

## District Cooling For a Sustainable Qatar

# BEST DISTRICT COOLING SYSTEM PERFORMANCE

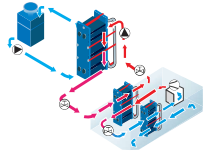


Apply until the 10th of April 2023

[districtcooling@km.qa](mailto:districtcooling@km.qa)

For more information,

call: 44846865/44845809

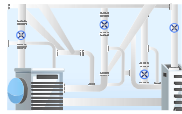


In order to promote district cooling in the State of Qatar and ensure the application of required standards and specifications, the National Program for Conservation

and Energy Efficiency "Tarsheed" offers Best Performance Award for a district cooling system that reflects efficiency, reliability, flexibility and sustainability.

### Objectives

1. Continuous improvement and provision of best practices, innovations and solutions that increase the value and importance of District Cooling System by suppliers and developers.



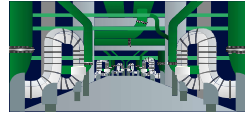
2. Expand the concept and importance of spreading energy culture by improving, providing and increasing District Cooling plants in Qatar.

3. Emphasising on The importance of District Cooling system to reduce electricity and water consumption in Qatar through the use of alternative sources of water such as the use of treated water, as well as reducing CO<sub>2</sub>.

### Competition Classification:

- Local

### Terms & Conditions:



- Fill the application form via the following link [km.qa/tarsheed](http://km.qa/tarsheed).
- The proposed District

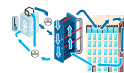
Cooling System should be within existing projects currently operating in the State Of Qatar.

3. Provide a detailed explanation of the proposed areas of cooling system by introducing Visual illustration shows its features and benefits.

4. Provide information on the environmental and economic benefits achieved by the Cooling System of the proposed areas.

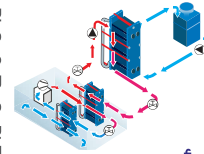
5. The Initiatives will be accepted from the District Cooling Service providers and developers listed in the District Cooling Service Department Lists.

6. The Best District Cooling system in Qatar. is evaluated based on the highest scores achieved by the proposed system for the standards achieved and required in the application of the competition.



7. Provide details of any creative ideas applied in your areas cooling system stations and what sets it apart from the rest of District Cooling plants.

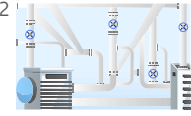
بهدف تعزيز نظام تبريد المناطق في دولة قطر والتأكد من تطبيق المعايير والمواصفات المطلوبة، يمنح البرنامج الوطني للترشيد وكفاءة الطاقة "ترشيد" جائزة أفضل أداء لنظام تبريد المناطق الذي يعكس الكفاءة والموثوقية والمرونة للاستدامة.



### الأهداف:

1. بالتحسين المستمر وتوفير أفضل الممارسات والابتكارات والحلول التي تزيد من قيمة وأهمية نظام تبريد المناطق من قبل المزودين والمطورين.

2. نشر مفهوم وأهمية نشر ثقافة لطاقة من خلال تحسين وتوفير وزيادة دة محطات تبريد المناطق في قطر.



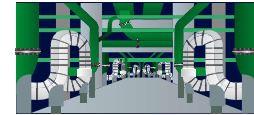
3. بيان أهمية نظام تبريد المناطق في تخفيض استهلاك الكهرباء والماء في قطر من خلال استخدام المصادر البديلة لمياه استخدام المياه المعالجة، وكذلك تخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون عن طريق تقليل استهلاك الغاز الطبيعي وتحسين البيئة.

### تصنيف المسابقة:

- محلية

### شروط الاشتراك بالمسابقة:

1. تعبئة طلب التقديم عبر الرابط التالي [km.qa/tarsheed](http://km.qa/tarsheed).



2. أن يكون نظام تبريد المناطق المقترح ضمن المشاريع القائمة والعاملة حالياً في الدولة.

3. تقديم شرح تفصيلي عن نظام تبريد المناطق المقترح من خلال عرض مرئي توضيحي يبين مميزات و منافعه.

4. تقديم معلومات عن الفوائد البيئية والاقتصادية التي حققها نظام تبريد المناطق المقترح.



5. يتم قبول المبادرات من مزودي ومطوري خدمات تبريد المناطق المدرجين في قوائم إدارة خدمات تبريد المناطق.

6. يجري تقييم أفضل نظام لتبريد المناطق في قطر بناء على أعلى درجات ينالها النظام المقترح للمعايير المحققة والمطلوبة في طلب المسابقة.

7. تقديم تفاصيل أي أفكار إبداعية مطبقة في محطات نظام تبريد المناطق الخاص بكم وما يميزه عن باقي محطات تبريد المناطق.

تبريد المناطق لقطر أكثر استدامة

# أفضل أداء لنظام تبريد المناطق



اشترك الان وحتى 10 ابريل 2023

[districtcooling@km.qa](mailto:districtcooling@km.qa)

لمزيد من المعلومات يرجى الإتصال

على 44846865/44845809