



BM
ELECTRO

РЕФЕРЕНС ЛИСТ

2013 - 2022

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА НА БАЗЕ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ PHILIPS

+7 (495)212-18-14
INFO@BM-ELECTRO.RU

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
1	2013	JTI Liggett Ducat	Производство	г. Москва	10 000	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ 	60% Система управления освещением по зонам (DALI, Dynalite), датчики движения и освещенности, кнопочные панели управления, а также была применена.	5 лет
2	2013	Благотворительный проект модернизации освещения в школах ООО «Филипс Световые Решения Евразия» Субподрядчик ООО «БМ-ЭЛЕКТРО»	Школы	г. Каменск-Уральский г. Миасс г. Таганрог г. Коряжма пос. Нижне Ивкино, Кировской области г. Великий Новгород	4 000	<ul style="list-style-type: none"> - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ 	56%	2 года
3	2013	НИТУ «МИСиС»	Кампус	г. Москва	3 км	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проекта по выносу кабельных линий КЛ-10кВ и линии электропередач ВЛ-10кВ; - Согласование проекта во всех инстанциях 	Новое строительство	-

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
4	2013	<p>ООО УК «Металлоинвест», ОАО «МГОК»</p> <p>Ген. подрядчик ООО «Филипс Световые Решения Евразия»</p> <p>Субподрядчик ООО «БМ-ЭЛЕКТРО»</p>	Производство	г. Железногорск	10 000	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ 	<p>43%. Данный проект был пилотным для предприятий компании «Металлоинвест». На участке «Отделение сепарации» были установлены светильники Philips, в шкафах освещения были смонтированы приборы учета для фиксации фактической экономии и подтверждения заявленного срока окупаемости. После удачной реализации пилотного проекта, наша команда получила доступ к площадкам Заказчика и начала последовательную работу по замене системы освещения на предприятиях Заказчика. В период с 2014 по 2017 год, нашей командой были реализованы проекты по модернизации трех основных площадок Заказчика, это: Михайловский ГОК, Лебединский ГОК, Оскольский электрометаллургический комбинат.</p>	2 года
5	2013	ПепсиКо	Производство	г. Лебедянь	17 000	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ 	<p>40% система управления освещением, шинопровод ТТХ400, контроллеры TRIOS, датчики контроля освещенности, оборудование Philips</p>	3 года

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
6	2013	ПепсиКо	Склад	г. Реутов	3 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	40% система управления освещением, шинопровод ТТХ400, контроллеры TRIOS, датчики контроля освещенности, оборудование Philips	3 года
7	2013	ПепсиКо	Производство. Склад	г. Домодедово	20 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	40% система управления освещением, шинопровод ТТХ400, контроллеры TRIOS, датчики контроля освещенности, оборудование Philips	3 года
8	2013	ФМС г.Москвы	Административные помещения	г. Москва	1 000	-Разработка рабочей документации	Новое строительство	-
9	2014	ПепсиКо	Производство	г. Лебедянь	24 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	40% система управления освещением, шинопровод ТТХ400, контроллеры TRIOS, датчики контроля освещенности, оборудование Philips	3 года
10	2014	ООО «МАРС» (Ситенка) (Шоколадная фабрика)	Производство	г. Ступино	80 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	70% золотой сертификат BREEAM за самое энергоэффективное и экологичное производство в России	4,5 года
11	2014	ООО «МАРС» (Лужники) (Фабрика производства кормов)	Производство	г. Ступино	4 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	70% золотой сертификат BREEAM за самое энергоэффективное и экологичное производство в России	4,5 года

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
12	2014	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Офис	г. Нижний Новгород	1 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	40%	3 года
13	2014	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Производство	г. Самара	1 500	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	50%	3 года
14	2014	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Производство. Склад	г. Орёл	1 500	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	40%	3 года
15	2014	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Производство. Склад	г. Новосибирск	5 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	60%	3 года
16	2014	Леруа Мерлен	Склад	г. Москва	-	Поставка оборудования	Новое строительство	-
17	2014	ИКЕА	Склад	г. Москва	-	Поставка оборудования	Новое строительство	-
18	2014	СК "ПСО-13" Логистический парк «Киевское-22»	Склад	г. Новая Москва	114 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
19	2014	ЛТ "Лиггетт-Дукат"	Производство	г. Москва	10 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	60% Система управления освещением по зонам с помощью сенсорных жк-панелей (DALI, Dynalite)	5 лет
20	2015	ООО «МАРС» (Ситенка) (Шоколадная фабрика)	Офис. Производство	г. Ступино	1 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	61%	4,5 года
21	2015	ООО «МАРС» (Лужники) (фабрика производства кормов)	Производство	г. Ступино	4 500	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	57%	4,5 года
22	2015	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Офис	г. Москва	2 500	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	40%	3 года
23	2015	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Производство	г. Истра	2 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	60%	3 года
24	2015	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Производство. Склад	г. Красноярск	3 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	50%	3 года

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
25	2015	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Производство. Склад	г. Владивосток	2 500	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	40%	3 года
26	2015	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Склад	г. Орёл	21 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	40%	3 года
27	2015	ООО УК «Металлоинвест», ОАО «МГОК». Ген.подрядчик ООО «Филипс Световые Решения Евразия», Субподрядчик ООО «БМ-ЭЛЕКТРО»	Производство	г. Железногорск	200 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	43% Работы производились в условиях работы комбината. Часть участков монтировались в ночное время	2 года
28	2015	ООО «Рудоремонтный завод»	Производство. Склад	г. Черемхово, Иркутская область	5 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	70%	2 года
29	2015	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Производство. Склад	г. Екатеринбург	9 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	74% Светильники со встроенным датчиком движения и освещенности с управлением по беспроводному сигналу под любые алгоритмы работы	3 года

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
30	2015	ООО "Юнайтед Парсел Сервис (РУС)"	Склад	г. Московская область	9 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
31	2015	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Склад	г. Нижний Новгород	10 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	70% Получен золотой сертификат BREEAM за самое энергоэффективное и экологичное производство в России	3 года
32	2015	ООО «Одинцовская кондитерская фабрика» (Коркунов)	Производство	г. Одинцово	10 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	64% Автоматизированная система управления Dynalight	4,5 года
33	2016	ЗАО "Михеевский ГОК"	Производство	г. Челябинск	7 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
34	2016	JTI PETRO (ООО «Петро»)	Столовая	г. Санкт-Петербург	1 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	70% Автономные датчики движения/освещенности, автоматизированная система освещения Dynalight	4 года
35	2016	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Склад	г. Москва	30 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	50%	3 года

№.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
36	2016	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Склад	г. Санкт-Петербург	13 000	- Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	45%	3 года
37	2016	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Склад	г. Истра	12 000	- Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	40%	3 года
38	2016	АО «Инвестиционный траст», Распределительно-складской комплекс «ТРИЛОДЖИ ПАРК ТОМИЛИНО»	Склад	г. Московская область	30 000	- Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	60% Автоматизированная система управления освещением по датчикам движения Steinel.	2,5 года
39	2016	ООО "Хенкель Рус"	Производство. Склад	г. Долгопрудный	3 000	- Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	60% Автоматизированная система управления освещением по датчикам движения Steinel.	3,5 года
40	2016	АО "Мултон"	Склад готовой продукции	Московская область, г.Щёлково	5км	- Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Проект по подключению и пусконаладке УКРМ. Осуществлен монтаж кабельных трасс.	5 лет
41	2016	ООО "МИШЛЕН Русская Компания по производству шин"	Производство. Склад	Московская область, д.Давыдово	2 000	- Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	60% Датчики движения и освещенности, кнопочные панели управления, система управления освещением по зонам (DALI, Dynalite).	3,5 года

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
42	2016	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Склад	г. Владивосток	9 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	50%	3 года
43	2016	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Склад	г. Самара	10 000	- Электромонтажные работы; - Проведение пуско-наладочных работ	60%	3 года
44	2016	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Склад	г. Новосибирск	10 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	40%	3 года
45	2017	АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД»	-	Московская область	-	Поставка оборудования	Новое строительство	-
46	2017	ЗАО «Инвестиционный траст», Распределительно-складской комплекс «ТРИЛОДЖИ ПАРК ТОМИЛИНО»	Склад	г. Московская область	3 000	- Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	58%	2,5 года

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
47	2017	ЗАО "Михеевский ГОК"	<ul style="list-style-type: none"> -Измельчение (нижний свет); - Флотация; -Склад крупнодробленой руды; -Корпус додраблывания критического класса; - Склад извести; - Галлерей: №1, 2, 3, 4, 5 	г. Челябинск	36 000	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ 	Новое строительство. Работы выполнялись посменно в круглосуточном режиме, в зимние месяцы, при температуре ниже -30	-
48	2017	ОАО «Лебединский горно-обогатительный комбинат»	Производство	г. Губкин	365 400	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ 	Монтаж без остановки производства, увеличение освещенности до 2.5 раз, устойчивые к высоким температурам светильники на горячих участках.	2,5 года
49	2017	ООО "ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ"	Склад	г. Дубна	2 000	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ 	43%. Датчики движения Steinel.	
50	2017	АО "Мултон"	Производство	Московская область, г.Щёлково	23 000	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ 	40%	5 лет

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
51	2017	ООО "Нерюнгри-Металлик" Ген. Подрядчик Terra Nova Technologies из США	-	г. Нерюнгри, Респ. Саха	-	Поставка оборудования	Новое строительство	-
52	2017	ООО "Хенкель Рус"	Производство	г. Тосно	600	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	60%	3,5 года
53	2017	ЗАО "Михеевский ГОК"	Производство	г. Челябинск	370 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство. Применен светильник с уникальной системой охлаждения Philips BY698, за счет применения сквозных ребер, пыль не оседает на корпусе светильника.	2 года
54	2018	АО "Сан Кемикэл"	Склад	Г. Наро-Фоминск	6 500	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	50% Высокоэффективные взрывозащитные светодиодные светильники с соответствующей маркировкой "ЕХ". Уровень освещенности увеличен со 100 Лк до 300 Лк.	4 года
55	2018	Radius Group Индустриальный парк «Южные Врата»	Склад	г. Домодедово	14 950	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	45%	3,5 года
56	2018	ООО «Дж.Т.И.Елец»	Склад	г. Елец	15 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	65%. Освещенность увеличена со 150 до 300 Лк, монтаж без остановки производства.	5 лет

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
57	2018	АО "Оскольский электрометаллургический комбинат"	Производство. Склад	г. Старый Оскол	15 000	- Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	75% Увеличение уровня освещенности, светильники устойчивые к пыли и высоким температурам	4 года
58	2018	ЗАО «Инвестиционный траст», Распределительно-складской комплекс «ТРИЛОДЖИ ПАРК ТОМИЛИНО»	Склад	г. Москва	18 000	- Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	58%	2,5 года
59	2018	СОГБОУ «Екимовичская средняя школа – интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»	Интернат	г. Смоленск	750	- Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	56%	2 года
60	2018	ООО "МИШЛЕН Русская Компания по производству шин"	Склад медного концентрата, Отделение приготовления реагентов, Натяжная и приводная станции	Московская область, д.Давыдово	11 000	- Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	60%. Датчики движения и освещенности, кнопочные панели управления, система управления освещением по зонам (DALI, Dynalite).	3,5 года
61	2019	ООО "Хенкель Рус"	Производство; Склад готовой продукции; Наружное освещение	г. Ногинск	7 500	- Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования	Новое строительство	-
62	2019	ООО "МИШЛЕН Русская Компания по производству шин"	Склад	Московская область, д.Давыдово	7 500	- Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	55%	2,5 года

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
63	2019	ООО «Дж.Т.И.Елец»	Производство. Склад	г. Елец	11 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	65%. Увеличение освещенности до 2-х раз, монтаж без остановки производства.	4 года
64	2019	АО "Томинский ГОК"	Главный корпус, отделение измельчения, верхний свет	г. Челябинск	13 608	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
65	2019	Ителла (ООО "РЕД-Крекшино")	Производство	г. Москва	22 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	60%	3 года
66	2019	АО "Томинский ГОК"	Высотный свет на участке отделения флотации	г. Челябинск	15 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
67	2019	ООО "Кока-Кола Эйчбиси Евразия"	Электрощитовая	г. Москва	1 600	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Замена щитового и кабельного оборудования	
68	2019	ЗАО «Инвестиционный траст», Распределительно-складской комплекс «ТРИЛОДЖИ ПАРК ТОМИЛИНО»	Склад	г. Московская область	3 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	70%	2,5 года

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
69	2020	АО "Томинский ГОК"	Главный корпус. Отделение флотации	г. Челябинск	7 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
70	2020	АО "Томинский ГОК"	Главный корпус. Отделение флотации	г. Челябинск	7 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
71	2020	АО "Томинский ГОК"	Главный корпус. Отделение флотации. Устройство освещения в осях 24- 36 и А-В1	г. Челябинск	7 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
72	2020	АО "Томинский ГОК"	Главный корпус. Отделение флотации. Устройство освещения в осях 5- 24 и А-В1	г. Челябинск	7 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
73	2020	АО "Томинский ГОК"	Главный корпус. Отделение измельчения	г. Челябинск	7 500	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
74	2020	АО "Томинский ГОК"	Главный корпус. Отделение измельчения (перенос линии освещения в помещениях ЭП-3 отсек СТАТКОМ)	г. Челябинск	7 500	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
75	2020	АО "Томинский ГОК"	Главный корпус. Отдел флотации	г. Челябинск	7 500	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
76	2020	АО «Мерседес-Бенц Рус», «Индустриальный парк Северное Шереметьево корпус № 7»	1-й уровень структурного мезонина	Московская область, д.Глазово	4 600	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	65%	2 года
77	2020	АО "Томинский ГОК"	Корпус додробливания, Галерея корпуса додробливания №1	г. Челябинск	750	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
78	2020	АО "Томинский ГОК"	Корпус додробливания, Галерея корпуса додробливания №2	г. Челябинск	618	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
79	2020	АО "Томинский ГОК"	Корпус додробливания, Галерея корпуса додробливания №2	г. Челябинск	618	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
80	2020	АО "Томинский ГОК"	Корпус додробливания	г. Челябинск	2 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
81	2020	АО "Томинский ГОК"	Корпус додраблвания, Галерея корпуса додраблвания №4	г. Челябинск	750	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
82	2020	АО «Мерседес-Бенц Рус», «Индустриальный парк Северное Шереметьево корпус № 7»	Уличное освещение	Московская область, д.Глазово	4 600	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	75%	3 года
83	2020	АО "Томинский ГОК"	Склад извести	г. Челябинск	400	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
84	2020	АО "Томинский ГОК"	Корпус додраблвания, Галерея корпуса додраблвания №3	г. Челябинск	618	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
85	2020	АО "Томинский ГОК"	Рудный конвейер №1. Корпус приводной и натяжной станции 1-ой очереди	г. Челябинск	2 500	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
86	2020	АО "Мултон"	Производство (линия 14-17)	Московская область, г.Щёлково	9 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	70%	3 года

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
87	2020	ООО "МАРС"	Производство	г. Ульяновск	10 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	80%	4 года
88	2020	ООО "МАРС"	Склад готовой продукции	г. Ульяновск	12 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	80%	3 года
89	2020	АО "Томинский ГОК"	Станция крупного дробления №1. Корпус крупного дробления 1-очереди	г. Челябинск	3 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
90	2020	АО "Томинский ГОК"	Станция крупного дробления №2. Корпус крупного дробления 2-очереди	г. Челябинск	3 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
91	2020	ООО "МИШЛЕН Русская Компания по производству шин"	Производство. Склад	Московская область, д.Давыдово	12 000	- Разработка рабочей документации по аварийной системе освещения	70%	2,5 года
92	2020	ООО "Хенкель Рус"	Производство. Склад	г. Долгопрудный	3 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	60%	2 года

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
93	2020	ООО «Перфетти Ван Мелле»	Производство, (система аварийного освещения)	Московская область, г.Истра	1 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
94	2020	ООО «Перфетти Ван Мелле»	Производство, (установке аварийных светильников на выходах фабрики)	Московская область, г.Истра	1 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	70%	4 года
95	2020	АО "Томинский ГОК"	Склад крупнодробленой руды	г. Челябинск	65 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
96	2020	АО "Томинский ГОК"	Склад крупнодробленой руды. Тоннель обслуживания СКДР	г. Челябинск	10 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
97	2020	ООО «Перфетти Ван Мелле»	Производство, (выравнивание проволочного лотка)	Московская область, г.Истра	1 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	50%	4,5 года
98	2020	Радиус Групп (ООО «Склады- 104»)	Склад	Московская область, г.Домодедово	25 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	50%	3 года

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
99	2021	Дворец спорта	Ледовая Арена, Бассейн 50 м, Прыжковый бассейн, Спорт зал	г. Калуга	70 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
100	2021	АО "Мултон"	Производство	Московская область, г.Щёлково	1 200	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	70%	3 года
101	2021	Радиус Групп (ООО «Склады- 104»)	Склад	Московская область, г.Домодедово	25 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	70%	2,5 года
102	2021	ООО «Перфетти Ван Мелле»	Производство (установке аварийных светильников на выходах фабрики)	Московская область, г.Истра	1 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
103	2021	АО «Мерседес-Бенц Рус», «Индустриальный парк Северное Шереметьево корпус № 7»	2-й уровень структурного мезонина	Московская область, д.Глазово	4 600	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	70%	4 года
104	2021	АО "Томинский ГОК"	Наружное освещение	г. Челябинск	-	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
105	2021	Ителла (ООО«КАПСТРОЙМОНТАЖ»)	Склад, офисные помещения	г. Химки	4 100	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	75%	2 года
106	2021	ООО "МИШЛЕН Русская Компания по производству шин"	Производство. Склад	Московская область, д.Давыдово	3 900	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	60%	3 года
107	2021	ЛТИ PETRO (ООО «Петро»)	Приямок очистных сооружений	г. Санкт-Петербург	900	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	70%	3,5 года
108	2021	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	«Зона обслуживания транспорта», «Склад концентратов», «Очистные сооружения»	г. Москва	1 600	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	60%	2 года
109	2021	АО «Кыштымский медеэлектролитный завод»	Объект «Техническое перевооружение ЦЭМ.АО «КМЭЗ»	Челябинская область, г.Кыштым	180 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
110	2021	АО «Кыштымский медеэлектролитный завод»	Объект «Техническое перевооружение ЦЭМ.АО «КМЭЗ»	Челябинская область, г.Кыштым	20 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
111	2021	АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»	Сортопрокатный цех №1, Автотранспортный цех, Теплосиловой цех, Цех обжига извести, Фабрика окомкования и металлизации, Цех подготовки производства, Техническая дирекция	г. Старый Оскол	70 000	-Разработка рабочей документации модернизации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	75%	2,5 года
112	2021	Якиманка	Архитектурное освещение фасада	г. Москва	11 500	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
113	2021	ООО "МБМР" (ООО «Мерседес- Бенц Мануфэкчуринг Рус»)	Цех окраски, Линия финальной сборки, Зона контроля качества	г. Москва, Индустриальный парк «Есипово»	1 500	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
114	2022	Петро	Офисные помещения	г.Санкт-Петербург	800	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	60%	2,5 года
115	2022	АО "Мултон"	Производство	Московская область, г.Щёлково	2 400	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	70%	4 года

No.	Год реализации	Заказчик	Объект	Адрес	Площадь, м ²	Выполненные работы	Экономия кВт, %	Срок окупаемости
116	2022	АО «Кыштымский медьэлектролитный завод»	Объект «Техническое перевооружение ЦЭМ.АО «КМЭЗ»	Челябинская область, г.Кыштым	175 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
117	2022	ООО "Амур Минералс"	Обогатительная фабрика. Главный корпус. Отделение измельчения	Хабаровский край, с.Малмыж	35 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-
118	2022	Ителла (ООО «КАПСТРОЙМОНТАЖ»)	Складские помещения	г.Химки	4100	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	70%	2,5 года
119	2022	ООО «СТИЛ АРМОР»	Площадка производства стальной футеровки. Основной цех	Челябинская область, г.Кыштым	16 000	-Разработка рабочей документации системы освещения; - Поставка оборудования; - Электромонтажные работы; - Ввод в эксплуатацию; - Проведение пуско-наладочных работ	Новое строительство	-

Рекомендательные письма и контакты могут быть предоставлены по дополнительному запросу

ООО "БМ-ЭЛЕКТРО"
ИНН 7735595773

Сертификация:

ISO 9001:2015

Мы сертифицированы Philips AUD-3081772

от 11 мая 2022. Мы полностью соблюдаем действующие регламенты, системы управления качеством и особые требования Philips



BM
ELECTRO

**НАША КОМАНДА ВЫСОКО МОТИВИРОВАННЫХ
И КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ИНЖЕНЕРОВ,
КОТОРЫЕ ПОМОГАЮТ РАСКРЫВАТЬ НЕОБЫЧНЫЙ
ПОТЕНЦИАЛ СВЕТА, ЧТОБЫ СДЕЛАТЬ МИР ЯРЧЕ,
А ЖИЗНЬ ЛУЧШЕ!**

С БЛАГОДАРНОСТЬЮ



КОНТАКТЫ:

Адрес:
124536 Москва,
Зеленоград, ул.Юности,
8, офис 717

Телефон:
+7 (495) 212-18-14

E-mail:
info@bm-electro.ru

bm-electro.ru