



ООО "ДИГАМ" Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр-т, д. 50 стр. 5

тел/факс: +7 (812) 950 40 82 info@digam.ru www.digam.ru

ИНН 4705083959 КПП 470501001 ОГРН 1194704024371 ОКПО41864385 к/с 30101810500000000653

р/счет 40702810255000054133 в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

Референс-лист по реализованным проектам ООО «ДИГАМ»

Заказчик	Выполненные работы	Дата выполнения
ООО «Би.Си.Си»	Изготовление и поставка шкафа управления (ШУ) на базе панелей управления (ПУ) ComAp IG-NT-GC, блоков IG-AVRI, IG-AVRI-TRANS/100, включая электронный ключ IGS-NT-LSM+PMS в кол-ве двух штук, изготовление и поставка шкафа синхронизации с сетью (с функцией управления нагрузкой ГПУ с целью предотвращения экспорта в сеть и защитой от экспорта, направленной на отключение генераторного/ сетевого автомата) на базе контроллеров ComAp IM-NT-GC, включая электронный ключ IGS-NT-LSM+PMS, а так же выполнение пуско-наладочных работ по синхронизации двух ГПА с внешней сетью электроснабжения 10кВ	в работе
ООО «НПО ТЕХ»	Проектирование первой и второй очереди электростанции мощностью 1750 кВт на базе газопоршневых установок (ГПУ) для электроснабжения и теплоснабжения Природно-оздоровительного комплекса «Алтай Резорт»	в работе
ООО «Цепелин ПС Рус»	Модернизация системы управления ГПТЭС на базе контроллеров ComAp, включая АРМ оператора с программным комплексом IntelliMonitor	в работе
АО «УПКБ «Деталь»	Разработки рабочей документации «Автоматизированная система диспетчерского управления инженерными системами» (АСДУ)	в работе
ООО «Техэкспо»	Разработка конструкторской и эксплуатационной документаций, изготовление и поставка щита сбора и передачи данных с панели управления РС3.3 ДГУ MGE P1000 Cummins на верхний уровень	в работе
АО «ХИМИК»	Разработка, изготовление и поставка АРМ с программно-аппаратным комплексом SCADA-система для управления процессом производства растворителей на базе MSRT4D-1K-Professional на 1000 внешних точек ввода-вывода, а так же шкафа автоматики на базе ПЛК SIEMENSSIMATIC57-1500 включая разработку программного обеспечения (ПО) согласно проекту «Техническое перевооружение цеха 2 (цех 1 корпус 2). Поставка Средства автоматизации (608/03-2020-АТХ-СО. Спецификация оборудования, изделий и материалов), монтажные работы (включая поставку лотков, материалов и кабельной продукции), электролаборатория (проверка сопротивления изоляции прокладываемых кабелей) и пуско-наладочные работы на площадке Заказчика	в работе



ООО "ДИГАМ" Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр-т, д. 50 стр. 5

тел/факс: +7 (812) 950 40 82 info@digam.ru www.digam.ru

ИНН 4705083959 КПП 470501001 ОГРН 1194704024371 ОКПО41864385 к/с 30101810500000000653

р/счет 40702810255000054133 в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

ООО «Антарес»	Разработка, поставка и наладка шкафа управления электростанцией и собственными нуждами ШУЭСН - в количестве 1 шт. на базе контроллера ComAp IS-NTC-BB, дисплея IntelliVision5, блоков IG-AVRI, IG-AVRI-TRANS/LV электронного ключа IGS-NT-LSM+PMS и модулей ввода/вывода IGS-PTM, Intelli IO, IS-AIN8, I-AOUT8; электротехническое оборудование Hyundai и щита синхронизации с сетью ЩСС - в количестве 1 шт. на базе контроллера ComAp IM-NT-BB, дисплея IntelliVision5 и электронного ключа IGS-NT-LSM+PMS.	в работе
ООО "ПАРМ"	Разработка проектной документации по объекту «Энергоцентр «Новоселки», г. Санкт-Петербург, пос. Левашово, Новоселки уч. 9 (севернее д. 18 корп. 5 лит. Б)»	в работе
ООО «Гранд-Строй»	Технический надзор, комплекс электромонтажных работ, а также разработка, изготовление и поставка шкафа управления тепломеханическим оборудованием на базе оборудования Schneider Electric, шкафа управления вентиляцией на базе оборудования Schneider Electric, распределительное устройство ГПЭС на базе оборудование ЕКФ, щит собственных нужд на базе оборудование ЕКФ для ГПТЭС на базе 3-х ГПУ	в работе
ООО «КАМСС – сервис»	Разработка, изготовление и поставка шкафа управления реверсивным рубильником (ШУРР) на базе оборудования ОВЕН.	Июнь 2022
ООО «КАМСС – сервис»	Наладочные работы шкафа управления электростанцией (ШУЭ) и шкафа сбора и передачи данных (ШСПД) системы топливоснабжения.	Июнь 2022
ООО «Богуславец» *	Шеф-монтажные и пусконаладочные работы тепловых модулей ТММ-ТМ.1100 в количестве 2 ед. и шкафов управления ШУ ТМ в количестве 2 ед.	Июнь 2022
ООО «Электроагрегат» *	Разработка, изготовление и пусконаладка шкафа управления ШУ ТМ	Май 2022
ООО «ПКФ Волга-Конкрит» *	Разработка, изготовление и пусконаладка шкафа управления ШУ ТМ	Май 2022
ООО «Цепелин Пауэр Систем Русланд»	Комплекс работ по модернизации системы управления ГПТЭС ОАО «ВНМД» с целью введения обеспечения необходимых режимов работы вновь ГПУ Caterpillar CG 17012 мощностью 1200 кВт. 2 этап внедрения, доработка существующего сервера верхнего уровня. Корректировка программного обеспечения сервера МОХА DA-681A (SCADA-система «СКАТ» на OS Linux (разработка дополнительных видеокadres), корректировка конфигурации контроллеров ComAp, наладка системы на объекте	Апрель 2022



ООО "ДИГАМ" Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр-т, д. 50 стр. 5

тел/факс: +7 (812) 950 40 82 info@digam.ru www.digam.ru

ИНН 4705083959 КПП 470501001 ОГРН 1194704024371 ОКПО41864385 к/с 30101810500000000653

р/счет 40702810255000054133 в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

ООО «КАМСС-сервис»	Разработка и изготовление ШУЭ (шкаф управления электростанцией) на базе микропроцессорного устройства управления (контроллер Comar IG-NT GC)	Апрель 2022
ООО «Цепелин ПС РУС»	Проектные работы по объекту «Реконструкция водогрейной котельной в мини-ТЭС с внедрением газопоршневых установок ПАО «Северсталь», отделение в п. Шексна»	Март 2022
ООО «Альфа Балт Инжиниринг»	Изготовление и поставка шкафа каскадного управления с горячим резервированием на базе оборудования Siemens ПЛК для ГПУ и ДГУ Луцяхского нефтяного месторождения.	Март 2022
ООО «КАМСС-сервис»	Изготовление и поставка шкафа сбора и передачи данных (ШСПД) на базе оборудования ОВЕН, включая разработку РД, КД, ЭД и ПО.	Март 2022
ООО «Альфа Балт Инжиниринг»	Разработка конструкторской документации (КД) на щит собственных нужд (ЩСН) ГПУ MTU MTU 20V4000 GS для Луцяхского нефтяного месторождения»	Март 2022
ООО «Профполимер»	Настройка газопоршневых агрегатов для обеспечения динамической устойчивости энергокомплекса при работе в режимах параллельной работы с сетью и автономном (без подпитки) режиме на объекте	Март 2022
ООО «Цепелин Пауэр Систем Русланд»	Комплекс работ по модернизации системы управления ГПТЭС ОАО «ВНМД» с целью введения обеспечения необходимых режимов работы вновь ГПУ Caterpillar CG 17012 мощностью 1200 кВт. 1 этап внедрения, без доработки существующего АРМ оператора). Разработка ПО для контроллеров ComAr, изменение конфигурации контроллеров ComAr, монтажные и пуско-наладочные работы на объекте включая наладку сетевого взаимодействия	Март 2022
ООО «Криалэнергострой» *	Разработка, изготовление и пусконаладка шкафа управления ШУ ТММ-250	Январь 2022
ООО «Профполимер»	Обследование системы управления ГПЭС на базе контроллеров ComAr, формирование технического отчёта по рекомендациям настройки системы управления для стабилизации работы параллельной с сетью	Декабрь 2021
ООО «Зитек»	Предпроектное обследование энергоцентра «АГД Даймондс»	Декабрь 2021
ООО «КАМСС-сервис»	Изготовление и поставка шкафа сбора и передачи данных (ШСПД) на базе оборудования ОВЕН, включая разработку РД, КД, ЭД и ПО.	Декабрь 2021
АО «АПГ «Восточная Европа»	Поставка, замена, подключение и диагностика сетевого модуля U10 USB TP/FT-10 от Echelon	Декабрь 2021



ООО "ДИГАМ" Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр-т, д. 50 стр. 5
тел/факс: +7 (812) 950 40 82 info@digam.ru www.digam.ru

ИНН 4705083959 КПП 470501001 ОГРН 1194704024371 ОКПО41864385 к/с 30101810500000000653
р/счет 40702810255000054133 в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

ООО «Альфа Балт Инжиниринг» *	Разработка ПО и изготовление шкафа управления ШУ ТММ-ТМВГ (на базе ПЛК ОВЕН) в количестве 6 штук. Поставка, монтаж, подключение КИП и установка приборов на ТМ	Октябрь 2021
АО «АПГ «Восточная Европа»	Диагностика АРМ технологического процесса (передача данных Ionworks между ШУ чиллера и АРМ оператора включая преобразователь Echelon TP/FT-10)	Октябрь 2021
ООО «Лизинг Универсал» *	Разработка и изготовление шкафа управления тепловым модулем ТММ-ТМ.250	Октябрь 2021
ООО «Алтайские моторы»	Разработка ПО на ПЛК и панель оператора ШУЭ, разработка РЭ на ШУЭ по проекту "Дизельная электростанция "КАМСС" мощностью 3МВт, на базе модульного здания с комплектом утилизации тепла для нужд ООО "Берингпромуголь".	Октябрь 2021
ООО «ТМ МАШ»	Разработка и изготовление шкафа управления (ШУ ТМ) для теплового модуля ТММ-ТМ.1100 в количестве 3 штуки	Сентябрь 2021
ООО «Энергосервис»	Наладочные (испытательные) работы шкафа автоматики, центрального диспетчерского пульта и местных пультов управления объекта «Модульный ПСК производительностью 150 т/ч» на объекте Нюрбинский ГОК.	Сентябрь 2021
ООО «УНИКОМ» *	Разработка и изготовление шкафа управления (ШУ ТМ) для теплового модуля ТММ-ТМВГ.150	Сентябрь 2021
ООО «МЕГА_ПЛАСТ-Иртыш»*	Разработка и изготовление шкафа управления (ШУ ТМ) для теплового модуля ТММ-ТМВГ.330 в количестве 3 штук	Сентябрь 2021
ООО «Богуславец» *	Шкаф управления тепловым модулем ТММ-ТМ.1100 в количестве 2-х штук (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Сентябрь 2021
ООО «Альфа Балт Инжиниринг» **	Разработка, изготовление и пусконаладка шкафа управления ШУ ТММ-ТМ.2150 в количестве 10 шт	Август 2022
ООО «Дальзолото»*	Разработка и изготовление шкафа управления тепловым модулем ТММ-ТМ. 430 в количестве 2х штук, поставка комплекта КИПиА в сборе с клеммной коробкой и соединительными кабелями	Август 2021
ООО «ЭнергоСпецСтройСервис» *	Разработка и изготовление шкафа управления (ШУ) для теплового модуля ТММ-ТМВГ.915 на базе измерителя-регулятора Овен, модель 2ТРМ1 в количестве 7 штук	Август 2021



ООО "ДИГАМ" Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр-т, д. 50 стр. 5
тел/факс: +7 (812) 950 40 82 info@digam.ru www.digam.ru

ИНН 4705083959 КПП 470501001 ОГРН 1194704024371 ОКПО41864385 к/с 30101810500000000653
р/счет 40702810255000054133 в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

ООО «Алтайские моторы»	Разработка конструкторской документации на ШУЭ ДЭС на базе 3-х ДГУ С1400D5	Август 2021
ООО «КРИД» *	Шкаф управления тепловым модулем ТММ-ТМ.180 в количестве 2-х штук (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Август 2021
ООО "Нефто Юг"	Диагностика и настройка контроллера ComAp и шкафа управления Tedom газопоршневой теплоэлектростанции (ГПТЭС)	Июнь 2021
АО «АПГ «Восточная Европа»	Предпроектные работы на внедрение автоматизированной системы диспетчеризации и управления оборудованием тепловой электростанции и технологическими процессами на производственном цехе по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, проезд Энергетиков дом 15	Июнь 2021
АО "УПКБ Деталь"	Модернизации мини-ТЭС. Реализация режима работы мини-ТЭС в режиме параллельно с сетью, на территории предприятия по адресу: РФ, Свердловская область, г. Каменск-Уральский.	Июнь 2021
ООО "Нефто Юг"	Модернизация газопоршневой теплоэлектростанции ГПТЭС (разработка рабочей документации, разработка программного обеспечения, шеф-монтажные работы, пуско-наладочные работы, обучение персонала)	Июнь 2021
ООО «Моторген»	Разработка рабочей документации по реконструкции системы охлаждения ДГУ ДЭС-5 с.Усть-Хайрюзово Тигильского района Камчатского края».	Июнь 2021
ООО «Моторген»	Разработка рабочей документации по реконструкции системы охлаждения ДГУ ДЭС-5 с. Усть-Хайрюзово Тигильского района Камчатского края».	Апрель 2021
ООО «ПИК «ЯрДизель»*	Наладка и обслуживание оборудования системы утилизации тепла производства ООО «ТМ МАШ» для электрогенераторной установки газопоршневой когенерационной ЭП300.0000100-34503. Изготовление, поставка и наладка ШУ ТМ собственного производства.	Апрель 2021
ООО "Грандстрой"	Разработка рабочей документации по объекту «Техническое перевооружение котельной с установкой ГПУ 3x200 кВт»	Март 2021
ООО "Завод КриалЭнергоСтрой"	Модернизация SCADA-системы ГПУ Siemens 1МВт КЭС КЦ Горки, Филиал АО «ТАТЭНЕРГО» Казанская ТЭЦ-1	Февраль 2021
ООО "Эра Энерджи"	Ремонт и модернизация системы управления дизельной электростанций «Звезда-1200НК-02М3» на базе двигателя КТА-50G8». Разработка ТД, поставка комплектующих, замена ПУ, пуско-наладка.	Январь 2021



ООО "ДИГАМ" Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр-т, д. 50 стр. 5

тел/факс: +7 (812) 950 40 82 info@digam.ru www.digam.ru

ИНН 4705083959 КПП 470501001 ОГРН 1194704024371 ОКПО41864385 к/с 30101810500000000653

р/счет 40702810255000054133 в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

ГУП СК "Крайтеплоэнерго"*	Переведено на автоматический режим работы более 80 котельных Ставропольского края. Разработка ПО, пусконаладочные работы.	Март 2012 - Июнь 2020
ООО "АГГРЕКО ЕВРАЗИЯ"*	Система управления, включая шкаф управления ШУ ТМ, КИПиА, кабели, программирование	Декабрь 2020
ООО "АГГРЕКО ЕВРАЗИЯ"*	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМ.1400 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Декабрь 2020
АО "РУМО"*	Система управления ШУ ТММ-ТМВГ.700 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Декабрь 2020
АО "УПКБ Деталь"	Установка и инсталляция детекторов протечек воды в блоках приточных систем и в помещениях корпусов №№ 6, 10, 13, 17 и корпуса Б производственной площадки № 2 АО УПКБ «Деталь». Выполнение работы по выводу аварийных сигналов на АРМ диспетчера	Декабрь 2020
ООО "АГГРЕКО ЕВРАЗИЯ"*	Наладочные (испытательные) работы теплового модуля ТММ-ТМ.1400	Ноябрь 2020
ООО "Амур Машинери энд Сервисес"	Шкаф управления тепловым модулем ТММ-ТМВГ.200 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Ноябрь 2020
ООО «КАМА-Энергетика»*	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМ.375 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Октябрь 2020
ООО ПКФ "ЭнергоДизельЦентр"*	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМ.380 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Октябрь 2020
ООО "НГ-Энерго"*	Разработка, изготовление и пуско-наладка ШУ ТМ ТММ-ТМВГ.750	Сентябрь 2020
ООО "КЗКТ"*	Разработка, изготовление и пуско-наладка ШУ ТМ ТММ-ТМВГ.540	Сентябрь 2020
ООО "Питер Белл"	Проектирование и оснащение энергокомплекса объекта автоматизированной системой управления, включая интеграцию SCADA-системы в общее управление станцией. Разработка КД и ЭД. поставка оборудования, разработка ПО, монтаж, пуско-наладка.	Сентябрь 2020



ООО "ДИГАМ" Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр-т, д. 50 стр. 5
тел/факс: +7 (812) 950 40 82 info@digam.ru www.digam.ru

ИНН 4705083959 КПП 470501001 ОГРН 1194704024371 ОКПО41864385 к/с 30101810500000000653
р/счет 40702810255000054133 в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

ООО "НГ-Энерго"*	Разработка, изготовление и пуско-наладка ШУ ТМ ТММ-ТМВГ.450	Август 2020
ООО "АС"Шахтер"*	Разработка, изготовление и пуско-наладка ШУ ТМ ТММ-ТМ.155	Июль 2020
ООО "АС"Шахтер"*	Разработка, изготовление и пуско-наладка ШУ ТМ ТММ-ТМ.400	Июль 2020
ОАО «Золото Селигдара»*	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМВГ.450 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Июнь 2020
ООО "КАМСС"	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМ.1300 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Май 2020
ООО ПКФ "ЭнергоДизельЦентр"*	Разработка, изготовление и пуско-наладка ШУ ТМ ТММ-ТМ.380	Май 2020
ООО ТД "Питер Белл"*	Разработка, изготовление и пуско-наладка ШУ ТМ ТММ-ТМ.290	Май 2020
ПАО "Ковылкинский электромеханический завод"*	Разработка, изготовление и пуско-наладка ШУ ТМ ТММ-ТМ.160	Апрель 2020
ООО "Завод Криал Энергострой"	Модернизация SCADA-системы ГПУ Siemens 1МВт КЭС КЦ Горки, Филиал АО «ТАТЭНЕРГО» Казанская ТЭЦ-1	Март 2020
ПАО "Автодизель ЯМЗ"*	Разработка, изготовление и пуско-наладка ШУ ТМ ТММ-ТМ.800	Март 2020
ООО «Зитек»	ЩУ ДГУ на базе панели ComAp (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Февраль 2020
ООО "Элби Генерация"*	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМВГ.500 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Февраль 2020
ООО "Энергосервис"	Изготовление комплекта оборудование для автоматизации промывочно-сортировочного комплекса (ПСК) Нюрбинского ГОКа АО «Алроса». Были разработаны схемы, компоновки, выполнена сборка, разработано программное обеспечение на шкаф автоматики на базе ПЛК Siemens Simatic S7-1200, центральный диспетчерский пульт и местные посты управления.	Февраль 2020
ООО "КАМА-Энергетика"*	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМ.250 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Январь 2020



ООО "ДИГАМ" Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр-т, д. 50 стр. 5
тел/факс: +7 (812) 950 40 82 info@digam.ru www.digam.ru

ИНН 4705083959 КПП 470501001 ОГРН 1194704024371 ОКПО41864385 к/с 30101810500000000653
р/счет 40702810255000054133 в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

АО "Юграэнерго"*	Система управления тепловым модулем ТММ-ММ.300 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Январь 2020
ООО "Зитек"	Шкаф управления ТММ-ШУ (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Декабрь 2019
ООО "Промышленное тепло"	Шкаф управления ШУ ТМ (включая комплект КИПиА)	Октябрь 2019
ООО ХК "Новолекс"	Автоматизация и диспетчеризация оборудования для ТК «Леруа Мерлен Восток» г. Артем	Сентябрь 2019
ООО "Вектор"	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМВГ.130 и ТММ-М 600 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Август 2019
ООО ХК "Новолекс"	Автоматизация и диспетчеризация оборудования для ТК «Леруа Мерлен Кемерово» г. Кемерово	Март 2019
ООО "Компания Дизель"	Система управления тепловым модулем УТГ 150 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Январь 2019
ООО "Компания Дизель"	Система управления тепловым модулем ТММ-М 600 и ТММ-М 300 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Июль 2018
СП "Соллерс Форд"	Автоматизация систем производства на заводе	Июнь 2018
ООО "Тойота Мотор"	Автоматизация систем производства на заводе	Май 2018
ООО "Ниссан Мэнупэкчуринг РУС"	Автоматизация систем производства на заводе	Февраль 2018
ООО "ИнТехно"	Автоматизация вент. установок для «Дворца Спорта им. Ивана Ярыгина» г. Красноярск	Январь 2018
ООО "ЭНЕРГО СЕРВИС"	Пуско – наладочные работы, сервисное обслуживание водогрейных котельных (по СПб и Лен. области).	Декабрь 2017
ООО "Компания Дизель"	Система управления тепловым модулем ТММ-М 300 и ТММ-М 500 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Май 2017
ОАО "РЖД"	Пуско – наладочные работы, эксплуатация, сервисное обслуживание, тепловых пунктов, водогрейных котельных (по России).	Май 2017



ООО "ДИГАМ" Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр-т, д. 50 стр. 5
тел/факс: +7 (812) 950 40 82 info@digam.ru www.digam.ru

ИНН 4705083959 КПП 470501001 ОГРН 1194704024371 ОКПО41864385 к/с 30101810500000000653
р/счет 40702810255000054133 в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

АО "Корякэнерго"	Система управления ДГУ на базе ДВС Cummins KTA50-G3 (разработка проектной документации, прохождение экспертизы ПД, разработка рабочей документации)	Май 2017
ОАО "Золото Селигдара"	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМВГ.550 (разработка и изготовление оборудования и программного обеспечения)	Январь 2017
АО "Корякэнерго"	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМВГ.М.870 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Ноябрь 2016
ООО "КАМА-Энергетика"	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМ.120 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Ноябрь 2016
ООО "Север Энерго"	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМ.300 (разработка и изготовление оборудования)	Октябрь 2016
ООО "Энергокомплект"	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМ.320 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Сентябрь 2016
АО "Корякэнерго"	Система управления ДГУ на базе ДВС Cummins KTA50-G3 (разработка рабочей документации)	Август 2016
ООО "НПП «Группа Элрус»"	Система управления тепловым модулем ТМВГ (разработка рабочей документации)	Июль 2016
АО "Алмазы Анабара"	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМВВ.300 (разработка рабочей документации)	Июнь 2016
АО "Алмазы Анабара"	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМ.600 (разработка рабочей документации)	Июнь 2016
АО "Алмазы Анабара"	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМ.300 (разработка рабочей документации)	Июнь 2016
ГПКК "ЦРКК"*	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМВГ.1000(разработка рабочей документации)	Июнь 2016
АО "Корякэнерго"*	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМВГ.М.350(разработка рабочей документации)	Май 2016
ООО "Компания Дизель"	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМ.160 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Апрель 2016
ООО "ПрофиАльянс"	Система управления ГПУ на базе ДВС Doosan P222LE (разработка проектной (с защитой в экспертизе) и рабочей документации, изготовление оборудования)	Март 2016



ООО "ДИГАМ" Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр-т, д. 50 стр. 5

тел/факс: +7 (812) 950 40 82 info@digam.ru www.digam.ru

ИНН 4705083959 КПП 470501001 ОГРН 1194704024371 ОКПО41864385 к/с 30101810500000000653

р/счет 40702810255000054133 в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

АО "Коржэнерго"	Система управления ДГУ на базе ДВС Cummins KTA50-GS8 (разработка рабочей документации)	Октябрь 2015
ОАО "ТЕПЛОУЧЁТ" *	Монтаж, наладка, эксплуатация, сервисное обслуживание систем учета тепла (УУТЭ), тепловых пунктов (ИТП), диспетчеризация, телеметрия.	Октябрь 2015
ЗАО "Национальная инжиниринговая компания"	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМВГ.500 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Август 2015
ООО ТД "Питер Белл"	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМ.200 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Июнь 2015
ЗАО "Эридан"	Щит управления системой утилизации тепла (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Январь 2015
ООО "Тепло"	Система управления тепловым модулем ТММ-ТМВГ.Т.1200 (разработка и изготовление оборудования, пуско-наладка)	Ноябрь 2014
Ветеринарная станция, г. Колпино *	Электромонтажные, пуско – наладочные работы по силовой электрике, части автоматизации тех. процессов, диспетчеризации, систем учёта электричества, газа, тепла, пожарно – охранной сигнализации при строительстве водогрейной котельной.	Июнь 2014
ГУП "ТЭК СПб"	Электромонтажные, пуско – наладочные работы по силовой электрике, части автоматизации тех. процессов, диспетчеризации, систем учёта электричества, газа, тепла, пожарно – охранной сигнализации при реконструкции районной водогрейной котельной.	Апрель 2013
ПАО "Северский трубный завод" *	Комплекс стендов разогрева сталеразливочных ковшей газовыми горелками. Разработка проектной и рабочей документации раздела АК и пусконаладочные работы	Август 2012
ООО "НЛМК КАЛУГА" *	Стенд сушки-разогрева сталеразливочных ковшей с термическим катализатором фенолов (ТКРС). Разработка проектной и рабочей документации раздела АК и пусконаладочные работы. Разработка ПО.	Март 2012
Тепличное хозяйство "Выборжец" *	Восстановительные работы системы автоматизации процесса охлаждения.	Март 2012
ГУП "ТЭК СПб" *	Электромонтажные, пуско – наладочные работы по силовой электрике, части автоматизации тех. процессов, диспетчеризации, пожарно – охранной сигнализации при реконструкции ЦТП.	Январь 2012



ООО "ДИГАМ" Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр-т, д. 50 стр. 5

тел/факс: +7 (812) 950 40 82 info@digam.ru www.digam.ru

ИНН 4705083959 КПП 470501001 ОГРН 1194704024371 ОКПО41864385 к/с 30101810500000000653

р/счет 40702810255000054133 в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

ООО "Европейский Серный Терминал", морской порт "Усть-Луга" *	Установка пылеподавления станции разгрузки ЖД вагонов с технической серой СРВ-1. Разработка проектной и рабочей документации раздела АК и пусконаладочные работы	Сентябрь 2011
Рыбный порт *	Электромонтажные, пуско – наладочные работы по силовой электрике, части автоматизации процесса охлаждения, заморозки, пожарно – охранной сигнализации при строительстве складов и хранилищ	Июль 2010
ОАО "Нижнесергинский метизно-металлургический завод" (ОАО "НСММЗ")*	Стенд сушки-разогрева сталеразливочных ковшей с термическим катализатором фенолов. Разработка проектной и рабочей документации раздела АК и пусконаладочные работы	Январь 2010
ОАО "Ижорские заводы" *	Шахтная печь обжига известняка. Разработка проектной и рабочей документации раздела АК и пусконаладочные работы	Декабрь 2009
ОАО "Нижнесергинский метизно-металлургический завод" (ОАО "НСММЗ")*	Комплекс установок сушки и нагрева металлошихты. Разработка проектной и рабочей документации раздела АК и пусконаладочные работы	Май 2009
ООО "ПИТ - ПРОДУКТ" *	Электромонтажные, пуско – наладочные работы по силовой электрике, части автоматизации процесса охлаждения, заморозки при строительстве фабрики	Февраль 2009
ООО "УралСталь" *	Комплекс стендов разогрева промежуточных ковшей для машины непрерывного литья заготовок. Разработка проектной и рабочей документации раздела АК и пусконаладочные работы	Июль 2008
Завод "РОСА" *	Электромонтажные, пуско – наладочные работы по силовой электрике, части автоматизации процесса производства, пожарно – охранной сигнализации при строительстве завода.	Ноябрь 2007
ООО "ВИММ – БИЛЛЬ - ДАНН" *	Электромонтажные, пуско – наладочные работы по силовой электрике, части автоматизации процесса охлаждения, заморозки, пожарно – охранной сигнализации при строительстве складов и хранилищ.	Февраль 2006
ООО "AIRCOOL" *	Электромонтажные, пуско – наладочные работы по силовой электрике, части автоматизации процесса охлаждения, заморозки, газации (дозаривание фруктов в камерах газации) и пожарно – охранной сигнализации.	Май 2005
ООО "AIRCOOL" *	Электромонтажные, пуско – наладочные работы по силовой электрике, части автоматизации процесса охлаждения, заморозки, при строительстве ледовых катков.	Февраль 2004

* проект реализован в рамках сотрудничества с ООО «ТМ МАШ» Примечание: проекты, реализованные ранее октября 2019 года, выполнялись с участием действующих сотрудников ООО «ДИГАМ»