего освещения здания Духовного управления мусульман Чеченской Республики, г. Грозный;
- Проектирование системы ландшафтного освещения территории Спортивного Комплекса им. А.А. Кадырова в г. Грозном Чеченской Республики;
- Проектирование системы освещения устройства внутренней системы электроснабжения и электроосвещения 16-этажного жилого дома со стилобитной частью и подземной автостоянкой по адресу: Чеченская республика, г. Грозный, участок на пересечении ул. Мира и ул. Розы Люксембург;
- Проектирование и реализация систем внешнего освещения, а также ландшафтного освещения прилегающей территории к Мечети в г. Центорой Чеченской Республики;
- Проектирование системы внутреннего электроснабжения здания Центральной Мечети, расположенной по адресу: Чеченская Республика, г. Гудермес;
- Проектирование системы спортивного освещения ледовой арены Ледового Дворца в г. Караганда;
- Проектирование системы спортивного освещения ледовых арен на объекте: «Ледовый спортивный центр «Автомобилист», находящийся по адресу: Свердловская область, г. Полевской, с. Курганово;
- Проектирование и реализация систем внутреннего электроснабжения здания, внешнего освещения, а также ландшафтного освещения на объекте: Центральная Мечеть им. Кунта-Хаджи, расположенной по адресу: Чеченская Республика, г. Курчалой;
- Проектирование и реализация систем архитектурнохудожественного и ландшафтного освещения Мечети в Аэропорту г. Грозного;

- Проектирование и реализация системы архитектурнохудожественного освещения Мечети в с. Джалка Чеченской Республики;
- Проектирование системы внешнего освещения Торгового Центра «Град» в г. Воронеж;
- Проектирование системы внешнего освещения Мечети в пос. Алхан-Юрт Чеченской Республики;
- Проектирование системы внешнего освещения фасадов здания Ледового Дворца в районе спортивной базы машиностроительного завода в г. Златоуст;
- Проектирование внешнего освещения здания Ледового Дворца, г. Красноярск;
- Проектирование системы спортивного освещения ледовой арены и трибун на объекте: Ледовый дворец спорта в г. Серове, Свердловской области;
- Проектирование системы спортивного освещения футбольного поля на Футбольном стадионе «Дружба», г. Йошкар-Ола;
- Проектирование электроосвещения ледовой демонстрационной арены в Ледовом Дворце Спорта, расположенном по адресу: Мурманская область,
- Проектирование системы внешнего освещения Спортивного Комплекса им. А.А. Кадырова в г. Грозном Чеченской Республики;
- Проектирование и реализация системы освещения спортивной площадки в воздухоопорном сооружении в г. Краснодар:
- Проектирование системы освещения открытого футбольного поля «Спортивного комплекса по подготовке пожарных и спасателей» по адресу: г. Мурманск, Ленинский Административный округ, в районе здания №4 по проспекту Героев Североморцев;
- Проектирование системы освещения ледовой арены на объекте: «Дом приёма официальных делегаций и квартал коттеджной застройки «Лаура» в с. Эсто-Садок Адлерского района г. Сочи;
- Проектирование системы освещения 2-х футбольных полей Тренировочного Комплекса «Футбольная республика» по адресу: Краснодарский край, г. Новороссийск, с. Абрау-Дюрсо, район Магелатовой щели;
- Проектирование системы освещения ледового поля на объекте: «Крытый каток с искусственным льдом на стадионе «Труд» г. Железногорска», расположенном по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Железногорск,
- Проектирование освещения зоны ледового поля в «Физкультурно-оздоровительном комплексе с плавательным бассейном и ледовой ареной» в жилом комплексе Г2 в жилом районе «Снеговая Падь» г. Владивостока;
- Проектирование и реализация освещения комплекса теннисных кортов по адресу: г. Сочи, Красная Поляна;
- Поставка оборудования для футбольного стадиона «Спартак», г. Улан-Уде;



#### Список проектов, в реализации которых принимала участие группа компаний «Система Света»:

- Проектирование и реализация электроосвещения территории завода LG по адресу: г. Руза, ул. Солнцева;
- Проектирование архитектурно-художественного освещения фасада комплекса офисно-деловых зданий, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Летниковская;
- Проектирование систем электроосвещения магазинов «Luxury watches», «Dufry Shops», игрового центра «BABY LAND», ресторана итальянской кухни «BENVENUTI», «DVD-кафе», «B2B-Бара», расположенных по адресу: Московская область, аэропорт Домодедово;
- Поставка оборудования для горнолыжного курорта «Охта Парк», Ленинградская область;
- Поставка оборудования для футбольного стадиона «Хазар Анжи Арена», г. Махачкала;
- Проектные работы по наружнему освещения улиц и проспектов Санкт-Петербурга: Невский пр-т, Светлановский пр-т, пр-т Большевиков, Рыбацкий пр-т, Фурдштатская ул., Черниговская ул., Рыбинская ул., Республиканская ул., боровая ул., Кленовая ул., Челябинская ул., Замковая ул., набережная р. Мойка, Выборгское шоссе;
- Проектирование и поставка оборудования для паромно-перегрузочного комплекса «Моби-Дик», г. Санкт-Петербург;
- Архитектурно-художественное освещение Санкт-Петербурга по программе: «Светлый город»;
- Разработка концепции освещения стадиона «Динамо», г. Санкт-Петербург;Разработка концепции освещения аэропорта в г. Нижневартовск;
- Наружное освещение сети автомобильных заправочных станций «Газпромнефть», «ВР»;
- Проект систем освещения горнолыжного курорта «Северный Склон», Ленинградская область;

- Проектирование системы освещения горнолыжных спусков в г. Альметьевск;
- Проектирование архитектурной подсветки гипермаркета «Ашан» по адресу: г. Москва, Рязанский проспект;
- Разработка концепции освещения площадки аварийноспасательных средств и мест стоянки воздушных судов аэропорта «Домодедово», г. Москва;
- Разработка концепции освещения федерального тренировочного лфжно-биатлонного комплекса в п. Токсово, Ленинградская область;
- Поставка оборудования для Краснодарского суворовского училища, тренировочные поля;
- Разработка концепции освещения Ледового Дворца, г. Валдай, Новгородская область;
- Проведение работ по модернизации освещения крытых теннисных кортов в Академии тенниса «VITASPORT» по адресу: г. Москва, ул. Живописная;
- Проектирование электроосвещения демонстрационной ледовой арены во Дворце Спорта «Юбилейный», расположенном по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Станиславского;
- Проектирование и реализация проектов внешнего освещения фасадов жилых зданий в коттеджном поселке «Довиль», расположенном по адресу: Московская область, Одинцовский район, 27-й км. Минского шоссе, вблизи д/о Озеры;
- Проектирование и реализация внешнего освещения загородных домов, расположенных по адресу: Московская область, пос. «Николино»;
- Проектирование системы освещения ледовой арены «Спортивного Комплекса» по проспекту Ленина в г. Обнинске Калужской области;

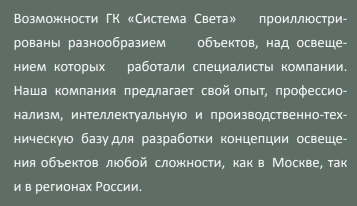






























#### КОНТАКТЫ

г. Санкт-Петербург, БЦ «Зима», 195027, Свердловская набережная, д. 44, офис 608 +7 (812) 633 35 66 info@syslight.ru

#### г. Москва

115193,ул. 7-я Кожуховская 14 +7 (495) 766 96 47 moscow@syslight.ru