



ТЕРМОСИСТЕМЫ
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ

443070, Россия, Самара, Авроры 68
т.: +7 495 781 76 00 +7 846 979 69 79
www.minus.su office@minus.su

Компания «Термосистемы» предлагает Вам полный комплекс услуг по поставке, монтажу, пуско-наладке, ремонту, гарантийному и сервисному обслуживанию холодильного оборудования, камер, складов, охладителей жидкости (чиллеров, льдоаккумуляторов) оптимально отвечающих Вашим требованиям. Предлагаем Вам ознакомиться с кратким перечнем наших объектов за 2011-2012 гг.

2011 год.			
ГК Юнимилк			
№ п.п.	Наименование объекта	Состояние	Тип работ
1	«Владмирмолоко» , Владимир Бажал Егор Викторович Технический директор гл. инженер (4922) 32-60-12	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки (Льдогенератор с аккумулярующей способностью 8,4 МВт*ч); Поставка, монтаж холодильных камер
2	«Молочный Комбинат «ВОЛГОГРАДСКИЙ» Волгоград Данилов Юрий 8-905-061-11-15	Оборудование запущено	Поставка, монтаж комплекса холодильных камер
3	ОАО «Старицкий сыр» , Тверская область, гл. энергетик Корниев Александр Владимирович (48263)2-17-02; (48263)2-15-56;	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки
4	ОАО "Молочный комбинат "Саранский" Саранск Монахов Сергей Константинович Гл. инженер (8342)35-32-78	Оборудование запущено	Поставка, монтаж комплекса холодильных камер
5	«Молочный Комбинат «САМАРАЛАКТО» ОАО «Компания ЮНИМИЛК»	Проект технического переворужения аммиачной водоохлаждающей установки прошел экспертизу ПБ	Разработка проекта технического переворужения аммиачной водоохлаждающей установки.
6	«Молочный Комбинат «Липецкий» ОАО «Компания ЮНИМИЛК» Липецк, Гречушенко Геннадий Анатольевич и. о. главного инженера 89191663195	Оборудование запущено.	Поставка монтаж и пуско-наладка оборудования аммиачной водоохлаждающей установки и аммиачной низкотемпературной установки.
ЗАО «Карат»			
7	Московский завод плавленых сыров ЗАО «Карат» , Москва Бурцев Александр Николаевич 8-916-132-07-00	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки и холодильное оборудование на хол. камеры (Льдогенератор с аккумулярующей способностью 4,0 МВт*ч)

8	“Сызраньмолоко” , Самарская обл. Кургинов Андрей Васильевич Гл. инженер 8-927-791-48-61	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки и холодильное оборудование на хол. камеры (переход с аммиака) (Льдогенератор с аккумулирующей способностью 1,4 МВт*ч)
9	“Сыродельный завод «Калачеевский» , Воронежская обл. («Вкуснотеево») (47363) 450-16; 44-3-30;44-2-33	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки и холодильное оборудование на хол. камеры (Льдогенератор с аккумулирующей способностью 5 МВт*ч)
10	ЗАО “Сыркомбинат “Калининский” , Краснодарский край Старунский Андрей Александрович Ген. Директор 8(861) 632-42-94	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки (Льдогенератор с аккумулирующей способностью 8,4 МВт*ч)
11	ОАО «Вимм-Билль-Данн» , Нижний Новгород Седов Игорь Вячеславович Нач. компрессорного цеха (8312)75-91-40	Оборудование запущено	Поставка, монтаж холодильных камер
12	ОАО “Молоко” , Воронежская обл Остроушко Василий Иванович Гл. инженер (47396) 2-07-88	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки
13	ЗАО «Тбилисский маслосырзавод» Краснодарский край Начальник компрессорной 89184363728	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки (Льдогенератор с аккумулирующей способностью 2,8 МВт*ч), поставка, монтаж проточного охладителя жидкости (чиллер мощностью 49 кВт) и холодильное оборудование на хол. камеру
14	ОАО “Тольяттмолоко” Самарская обл. Воробьев Василий Алексеевич гл. инженер (8482)39-10-38	Оборудование запущено	Поставка, подбор, монтаж и пуско-наладка холодильной системы для охлаждения воды, используемой в качестве хладоносителя при переработке молока и поставка, монтаж холодильных камер; модернизация оборудования заказчика с целью повышения его производительности
15	ЗАО «Великолукский молочный комбинат» Псковская обл Копейкин Андрей Юрьевич 8-811-537-38-10	Ведутся регулярные поставки	Поставка, монтаж холодильных камер
16	ООО “Каменка-молоко-2” Пензенская обл (84156)20628	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки и поставка, монтаж холодильных камер
17	Чебаркульский молочный завод , Челябинская обл. Подкарытов Александр Иванович Гл. инженер (35168) 2-35-92;	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки и поставка, монтаж холодильной камеры (Льдогенератор с аккумулирующей способностью 3,3 МВт*ч)
18	ОАО «Маслодельно-сыродельный комбинат «Михайловский» Волгоградская обл. Еругин Сергей Филиппович 8-903-479-23-90	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки (Льдогенератор с аккумулирующей способностью 1,9 МВт*ч)
19	ООО “Клетский молокозавод” Волгоградская обл. (84466) 4-15-38	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки (мощностью 24 кВт)
20	“Рязанский Агромолкомбинат” , г.Рязань Пузаков Иван Ефимович Гл. энергетик	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки и поставка, монтаж холодильной камеры (Льдогенератор с аккумулирующей способностью 6,3 МВт*ч)

	8-903-836-56-54 8(4912) 98-81-56.		
21	ОАО “Молочный комбинат ”Авида” , Белгородская обл. Шашин Петр Павлович Нач. компрессорного цеха 8 (910) 228-61-97	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки (Льдогенератор с аккумулярующей способностью 8,4 МВт*ч)
22	ООО “Медногорский комбинат молочных продуктов” , Оренбургская обл. Мазур Алексей Викторович Гл. инженер (35379) 387-29	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки
23	Урюпинский молочный завод , Волгоградская обл. Директор Юрин Сергей Николаевич (84442) 32090	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки
24	Обшаровская птицефабрика , Самарская обл. Травин Евгений Леонидович Директор (846)226-20-48	Оборудование работает с 2005г.	Поставка, монтаж холодильных камер с различными температурными режимами, в том числе и на минус 32°С
25	Безенчукское мясоперерабатывающее предприятие , Самарская обл. Мустафаев Физули Хадырович Директор 8(84676) 240-85	Ведутся регулярные поставки с2004г.	Поставка, монтаж холодильных камер с различными температурными режимами, в том числе и на минус 32°С
26	ОРЦ Похвистневкое , Самарская обл. Ронь Надежда Егоровна Гл. инженер 8 (256) 22316; 22161	Оборудование запущено	Поставка, монтаж холодильного склада примерно на 1000 куб. м
27	Сызранский мясокомбинат , Самарская обл. Петрунин Евгений Владимирович 8(8464) 909381	Ведутся регулярные поставки	Поставка, монтаж холодильного оборудования проект нового комплекса
28	Пестравский молокозавод Самарская обл. Астафуров Николай Владимирович Директор 8-927-209-08-51	Ведутся регулярные поставки	Проектирование, реконструкция холодильного оборудования, сервисное обслуживание
29	ООО ТПК “Молокопродукт” Ульяновская обл. Фаизов Ренат Исламович (8422)54-51-58	Ведутся регулярные поставки	Поставка, монтаж водоохлаждающих установок
30	“Майма-молоко” , Алтайский край с. Майма, ул. Нагорная, 1. 8 (38844) 2–36–33	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки и холодильное оборудование на хол. камеры (Льдогенератор с аккумулярующей способностью 1,8 МВт*ч)
31	ОАО «Молочный комбинат «Энгельский» Энгельс Шамаев Александр Нач. компрессорной 8-937-268-49-37	Ведутся регулярные поставки	Поставка, монтаж холодильных камер.
32	ОАО «Еланский маслосыркомбинат» Волгоградская обл. Козинин Александр Козьмич Гл. инженер	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки (мощность 1050 кВт)

	(84452) 5-72-41		
33	ОАО Сыродельный завод «Семикаракорский» Ростовская обл. Дмитренко Михаил Михайлович Гл. инженер (86356) 47107	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки (мощность 1264 кВт)
34	ООО «Мордовсельхозснаб» Республика Мордовия, Митяшин Валерий Александрович Гл. инженер (8342)23-42-76	Ведется монтаж оборудования	Поставка, монтаж холодильных камер
35	ЗАО «РАМОЗ» Ярославская обл., Индюков Алексей Леонидович Гл. инженер (4855)55-88-18	Ведется монтаж оборудования	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки
36	ОАО «Вамин-Татарстан» Мамадышский сыродельно-маслодельный комбинат Ахметшин Максут Махмутович Директор (85563) 3-42-57	Оборудование запущено	Поставка, монтаж водоохлаждающей установки (мощность 1500 кВт)

2012 год			
№ п./п.	Наименование объекта	Состояние	Тип работ
1	ОАО «Молочный Комбинат «Липецкий» ОАО «Компания ЮНИМИЛК» Липецк, Гречушенко Геннадий Анатольевич и. о. главного инженера 89191663195	Ведутся регулярные поставки	Обслуживание и модернизация оборудования аммиачной водоохлаждающей установки
2	ЗАО «Кировский молочный комбинат» г. Киров, Огарков Владимир Константинович Зам. главного инженера-главный механик 89127170404	Оборудование запущено.	Поставка, монтаж и пуско-наладочные работы льдоаккумулятора БНЛ5-П Количество накопленного льда, 15 тн Накопленная холодопроизводительность 1415 кВт в час.
3	ООО «Фризер» Орел, Лядов Геннадий Анатольевич Директор 89192687175	Оборудование запущено.	Поставка, монтаж и пуско-наладочные работы оборудования льдоаккумулятора ЛАК50 Количество накопленного льда 10 тн. накопленная холодопроизводительность 952 кВт*час
4	ООО «Союз» Краснодарский край, 8 (86153) 4-29-59	Оборудование запущено.	Поставка льдоаккумулятора на базе герметичного спирального компрессора с холодопроизводительностью 11 кВт при температуре кипения -10.С , работающий на хладагенте – R22 . На базе компрессорно-ресиверного агрегата ТСс- ZR72
5	ОАО «Ярмолпрод», Ярославль Шилов Антон Михайлович Гл. инженер (4852) 44-28-40.	Ведутся регулярные поставки	Поставка и монтаж, и пуско-наладочные работы холодильного оборудования на базе компрессора «BITZER» 4Н-25.2

6	ОАО «Нижегородский молочный завод № 1» Н. Новгород, 8 (31253)42 26	Оборудование запущено.	Обследование и выдача рекомендаций по экономической системе получения ледяной воды с аккумулял. холода
7	ООО «Коймолпром», РК Койгородский р-н Турубанов Михаил Кимович Директор 89125623667	Оборудование запущено.	Поставка и монтаж и пуско-наладочные работы ЛАК-7Т Количество накопленного льда 1 тн. Накопленная холодопроизводительность 102 кВт*час
8	ОАО «Молсыркомбинат – Волжский» Волгоградская обл. Иванов Вячеслав Николаевич 89053317700 (8443) 317411	Ведутся пуско-наладочные работы	Поставка монтаж и пуско-наладочные работы Холодильной системы на базе компрессорно-ресиверный агрегата ТСМс – 3x6F50 Суммарная холодопроизводительность агрегата 228,9кВт, Накопленная
9	ООО «Тольяттинский Трансформатор» Тольятти, Отрощенко Роман Дмитриевич Зам. Главного энергетика 89272686236	Оборудование запущено.	Монтаж чиллеров Суммарной холодопроизводительностью 900 кВт*час
10	ООО «Майнский сыродельный завод» Ульяновская обл. Кураев Николай Иванович Директор 89278122580	Оборудование запущено.	Поставка, монтаж и пуско-наладка ЛАК-20Т Количество накопленного льда 5тн Накопленная холодопроизводительность 412 кВт*час
11	ЗАО УК «АгроИнвест» Казань, Ренат Нач. Отдела технического персонала 89172529900 8 (843) 231-74-32	Поставка осуществлена.	Поставка монтаж и пуско-наладка Проточного охладителя жидкости (чиллера) ТС _c – 6F50-22 Накопленная холодопроизводительность 92кВт*час
12	ЗАО «Молоко Поволжья» Балаково, Жуков Виктор Константинович Директор 8 905 381 64 44	Ведутся регулярные поставки	Модернизация камеры закалики мороженого.
13	ООО «Научно-производственная компания «ЭкоПромСервис» г. Самара, Икрамов Равшан Джураевич Директор 89173906078	Оборудование отгружено	Поставка монтаж и пуско-наладка холодильной системы контейнерного типа на базе холодильного агрегата TcH-HSN8591-160Y Bitzer.
14	Молочный комбинат «Вита» пр-т. Кузоватово Ульяновская обл. Сулянов Сергей Семенович Директор (35379) 3-87-29 8-927-689-38-82	Оборудование запущено Ведутся регулярные поставки	Поставка, монтаж и пуско-наладка льдоаккумулятора БНЛ-4П Накопленная холодопроизводительность 1132 кВт *час Количество накопленного льда 12 тонн Поставка, монтаж и пуско-наладка проточного охладителя жидкости (чиллера) Холодопроизводительность 542,4 кВт Работы по изготовлению и монтажу технологического трубопровода подачи «ледяной воды» на потребителей

15	<p>АО Белебеевский орден «Знак Почета» молочный комбинат Белебей, Биктагиров Руслан Рашидович Генеральный директор 89173461062</p>	<p>Проект технического перевооружения аммиачной водоохлаждающей установки прошел экспертизу ПБ.</p> <p>Оборудование запущено.</p> <p>Ведутся регулярные поставки</p>	<p>Разработка проектной документации на технологический трубопровод подачи «ледяной воды» на потребителей и технологического трубопровода сжатого воздуха</p> <p>Работы по изготовлению и монтажу технологического трубопровода подачи «ледяной воды» на потребителей и технологического трубопровода сжатого воздуха.</p> <p>Разработка проекта технического перевооружения аммиачной водоохлаждающей установки.</p> <p>Поставка монтаж и пуско-наладка оборудования аммиачной водоохлаждающей установки</p> <p>Поставка откатных среднетемпературных ворот.</p>
16	<p>ОАО Маслозавод «Пестравский»</p>	<p>Оборудование запущено.</p>	<p>Поставка и монтаж льдоаккумулятора ЛАК-7Т</p> <p>Накопленная холодопроизводительность 102 кВт*час</p> <p>Количество накопленного льда 1 тн.</p> <p>Поставка, монтаж холодильных камер</p>
17	<p>ООО «МИАЛ» г.Самара, пр.Мальцева,9</p>		<p>Строительство холодильного склада с бытовыми помещениями площадью 925 кв.м</p>
18	<p>ООО ПКФ «РОНИКС» Киров, Овчинников Дмитрий Александрович Директор 89128262124</p>	<p>Оборудование запущено.</p>	<p>Поставка, монтаж и пуско-наладка льдоаккумулятора БНЛ – 2П</p> <p>Накопленная холодопроизводительность 566 кВт *час</p> <p>Количество накопленного льда 6 тн.</p>
19	<p>ОАО «РосТрансТерминал» Самара, Степанов Николай Сергеевич Главный инженер 89276010162</p>	<p>Оборудование запущено.</p>	<p>Поставка, монтаж и пуско-наладка холодильного оборудования для склада алкогольной продукции. на базе спирального компрессора «Copeland» ZR380 со щитом управления</p>
20	<p>Кондитерская фабрика «СладКо» Ульяновск – филиал ОАО «Оркла Брэндс Россия», Ульяновск Лисов Анатолий Начальник компрессорной. 89603624514</p>	<p>Оборудование отгружено</p> <p>Ведутся регулярные поставки</p>	<p>Поставка, монтаж и пуско-наладка среднетемпературных агрегатов Суммарной холодопроизводительностью 374 кВт*час</p>
21	<p>ООО «Станичное» Ульяновск, Ваулин Иван Михайлович Главный технолог 8422 981366</p>	<p>Поставка осуществлена.</p>	<p>Поставка, монтаж и пуско-наладка Льдоаккумулятора ЛАК-20Т</p> <p>Количество накопленного льда 5тн</p> <p>Накопленная холодопроизводительность 412 кВт*час температура кипения -10°</p>
22	<p>ОАО «Молочный комбинат «Пензенский»</p>	<p>Оборудование запущено</p>	<p>Поставка, монтаж и пуско-наладочные работы оборудования водоохлаждающей установки с льдоаккумуляторами БНЛ6-П – 3 шт.</p> <p>Количество накопленного льда, 54 тн</p> <p>Накопленная холодопроизводительность 4860 кВт*час.</p>
23	<p>ОАО «Чибаркульский молочный завод» Челябинская обл. Барышников Вячеслав Леонидович Гл. инженер (35168) 2-00-65;</p>	<p>Оборудование запущено</p>	<p>Поставка, монтаж и пуско-наладочные работы дополнительного оборудования водоохлаждающей установки с льдоаккумулятором БНЛ6-П</p> <p>Количество накопленного льда, 18 тн</p> <p>Накопленная холодопроизводительность 1620 кВт*час.</p>

2013 год			
№ п.п.	Наименование объекта	Состояние	Тип работ
1	ОАО «Чебаркульский молочный завод» Челябинская обл. Барышников Вячеслав Леонидович Гл. инженер (35168) 2-00-65;	Проект завершен Ведется монтаж оборудования	Проектирование холодильного склада с низкотемпературными и среднетемпературными холодильными камерами. Поставка, монтаж и пуско-наладочные работы оборудования холодильных камер
2	ЗАО «Кировский молочный комбинат» г. Киров, Огарков Владимир Константинович Зам. главного инженера-главный механик 89127170404	Проект завершен Оборудование запущено.	Разработка проектной документации Поставка, монтаж водоохлаждающей установки (мощность 54,6 кВт)
3	ОАО «Молочный комбинат «Пензенский»	Оборудование запущено	Поставка, монтаж и пуско-наладочные работы оборудования холодильных камер
4	ГП АО «КАСПРЫБРОЕКТ» Г. Астрахань	Ведутся проектные работы	Разработка проектной документации технологического раздела генератора ледяной воды Югорского рыбоводного завода
5	ОАО «Оркла Брэндс Россия» Кондитерская фабрика «СладКо» Ульяновск Г. Ульяновск Лисов Анатолий Начальник компрессорной. 89603624514	Ведутся проектные работы Оборудование запущено	Разработка проекта технического перевооружения водоохлаждающей установки. Поставка монтаж и пуско-наладка оборудования холодильных камер
6	Молочный комбинат «Вита» пр-т. Кузоватово Ульяновская обл. Сулянов Сергей Семенович Директор (35379) 3-87-29 8-927-689-38-82	Ведутся проектные работы Ведутся поставки оборудования	Разработка проекта технического перевооружения аммиачной водоохлаждающей установки. Поставка монтаж и пуско-наладка оборудования аммиачной водоохлаждающей установки
7	ОАО «Ярмолпрод», Ярославль Шилов Антон Михайлович Гл. инженер (4852) 44-28-40.	Ведутся регулярные поставки	Поставка и монтаж, и пуско-наладочные работы холодильного оборудования
8	ЗАО «МАКОМ» г. Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева, д.2/2	Ведутся регулярные поставки	Поставка холодильного оборудования для молочных минизаводов
9	ЗАО «Колак-М» г. Москва, Рязанский пр-т, д. 2, стр. 56	Ведутся регулярные поставки	Поставка холодильного оборудования для молочных минизаводов

Предоставляем Вашему вниманию фотографии нескольких законченных объектов.

«Владимирмолоко» (ГК Юнимилк), холодильный агрегат льдоаккумулятора.



Централь трёхкомпрессорная поршневая, Ярмолпрод.



Льдоаккумулятор ЗАО "Сыркомбинат "Калининский"



Система получения ледяной воды, Рязанский Агротомкомбинат.



Вид на агрегатную и щиты управления ОАО «Самаралакто»



Агрегат холодильной системы для Липецкого молочного завода



ТЕРМОСИСТЕМЫ
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ

443070, Россия, Самара, Авроры 68
т.: +7 495 781 76 00 +7 846 979 69 79
www.minus.su office@minus.su

*За время своей работы, мы завоевали уважение и доверие большого числа клиентов с
общероссийским и мировым именем, таких как:*



ООО «КОМПАНИЯ «ТЕРМОСИСТЕМЫ» БЛАГОДАРИТ ВАС ЗА ПРОЯВЛЕННЫЙ ИНТЕРЕС
К НАШЕЙ КОМПАНИИ.