

ООО «НВ ЭНЕРДЖИ»

ИНН 7811569023 КПП 781101001
 Юр. адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр.
 Обуховской Обороны, д. 112, корп. 2, оф. 316
 E-mail: info@nwenergy.ru
 Тел.: 8 (812) 448-38-66
 Web: www.nwenergy.ru

Руководителю предприятия

Референс-лист наиболее значимых проектов ООО «НВ Энерджи»

№	Наименование объекта	Выполненные работы
1	ООО «Стриктум» Калининградская область, Багратионовский район, пос. Нивенский	Разработка технической и экономической модели, а также Технико-экономического обоснования по строительству источника собственной генерации рудника и горно-обогатительной фабрики по добыче и переработке калийно-магниевых солей в пределах участка недр Нивенский-1 Калининградской области по адресу: Калининградская область, Багратионовский район, пос. Нивенский.
2	АО «НПК» Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского Свердловская область, г. Нижний Тагил	Выполнение проектных работ (Стадия «П», «РД») по строительству энергокомплекса общей электрической мощностью 17,2МВт и тепловой мощностью 20,1МВт на базе оборудования MWM TCG2032V16.
3	АО «НК «Роснефть» ПАО «Оренбургнефть» Оренбургская область, п.г.т. Безенчук Зайкинское ГПП	Техническое обслуживание ГПА MWM TCG2032V16 и вспомогательного оборудования энергоцентра на Покровской УКПГ Зайкинского ГПП ПАО «Оренбургнефть».
4	АО «Интертехэлектро»	Выполнение работ по проекту создания Диспетчерского центра на дизельгенераторной электростанции с. Яр-Сале (для 10 ДГУ SDMO на базе двигателей Pramac, MTU, Mitsubishi). Разработка и внедрение АСУТП для электростанции в Яр-Сале на базе SCADA системы Master-SCADA.
5	ООО «Атакайцемент» Россия, Краснодарский край,	Строительство «под ключ» на условиях генподряда энергоцентра мощностью 9 МВт на для нужд цементного завода на базе шести газопоршневых установок TCG 2020V16 единичной электрической мощностью по 1,56МВт с системами утилизации тепла.



№	Наименование объекта	Выполненные работы
6	ОАО «Богдановичская генерирующая компания», Свердловская область	Реконструкция действующей котельной, в условиях действующего производства, с установкой 2х ГПА MWM TCG 2032V16 общей мощностью 8,6 МВт. Размещение оборудования – внутри защитных кожухов в здании котельной. Режим работы комплекса – выдача вырабатываемой электрической и тепловой энергии во внешние сети.
7	ООО «Европласт», г. Ростов-на-Дону	Поставка 2х агрегатов MWM TCG 2020V12 единичной мощностью 1,2 МВт, оснащенных системами утилизации тепла. Разработка и изготовление АСУ ТП станции.
8	Энергоцентр отеля «Бородино», г. Москва	Комплексная модернизация системы АСУ ТП энергокомплекса на базе ГПА MWM TCG2020V20 в составе: проектная документация, конструкторская документация, разработка программного обеспечения и выполнение пуско-наладочных работ.
9	Энергокомплекс для энергоснабжения жителей поселка Мужы, ЯНАО	Изготовление комплекса АСУ ТП дизельной электростанции Cummins общей электрической мощностью 10,5 МВт.
10	Тепличный комплекс, г. Салехард	Поставка 3х агрегатов MWM TCG 2020V12 единичной мощностью 1,2 МВт. Разработка АСУ ТП энергоцентра.
11	Тепличный комплекс «Донская Усадьба», Ростов-на-Дону	Разработка проекта энергокомплекса на базе 4х агрегатов MWM TCG2032V16 общей мощностью 17,6 МВт, оснащенных системами утилизации тепла и выработки CO ₂ .
12	Завод по производству гипса ООО «Фоника Гипс», Республика Татарстан	Разработка технологической части проекта энергокомплекса на базе 9 ГПА MWM TCG 2020V16 единичной мощностью 1,56 МВт, оснащенных системами утилизации тепла. В рамках проекта разработано и изготовлено шкафное оборудование САУ ГПА MWM.
13	Энергокомплекс алмазного месторождения им. В. Гриба, Архангельская область	Разработка системы локального управления (САУ) для 6 дизельных электростанций MAN V28/32S общей электрической мощностью 24,4 МВт.
14	Энергокомплекс для энергоснабжения жителей поселка Восяхово, ЯНАО	Разработка АСУ ТП энергоцентра, изготовление и наладка системы автоматизации энергокомплекса на базе 4х ДГУ AKSA контейнерного исполнения общей мощностью 1,6 МВт
15	Энергокомплекс складского терминала сети «Магнит», г. Лермонтов	Разработка системы САУ 4х ГПА MWM единичной мощностью 800 кВт, выполнение пусконаладочных работ.

№	Наименование объекта	Выполненные работы
16	ЗАО Агрофирма «Выборжец», Ленинградская область	I Этап. Разработка технической документации, согласование и поставка комплекса электротехнического оборудования 1 очереди строительства (4х ГПА GE Jenbacher x 4,4 МВт) II Этап. Разработка АСУ энергоцентра для 3х ГПА MWM TCG 2032V16, GE Jenbacher и тепличного компьютера.
17	Энергоцентр тепличного комбината «Майский», Татарстан	Пусконаладочные работы АСУ ТП MWM TCG 2032V16 (общая электрическая мощность комплекса – 25,8 МВт).
18	Энергокомплекс горнолыжного курорта «Ведучи», Чеченская Республика	Разработка технологических разделов проекта энергокомплекса на базе 6 ГПА MWM TCG 2020V20 общей мощностью 12 МВт.
19	НК «Руснефть» Энергокомплекс Столбового нефтяного месторождения	Разработка раздела АСУ ТП проекта энергокомплекса, состоящего из 23 генераторных установок: 17 ГПА GE-Jenbacher JMS 420 GS-S.L, единичной мощностью 1130 кВт/ 6,3 кВ и 6 резервных ДГУ Cummins единичной мощностью 1000 и 1800 кВт/ 6,3 кВ. Пусконаладочные работы.
20	НК «Руснефть», Энергокомплекс Мохтиковского нефтяного месторождения	Пусконаладочные работы АСУ ТП энергокомплекса в составе 4 ГПА GE-Jenbacher JMS 420 GS-S.L единичной мощностью 1130 кВт/ 6,3 кВ и 2 резервных ДГУ Cummins единичной мощностью 1800 кВт/ 6,3 кВ.
21	ОАО «Верхнебаканский цементный завод», Краснодарский край	Разработка Технического задания на построение АСУТП энергоцентра общей мощностью 11х4 МВт на базе ГПУ GE Jenbacher.
22	ОАО «Полиметалл», энергокомплекс золоторудного месторождения п. Албазино, Хабаровский край	Разработка АСУ ТП дизельной электростанции общей мощностью 16 МВт на базе ДГУ Cummins и тепловой мощностью 5,8 МВт, монтажные и пусконаладочные работы АСУ ТП.
23	Электростанция для завода в п. Майский, Кабардино-Балкарская республика	Разработка проектной документации на станцию на базе 8 ГПА Cummins единичной мощностью 1370 кВт и паровой котельной 120 т пара в час.
24	ОАО «Полиметалл», энергокомплекс золоторудного месторождения п. Кубака, Магаданская область	Комплексная модернизация системы АСУ ТП дизельной электростанции общей мощностью 11,2 МВт на базе 7 ДГУ Caterpillar.
25	Электростанция завода СТМ-Групп, г. Рязань	Разработка системы АСУ ТП в составе: проектная документация, изготовление оборудования, программирование, - для электростанции завода, пусконаладочные работы.
26	ОАО «Ситалл», стекольный завод, г. Рославль, Смоленская область	Разработка проекта контейнерной электростанции на базе 2х ГПА MWM TCG2020V12 и 1 ГПА MWM TCG 2020V20 общей мощностью 4,2 МВт.
27	Московская область, г. Люберцы, жилой микрорайон	Строительство «под ключ» на условиях генподряда стационарной комплексной газовой котельной общей мощностью 190МВт, предназначенной для снабжения тепловой энергией строящегося жилого микрорайона.

№	Наименование объекта	Выполненные работы
28	ЗАО «СУ-155» Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Строительство энергокомплекса общей электрической мощностью 8,22МВт и тепловой мощностью 190,0МВт на базе шести газопоршневых электроагрегатов Cummins типа 1370GQMA мощностью 1370кВт/4кВ, режим работы параллельно-сетевой.
29	Белостолбовский кирпичный завод. Московская область, г. Домодедово, пос. Белые Столбы, ул. Авенариуса, д. 22	Реконструкция котельной в рамках выполнения работ по проекту «Расширение и реконструкция Белостолбовского кирпичного завода мощностью 54 млн. штук условного кирпича в год», поставка 2-х газопоршневых установок Cummins QSV81G единичной мощностью 1 370кВт .
30	ООО «СФК» «Сфера», г. Южно-Сахалинск.	Строительство энергокомплекса для газификации южной части г. Южно-Сахалинска и объектов ООО «СФК» «Сфера» с установкой ГПА электрической мощностью 7,6МВт и тепловой мощностью 8,5МВт.
31	Мини-ТЭЦ, Южно-Сахалинск	Разработка раздела АСУ ТП проекта для электростанции общей электрической мощностью 7,6МВт и тепловой мощностью 8,5МВт на базе газопоршневых электростанций Caterpillar.

Генеральный директор
Нефедов А.А.

