

Группа компаний «ТЕРМОКУЛ» в 2019 году

Январь

Февраль

Реализованный проект:
Сколковский институт науки и технологий «Сколтех»



Площадь: **6500 м²**

Выполнены работы по проектированию, поставке и пусконаладочным работам комплекса инженерных систем: вентиляция и кондиционирование; слаботочные системы; электроснабжение; системы газового пожаротушения.

Март

Реализованный проект:
ОРЦ для хранения, первичной переработки, упаковки сырья и продовольствия «МИРАТОРГ»



Площадь: **60 000 м²**

Количество приточных и вытяжных установок: **130 шт**

Выполнены работы по подбору поставке, монтажу, пусконаладке систем вентиляции ОРЦ.

Апрель

«ТРЕЙД ГРУПП» – официальный дистрибьютор КТК KLIMATECHNIK в России



ООО «ТРЕЙД ГРУПП» и компания G.I. Industrial Holding S.p.A. (владелец бренда КТК KLIMATECHNIK) подписали **дистрибьюторское соглашение**.

Май

Торжественное открытие собственного завода по производству холодильного и климатического оборудования «РЕФКУЛ»



31 мая 2019 состоялось официальное открытие завода «РЕФКУЛ». Первыми были запущены линии по производству чиллеров, холодильных компрессорных агрегатов и компрессорно-конденсаторных блоков.

Июнь

Запуск линии сборки **прецизионных кондиционеров HiRef** на заводе «РЕФКУЛ»



Завод «РЕФКУЛ» совместно с компаний HiRef Rus заключили соглашение о сборке прецизионных кондиционеров.

Производительность: **от 5 до 300 кВт**.

Июль

Запуск линии сборки **гидромодулей** на заводе «РЕФКУЛ»



Напор жидкости: **210- 440 кПа**

Подача жидкости: **3 - 830 м³/час**

Август

Реализованный проект: аэропорт «Домодедово», Терминал 2



Холодопроизводительность: **38 МВт**

Подбор, поставка, монтаж, пусконаладочные работы чиллеров на базе компрессоров TURBOCOR

Расширение географии обслуживания сервисных проектов



В 2019 году специалисты сервисного центра работали на объектах в новых регионах: **Анапа, Омск, Пенза, Санкт-Петербург, Тобольск, пос. Новозаполярный**.

Сентябрь

Реализованный проект: **мясоперерабатывающий комплекс «Коралл»**



Холодопроизводительность **1,9 МВт**

Температурные режимы: **-9°C, -6°C, +1°C**

Разработка проектной документации, поставка основного оборудования, строительство здания фреоновой компрессорной, производство строительно-монтажных и пусконаладочных работ инженерных систем.

Октябрь

Начало работ по проекту: **складской комплекс «МИРАТОРГ»**



Проектирование и строительство автоматизированного **холодильного склада на 20 000 паллето-мест**.

Реализованный проект: **мясоперерабатывающий комплекс «Атяшевский»**



Холодопроизводительность: **6,7 МВт**

Температурные режимы: **-38°C, -15°C**

Разработка проектной документации, поставка оборудования, производство строительно-монтажных и пусконаладочные работы.

Ноябрь

Реализованный проект: **мясоперерабатывающий комплекс «Торбеево» («МПК Атяшевский»)**



Холодопроизводительность: **4,2 МВт**

Температурные режимы: **-38°C, -15°C**

Разработка проектной документации, производство, поставка и пусконаладочные работы основного оборудования.

Декабрь

Реализованный проект: **мясоперерабатывающий комплекс «Тамбовский бекон»**



Холодопроизводительность: **4,2 МВт**

Температурные режимы: **-22±1°C, +2...+4°C**

Разработка проектной документации, производство, поставка и пусконаладочные работы основного оборудования.