

По месту требования

Name	Alexander Bialhiak
Phone	+49 (6233) 85-2443
Fax	+49 (6233) 85-0000
Mail	Alexander.bialhiak@howden.com
Date	11.12.2020

Отзыв о совместной работе Howden Turbo GmbH с ООО «Кайрос Инжиниринг»

Компания ООО «Кайрос Инжиниринг» совместно с ООО «Энерготехника» приняла участие в работе по реализации проектов с применением оборудования производства Howden.

В частности, сотрудники ООО «Кайрос Инжиниринг» и ООО «Энерготехника» выполняли проектные работы для установки паровых турбин производства Howden Turbo GmbH в следующем объеме:

1) АО «Камтекс-Химпром» (разработка проектной и рабочей документации по внедрению в пароконденсатную систему паротурбинной установки с целью генерации электроэнергии для собственного потребления предприятия);

2) АО «Саткинский чугуноплавильный завод» (разработка основных технических решений в рамках проекта по техническому перевооружению ТЭЦ: установка на объекте трех паровых котлов и двух паровых турбогенераторов)

3) ООО «Сvezza «Уральский» (комплекс мероприятий по разработке схемы выдачи электрической мощности для объекта промышленного назначения (мини-ТЭЦ) с выработкой тепловой и электрической энергии на территории комбината).

Reference letter on the cooperation between Howden Turbo GmbH and Kairos Engineering LLC

Kairos Engineering LLC together with Energotehnika LLC took part in the implementation of projects using Howden equipment.

In particular, the employees of Kairos Engineering LLC and Energotehnika LLC performed design work for installation of steam turbines produced by Howden Turbo GmbH in the following scope:

1) Kamtex-Khimprom JSC (development of design and working documentation for the introduction of a steam turbine unit into the steam-condensate system in order to generate electricity for the enterprise's own consumption);

2) JSC "Satka Iron Smelting Plant" (development of basic technical solutions within the framework of the project for the technical re-equipment of the CHP: installation of three steam boilers and two steam turbine generators at the facility)

3) LLC Svezza Uralsky (a set of measures to develop a scheme for the output of electrical power for an industrial facility (mini-CHP) with the production of heat and electricity on the territory of the plant).

Компания «Howden Turbo GmbH» уверена в компетенциях сотрудников пермской инжиниринговой компании ООО «Кайрос Инжинириング» в рамках выполнения проектных работ.

Также выражаем уверенность в дальнейшем сотрудничестве с ООО «Кайрос Инжинириング» по другим проектам в сфере генерации и энергетики.

Howden Turbo GmbH is confident in the competencies of the employees of the Perm engineering company Kairos Engineering LLC within the framework of the design work.

We also express our confidence in further cooperation with Kairos Engineering LLC on other projects in the field of generation and energy.

— С уважением и наилучшими пожеланиями,





i.V. Aliaksandr Biahliak

Senior Sales manager