

**Обзорный референц-лист выполненных проектов ООО «Эйркул» по направлению:
«Скороморозильные аппараты».**

Объекты.	Технические характеристики выполненного проекта.
Плиточные скороморозильные аппараты.	
<p>1. АПК «ПРОМАГРО», г. Старый Оскол, Белгородская область</p>	<p>Шесть вертикальных плиточных скороморозильных аппарата V5 44/75 В специального исполнения с увеличенной рамой в комплекте с гидростанцией Twin Akku для заморозки свиного тримминга. Единоновременная загрузка 1408 кг. Размер блока 400x700x75, масса блока 16 кг.</p>
	
<p>2. Мясоперерабатывающий комбинат "Фортуна", г. Санкт-Петербург</p>	<p>Холодильная установка. Четыре плиточных скороморозильных аппарата.</p> <ul style="list-style-type: none"> • горизонтальная загрузка для замораживания мяса в количестве 50 тонн в сутки 1 050 тонн. • производительность: 245 кВт • температура кипения -40°C.
	

	
<p>3. «Рыболовецкий колхоз им. Кирова», пос. Озерский, Сахалинская область</p>	<p>Плиточный скороморозильный автономный аппарат. • производительность: 10 т/сут.</p>
<p>4. «Новиков и Ко», пос. Сокол, Сахалинской области</p>	<p>Четыре плиточных скороморозильных автономных аппарата. • производительность: 10 т/сут.</p>
<p>5. «САН-РОСС», г. Магадан</p>	<p>Два плиточных скороморозильных автономных аппарата. • производительность: 10 т/сут. • производительность: 5 т/сут.</p>
<p>6. «Фабрика замороженных продуктов», г. Кострома</p>	<p>Плиточный скороморозильный автономный аппарат. • производительность: 10 т/сут.</p>
<p>7. «Маломорский Рыбозавод», г. Иркутск</p>	<p>Плиточный скороморозильный автономный аппарат. • производительность: 10 т/сут.</p>
<p>8. «Таганьрыба», г. Таганрог</p>	<p>Плиточный скороморозильный автономный аппарат. • производительность: 10 т/сут.</p>
<p>9. «Рыбная компания», г. Магадан</p>	<p>Два плиточных скороморозильных автономных аппарата. • производительность: 10 т/сут. • производительность: 5 т/сут.</p>
<p>10. «Терибергский берег», г. Мурманск</p>	<p>Плиточный скороморозильный автономный аппарат. • производительность: 5 т/сут.</p>
Спиральные скороморозильные аппараты.	
<p>1. ООО «Торговый Дом «Пищевые технологии» г. Санкт-Петербург</p>	<p>Спиральный скороморозильный аппарат, • Общая производительность: 700 кг/час.</p>
<p>2. Петрохолод, г. Санкт-Петербург</p>	<p>Спиральный скороморозильный аппарат</p>



3. ООО «Кухня мастера», г. Витебск	Спиральный скороморозильный аппарат для заморозки пельменей. • Холодопроизводительность: 46 кВт.
4. «Агропродукт», Свердловская область, п. Белоярский	Две холодильные установки для заморозки пельменей. • производительность: 2000 кг/час.
5. «Петродворцовый мясной двор», г. Петродворец	Конвейерный скороморозильный аппарат и холодильная установка.
6. «Югтранзитсервис-Агро», г. Таганрог	Спиральный скороморозильный аппарат для заморозки полуфабрикатов и холодильная установка. • производительность: 300-450 кг/сут.
7. «Дарья», г. Санкт-Петербург	Холодильная установка для заморозки полуфабрикатов. Два спиральных скороморозильных аппарата. • производительность: 360 кВт.
8. «Морозко», г. Санкт-Петербург	1. Установка центрального холодоснабжения для спирального скороморозильного аппарата и туннеля. 2. Две установки центрального холодоснабжения для двух спиральных скороморозильных аппаратов. • производительность: 200 и 160 кВт.
9. «РОК-1», г. Санкт-Петербург	Холодильное оборудование для туннельного скороморозильного аппарата. • производительность: 120 кВт.
10. «АПК «Кировский», г. Санкт-Петербург	Конвейерные скороморозильные аппараты и холодильные установки для шоковой заморозки пельменей. • производительность: 300 кг/час и 600 кг/час.