

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№	Договор	Год реализации	Объект	Вид работ	Заказчик по Договору
ЭНЕРГЕТИКА, ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ИНЖИНИРИНГ					
1	Разработка проектной и рабочей документации объекта: Энергокомплекс, расположенный по адресу Россия, Нижегородская область, г. Богородск, Дудневское шоссе, д. 7"	2022	Энергоцентр электрической мощностью 6 МВт	Проектирование, Негосударственная экспертиза	ООО «ОМЗ», г. Нижний Новгород
2	Энергетический комплекс, расположенный на территории предприятия АО «Вешки», Московская область, г. Мытищи, поселок Вешки, д. 24а	2022	Энергоцентр электрической мощностью 1 МВт	Проектирование, Строительно-монтажные работы	АО «Вешки», г. Москва
3	Газопоршневая электростанция с выдачей электроэнергии в сеть, расположенная по адресу: Оренбургская область, р-н Бузулукский, с/с Твердиловский	2022	Энергоцентр электрической мощностью 25 МВт	Проектирование, Негосударственная экспертиза	ООО «Кастор», г. Москва
4	Энергетический комплекс блочно-модульного исполнения на базе газопоршневого агрегата Caterpillar Energy Solutions GmbH CG260-16 (MWM TCG 2032 V16)	2022	Энергоцентр электрической мощностью 4,4 МВт	Проектирование, Строительно-монтажные работы	ООО «БКФ», г. Нижний Новгород
5	Строительство газопоршневой электростанции с системой утилизации тепловой энергии для АО «Монокристалл» мощностью 8,0 МВт», расположенному по адресу: г. Ставрополь, пр. Кулакова	2022	Энергоцентр Электрической мощностью 8 МВт	Проект «Основные технические решения»	АО «Монокристалл», г. Ставрополь
6	Строительство когенерационной котельной (КК) для завода ООО «Югмедфарм», расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский р-он, хутор Калинин, ул. Восточная, 41»	2022	Энергоцентр Электрической мощностью 2,4 МВт Котельная 5 МВт	Инженерные изыскания, Проектирование, Негосударственная экспертиза	ООО «Югмедфарм», г. Ростов-на-Дону

7	Строительно-монтажные работы с использованием необходимых материалов и оборудования на Энергокомплексе Заказчика, расположенном по адресу: 346703, Россия, Ростовская область, Аксайский р-он, хутор Ленина, ул. Логопарк 2, складской комплекс	2022	Энергоцентр электрической мощностью 4,8 МВт	Строительно-монтажные работы «под ключ»	ООО «Адва», г. Ростов-на-Дону
8	Разработка Рабочей документации для строительства энергетического комплекса для собственных нужд предприятия ООО «Персонал», расположенного по адресу: Ульяновская область, р.п. Вешкайма, ул. Безымянная, д.7	2022	Энергоцентр Электрической мощностью 0,5 МВт	Проектирование	ООО «Персонал», г. Ульяновск
9	Электромонтажные работы на энергоблоке №3 для обеспечения реконструированного производственного корпуса по производству замороженных мясных полуфабрикатов и готовых блюд, расположенного по адресу: Калининградская область, Гурьевский район, поселок Невское, ул.Совхозная, 12	2022	Котельная Производительностью 80 тонн/час	Монтажные работы	ООО «МПНУ ЭТМ», г. Москва
10	«Энергетический комплекс для собственных нужд ООО «СЛЭЗ», расположенный на территории предприятия по адресу: Республика Коми, Сыктывкарский район, с.Часово, Лесопильный завод»	2021	Энергоцентр электрической мощностью 7,2 МВт Котельная тепловой мощностью 30 МВт	Проектирование, Негосударственная экспертиза	ООО «Сыктывкарский лесопильно-экспортный завод», г. Сыктывкар
11	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы на Энергокомплексе Заказчика для нужд Торгово-развлекательного центра (ТРЦ) в г. Воронеж	2021	Энергоцентр электрической мощностью 4 МВт	Строительно-монтажные работы «под ключ»	ООО «Цеппелин ПС Рус», г. Москва
12	Комплекс работ по монтажу, пуско-наладке, вводу в эксплуатацию со сдачей «под ключ» существующего Энергоцентра ЗАО «Матвеевское, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский район	2021	Энергоцентр электрической мощностью 2 МВт	Проектирование, Экспертиза промышленной безопасности, СМР, ПНР, ввод в эксплуатацию	ЗАО «Матвеевское», г. Москва

13	Энергетический комплекс, расположенный по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, 19	2021	Энергоцентр электрической мощностью 1,5 МВт	Проектирование, Негосударственная экспертиза СМР, ПНР, ввод в эксплуатацию	ООО «Карповский карьер», г. Электросталь
14	Энергетический комплекс, расположенный на территории предприятия Заказчика по адресу: Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль 1У.	2021	Энергоцентр электрической мощностью 6 МВт	Проектирование, Негосударственная экспертиза	ООО «НПО АУРУС», г. Москва
15	Газопоршневая электрическая станция контейнерного исполнения для нужд ООО «НПО Петровакс Фарм», Московская область	2021	Энергоцентр электрической мощностью 1 МВт	Проектирование, Негосударственная экспертиза	ООО «ЕвроСтандарт», г. Калуга
16	Разработка Проектной и Рабочей документации по Объекту: «Энергетический комплекс контейнерного исполнения для ООО «СкЭр», расположенный по адресу: Воронежская область, Рамонский район, п. Солнечный, ул. Парковая, д. 3	2021	Энергоцентр электрической мощностью 4 МВт	Проектирование, Негосударственная экспертиза	ООО «СкЭр», г. Воронеж
17	Рабочая документация объекта «Энергетический комплекс для собственных нужд предприятия»	2021	Энергоцентр электрической мощностью 1,5 МВт	Проектирование	АО «ВАПОР», г. Санкт-Петербург
18	Рабочая документация объекта «Энергетический комплекс (ЭК), расположенный на территории предприятия Заказчика по адресу: Волгоградская область, п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная д. 12»	2021	Энергоцентр электрической мощностью 1,2 МВт Хладоцентр мощностью 1 МВт	Проектирование	ООО «ГраСС», г. Волгоград
19	Проект «Основные технические решения» для объекта «Энергоцентр для собственных нужд ООО «ТЕПЛОВАЯ КОТЕЛЬНАЯ «ЗАПАДНАЯ», расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д.30А»	2021	Энергоцентр электрической мощностью 4 МВт	Проектирование	ООО «Тепловая котельная «ЗАПАДНАЯ», г. Челябинск

20	Энергетическое обследование (энергоаудит) комплекса инженерных систем трёх предприятий ОАО «Белгородские молочные продукты»	2021	Молочный завод Консервный завод	Энергоаудит	ОАО «Белгородские молочные продукты», г. Белгород
21	Разработка проектной документации по объекту «ООО «ТАВРОС»: «Мясоперерабатывающее предприятие», расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Белебеевский район, г. Белебей	2020	Энергоцентр электрической мощностью 10 МВт	Проектирование, Прохождение Государственной экспертизы	ООО «Ролт Инжиниринг», г. Москва
22	Работы по обследованию Энергоцентра на предмет его работоспособности и соответствия нормативной документации, необходимой для ввода существующего Энергоцентра в эксплуатацию	2020	Энергоцентр электрической мощностью 2 МВт	Техническое обследование энергоцентра с выдачей Заключения	ЗАО «Матвеевское», г. Москва
23	Электромонтажные работы котельной мощностью 33,5 МВт, расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, пр. Революции, д. 93	2020	Паровая котельная 33,5 МВт	Монтаж электросиловой части, наружной и внутренней систем электроснабжения, автоматизации	ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж», г. Москва
24	Разработка проектной документации (стадия Р) аварийного слива топлива из 8 (восьми) контейнерных установок на объекте, расположенном по адресу: г. Москва, Коровинское шоссе, дом 37	2020	Энергоцентр на базе дизельных генераторных установок	Проектирование	ООО «Даталайн», г. Москва
25	Разработка основных технических решений объекта племзавод «Заволжское», расположенного по адресу: Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, пос. Заволжский, д.27	2020	Энергоцентр электрической мощностью 2 МВт	Проектирование	АО племзавод "Заволжское" г. Тверь
26	Разработка проектной документации стадии «проектная документация»: «Перспективный Центр обработки данных ПАО «Промсвязьбанк» ЦОД6	2020	Центр обработки данных (ЦОД)	Проектирование	ООО «Хайтед-Энергетика», г. Москва

27	Строительно-монтажные работы с использованием необходимых материалов и оборудования на объекте Заказчика в г. Воронеж	2020	Когенерационная электростанция контейнерного типа мощностью 12 МВт	Обустройство площадки, Разгрузка ГПУ и монтаж в проектное положение, Монтажные работы	ООО «Цепелин ПС Рус», г. Москва
28	Диагностика оборудования газовой котельной ДОЛ «Кратово»	2020	Водогрейная Котельная	Диагностика	ОАО "РЖД"
29	Монтажные работы 2 (двух) газо-поршневых установок марки Caterpillar CG170-12 с использованием необходимых материалов и оборудования, на объекте Заказчика в г. Ростов-на-Дону	2019	Энергоцентр электрической мощностью 4,8 МВт	Проектирование, Монтажные работы с поставкой материалов «под ключ»	ООО «Цепелин ПС Рус», г. Москва
30	Разработка Рабочей документации на «Техническое перевооружение опасного производственного объекта (ОПО)» Сеть газопотребления ООО «ДЕЛФИН ЛОГИСТИК»	2019	Электростанция контейнерного типа мощностью 1 560 кВт на базе ГПУ «MWM GmbH»	Проектирование, Прохождение экспертизы промышленной безопасности	ООО «Электросистемы», г. Санкт-Петербург
31	Разработка Проектной и Рабочей документации по Объекту: «Энергетический комплекс ООО «СкЭр», расположенный на территории Предприятия» по адресу: Воронежская область, Рамонский район, п. Солнечный, ул. Парковая, д. 3	2019 - 2020	Энергоцентр электрической мощностью 6 МВт, на базе ГПУ «MWM GmbH»	Проектирование, Экспертиза проекта	ООО «Электросистемы», г. Санкт-Петербург
32	Разработка проекта промышленной котельной и склада хранения сжиженного углеводородного газа	2019	Паровая котельная 40 т/час на СУГе	Инженерные изыскания, Проектирование	РУСАЛ, Приморский край
33	Электромонтажные работы на ОАО "Губахинский кокс" по адресу: г. Губаха, ул. Торговая, д. 1	2019	Паровая котельная 80 т/час	Монтажные работы по разделам ЭС, ЭО, ЭЗ, ЭН, АТМ, АОВ, АГСВ, СС, ПС	ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж», г. Москва

34	Щит ВРУ АВР, ЩР1, ЩР2 в соответствии с разделом ЭС1, ЭС2, ЭС3 Рабочей документации 15-П-18.1 «Паровая котельная для теплоснабжения объектов предприятия ОАО «Губахинский кокс»	2019	Паровая котельная 80 т/час	Изготовление, поставка, монтаж и ПНР электрощитового оборудования	ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж», г. Москва
35	Работы по автоматизации и электроснабжению на пароводогрейной котельной Оптово-распределительного центра для хранения, подработки, первичной переработки, приема, упаковки сельскохоз продукции	2019	Паро-водогрейная котельная 21 т/час и мощностью 11 МВт	Монтажные работы «под ключ» систем электроснабжения и автоматизации	ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж», г. Москва
36	Строительно-монтажные работы Котельной 53 т/ч, 6 МВт ООО "Брянск Агрострой", расположенной на «Заводе по производству комбикормов мощностью 800 000 тн в год в Кромском районе Орловской обл.	2019	Газовая котельная производительностью 53 т/час и водогрейной мощностью 6 МВт	Монтажные работы систем электроснабжения и автоматизации	ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж», г. Москва
37	Изготовление и поставка Щитов распределительных АВР в количестве 33 шт. в г. Саратове для «Т-Плюс»	2019	Газовые водогрейные котельные = 33 шт.	Производство и поставка электрощитов	ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж», г. Москва
38	Монтажные и пусконаладочные работы в Энергоцентре ООО ПКФ «Дюна – АСТ» г. Астрахань, ул. Советской Гвардии, д.5	2019	Энергоцентр в режиме тригенерации на базе ГТУ Capstone C1000, АБХМ «BROAD»	Проектирование, Экспертиза проекта, СМР «под ключ», Комплекс ПНР	ООО ПКФ «Дюна – АСТ», г. Астрахань
39	Разработка рабочей документации Энергоцентра на базе газотурбинной электростанции ГТУ-0,3-300 электрической мощностью 300 кВт, для обеспечения ОАО «БЛМЗ» электрической и тепловой энергией	2019	Газотурбинный электроагрегат 300 кВт	Проектирование	ООО «ИИКАТ», г. Москва
40	Изготовление автоматизированных электростанций контейнерного типа (АЭКТ) на базе дизельных электростанций	2019	Дизель-генераторная контейнерная станция	Производство и пакетирование электростанции, СМР «под ключ»	ООО «Хайтед-Энергетика», г. Москва

41	Строительно-монтажные работы по системе гарантированного электроснабжения административного здания, находящегося по адресу: г. Орел, ул. Ломоносова, д.6	2019	Дизель-генераторная контейнерная станция	СМР с поставкой материалов «под ключ»	ООО «Хайтед-Энергетика», г. Москва
42	Монтажные и пусконаладочные работы автоматической пожарной сигнализации, автоматической системы пожаротушения, системы оповещения и управлению эвакуацией, по адресу: г. Москва, ТиНАО, поселок Киевский, ДК «Киевский»	2019	Дом Культуры в п. Киевский	Монтажные работы слаботочных систем «под ключ»	Администрация поселения Киевский, г. Москва
43	Разработка проектной документации стадий «проектная документация» и «рабочая документация»: «Резервное электроснабжение объектов сети ЦЭТВ филиалов РТРС» (2-я очередь)»	2019	Дизель-генераторные станции по территории РФ в кол-ве 24 шт.	Проектирование, Прохождение Экспертизы проекта	ООО «Хайтед-Энергетика», г. Москва
44	Работы по монтажу систем газовыхлопа ДГУ 1 и ДГУ 2 на объекте: «Реконструкция терминала С (этап 1) Северного терминального комплекса Шереметьево Международного аэропорта Шереметьево	2019	Дизель-генераторные установки «Wilson» мощностью 1,8 МВт	Монтажные работы	ООО «Хайтед-Энергетика», г. Москва
45	Монтаж систем газовыхлопа и топливоснабжения, обеспечивающие функционирование дизель-генераторной установки марки ADMi-1500 в «Многофункциональном комплексе с апартаментами и спортивной волейбольной ареной»	2019	Дизель-генераторная установка мощностью 1,5 МВт	Монтажные работы	ООО «Хайтед-Энергетика», г. Москва
46	Разработка Рабочих проектов многомодульных контейнеров связи МКС-14 и МКС-9,5, а именно: создание единого раздела документации для 5-ти модулей, образующих единый автономный комплекс, обеспечивающий бесперебойную работу	2019	Модульные контейнерные станции для ПАО «ВЫМПЕЛКОМ»	Проектирование	ООО «Модуль Энерджи Плюс», г. Санкт-Петербург

47	Монтажные работы, обеспечивающие гарантированное электроснабжение здания по адресу: г. Тула, Советская д.72	2018	Дизель-генераторная контейнерная станция	Монтажные работы	ООО «Хайтед-Энергетика», г. Москва
48	Строительно-монтажные работы по организации резервного электроснабжения на БС № 90-359, Астраханская область, Черноярский район, п. Солодники	2018	Дизель-генераторная контейнерная станция	Строительно-монтажные работы	ООО «Хайтед-Энергетика», г. Москва
49	Проектные и монтажные работы на Мини газотурбинной теплоэлектростанции (мини ГТ-ТЭС), предназначенной для энергоснабжения объекта: «Реконструкция и реставрация комплекса зданий по ул. Баумана 19, в г. Казань»	2017	Энергоцентр, работающий в режиме тригенерации	Проектирование Государственная экспертиза ПНР	ООО "Дом печати на Баумана" г. Казань
50	Строительство Автономного энергетического блока для инженерно-технического обеспечения здания торгово-развлекательного комплекса «Павловский Пассаж», расположенного по адресу: Московская область, г. Павловский Посад, 1-я Пушкинская ул.	2017	Энергоцентр электрической мощностью ГПУ 3 МВт, тепловая мощность пиковой котельной 6 МВт	Проектирование Экспертиза проекта	ООО "Хайтед-Энергетика" г. Москва
51	Разработка Рабочей документации для модернизации системы электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Московская область, Пушкинский район, п.Зверосовхоз	2016	Завод производства полипропиленовых труб «Heisskraft»	Проектирование	ООО "ГАЗМОНТАЖ-СЕРВИС" г. Москва
52	Сети т/сн, в/сн, в/отв, хоз-быт канализации, телекоммуникации от здания Центра городского развития инновационного центра «Сколково» до точек присоединения к общегородским инженерным сетям инновационного центра «Сколково»	2015	ИЦ «Сколково»	Проектирование Согласование проекта во всех гос.структурах г. Москва	ИЦ «Сколково» г. Москва
53	Энергетическое обследование (энергоаудит) комплекса зданий и сооружений на территории птицефабрики ОАО	2015	Птицефабрика «Ярославский бройлер»	Энергоаудит с выдачей энергетического Паспорта	ОАО «Ярославский бройлер»

	«Ярославский бройлер», расположенной по адресу: Ярославская область, Рыбинский район, поселок Октябрьский			предприятия	
54	Федеральное государственное унитарное предприятие «Южный федеральный центр спортивной подготовки», г. Сочи, Краснодарский край. I очередь. Спортивно- тренировочный комплекс по зимним и летним видам спорта. Газотурбинная станция (2 этап)	2014	Энергоцентр на базе ГТУ «Capstone» мощностью 2 МВт Пиковая водогрейная котельная мощностью 5,6 МВт	Проектирование (П+РД) Государственная Экспертиза проекта	ФГУП «СПОРТ ИНЖИНИРИНГ» г. Москва
55	Реконструкция объектов спортивной базы в г. Кисловодске. 2-й этап. Верхняя база. Газотурбинная станция	2014	Энергоцентр на базе ГТУ «Capstone» мощностью 3 МВт, котельная 2,6 МВт	Проектирование (П+РД) Государственная Экспертиза проекта	ФГУП «СПОРТ ИНЖИНИРИНГ» г. Москва
56	Энергоцентр, предназначенный для энергоснабжения объекта ОАО «Тамбовский завод «Комсомолец» имени Н.С. Артемова	2014	Энергоцентр на базе ГТУ «Capstone»	Проектирование Монтажные работы ПНР	ОАО «ЗАВКОМ» г. Тамбов
ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО					
1	Разработка Рабочей документации по объекту: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ КОРПУСА №8 ГБУЗ «МОРОЗОВСКАЯ ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ	2020	Больница	Проектирование	ООО «Проектно- строительная компания Элерон», г. Москва
2	Разработка Рабочей документации по объекту: «Строительство хирургического корпуса на 180 коек с операционным блоком, отделением реанимации и интенсивной терапии на базе ГБУЗ КО «Областной клинический онкологический диспансер» в г. Кемерово,	2020	Больница	Проектирование	ООО «Проектно- строительная компания Элерон», г. Москва

	ул. Волгоградская, д.53»				
3	Разработка Проектной документации по объекту: «Взрослая поликлиника на 750 посещений в смену, Измайловский проспект, д. 63, 65, 67 (на месте сноса жилых домов), район Измайлово (уровень 2)	2020	Поликлиника	Проектирование	ООО «Проектно-строительная компания Элерон», г. Москва
4	Разработка Рабочей документации по разделам: по объекту: "Международный медицинский кластер. Терапевтический корпус" для ИЦ "Сколково"	2020	Больница	Проектирование	АО «Капстройпроект»
5	Разработка проектной документации стадии П раздела «Система внутреннего электроснабжения» объекта нового строительства «Детско-взрослая поликлиника первого уровня на 320 посещений в смену по адресу: г. Москва, 6-я Радиальная ул., вл.7, корп.36»	2020	Поликлиника	Проектирование	ООО «Проектно-строительная компания Элерон», г. Москва
6	Разработка проектной документации раздела «Система внутреннего электроснабжения» объекта: «Детско-взрослая поликлиника на 750 посещений в смену с женской консультацией»	2020	Поликлиника	Проектирование	ООО «Проектно-строительная компания Элерон», г. Москва
7	Разработка проектной документации стадии П объекта «Культурно-досуговый центр по адресу: «Многофункциональный культурно-досуговый центр, ул. Грина, вл. 1, корп. 3, район Северное Бутово»	2020	Дом Культуры	Проектирование	ООО «Проектно-строительная компания Элерон», г. Москва
8	Разработка рабочей документации жилого многоквартирного дома по адресу: г. Северодвинск, ул. Малая Кудьма, в районе дома №11	2020	Многоэтажный жилой дом	Проектирование	ООО «СУ "СМК"»

Генеральный директор

Д.С. Голушов