



شرکت فنی مهندسی سرماسازان جام  
sarmasazan jam-e-jam

- 🌐 [www.sarmasazan.co](http://www.sarmasazan.co)  
📍 sarmasazan\_jam\_e\_jam  
📞 021-21600

## شرکت فنی مهندسی سرماسازان جام جم

شرکت فنی و مهندسی سرماسازان جام جم در سال ۱۳۸۳ به منظور تامین بخشی از نیاز سازندگان واحد های لوکس ساختمانی اعم از تجاری، مسکونی، بیمارستانی و هتل تاسیس گردید.

از همان ابتدا با اتکا به یکتای بی همتا و با ساختار یک تشکیلات متفاوت، منسجم و هدفمند به عنوان یکی از شرکتهای فعال در صنعت تاسیسات در ایران پا به عرصه ظهور نهاد. این شرکت با بیش از ۲۰ سال سابقه و حضور چشمگیر و مستمر در پروژه های مختلف ساختمانی و عمرانی در سطح کشور، به پشتونه مدیران با تجربه و نیروهای جوان متخصص خود از ابتدای تاسیس کوشیده است تا با بکارگیری روش های خلاقانه و نوین مدیریتی در زمینه فروش، خدمات پس از فروش و برندینگ، کیفیت سرویس ها و خدمات خود را ارتقاء داده و اولویت اول مشتریان باشد. در همین راستا، شرکت سرماسازان جام جم با درک شرایط استراتژیک صنعتی، اقتصادی و سیاسی کشور و همچنین تأمین بهترین محصولات تهويه مطبوع جهت بالابردن سطح کيفی پروژه های عمرانی، موفق به دریافت نمایندگی انحصاری کمپانی سنچوری کره جنوبی گردید.

Sarmsazan Jam-e-Jam Technical and Engineering Company was established in 2003 in order to provide part of the needs of builders of luxury construction units, including commercial, residential, hospital and hotel.

From the beginning, by relying on God and designing a different, coherent and purposeful organization, it emerged as one of the active companies in the facilities industry in Iran.

This company with more than 20 years of history with significant and continuous presence in various construction projects in the country, with the support of its experienced managers and young specialists, has tried since its establishment by working with creative and innovative managerial methods in the field of sales, after sales and branding services, to improve the quality of our services and be the first priority among our customers.

In this regard, Sarmasazan Jam-e-Jam Company, with the strategic industrial, economical and political conditions of the country, as well as the best air conditioning products to raise the quality level of construction projects, succeeded in receiving representation of CENTURY company in South Korea.

## شركت فني مهندسي سرماسازان جام جم

کمپانی سنجوری يکی از قدیمی ترین و بزرگترین مجموعه ها در صنعت سیستم های تهویه مطبوع در کشور کره جنوبی می باشد که دارای ۲۲ نمایندگی و بیش از ۳۰۰ شعبه فروش و خدمات پس از فروش در سراسر دنیا از جمله کشور های معتبری چون آمریکا، استرالیا و ایتالیا است. از سوی دیگر، این شرکت در جهت کسب رضایتمندی مشتریان و حضور در بیشتر پروژه های ساختمانی کشور محصولات کمپانی Y AIR کشورچین را نیز به سبد محصولات خود اضافه نمود.

با ورود صنعت ساختمان به حوزه مدرنیته و نیاز روزافزون به ذخیره سازی انرژی در راستای حفظ منابع طبیعی و ذخایر انرژی کشور، شرکت سرماسازان جام جم با هدف عمل به مسئولیتهای اجتماعی خود و با رویکرد بینه سازی مصرف انرژی و همچنین بهره گیری از تکنولوژی های نوین، برآن شد تا ۲ محصول جدید با تکنولوژی سبز از کشورهای آلمان و ایتالیا و همچنین برترین سیستم های VRF را جهت جلب رضایت حداکثری کارفرمایان به سبد محصولات خود اضافه نماید.

Century Company is one of the oldest and largest groups in the air conditioning system industry in South Korea, which has 22 agencies and more than 300 sales branches and after-sales services around the globe, including prestigious countries such as America, Australia and Italy. On the other hand, in order to obtain customer satisfaction and participate in most of the country's construction projects, this company added Y AIR products from China to its product portfolio.

by entering the construction industry into the field of modernity and increasing need for energy savings; in order to preserve the natural resources and energy reserves of the country, Sarmasazan Jam-e-Jam company aims to fulfill its social responsibilities with the approach of optimizing energy consumption and alongside using new technologies, decided to add 2 new products with green technology from Germany and Italy as well as the best VRF systems to its product portfolio in order to get maximum satisfaction from Clients.

## شرکت فنی مهندسی سرماسازان جام جم

شرکت سرماسازان جام جم، با توجه به این دیدگاه، تلاش می‌کند تا به همراه تامین، تکمیل و عرضه محصولات این صنعت، با استفاده از دپارتمان‌های تخصصی طراحی، آموزش و مشاوره، فروش و خدمات پس از فروش، علاوه بر عرضه محصولات با کیفیت جهانی، پشتیبانی و خدمات پس از فروش منحصر به فرد این برندها را نیز ارائه نماید.

در همین راستا این شرکت موفق به دریافت گواهینامه‌های ISO9001:2008 و ISO9001:2015 از موسسه بین‌المللی استاندارد SGS و همچنین چندین گواهینامه رضایتمندی از سرویس و خدمات توسط کارفرمایان مختلف بخش خصوصی و دولتی شده است.

در حال حاضر این شرکت می‌کوشد تا با حضور در پروژه‌های مهم و ارزشمند در سطح کشور و همچنین همکاری بسیار نزدیک و صمیمی با کارفرمایان - سازندگان و مشاوران محترم تأسیسات به وظایف اجتماعی و ملی خود که همانا ارتقاء سطح آسایش و رفاه خانواده ایرانی است جامه عمل بپوشاند.

According to this point of view, Sarmasazan Jam-e-Jam Company is trying to supply, complete its products, using specialized departments of designing, training and consulting, sales and after-sales services, in addition to supplying global quality products and provide its after-sales services for these brands.

In this regard, this company has ISO9001:2008 and ISO9001:2015 certificates from SGS International Standard Institute, as well as a certificate of satisfaction with the services of various clients among private and public sector. Currently, this company participates in important and valuable projects at the country level and cooperates very closely with clients, builders and consultants of facilities to improve the level of comfort of the Iranian family.

## شرکت فنی مهندسی سرماسازان جام جم

### • چشم انداز

نوآوری و فناوری: تاکید بر استفاده از تکنولوژی و روش های جدید و پیشرفته در ارائه خدمات و جلب رضایت مشتری.

پایداری: تعهد به استفاده از راه حل های سازگار با محیط زیست

تعالی: تلاش برای اعمال بالاترین استانداردها در خدمات و کیفیت محصول

جامعه: کمک به رفاه جامعه و انجام مسئولیت های اجتماعی

Innovation and technology: Emphasize the use of technology and new and advanced methods in providing service and customer satisfaction.

Sustainability: commitment to use environmentally friendly solutions

Excellence: Trying to apply the highest standards in services and product quality

Society: Helping the welfare of society and fulfilling social responsibilities

### • استراتژی و رویکرد

استراتژی شرکت سرماسازان جام جم در طول ۲۰ سال فعالیت گسترده، شناسایی بازار هدف، افزایش کیفیت و قابلیت اطمینان، ارائه خدمات ویژه به مشتریان در کنار آموزش و ارائه راهکارهایی برای ارتقای بهرهوری بر اساس اصول نوآورانه بوده است.

اما در خصوص رویکرد این سازمان می توان گفت که آموزش و توسعه کارکنان، کنترل کیفیت، استفاده از سیستم های CRM، ارائه سیستم های تهويه مطبوع هوشمند، حفظ مشتری و بازخورد برای افزایش کیفیت خدمات علاوه بر کنترل هزینه بدون کاهش کیفیت خدمات را می توان نام برد.

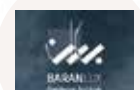
The strategy of sarmasazan Jam-e-Jam company during 20 years of extensive activity has been to identify the target market, increase quality and reliability, provide special services to customers besides training and provide solutions to improve productivity based on innovative principles.

However, regarding the approach of this organization, it can be said that training and development of employees, quality control, use of CRM systems, provision of smart air conditioning systems, customer retention and feedback to increase service quality in addition to cost control without reducing service quality can be named.

معرفی بخشی از مشتریان  
شرکت فنی مهندسی سرمازان جام جم



## مشتریان



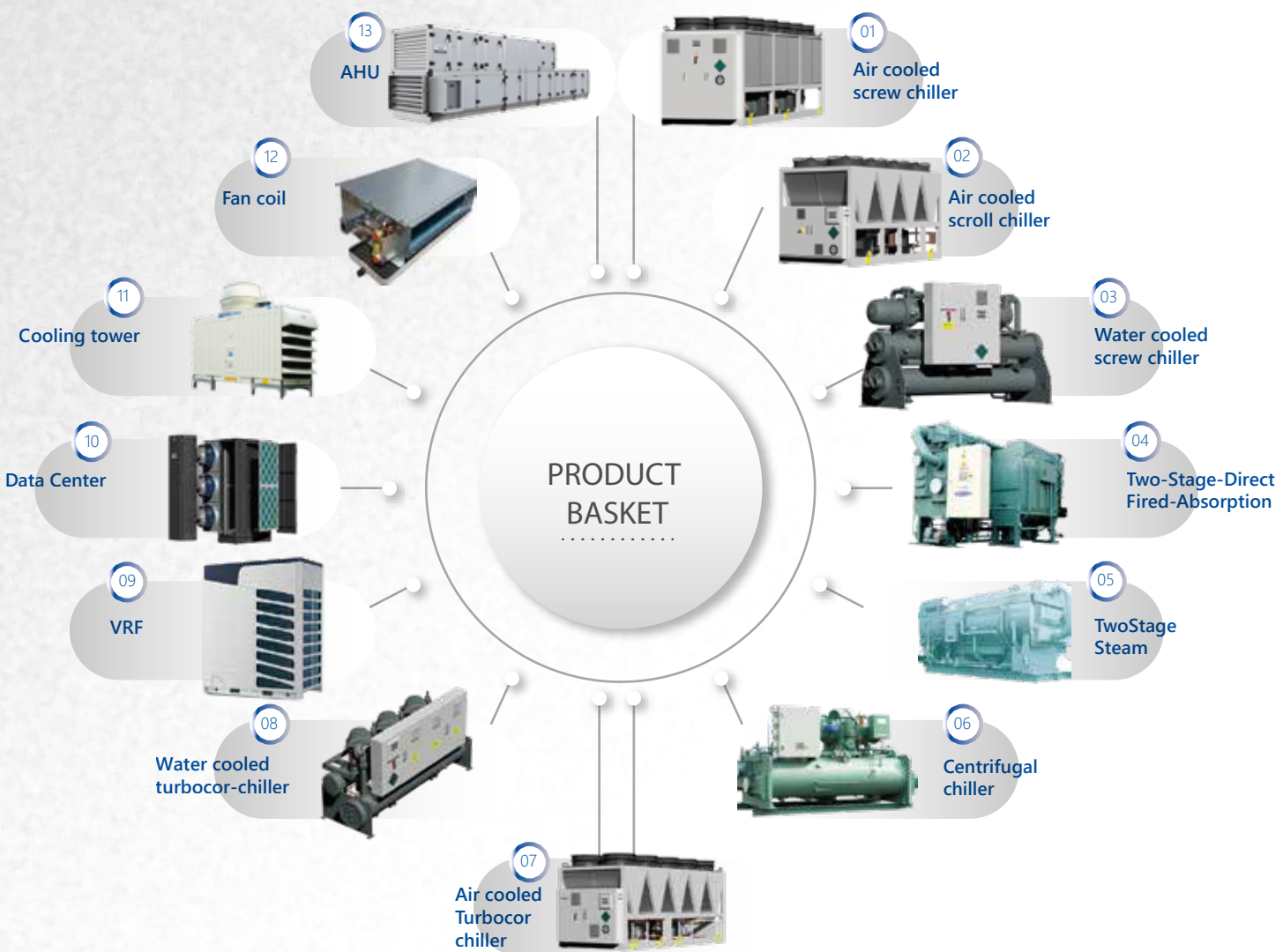
## مشتریان



## مشتریان



سبد محصولات شرکت فنی مهندسی سرماسازان جام جم



برخی از پروژه های برگزیده شرکت سرماسازان جام جم



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### بیمارستان فیاض بخش شماره ۲

Fayaz Bakhsh Hospital, Number.2

#### ● بیمارستان شهید فیاض بخش، شماره ۲

ظرفیت برودتی تامین شده : ۳۰۰۰ تن تبرید  
تجییز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم

#### ● Fayaz Bakhsh Hospital, Number.2

مکان : استان تهران

Capacity provided: 3000 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller

Location: Tehran province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### بیمارستان پیوند اعضاء Organ Transplant Hospital

#### ● بیمارستان پیوند اعضاء

ظرفیت برودتی تامین شده : ۲۴۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده

مکان : استان شیراز

#### ● Organ Transplant Hospital

Capacity provided: 2400 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller & Cooling tower

Location: Shiraz province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### بیمارستان چشم پزشکی نور Noor Eye Hospital

#### ● بیمارستان چشم پزشکی نور

ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۰۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر سانتریفیوژ آب خنک و برج خنک کننده

مکان : استان البرز

#### ● Noor Eye Hospital

Capacity provided: 1000 Ref.Ton

Used equipment: Water Cooled Centrifugal Chiller & Cooling Tower

Location: Alborz province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### نمایشگاه بین المللی شهر آفتاب Aftab City International Exhibition

#### ● نمایشگاه بین المللی شهر آفتاب

ظرفیت برودتی تامین شده : ۵۸۶۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، چیلر سانتریفیوژ، برج خنک کننده

#### ● Aftab City International Exhibition

مکان : استان تهران

Capacity provided: 5860 Ref.Ton

Used equipment: Water Cooled Centrifugal Chiller, Direct fired absorption chiller

Cooling tower

Location: Tehran province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### برج تجارت قزوین Ghazvin Trade Tower

#### ● برج تجارت

ظرفیت برودتی تامین شده : ۲۰۰۰ تن تبرید  
تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده

#### ● Trade Tower

Capacity provided: 2000 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller

Cooling tower

Location: Qazvin province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### پروژه ایرتوبیا - برج آناهید

Anahid Tower ( AirToya )

#### ● برج آناهید ( ایرتوبیا )

ظرفیت برودتی تامین شده : ۴۱۸۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده، VRF

مکان : استان تهران

#### ● Anahid Tower ( AirToya )

Capacity provided: 4180 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Cooling tower, VRF

Location: Tehran province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### ساختمان مرکزی بانک گردشگری Central building of Tourism Bank

#### ● ساختمان مرکزی بانک گردشگری

ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۳۵۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده، فن کویل

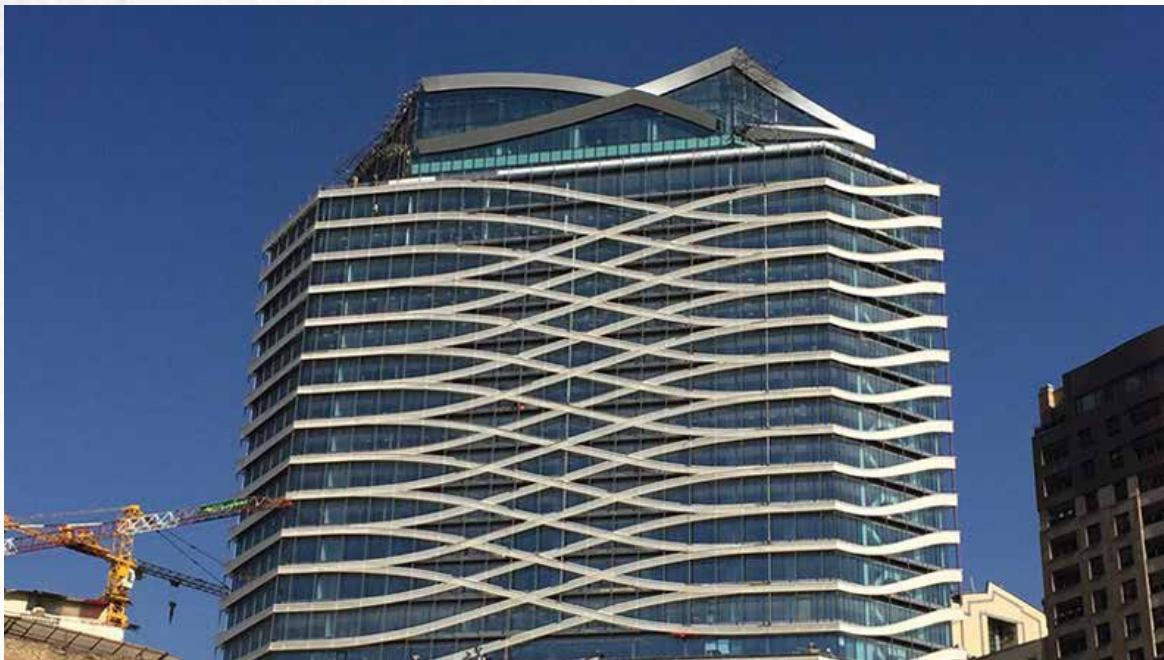
#### ● Central building of Tourism Bank

مکان : استان تهران

Capacity provided: 1350 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller Cooling Tower, Fan Coil

Location: Tehran province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### ساختمان مرکزی بانک پارسیان

Central building of Parsian Bank

#### ● ساختمان مرکزی بانک پارسیان

ظرفیت برودتی تامین شده : ۹۶۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، فن کویل

#### ● Central building of Parsian Bank

Capacity provided: 960 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Fan Coil

Location: Tehran province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### مجتمع تجاری - اداری ارگ تجریش Tajrish ARG Commercial Complex

#### ● مجتمع تجاری - اداری ارگ تجریش

ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۵۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده

مکان : استان تهران

#### ● Tajrish ARG Commercial Complex

Capacity provided: 1500 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Cooling Tower

Location: Tehran province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### مجتمع تجاری - اداری چارسو Charsou Commercial Complex

#### ● مجتمع تجاری - اداری چارسو

ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۴۸۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، چیلر تراکمی هوا خنک اسکرو،

#### ● Charsou Commercial Complex

Capacity provided: 1480 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Air Cooled Screw Chiller

Cooling Tower, Fan Coil

Location: Tehran province

برج خنک کننده، فن کویل

مکان : استان تهران



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### مجتمع تجاری-اداری پردیس اطلس پارس Pars Atlas Pardis Commercial Complex

#### ● مجتمع تجاری-اداری پردیس اطلس پارس

ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۱۶۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده، فن کویل

#### ● Pars Atlas Pardis Commercial Complex

Capacity provided: 1160Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Cooling Tower, Fan Coil

Location: Tabriz province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### برج باغ مهر آفرین محمودیه Mehr Afarin Garden Tower

#### ● برج باغ مهر آفرین محمودیه

ظرفیت برودتی تامین شده : ۷۲۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده

مکان : استان تهران

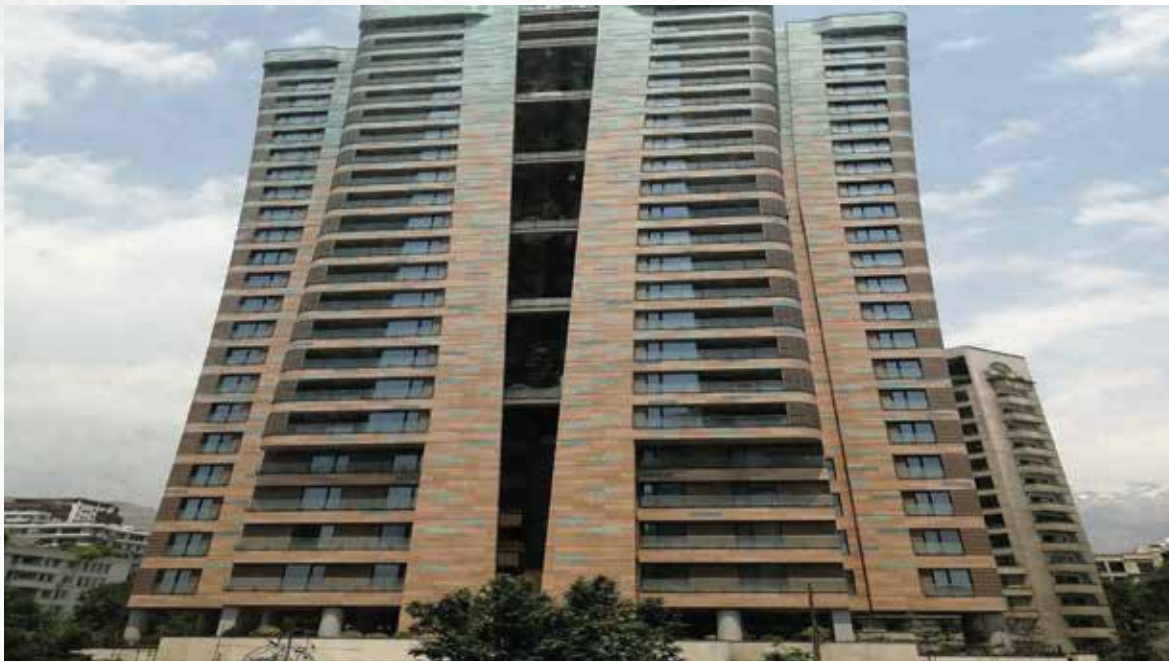
#### ● Mehr Afarin Garden Tower

Capacity provided: 720 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller

Cooling Tower

Location: Tehran province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### ساختمانهای لوکس افق اکباتان

Ekbatan Ofogh Luxury Residential Complex

#### ● ساختمانهای لوکس افق اکباتان

ظرفیت برودتی تامین شده : ۴۵۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر سانتریفیوژ آب خنک، برج خنک کننده

#### ● Ekbatan Ofogh Luxury Residential Complex

Capacity provided: 4500 Ref.Ton

Used equipment: Water Cooled Centrifugal Chiller , Cooling Tower

Location: Tehran province



پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

برج مسکونی رمازیدنس - فرمانیه  
Roma Residence Residential Tower

● برج مسکونی رمازیدنس - فرمانیه

ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۲۸۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده، فن کویل

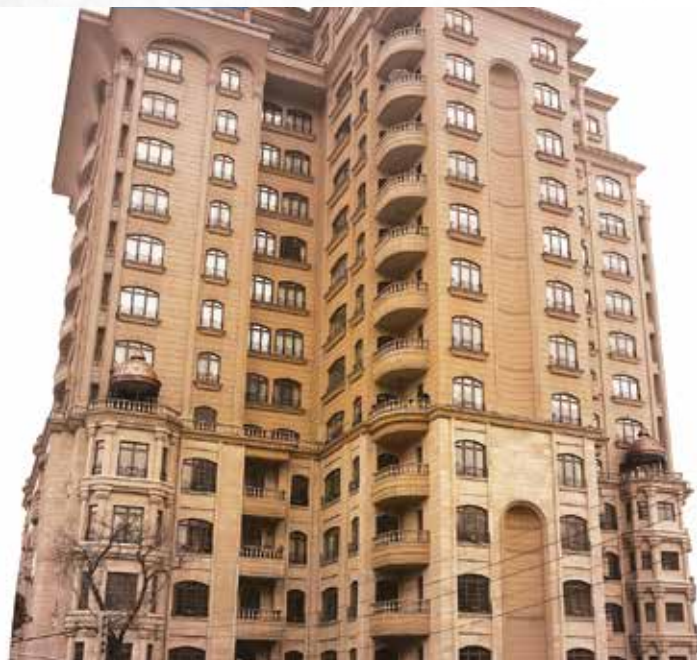
● Roma Residence Residential Tower

مکان : استان تهران

Capacity provided: 1280 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Cooling Tower, Fan Coil

Location: Tehran province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### پروژه های مسکونی شرکت ساختمانی لوتوس Lotus Construction Company Projects

#### ● پروژه های مسکونی شرکت ساختمانی لوتوس

مجموع ظرفیت برودتی تامین شده : ۴۲۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده: چیلر جذبی شعله مستقیم، چیلر تراکمی آب خنک اسکرو و چیلر تراکمی هواختک اسکرو

#### ● Collection of residential projects of Lotus

Total Capacity provided: 4200 Ref.Ton

مکان : استان تهران

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Air Cooled Screw Chiller

Water Cooled Screw Chiller, Cooling Tower

Location: Tehran province

برج خنک کنندہ



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### مجموعه پروژه های مسکونی باران

Collection of residential projects of Baran

#### ● مجموعه پروژه های مسکونی باران

مجموع ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۴۵۵ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده، فن کویل

مکان : استان تهران

#### ● Collection of residential projects of Baran

Total Capacity provided: 1455 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Cooling Tower, Fan Coil

Location: Tehran province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### برج لوکس مسکونی رزتا پارک - نیاوران Rosetta Park luxury Residential tower

#### ● برج لوکس مسکونی رزتا پارک - نیاوران

ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۰۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، فن کویل

#### ● Rosetta Park luxury Residential tower

مکان : استان تهران

Capacity provided: 1000 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Fan Coil

Location: Tehran province



مجتمع مسکونی لوکس حیات نیاوران  
Hayat Niavaran Luxury Residential complex

● مجتمع مسکونی لوکس حیات نیاوران

ظرفیت برودتی تامین شده : ۷۲۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم

مکان : استان تهران

● **Hayat Niavaran Luxury Residential complex**

Capacity provided: 720 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller

Location: Tehran province



## مجتمع مسکونی فرشته پالاس

Fereshteh Palace residential complex

### ● مجتمع مسکونی فرشته پالاس

ظرفیت برودتی تامین شده : ۸۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده

مکان : استان تهران

#### ● Fereshteh Palace residential complex

Capacity provided: 800 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Cooling Tower

Location: Tehran province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### ساختمانهای دادگستری استان تهران Justice buildings of Tehran province

#### ● ساختمانهای دادگستری استان تهران

ظرفیت برودتی تامین شده : ۴۲۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر تراکمی هوا خنک اسکرو

#### ● Justice buildings of Tehran province

مکان : استان تهران

Capacity provided: 4200 Ref.Ton

Used equipment: Air Cooled Screw Chiller

Location: Tehran province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### تعاونی مسکن فولاد مبارکه

Mobarakeh Steel Housing Cooperative

#### ● تعاونی مسکن فولاد مبارکه

ظرفیت برودتی تامین شده : ۸۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر تراکمی هوا خنک اسکرو

مکان : استان اصفهان

#### ● Mobarakeh Steel Housing Cooperative

Capacity provided: 800 Ref.Ton

Used equipment: Air Cooled Screw Chiller

Location: Esfahan province



## پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

### کارخانجات گروه صنعتی سایپا

Saipa Industrial Group factories

#### ● کارخانجات گروه صنعتی سایپا

ظرفیت برودتی تامین شده : ۸۸۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم

مکان : استان تهران

#### ● Saipa Industrial Group factories

Capacity provided: 880 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller

Location:Tehran province



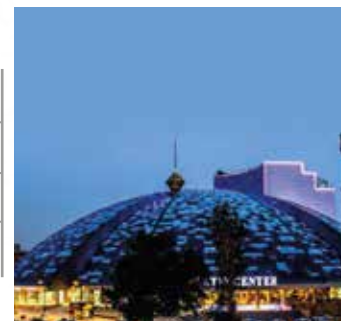
## پروژه‌های شاخص شرکت سرماسازان جام جم



نام پروژه	مجتمع تجاری اداری خلیج فارس قزوین
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تباش برودتی	۱۲۶۰ (Rt)
نام پروژه	مجتمع تجاری اداری طوبی
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller + Cooling Tower-Fan
تباش برودتی	۱۲۵۴۰ (Rt)



نام پروژه	مجتمع تجاری اداری پلاتین سنتر
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion-Fan-Cooling Tower AHU
تباش برودتی	۱۵۰۰ (Rt)
نام پروژه	بازار مبل شماره ۳
نوع سیستم	Direct Fired-Fan Coil- Cooling Tower-AHU
تباش برودتی	۱۲۸۰ (Rt)



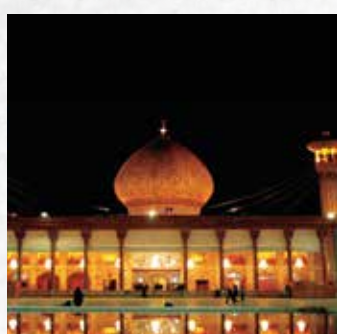
نام پروژه	مجتمع تجاری اداری تندیس
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تباش برودتی	۱۰۰۰ (Rt)
نام پروژه	مجتمع تجاری اداری مدرن الپیده
نوع سیستم	Air Cooled-Screw Chiller-Fan Coil
تباش برودتی	۱۴۸۰ (Rt)



## بروژه‌های شاخص شرکت سرماسازان جام جم



نام پروژه	بازار ایرانی اسلامی
نوع سیستم	Air Cooled Screw Chiller
تناز برودتی	۲۶۰ (Rt)
نام پروژه	هتل چمران شیراز
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تناز برودتی	۱۵۰ (Rt)



نام پروژه	هتل لوتوس
نوع سیستم	Direct Fired
تناز برودتی	۱۴۰ (Rt)
نام پروژه	شاهچراغ شیراز
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تناز برودتی	۱۷۰ (Rt)



نام پروژه	بازار بین الحرمین
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تناز برودتی	۱۳۶۵ (Rt)
نام پروژه	تالار شهر مشهد
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تناز برودتی	۲۱۰ (Rt)



## بروژهای شرکت سرماسازان جام جم



نام پروژه	پروژه اداری رویال وزراء
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تباز برودتی	۷۲۰ (Rt)
نام پروژه	دیوان عدالت اداری
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تباز برودتی	۱۲۶۰ (Rt)



نام پروژه	مجتمع تجاری اداری سلمان مشهد
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تباز برودتی	۱۸۰۰ (Rt)
نام پروژه	مجتمع مسکونی ونک پرایم
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تباز برودتی	۱۰۸۰ (Rt)



نام پروژه	مجتمع اداری تجاری فراناتیوم
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller-Screw Chiller
تباز برودتی	۱۰۰۰ (Rt)
نام پروژه	ساختمان نگین بانک سپه
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller - Fan Coil
تباز برودتی	۱۰۸۰ (Rt)



## پروژه‌های مسکونی شرکت سرماسازان جام جم

نام پروژه	محل پروژه	نوع محصول	ت nær برودتی
پروژه افق اکباتان- فاز ۱	اکباتان	چیلر سانتریفیوژ و برج خنک کننده	۱۵۰۰ تن تبرید
پروژه افق اکباتان- فاز ۲	اکباتان	چیلر سانتریفیوژ و برج خنک کننده	۱۵۰۰ تن تبرید
پروژه افق اکباتان - فاز ۳	اکباتان	چیلر سانتریفیوژ و برج خنک کننده	۱۵۰۰ تن تبرید
اقای کاظمی(پروژه رزتا پارک)	نیاوران	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	۱۰۰۰ تن تبرید
تأمین مسکن آتی ساز(پروژه روزان)	شهرک غرب	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۱۵۰۰ تن تبرید
شرکت لوتوس	اوین	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۰۰۰ تن تبرید
پروژه ازل	ازگل	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	۸۰۰ تن تبرید
تعاونی مسکن نیروهای مسلح	اشرفی اصفهانی	چیلر جذبی شعله مستقیم	۴۰۰ تن تبرید
تعاونی مسکن ۲۳ ناجا	منطقه ۲۲	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۱۵۰۰ تن تبرید
اقای براعتلی نباتیان	شهرک غرب	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۷۲۰ تن تبرید
اقای دکتر ترک نژاد (پروژه حیات نیاوران)	نیاوران	چیلر جذبی شعله مستقیم	۷۲۰ تن تبرید
اقای دکتر میرطاؤوسی	الهیه	چیلر جذبی شعله مستقیم	۶۴۰ تن تبرید
شرکت لوتوس	ماکوئی پور	چیلر جذبی شعله مستقیم	۶۴۰ تن تبرید
پروژه اقای عابدیش	فرشته	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۳۲۰ تن تبرید
پروژه روماز زیدنس (اقای دانیال زاده)	کامرانیه	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۱۲۸۰ تن تبرید
اقای بیات	فرمانیه	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۲۸۰ تن تبرید
پروژه هستی	فرشته	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	۵۰۰ تن تبرید
شرکت تعاونی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۵۰۰ تن تبرید
پروژه مریم	الهیه	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۵۰ تن تبرید
شرکت تعاونی مصرف کارکنان فولاد مبارکه	اصفهان	چیلر جذبی شعله مستقیم	۷۵۰ تن تبرید
اقای غلامرضا بهاری	ولنجک	چیلر اسکرو اب خنک	۲۴۰ تن تبرید
اقای حاجی میرزا(پروژه باران ۱۰)	دربند	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۴۰ تن تبرید
اقای گرامی	سعادت آباد	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۴۸۰ تن تبرید
اقای فریدون فر(پروژه باغ رز )	پاسداران	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۴۸۰ تن تبرید
تبیز شرکت ستاره فراز اذربایجان	تبیز	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۱۰۴۰ تن تبرید
پروژه مهرآفرین	محمودیه	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۷۷۰ تن تبرید
اقای حاجی میرزا(پروژه باران ۵)	قیطریه	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۴۰ تن تبرید
اقای ملک زاده	درکه	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۴۰ تن تبرید
پروژه پوریا	آجودانیه	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۲۴۰ تن تبرید
پروژه اقاییا	نیاوران	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۲۴۰ تن تبرید
مجتمع مسکونی چهار باغ الهیه	الهیه	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۴۰ تن تبرید
اقای پیش بین	آجودانیه	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۴۰ تن تبرید
اقای مهندس اذرونده(پروژه باغ فردوس)	تجربیش	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۲۴۰ تن تبرید

## پروژه‌های مسکونی شرکت سرماسازان جام جم

۱۵۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	فرمانیه	دکتر عبدالرضا خرمی روز
۱۵۰	چیلر اسکرو آب خنک	سعادت آباد	آقای محلاتی
۱۵۰	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	ولنجک	شرکت ساختمانی لوتوس
۱۵۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	فرشته-تختی ۱۰	شرکت ساختمانی لوتوس
۱۵۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	بلوار ستاری	پروژه مسکونی مریم (آقای مهندس کاووسی)
۱۵۰	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	نیاوران	آقای بهرام پرستار
۱۵۰	چیلر اسکرو هوا خنک	تجربیش	آقای دکتر خرسن
۱۵۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	زعفرانیه	آقای حاجی میرزا(پروژه باران)
۱۵۰	چیلر اسکرو هوا خنک	فرشته	آقای ارش امینی
۱۵۰	چیلر اسکرو هوا خنک	پروژه میدان الف	آقای احمدزاده
۱۵۰	چیلر اسکرو آب خنک	سعادت آباد	آقای محلاتی
۱۵۰	چیلر اسکرو هوا خنک برند ماگسا ایتالیا و فن کویل	نیاوران	آقای بهرام پرستار
۱۳۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	فرمانیه	خاتم ورزیده کار تهرانی
۱۳۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	ولنجک	آقای دکتر صابری
۱۳۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	نیاوران	آقای مهندس فردی
۱۳۶۰	چیلر اسکرو آب خنک	فرشته-تختی ۱۷	شرکت ساختمانی لوتوس
۱۳۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	اجودانیه	حاج آقا میری
۱۳۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	ولنجک	شرکت ساختمانی لوتوس
۱۳۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	ولنجک	آقای نبوی زاده
۱۳۶۰	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	آقای زمان(پروژه بامداد)
۱۳۶۰	چیلر اسکرو آب خنک	سهپوردی	آقای دکتر زاغی
۱۸۰	چیلر اسکرو آب خنک	کاشانک	پروژه افق - آقای دره باغی
۱۳۶۰	چیلر جاذبه سفله مستقیم و برج خنک کننده	شیرواز	خوابگاه متاحلهین دانشگاه علوم پزشکی شیرواز
۱۸۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	اجودانیه	آقای صادقی
۱۸۰	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	درکه	آقای مهندس ریاحی(پروژه هشت روی)
۱۵۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	فرشته	آقای یزدان پرست
۱۵۰	چیلر اسکرو هوا خنک	اقدسیه	آقای منوجهری
۱۵۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	فرمانیه	آقای حاجی میرزا(پروژه باران ۱۴)
۱۵۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	اقدسیه	آقای حاجی میرزا
۱۵۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	آقای مرادی فر
۱۵۰	چیلر اسکرو آب خنک	زعفرانیه	آقای صالحی
۱۵۰	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	آقای رهان
۱۵۰	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	الهیه - گلپاد	نمایشگاه
۱۵۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	اقدسیه	آقای نجابت
۱۵۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	نیاوران	پروژه باران ۱۲ آقای حاجی میرزا
۱۵۰			آقای مهندس احمدی

## پروژه‌های مسکونی شرکت سرماسازان جام جم

آقای زفرقدی	اقدسمیه	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۵۰ تن تبرید
آقای مهندس ایرانی	سعادت آباد	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	۱۵۰ تن تبرید
شرکت ساختمانی لوتوس	فرشته- خیام	چیلر اسکرو آب خنک	۱۵۰ تن تبرید
آقای فروید	قیطریه	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	۱۵۰ تن تبرید
آقای کاظمی (پروژه ماندگار)	زعفرانیه	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۱۵۰ تن تبرید
آقای اصفهانی	فرشته	چیلر اسکرو آب خنک	۱۵۰ تن تبرید
پروژه بیتا	مقدس اردبیلی	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	۱۵۰ تن تبرید
آقای رونین فر	بخارست	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	۱۵۰ تن تبرید
آقای گرامی	سعادت آباد	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۲۵۰ تن تبرید
آقای کاظمی	نیاوران	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۱۲۵ تن تبرید
آقای مهندس نوروزیان	سعادت آباد	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۲۵ تن تبرید
آقای شمسیانی	سعادت آباد	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۱۲۵ تن تبرید
آقای حاجی میرزا (پروژه باران ۱۱)	اقدسمیه	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۲۵ تن تبرید
پروژه مسکونی بیازه	دبیاجی جنوبی	دبیاجی جنوبی	۲۵۰ تن تبرید
آقای مهندس تسبیحی	سعادت آباد	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۱۲۵ تن تبرید
آقای علی مددیان	فرمانیه- آبکوه	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۲۵ تن تبرید
آقای مهندس خسایی (پروژه لاله)	بلوار ارش	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۱۲۵ تن تبرید
آقای سعید گودرزی	ولیعصر- خیام	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۱۲۵ تن تبرید
آقای مرتضی صفائی	نیاوران	چیلر اسکرو هوا خنک	۱۲۰ تن تبرید
شرکت ساختمانی لوتوس	دکتر حسابی	چیلر اسکرو آب خنک	۱۲۰ تن تبرید
پروژه شمس زاده	اقدسمیه	چیلر اسکرو آب خنک	۲۴۰ تن تبرید
آقای تقی	زعفرانیه	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	۱۲۰ تن تبرید
آقای بختیاری	نیاوران	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	۱۲۰ تن تبرید
آقای کلاهی	زعفرانیه	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	۱۲۰ تن تبرید
آقای جواهری	اقدسمیه	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	۱۲۰ تن تبرید
آقای سماواتیان	سریعتری	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	۱۲۰ تن تبرید
آقای بزمی	فرشته	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	۱۲۰ تن تبرید
آقای مدرسی	نیاوران	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	۱۲۰ تن تبرید
آقای مهندس خسایی (پروژه نارنجستان)	پاسداران	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۱۱۵ تن تبرید
آقای مهندس خسایی (پروژه لادن)	الهیه	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۱۱۵ تن تبرید
آقای هوشنگ محلاتی	سعادت آباد	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۰۰ تن تبرید
مهندس اسماعیلی	نیاوران	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	۱۰۰ تن تبرید
شرکت لوتوس	فرشته	چیلر اسکرو آب خنک	۱۰۰ تن تبرید
آقای عابدی	مقدس اردبیلی	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	۱۰۰ تن تبرید
مجتمع مسکونی دکتر تابش	نیاوران	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۱۰۰ تن تبرید

## پروژه‌های مسکونی شرکت سرماسازان جام جم

۱۰۰	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	فرمانیه	آقای حسینی بنویدی
۱۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	زغفرانیه	آقای مهندس عامری
۱۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	اوین	آقای مهندس شفیق
۱۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	سعادت آباد	آقای مهندس حراضی
۹۰	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	ماکونی پور	آقایان کریمی و نوبخت
۹۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	مقدس اردبیلی	آقای نبوی زاده
۸۰	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	آقای مستندی
۸۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	سعادت آباد	مهندس محلاتی
۸۰	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	فرمانیه	آقای فروتنی
۸۰	چیلر اسکرو آب خنک	اصفهان	تعاونی مسکن فولاد مبارکه
۸۰	چیلر اسکرو هوا خنک	قیطریه	آقای سعادتی
۸۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	شهران	آقای نباتیان
۸۰	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	جردن	آقای مدرسی
۸۰	چیلر اسکرو آب خنک	زغفرانیه	آقای امیرسام جواهیریان
۸۰	چیلر اسکرو هوا خنک	زغفرانیه	آقای فراهانی
۸۰	چیلر اسکرو هوا خنک	جردن	آقای دکتر باقرنژاد
۸۰	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	پاسداران	آقای زرین کیا
۸۰	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	افغانستان	آقای صافی
۸۰	چیلر اسکرو آب خنک	سعادت آباد	آقای مهندس فضلعلی(پروژه آینه ۶)
۸۰	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	شریعتی	آقای مهندس میزبان
۸۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	میدان هروی	آقای مهندس درویش
۸۰	چیلر اسکرو آب خنک	لواسان	آقای دانیال زاده
۸۰	چیلر اسکرو آب خنک	شیراز	آقای مختاری
۸۰	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	پاسداران	آقای مهندس خبایی(پروژه حجت سوری )
۸۰	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	دزاشیب	آقای مهندس خبایی(پروژه بهار )
۸۰	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	پاسداران	آقای کریمی
۸۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	آقای گرامی
۸۰	چیلر جذبی آبگرم فن کویل	اصفهان	پروژه هفت دست
۷۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	اراک	شرکت نادر سازه
۷۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	آقای گرامی
۷۰	چیلر اسکرو آب خنک	میدان هروی	شرکت نیکی مهر(آقای مهندس نوروزی)
۶۰	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	میدان شهداد	آقای مسعود نقاد
۶۰	چیلر اسکرو هوا خنک	البهیه	آقای دهقان
۶۰	چیلر اسکرال هوا خنک برند ماکسا ایتالیا	پاسداران	آقای شریعتی پور
۶۰	چیلر اسکرال هوا خنک برند ماکسا ایتالیا	دریند	آقای مرتفس دهخدا

## پروژه‌های مسکونی شرکت سرماسازان جام جم

نام پروژه	آدرس	نماینده	اقای رئیسی
چیلر اسکرو آب خنک و برج خنک کننده	آزادسیه		
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	نیاوران		اقای حمیدی منش
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	محمودیه		اقای شادبخش
چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	زعفرانیه		اقای مهندس سبحانی
چیلر اسکرو هوا خنک	نیاوران		اقای باقری
چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده-فن کویل	سعادت آباد		اقای گرامی
چیلر اسکرو هوا خنک	نیاوران		اقای خدابنی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	پاسداران		اقای طهانها
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	پاسداران		اقای دارابی
چیلر اسکرو هوا خنک	اصفهان		اقای زاد افشار
چیلر اسکرو آب خنک	البهیه		اقای دکتر پور جوادی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	سعادت آباد		اقای داودی
چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	قیطریه		اقای مهندس شیرواتی
چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	قدس اردبیلی		اقای مهندس جوادیان
چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	ولنجک		اقای رزاقی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	شریعتی-پل رومی		اقای علی کاشانی
چیلر هواخنک	پاسداران		اقای مهندس شریعتی پور
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	(سعادت آباد)		اقای گرامی
چیلر اسکرو هوا خنک	لواسان		مجتمع مسکونی باستی
چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	فرمانیه		پروژه مسکونی اقای خزاعی
چیلر اسکرو آب خنک	ولنجک		پروژه داریوش
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان		اقای منافی
چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	سعادت آباد		اقای مستندی
چیلر جذبی شعله مستقیم فن کویل و برج خنک کننده	جمشیدیه		اقای شمسیانی
چیلر اسکرو آب خنک	جردن		اقای ارش اسدی
چیلر اسکرو هوا خنک	لواسان		ویلا علمدار-اقای مهندس شهلا
چیلر اسکرو هوا خنک	لواسان		ویلا شماره ۴۹-اقای مهندس شهلا
چیلر اسکرو هوا خنک	لواسان		ویلا شماره ۵۰-اقای مهندس شهلا
چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	سعادت آباد		پروژه پلاک ۷ سرو-اقای زمان
چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل	سعادت آباد		پروژه پلاک ۱۹ سرو-اقای زمان
چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	تجربیش		اقای زمانی منش
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان		اقای مهندس شهلا
چیلر اسکرو هوا خنک - فن کویل - هواساز	شهرک غرب		اقای مهندس رحیمی
چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	سعادت آباد		پروژه میدان سرو اقای زمان
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	کامرانیه		اقای احمدی

## پروژه‌های مسکونی شرکت سرماسازان جام جم

نام پروژه	آدرس	تاریخ افتتاح	نمایندگی
چیلر اسکرو آب خنک	فرمانیه	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای زنگنه
چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	اصفهان	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس قویدست(پروژه گلستان ۴)
چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	نیاوران	۱۰۰ تیر ۱۳۹۰	اقای نجابت
چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	سعادت آباد	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای محلاشی-گرامی(پروژه مروارید )
چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	قیطریه	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس خسایی(پروژه دلاور)
چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	پاسداران	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس خسایی(پروژه گلستان)
چیلر اسکرو هوا خنک - فن کویل - هواساز	شهرگ غرب	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای دکتر نراقی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	ظفر	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای شیروانی
چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	فرمانیه	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس فضل
چیلر اسکرو هوا خنک	نیاوران	۵۰ تیر ۱۳۹۰	پروژه کاوه
چیلر اسکرو هوا خنک	شهروردی	۱۲۰ تیر ۱۳۹۰	پروژه سعدی
چیلر اسکرو هوا خنک	بلوار فردوس	۴۰ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس طاهری
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اقدسمیه	۴۰ تیر ۱۳۹۰	اقای الله مرادی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان	۴۰ تیر ۱۳۹۰	اقای فیاض بشش
چیلر اسکرو آب خنک	الهیه	۴۰ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس رضایی
چیلر اسکرو هوا خنک	اصفهان	۴۰ تیر ۱۳۹۰	اقای بهرامی
چیلر کمپرسوری - آبی	شهرگ غرب	۴۰ تیر ۱۳۹۰	اقای محسن محمدی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان	۳۵ تیر ۱۳۹۰	اقای کاظمی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اصفهان	۶۰ تیر ۱۳۹۰	اقای زادافشار
چیلر اسکرال هوا خنک برند ماکسا ایتالیا و فن کویل	لواسان	۳۰ تیر ۱۳۹۰	اقای بهرام پرستار
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان	۳۰ تیر ۱۳۹۰	اقای ساغری چی
چیلر اسکرو هوا خنک	ولنجک	۳۰ تیر ۱۳۹۰	اقای محمودی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اصفهان	۳۰ تیر ۱۳۹۰	اقای سرمهد
چیلر اسکرال هوا خنک برند ماکسا ایتالیا	سعدآباد	۲۰ تیر ۱۳۹۰	اقای محمدرضا حافظی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	پاسداران	۵۵ تیر ۱۳۹۰	اقای بهشتی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	شهرگ غرب	۳۹ تیر ۱۳۹۰	اقای یوسفی
چیلر اسکرو هوا خنک	نیاوران	۵۸ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس چمشیدی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	سعادت آباد	۵۸ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس صادقی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اصفهان	۵۸ تیر ۱۳۹۰	اقای دکتر خانی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	شهرگ غرب	۳۸ تیر ۱۳۹۰	اقای ملک پور
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	فاطمی	۳۸ تیر ۱۳۹۰	اقای سکان دستگیر
چیلر اسکرو هوا خنک	فرمانیه	۳۸ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس نعمتی
چیلر اسکرو هوا خنک	اصفهان	۳۸ تیر ۱۳۹۰	اقای محب
چیلر اسکرو هوا خنک	اصفهان	۳۸ تیر ۱۳۹۰	پروژه هفت دست-اقای بهرامی
مینی چیلر	لواسان	۴۰ تیر ۱۳۹۰	اقای دفتری

## پروژه‌های مسکونی شرکت سرماسازان جام جم

نام پروژه	آدرس	تاریخ افتتاح	نمایندگی
چیلر اسکرو آب خنک	فرمانیه	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای زنگنه
چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	اصفهان	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس قویدست(پروژه گلستان ۴)
چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	نیاوران	۱۰۰ تیر ۱۳۹۰	اقای نجابت
چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	سعادت آباد	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای محلاشی-گرامی(پروژه مروارید )
چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	قیطریه	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس خسایی(پروژه دلاور)
چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	پاسداران	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس خسایی(پروژه گلستان)
چیلر اسکرو هوا خنک - فن کویل - هواساز	شهرگ غرب	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای دکتر نراقی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	ظفر	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای شیروانی
چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	فرمانیه	۵۰ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس فضل
چیلر اسکرو هوا خنک	نیاوران	۵۰ تیر ۱۳۹۰	پروژه کاوه
چیلر اسکرو هوا خنک	شهروردی	۱۲۰ تیر ۱۳۹۰	پروژه سعدی
چیلر اسکرو هوا خنک	بلوار فردوس	۴۰ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس طاهری
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اقدسمیه	۴۰ تیر ۱۳۹۰	اقای الله مرادی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان	۴۰ تیر ۱۳۹۰	اقای فیاض بشش
چیلر اسکرو آب خنک	الهیه	۴۰ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس رضایی
چیلر اسکرو هوا خنک	اصفهان	۴۰ تیر ۱۳۹۰	اقای بهرامی
چیلر کمپرسوری - آبی	شهرگ غرب	۴۰ تیر ۱۳۹۰	اقای محسن محمدی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان	۳۵ تیر ۱۳۹۰	اقای کاظمی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اصفهان	۶۰ تیر ۱۳۹۰	اقای زادافشار
چیلر اسکرال هوا خنک برند ماکسا ایتالیا و فن کویل	لواسان	۳۰ تیر ۱۳۹۰	اقای بهرام پرستار
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان	۳۰ تیر ۱۳۹۰	اقای ساغری چی
چیلر اسکرو هوا خنک	ولنجک	۳۰ تیر ۱۳۹۰	اقای محمودی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اصفهان	۳۰ تیر ۱۳۹۰	اقای سرمهد
چیلر اسکرال هوا خنک برند ماکسا ایتالیا	سعدآباد	۲۰ تیر ۱۳۹۰	اقای محمدرضا حفظی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	پاسداران	۵۵ تیر ۱۳۹۰	اقای بهشتی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	شهرگ غرب	۳۹ تیر ۱۳۹۰	اقای یوسفی
چیلر اسکرو هوا خنک	نیاوران	۵۸ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس چمشیدی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	سعادت آباد	۵۸ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس صادقی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اصفهان	۵۸ تیر ۱۳۹۰	اقای دکتر خانی
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	شهرگ غرب	۳۸ تیر ۱۳۹۰	اقای ملک پور
چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	فاطمی	۳۸ تیر ۱۳۹۰	اقای سکان دستگیر
چیلر اسکرو هوا خنک	فرمانیه	۳۸ تیر ۱۳۹۰	اقای مهندس نعمتی
چیلر اسکرو هوا خنک	اصفهان	۳۸ تیر ۱۳۹۰	اقای محب
چیلر اسکرو هوا خنک	اصفهان	۳۸ تیر ۱۳۹۰	پروژه هفت دست-اقای بهرامی
مینی چیلر	لواسان	۴۰ تیر ۱۳۹۰	اقای دفتری

## پروژه‌های مسکونی شرکت سرماسازان جام جم

۱۲۲	مینی چیلر - فن کویل	دارآباد	اقای مهندس رباتی
۱۲۰	چیلر اسکرال هوا خنک	شهرک اندیشه	اقای مذاہبی
۱۲۰	چیلر اسکرال هوا خنک و فن کویل	بهشتی	اقای خاکره
۱۱۱	مینی چیلر فن کویل	شیرواز	پروژه چهارراه زرگری (اقای سید علی خاکره)
۹۹۹	مینی چیلر و فن کویل	سعادت آباد	اقای قادری
۱۱۵	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	زغفرانیه	اقای توکلی
۱۱۵	چیلر جذبی شعله مستقیم	الهیه - گلپاد	اقای یزدان پرست
۱۱۵	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل - برج خنک کننده	نیاوران	اقای کیانی
۱۱۵	چیلر جذبی شعله مستقیم	نیاوران	اقای مهندس صابری فرد
۱۱۰	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	فرشته	اقای قلی وند
۱۱۰	چیلر اسکرو هوا خنک	عباس آباد	اقای حسینی
۱۱۰	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	فرمانیه	اقای مهندس خیریه
۱۸۰	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	نیاوران	شرکت سرمایه گذاری توسعه ساختمان سپهر
۱۰۰	چیلر اسکرو آب خنک	نوینیاد	پروژه سایا
۱۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	چیتگر	اقای چیتگر
۱۰۰	چیلر اسکرو هوا خنک	نیاوران	مهندس تهرانی
۱۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	نیاوران	شرکت سیمون پارس جنوب
۱۰۰	چیلر اسکرو هوا خنک	مشهد	پروژه دینو
۱۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل برج خنک کننده - هواساز	ایت الله کاشانی	پروژه جام جم
۱۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	تبریز	شرکت آرمه پی عمیق
۱۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل - برج خنک کننده	تبریز	شرکت آذر پیمان
۹۹۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل - برج خنک کننده	دولت	اقای وتوقيان
۹۹۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	نیاوران	اقای دکتر فرد سلطانی
۹۸۰	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	دیباخی شمالی	شرکت رحیمی و همکاران
۱۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	عراق	شرکت ساراوان-اقای مهدی نیا
۱۸۰	چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	کلارآباد	اقای احمد عظیم زاده
۱۲۰	چیلر اسکرو هوا خنک	بروجرد	شرکت پیمان ساخت
۱۶۰	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	ولیعصر	اقای املح
۱۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	جردن	اقای مهندس حدادی
۱۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل - برج خنک کننده	میدان ونک	اقای عرفاتی
۱۶۰	چیلر اسکرو آب خنک	اصفهان	اقای محسن نژاد ستاری
۱۵۰	چیلر اسکرو آب خنک	ولیعصر - پارک وی	پروژه اقای علی اکبر جوانمرد
۱۵۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل - برج خنک کننده	کاخ سعدآباد	دکتر نصیری بور
۱۵۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	شروعتی	پروژه اقای محمودآبادی
۱۵۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل - برج خنک کننده	زغفرانیه	پروژه رازی

## پروژه‌های مسکونی شرکت سرماسازان جام جم

ردیف	نام پروژه	شهر	آقای برنده
۱۳۰	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اصفهان	آقای پرنده
۱۲۰	چیلر اسکرال هوا خنک و فن کویل	اندرز گو	آقای محمدعلی علاقه بند
۱۹۴	چیلر اسکرو هوا خنک - مینی چیلر - فن کویل	وزراء	آقای میثم آرش
۱۹۰	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	محمودیه	شرکت مهندسین مشاور گنو
۱۷۶	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اقوسیه	شرکت شمس عمران
۱۷۷	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	هروی	شرکت رونین دز بت
۱۵۸	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	مشهد	آقای مهندس شهیدی
۱۳۹	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	قطیریه	آقای میر طاهری
۱۹	چیلر اسکرال هوا خنک و فن کویل	قم	شرکت شیرین افریان خورشید
۱۹	چیلر اسکرال هوا خنک و فن کویل	دولت	آقای مهدی منایی
۱۱۸	مینی چیلر	اصفهان	آقای سعادت
۱۹	مینی چیلر	دیباچی شمالی	آقای دستوان
۹	مینی چیلر - فن کویل	اصفهان	آقای عصارزادگان
۱۰	چیلر هوا خنک - فن کویل	سرمهی شرقی	آقای مفید
۲۰	چیلر هوا خنک - فن کویل	مله‌یه	آقای مهندس فتوحی
۱۷	مینی چیلر - فن کویل	شهرک غرب	آقای کاظم خاکره (پروژه بلوار میرزا کوچک خان)
۵۷	مینی چیلر - فن کویل	کریم خان زند	آقای مهندس دانیال زاده
۱۱	مینی چیلر	جاجرود	شرکت راویان نور
۲۸	مینی چیلر	اصفهان	آقای حمید عباسی
۲۶	مینی چیلر و فن کویل	شیراز	پروژه مریم آقای رجایی
۷۶	مینی چیلر و فن کویل	شیراز	آقای قاندی
۹	مینی چیلر	اصفهان	آقای سهیل پور
۲۰	چیلر	مشهد	شرکت هوای مطبوع
۹	مینی چیلر و فن کویل	مشهد	آقای براتیان (پروژه نیلوفر)
۹	مینی چیلر و فن کویل	لواسان	آقای سید نوید بهبهانی
۱۷	مینی چیلر و فن کویل	شیراز	آقای محسن شکر فروش
۴۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	ولنجک	پروژه افرا - آقای اکرامی
۴۸۰	چیلر دایر کت فایر	اشرفی اصفهانی	پروژه بهار آقای میر کاظم
۲۴۰	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	اشرفی اصفهانی	آقای مهندس براتی
۲۴۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	ولنجک	پروژه هاما
۲۱۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	تبریز	برج سایه
۲۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	تبریز	آقای اصغر باقری (پروژه همافر)
۱۹۰	چیلر اسکرو هوا خنک	شريعی	آقای عبدالرضا برآقی
۱۸۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	سعادت آباد	آقای امرعلى عظیمی
۳۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	سعادت آباد	آقای محمد مرادی فر

## پروژه‌های مسکونی شرکت سرماسازان جام جم

۱۳۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	تبریز	پروژه رشدیه
۱۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	فرمانیه	پروژه محرب
۱۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و برج خنک کننده	اندرزگو	آقای پویان
۳۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	ولنجک	ایران سازه
۳۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	قم	شرکت سیماپ پیکر
۲۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	زغفرانیه	پروژه آرتیمان
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	ولنجک	پروژه کوروش
۳۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	شروعتی	آقای دکتر خرمی
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	تبریز	شرکت ساراب طرح
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	اقدسیه	آقای دانشور
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - هواساز - فن کوبل	شهرک غرب	شرکت مهستان
۲۹۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کوبل	جرون	آقای ناصر صادقی
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کوبل	درکه	پروژه درکه
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کوبل	سعادت آباد	آقای دکتر اردشیر طاهرسیما
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کوبل	ملاصدا	آقای امیر فرزبد
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	سعادت آباد	آقای نوروزیان
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کوبل	ونک	پروژه آرارات

## پروژه‌های تجاری-اداری شرکت سرماسازان جام جم

نام پروژه	محل پروژه	نوع محصول	تاریخ تبرید
پروژه اداری بنیاد شهید	خ طالقانی	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۴۰۰ تن تبرید
دیوان عدالت اداری	سودار جنگل	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۲۶۰ تن تبرید
دادگستری	تهران	چیلر اسکرو هوا خنک	۴۲۰۰ تن تبرید
پروژه رویال	خالد اسلامبولی	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	۷۲۰۰ تن تبرید
پروژه فراتریوم	منطقه ۲۲	چیلر جذبی شعله مستقیم - چیلر اسکرو هوا خنک برج خنک کننده - هوازار	۷۰۰۰ تن تبرید
آموزش پرورش استان فارس	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۳۲۰۰ تن تبرید
شرکت برج الکترونیک شیراز	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	۶۴۰۰ تن تبرید
پروژه رویال پلازا	ونک	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	۳۹۰۰ تن تبرید
پروژه ناهید	جردن	چیلر اسکرو آب خنک	۴۸۰۰ تن تبرید
مجتمع تجاری اداری مدرن الهیه ۲	زعفرانیه	چیلر اسکرو هوا خنک	۴۸۰۰ تن تبرید
مجتمع تجاری اداری مدرن الهیه	الهیه	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	۴۸۰۰ تن تبرید
دانشگاه علوم پزشکی شیراز (پروژه واحد بین الملل)	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۲۱۰۰ تن تبرید
شهرداری مشهد	مشهد	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۱۰۰ تن تبرید
شرکت زنجان پروفیل آسیا (مجتمع نور)	زنجان	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل - هوازار	۴۲۰۰ تن تبرید
(شرکت چهرم بن) پروژه پلی کلینیک برازجان	شیراز	چیلر اسکرو هوا خنک	۲۰۰۰ تن تبرید
ساختمان بانک کشاورزی	شعبه ارومیه	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۱۸۰۰ تن تبرید
مجتمع اداری هزار دانه سپاهان	الهیه	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۱۸۰۰ تن تبرید
پروژه اداری، تجاری کاپری گرگان	استان گلستان	چیلر اسکرو هوا خنک و هوازار	۳۶۰۰ تن تبرید
شرکت مهندسین مشاورسازه پایدار صبا	سیدختدان	چیلر اسکرو هوا خنک	۱۸۰۰ تن تبرید
پروژه پارک علوم و فناوری قزوین	قزوین	چیلر اسکرو آب خنک	۳۶۰۰ تن تبرید
پژوهشکده توسعه کالبدی	شهرک غرب	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	۳۰۰۰ تن تبرید
پژوهشکده توسعه کالبدی	جردن	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	۱۵۰۰ تن تبرید
شرکت مادریان	جاده مخصوص برج	چیلر اسکرو آب خنک و برج خنک کننده	۳۰۰۰ تن تبرید
نظام مهندسی تبریز	تبریز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۵۰۰ تن تبرید
اداره ثبت اسناد و املاک استان همدان	همدان	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۱۵۰۰ تن تبرید
پروژه اداری، تجاری سعیدیه	همدان	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۵۵۰۰ تن تبرید
اقای دانیال زاده (پروژه ارش)	جردن	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۳۰۰۰ تن تبرید
اقای مهندس متجری	ملاصدرا	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۲۵۰ تن تبرید
پروژه صبا	شریعتی	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۲۵۰۰ تن تبرید
اداره بنادر و کشتیرانی بندر انزلی	انزلی	چیلر اسکرو هوا خنک	۱۲۰۰ تن تبرید
سازمان جهاد کشاورزی استان همدان	همدان	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۲۳۰۰ تن تبرید
پروژه نادر	ونک	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	۱۰۰۰ تن تبرید

## پروژه‌های تجاری-اداری شرکت سرماسازان جام جم

۱۰۰	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	الله	آقای مهندس مشایخ بور
۱۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	الله	آقای دکتر خرمی
۲۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	همدان	اداره انتقال گاز همدان
۳۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	ملاصدرا	شرکت صبا نفت
۱۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	دولت	پروژه پارامیس
۸۰	چیلر اسکرو هوا خنک	نجات الله	شرکت صباافت
۶۰	چیلر اسکرو هوا خنک	جردن	شرکت صباافت
۸۰	چیلر کمپرسوری- هوایی میش چیلر- فن کویل	ونک	آقای فرهنگ دوست
۶۰	چیلر کمپرسوری- هوایی	نیاوران	آقای دکتر رستگار(پروژه مینا)
۶۰	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	میشی سیتی	پروژه شهرداری(سرای محله لاله)
۶۰	چیلر کمپرسوری - هوایی	زاهدان	(نظام مهندسی) استان سیستان و بلوچستان
۶۰	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	ظفر	پروژه شهرداری(سرای محله نفت)
۵۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	ازادی	ساختمان اداری تأمین اجتماعی
۵۰	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	فرشته	آقای وفایی
۵۰	چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل- برج خنک کننده	سعادت آباد	شرکت راهسازی و ساختمانی ۱۱۵
۵۰	چیلر اسکرو هوا خنک	ملاصدرا	آقای روحی
۳۰	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	دیباچی جنوبی	آقای مهندس مفید
۳۰	چیلر هوا خنک و فن کویل	سعادت آباد	آقای ایرانی
۲۰	چیلر هوا خنک و فن کویل	شهرک غرب	آقای رفعتی
۳۷	چیلر هوا خنک و فن کویل	فرشته	آقای گرامی
۱۴	میش چیلر و فن کویل	حسن آباد	آقای صادقی
۳۴	میش چیلر	دولت	آقای کاشانی
۹۰	چیلر اسکرو هوا خنک	سعادت آباد	آقای میلاد بهروان
۵۸۶۰	چیلر ساتریفیوژ / چیلر جذبی شعله مستقیم برج خنک کننده	اتوبان تهران- قم	پروژه شهرآفتاب
۱۲۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	شهران	شرکت تکنایید(پروژه آفتاب)
۲۷۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	خ پلیس	مجتمع تجاری گل هریم
۱۲۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	قزوین	پروژه خلیج فارس قزوین
۱۸۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل- برج خنک کننده	مشهد	شرکت سرمهایه گذاری فلات توپ
۱۵۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	تجربیش	مجتمع تجاری، تفریحی و فرهنگی ارگ
۴۱۰	چیلر جذبی شعله مستقیم- برج خنک کننده	خیابان دماوند	پروژه آناهید(شرکت ایرتوپیا)
۱۴۸۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و چیلر اسکرو هوا خنک	جمهوری	مجتمع تجاری اداری چارسو
۲۵۴۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده- فن کویل	چیتگر	پروژه طوبی
۹۰۰	چیلر جذبی ایگرم و برج خنک کننده	سعادت آباد	پروژه تجاری اداری آقای بهزاد
۱۱۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	تبریز	پردیس اطلس پارس
۴۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	تجربیش	مجتمع تجاری تندیس

## پروژه‌های تجاری-اداری شرکت سرماسازان جام جم

۱۲۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کوبل - هواساز E.P.C	چهاردانگه	مجتمع اداری تجاری تغیری افسین
۱۲۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کوبل - برج خنک کننده	اندیشه	مجتمع تجاری اداری ارغوان
۱۲۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم / اسکرو هوا خنک ایرج خنک کننده هواساز فن کوبل	یافت آباد	بازار مبل شماره ۳
۱۰۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی و برج خنک کننده	ونک	آقای حاجی شفیعی(پروژه ونک پرايم)
۷۷۲۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده-فن کوبل	اندیشه	پروژه نگارستان اندیشه(جاج آقا کاظمی)
۹۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده-فن کوبل E.P.C	میدان شوش	مجتمع تجاری الماس
۶۴۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کوبل	میدان شوش	پروژه اداری تجاری میلاد
۲۲۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک - فن کوبل - هواساز	اندیشه- فاز ۴	بازار ایران اسلامی
۲۱۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	اتوبان چمران	نمایشگاه گل و گیاه تهران
۲۱۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کوبل	تبریز	مجتمع تجاری پلاسما
۴۲۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	مریوان	پروژه مجتمع تجاری مریوان
۳۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کوبل	ونک	آقای سید محسن خیریه(پروژه رویال پلازاپ)
۱۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کوبل	یافت آباد	فروشگاه آقای کمالی
۳۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	مرزداران	مجتمع تجاری گل نرگس
۱۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	کرج-جهاتشهر	مجتمع تجاری جهاتشهر
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کوبل	شهرک غرب	آقای شهیدی (مجتمع اداری و تجاری لیدوما)
۲۷۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کوبل	سعادت آباد	پروژه اداری تجاری مارکیز
۱۵۵۶ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کوبل	جاده مخصوص کرج	پروژه شهر خودرو
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کوبل	شهرک غرب	لیدوما
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	فرشته- تختی	مرکز تجاری اداری فرشته(مهندس میر افضل)
۱۴۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کوبل	یافت آباد	پاساز نگارستان
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	اصفهان	شرکت Space (آقای قدرخواه)
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	جردن	آقای دارابی
۲۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و برج خنک کننده	احمد قصیر	پروژه اداری تجاری - احمد قصیر
۴۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کوبل	تبریز	مجتمع تجاری و خدماتی ساختمان گلگشت
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	اصفهان	فروشگاه زنجیره ای زرین شهر
۳۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کوبل	ونک	آقای قلعه نوعی - رستوران افتاب
۳۰ تن تبرید	چیلر هوا خنک	اصفهان	فروشگاه سامسونگ آقای پرندی
۱۴ تن تبرید	مینی چیلر و فن کوبل	رودهن	آقای افشنین صوفیان
۱۵۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کوبل - هواساز - E.P.C	شهرک غرب	مجتمع اداری تجاری ارم
۲۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	یجنورد	شرکت تجارت گسترامین
۱۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	جردن	آقای مهندس فراهانی
۱۳۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک - مینی چیلر - فن کوبل	مولوی	آقای جباروند
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کوبل	الهیه	آقای صدیقی

## پروژه‌های تجاری-اداری شرکت سرماسازان جام جم

۱۸۰	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	شروعتی	پروژه ققنوس
۱۸۰	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	یافت آباد	فروشگاه فارست مبل
۱۸۰	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	سپهسالار	اقای رحیمی
۱۹۰	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	سعادت آباد	اقای علیزاده نیا
۱۵۰	چیلر اسکرو هوا خنک	فرمانیه	شرکت کارآوران شرق
۱۵	چیلر اسکرال هوا خنک ماکسایتالیا و فن کویل	فرشته	اقای نیما گرامی
۲۶	مینی چیلر و چیلر هوا خنک اسکرال	سهپورودی	اقای نجابت
۴۱	مینی چیلر هوا خنک و فن کویل	شیراز	اقای اعلانی-اطواؤوس
۱۲۰	چیلر اسکرو هوا خنک	رباط کریم	شرکت ساختمانی اردبیلهشت
۱۲۰	چیلر اسکرو هوا خنک	بند ازلي	شرکت نوبن تاوه
۱۲۰	چیلر اسکرو هوا خنک	أرژانتین	پروژه الوند
۱۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	نیاوران	شرکت سیمون پارس جنوب
۱۰۰	چیلر اسکرو هوا خنک	مشهد	پروژه دینو
۲۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کنده	شیراز	شرکت مرصوص (اقای دکتر دامن گیر)
۸۵	چیلر جذبی ایگرم	تبریز	شرکت توریز
۵۰	چیلر اسکرو داواب	شهرستان سپاهان	شهر آرمه سپاهان
۵۸	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اتوبان همت	شرکت کهن دزمیلا (پروژه فاز ۲ میلاد)
۱۲۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	شیراز	شرکت تجارت گسترامین
۷۲۰	چیلر جذبی	بزرگراه خرازی	شرکت مدیریت ساختمانی آریان پاسارگاد
۳۲۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	شیراز	اموزش و پرورش استان فارس
۳۲۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کنده	شهرک غرب	مجتمع تجاری اداری لیدوما
۶۴۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	شیراز	شرکت بنا سازان رمضان
۵۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	جردن	اقای رضوی
۷۲۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	اتوبان حقانی	شرکت توسعه و تأمین شریف
۲۴۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کنده	اقدسیه	اقای علیرضا صفوی
۴۸۰	چیلر اسکرو هوا خنک	دیباچی جنوبی	انرژی سازه آبان (پروژه لاله صدر)
۷۲۰	چیلر اسکرو هوا خنک	زنجان	شرکت جهاد نصر زنجان
۴۸۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کنده	شیراز	شرکت تجارت گسترامین
۴۲۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کنده	تبریز	شرکت تجارت گسترامین
۴۰۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	شیراز	شرکت فارس تست
۱۸۰	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کنده	اندرز گو	اقای نریمان بحری
۳۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	نیاوران	مدیریت ساخت تجارت
۱۵۰	چیلر اسکرو هوا خنک	بزد	رهساز نمای بزد
۱۵۰	چیلر جذبی شعله مستقیم	سعادت آباد	پروژه شرکت دیداس
۳۶۰	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کنده-فن کویل	شیراز	مجتمع تجاری هرم نور

## پروژه‌های تجاری-اداری شرکت سرماسازان جام جم

۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده-فن کویل	شهرک غرب	مجتمع خلیج فارس بلوار درختی
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	شیرواز	اقاق بازارگانی استان فارس
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده-فن کویل	جمشیدیه	پروژه الماس جمشیدیه
۱۴۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	اندیشه	مجتمع تجاری کوتور اندیشه

## پروژه‌های فرهنگی-تفریحی-زیارتی شرکت سرماسازان جام جم

نام پروژه	محل پروژه	نوع محصول	تاریخ تبرید
پروژه بین الخورمین	شیرواز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۳۶۵ تن تبرید
استان مقدس حضرت احمدی محمدی(ع)-(شاهجهان)	شیرواز	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۱۰۰۰ تن تبرید
مجتمع فرهنگی ورزشی پرشیان	کرج-مهرشهر	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۱۴۰ تن تبرید
باشگاه علوم پژوهشی شیرواز	شیرواز	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	۳۲۰ تن تبرید
مجتمع رفاهی کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران (شیان)	شیان	چیلر اسکرو آب خنک	۴۸۰ تن تبرید
مصلی چهوم	جهوم	چیلر جذبی شعله مستقیم- برج خنک کننده- هواساز	۴۸۰ تن تبرید
مرکز نمایشگاهی آینی (اقای فرهنگ مظفر)	دولت	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	۶۰۰ آتن تبرید
استان مقدس حضرت احمدی و محمدی	شیرواز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۰۰ آتن تبرید
دانشگاه علوم پژوهشی شیرواز	شیرواز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۰۰ آتن تبرید
حوزه هنری استان کردستان	سنندج	چیلر اسکرو هوا خنک	۲۰۰ آتن تبرید
مسجد ولی الله اعظم	خیابان شهید رجایی	چیلر اسکرو آب خنک و برج خنک کننده	۱۰۰ آتن تبرید
دانشگاه مالک اشتر	شیرواز	چیلر اسکرو هوا خنک	۱۲۰ آتن تبرید
شورای خلیفه گری ارامنه اصفهان	اصفهان	چیلر اسکرو هوا خنک	۱۶۰ آتن تبرید
بنیاد فرهنگی رفاه (اقای حسن صفات)	خیابان مجلس	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۳۰۰ آتن تبرید

## پروژه‌های بیمارستانی شرکت سرماسازان جام جم

نام پروژه	محل پروژه	نوع محصول	تازه بروزتی
بیمارستان شهید بهشتی	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۰۰۰ تن تبرید
تعاونی مسکن اعضا هیئت علمی دانشگاه شیراز	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کوبل-برج خنک کننده	۱۵۰۰ تن تبرید
دانشگاه علوم پزشکی شیراز (بیمارستان شهید رجایی)	شیراز	چیلر جذبی بخار	۵۰۰ تن تبرید
بیمارستان ۹۶ تختخوابی دزفول	دزفول	چیلر جذبی بخار	۱۵۰۰ تن تبرید
بیمارستان امام سجاد	تبریز	چیلر جذبی دو اثربه بخار	۸۰۰ تن تبرید
بیمارستان ۹۶ تختخوابی بیرجند	بیرجند	چیلر جذبی دو اثربه بخار	۷۲۰ تن تبرید
بیمارستان خاتم الانبیاء	ولیعصر	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۷۲۰ تن تبرید
بیمارستان هدایت	شیرینی	چیلر جذبی دو اثربه بخار	۶۴۰ تن تبرید
بیمارستان امام حسین	مشهد	چیلر جذبی دو اثربه بخار	۹۶۰ تن تبرید
دانشگاه علوم پزشکی شیراز (دانشکده پزشکی)	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۳۲۰ تن تبرید
بیمارستان مطهری ۲	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کوبل	۶۴۰ تن تبرید
مرکز اداری بیمارستان پروفوسور سمیعی	منطقه ۲۲	چیلر اسکرو هوا خنک	۲۴۰ تن تبرید
بیمارستان امیر	تبریز	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده مشهد	۴۰۰ تن تبرید
بیمارستان امیر	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم هواساز-برج خنک کننده	۴۰۰ تن تبرید
بیمارستان زرین دشت	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۴۰۰ تن تبرید
بیمارستان خرامه	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۴۰۰ تن تبرید
شرکت خانه سازی (پروژه ارومیه)	ارومیه	چیلر جذبی آیگرم	۳۲۰ تن تبرید
(شرکت آندا) بیمارستان آیت الله کاشانی	خرانه	چیلر جذبی شعله مستقیم	۳۶۰ تن تبرید
بیمارستان خرم آباد	خرم آباد	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۲۵ تن تبرید
بیمارستان مهرانه	زنجان	چیلر کمپرسوری- هوایی	۱۲۰ تن تبرید
اقای دکتر محبی (دامپزشکی تهران)	همت غرب	چیلر کمپرسوری- هوا خنک و فن کوبل	۱۰۰ تن تبرید
بیمارستان چهرم شیراز	چهرم	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۰۰ تن تبرید
آسایشگاه خیریه کهریزک	کهریزک	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۰۰ تن تبرید
بیمارستان سوانح سوختگی	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۶۰ تن تبرید
بیمارستان روانی دکتر خالو	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۸۰ تن تبرید
(شرکت خانه سازی) پروژه بیمارستان لواسانی	لواسان	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۸۰ تن تبرید
بیمارستان دیالیز موعود	جاده خاوران	چیلر هوا خنک اسکرال	۵۲ تن تبرید
بانک خاورمیانه شعبه الهیه	الهیه	مینی چیلر و فن کوبل	۱۱۶ تن تبرید
پروژه بیمارستان امام خمینی	خدمین	چیلر هوا خنک اسکرال	۴۰ تن تبرید
پالی کلینیک ارومیه	ارومیه	برج خنک کننده	بیمارستانی

## پروژه‌های بانکی شرکت سرماسازان جام جم

نام پروژه	محل پروژه	نوع محصول	تاریخ برودتی
بانک ملی	میدان فردوسی	چیلر هواخنک دانه کار ۲۰	بانکی
بانک گردشگری	سعادت آباد	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کوبل	۱۳۵۰ تن تبرید
بانک سپه - شعبه ساختمان نگین	عباس آباد	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۰۸۰ تن تبرید
بانک پارسیان	شهرگ غرب	چیلر جذبی شعله مستقیم	۹۶۰ تن تبرید
بانک مسکن	قزوین	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۲۱۵ تن تبرید
بانک خاورمیانه	بخارست	چیلر اسکرو هوا خنک	۱۰۰ تن تبرید
پروژه بانک پاسارگاد-اسلامیم گستر	مشهد	چیلر جذبی شعله مستقیم	۵۰ تن تبرید
بانک خاورمیانه	اصفهان	چیلر LSF ۶۸	۶۰ تن تبرید

## پروژه‌های VRF شرکت سرماسازان جام جم

نام پروژه	مکان پروژه	نوع محصول
آقای شهرام امامی	سعادت آباد	VRF
آقای احمد رضایی	بهشتی	VRF
اطلس مال	نیاوران	VRF
آقای مهندس شبیانی	شهرگ غرب	VRF
درمانگاه تأمین اجتماعی شهرستان ذیر	بوشهر	VRF
درمانگاه تأمین اجتماعی شهرستان سپیدان	استان فارس	VRF
درمانگاه تخصصی سطح دو تأمین اجتماعی	آزادشهر	VRF
شرکت توسعه و تأمین شریف	اتوبان حقانی	VRF
آقای علی شاه نوازلو	اختیاریه	VRF
آقای آرش امینی افشار	فرشته	VRF
برج پارک کاشالوت	اقدسیه	VRF
موسسه فرهنگی، هنری کتاب بهار دیدار	دروس	VRF
آقای بیژن العاصی	لواسان	VRF
دادگستری استان تهران	چهارراه گلوبندگ	VRF
وحید تاج	میدان قدس	VRF

## پروژه‌های فن کوئل شرکت سرماسازان جام جم

نام پروژه	مکان پروژه	نوع محصول
آقای بازوکی	پاسداران	فن کوبل
آقای ساقی	بخارست	فن کوبل
آقای بازوکی	پاسداران	فن کوبل
پروژه آدریان	زعفرانیه	فن کوبل
پروژه افرا	قیطریه	فن کوبل
یاسن پاسداران	پاسداران	فن کوبل
آقای معتضدی	ونک	فن کوبل
پروژه پویان	فرمانیه	فن کوبل
حاج آقا میری	نیاوران	فن کوبل
آقای دانشور	اقدسیه	فن کوبل
آقای مهندس طهاهها	ونک	فن کوبل
آقای مهندس عرب	دروس	فن کوبل
آقای مهندس ورشوبی	قیطریه	فن کوبل
آقای کاشانی	چیذر	فن کوبل
خانم روانمهر	اصفهان	فن کوبل
آقای دکتر حمیدین	فرشته	فن کوبل
آقای دانیال زاده	نیاوران	فن کوبل
آقای زمانی منش	ولنجک	فن کوبل
آقای آگاهی	ولنجک	فن کوبل
آقای مهندس فرج بخش	سعادت آباد	فن کوبل
آقای ابوترابی	دولت	فن کوبل
آقای معمارزاده	اصفهان	فن کوبل
پروژه آوا نیاوران	نیاوران	فن کوبل
پروژه آوا کوهستان	کاشانک	فن کوبل
آقای پناهی	نیاوران	فن کوبل
آقای مهندس گلکار	پاسداران	فن کوبل
آقای مهندس تائب	خرزبان	فن کوبل
آقای مهندس نبوی زاده	ماکوئی پور	فن کوبل
آقای مهندس نوروزی	میدان هروی	فن کوبل
آقای رزاقی	دریند	فن کوبل
آقای مهندس بشارت	اصفهان	
پروژه آبشار دوم آقای موسوی	اصفهان	فن کوبل
پروژه زعفرانیه (آقای فضل علیزاده)	مقدس اردبیلی	فن کوبل

## خدمات پس از فروش

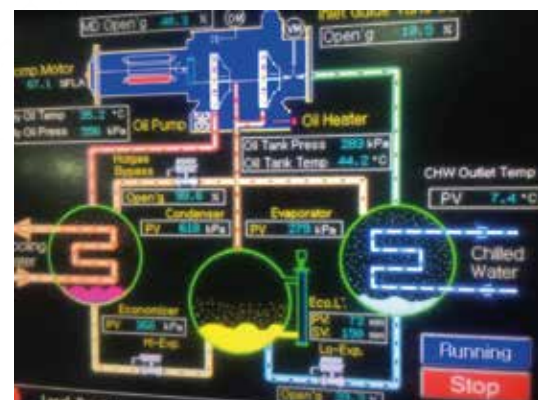
- عملکرد سیستم های سرمایشی ساختمان خود را با سامانه Aftercare Pro Service افزایش دهید.

### Aftercare Pro service: (Refined solutions for after sales satisfaction)

ما استانداردها را برای بهترین خدمات پس از فروش در کلاس خود بازتعریف می کنیم، حتی فراتر از انتظارات شما. در سرماسازان جام جم، ما چالش های روزانه ای را که در حفظ آسایش، به حداثتر رساندن زمان های به کارگیری سیستم و به حداقل رساندن هزینه تگذاری با آن روبرو هستیم، درک می کنیم. تیم پشتیبانی اختصاصی ما متعهد است که آرامش خاطر شما را تضمین کند و از اهداف شما در کل چرخه عمر تجهیزات تهییه مطبوع حمایت کند.

### • نزدیکی و پاسخگویی

ما ارزش زمان و اهمیت اقدام سریع را درک می کنیم. به همین دلیل تکنسین های متخصص ما همیشه در حالت آماده باش برای پاسخگویی فوری به نیازهای شما هستند. با سیستم هماهنگ خدمات پس از فروش، اطمینان حاصل می کنیم که هر گونه مشکل غیرمنتظره می تواند به سرعت حل شود و اختلال در عملکرد شما به حداقل برسد.



## خدمات پس از فروش

### • تجربه و تخصص

با سرما سازان جام جم به یک تیم اختصاصی از متخصصان که نیازهای منحصر به فرد شمارادرک می کنند، دسترسی خواهید داشت. منابع گسترده ما، از تیم های مجرب گرفته تا شبکه گسترده ای از شعب و لجستیک در کشور و سیستم های اطلاعاتی قوی، برای ارائه خدماتی که استانداردهای صنعت را تعیین می کنند، آماده هستند.

تکنسین های بسیار ماهر ما از طریق برنامه های آموزشی متعدد برای تمام دستگاههای ما آموزش دیده اند و می توانند راه حل های دقیق و قابل اعتمادی را برای انواع تجهیزات به شما ارائه دهند.

آموزش گسترده محیط زیست، بهداشت و ایمنی (EH&S) ما تضمین می کند که استانداردهای ایمنی رعایت شده و از برنامه شما و اعضای محترم تیم ما محافظت می کند.



## خدمات پس از فروش

### • تعهد

با انتخاب سرماسازان جام جم، چیزی فراتر از یک ارائه دهنده خدمات دریافت می کنید. شما یک متعدد فعال به دست می آورید که به برنامه و پروژه شما متعهد است. ما در طراحی برنامه های نگهداری سفارشی که با دقت طراحی شده اند تا با اهداف منحصر به فرد و آسایش شما هماهنگ باشند، تخصص داریم.

رویه های تعمیر و نگهداری جامع و بسیار مؤثر ما تضمین می کند که تجهیزات شما در اوج عملکرد کار می کنند و قابلیت اطمینان و راحتی بی نظیر را ارائه می کنند.

برای هر ساختمان و در هر شرایطی در کنار شما هستیم.





**sarmasazan jam-e-jam**

---

🌐 [www.sarmasazan.co](http://www.sarmasazan.co)  
📍 sarmasazan\_jam\_e\_jam  
📞 021-21600