



جهاز التخطيط والإحصاء  
Planning and Statistics Authority



إحصاءات نظام تبريد المناطق  
في دولة قطر، ٢٠١٨

**DISTRICT COOLING  
SYSTEM STATISTICS  
IN STATE OF QATAR, 2018**



جهاز التخطيط والإحصاء  
Planning and Statistics Authority

# إحصاءات نظام تبريد المناطق في دولة قطر، ٢٠١٨

## DISTRICT COOLING SYSTEM STATISTICS IN STATE OF QATAR, 2018

March, 2020

مارس ٢٠٢٠





حضرة صاحب السمو

الشيخ تميم بن حمد آل ثاني

أمير البلاد المفدى

**H.H. Sheikh Tamim Bin Hamad Al-Thani**

*Emir of the State of Qatar*

## Preface

## تقديم

The Planning and Statistics Authority is pleased to present the Second issue of the annual bulletin of 2018 District Cooling System Statistics as part of its series of specialized publications, within the framework of the PSA ambitious and balanced plan for the provision and development of environmental statistics.

يسر جهاز التخطيط والإحصاء أن يقدم العدد الثاني من النشرة السنوية لإحصاءات نظام تبريد المناطق لعام ٢٠١٨ ضمن سلسلة نشراتها التخصصية المختلفة. وذلك في إطار خطة الجهاز الطموحة والمتوازنة في توفير وتطوير الإحصاءات البيئية.

The PSA is also pleased to thank the officials of the establishments; whether institutions and companies, for their cooperation and contribution to the issuance of this bulletin.

كما يسر الجهاز أن يتقدم بالشكر الجزيل لمسؤولي المنشآت من مؤسسات وشركات لتعاونهم ومساهماتهم في إصدار هذه النشرة.

The PSA welcomes the suggestions and suggestions of the leadership to improve the content of this publication.

ويرحب الجهاز بالملاحظات والاقتراحات التي من شأنها تحسين مضمون هذه النشرة.

**Dr. Salah Bin Mohammed AlNabit**  
**President, Planning and Statistics Authority**

د. صالح بن محمد النابت  
رئيس جهاز التخطيط والإحصاء

## Introduction

## المقدمة

## District Cooling

## تبريد المناطق

District cooling entails the production and circulation of chilled water to cool buildings and facilities through a network of insulated underground pipelines. This can be implemented by the district cooling service provider or by the facility for its own use.

هو نظام ينتج الماء المبرد في محطة مركزية يوزع بشبكة أنابيب مناسبة تحت الأرض لغرض تبريد المباني والمنشآت، ويتم ذلك من قبل مزود خدمة تبريد المناطق أو من قبل المنشأة لاستخدامها الذاتي،

## Differences between Conventional Cooling and District Cooling

## الفروقات بين تبريد المناطق والتبريد التقليدي

Compared with other Conventional Cooling methods, district cooling is characterized by higher efficiency, less noise, better utilization of space and surfaces and aesthetically pleasing appearance of buildings. It further contributes to reducing global warming and carbon dioxide and saving 40-30% of energy loads used in conventional air conditioning.

وبالمقارنة مع طرق تبريد المناطق الأخرى المعتمدة على التبريد بالهواء فإن نظام تبريد المناطق أعلى كفاءة وأقل ضوضاء واستغلال أفضل للمساحات وللأسطح وتحسين المظهر العام للمباني ويساهم في تقليل الاحتباس الحراري وثنائي أكسيد الكربون توفير ٣٠-٤٠% من أحمال الطاقة المستخدمة في التكييف.

## Importance of District Cooling

## أهمية نظام تبريد المناطق

District cooling is an important economic activity (Green Economy) which aims to protect the environment. It reduces energy consumption required for the cooling process by about 30-40% compared to conventional air conditioning. In addition, the use of Treated Sewage Effluent (TSE) is part of the measures taken to conserve fresh water and protect the environment from the impacts of wastewater.

يعتبر تبريد المناطق من الأنشطة الاقتصادية الهامة الرفيعة في البيئة (الاقتصاد الأخضر) التي تهدف إلى حماية البيئة حيث يعمل على تخفيض استهلاك الطاقة اللازمة لعملية التبريد بحوالي ٣٠-٤٠% مقارنة مع التبريد التقليدي، بالإضافة إلى أن استخدام مياه الصرف المعالجة يعتبر من ضمن إجراءات المحافظة على المياه العذبة وكذلك حماية البيئة من الآثار السلبية للمياه العادمة.

## The Scope :

## النطاق :

This annual bulletin covers the District Cooling System activities of the institutions and companies that rely on or supply District Cooling service System .

تغطي هذه النشرة السنوية أنشطة نظام تبريد المناطق في المؤسسات والشركات التي تعتمد على نظام تبريد المناطق أو المزودة لهذه الخدمة.

## Targeted Stakeholders :

## الجهات المستهدفة :

- Government and semi-government agencies involved in district cooling services.

- المنشآت الحكومية وشبه الحكومية المزودة بنظام تبريد المناطق

- Private sector stakeholders involved in district cooling services.

- المنشآت في القطاع الخاص التي تعمل بنظام تبريد المناطق .

**The Questionnaires :****الاستمارات المستخدمة :**

Annual Questionnaire of District Cooling System Statistics for all establishments that using or suppling district cool service .

الاستمارة السنوية لإحصاءات نظام تبريد المناطق لجميع المنشآت المستخدمة لهذه الخدمة أو التي تزود بهذه الخدمة.

**Time Reference :****فترة الإسناد الزمني :**

The data of this bulletin were collected for one year starts on first of January and ends on end of December.

جمعت بيانات هذه النشرة عن سنة ميلادية تبدأ اعتباراً من أول يناير وتنتهي آخر ديسمبر .

**Survey Method :****أسلوب المسح :**

An integrated framework has been developed for the establishments using or supplying the District Cooling System based on the data of Qatar Electricity and Water Corporation.

تم إعداد إطار متكامل بالمنشآت المستخدمة أو المزودة لنظام تبريد المناطق مستنداً على بيانات المؤسسة القطرية للكهرباء والماء .

## Bulletin Objectives

## أهداف النشرة

- |   |   |
|---|---|
| 1 - Develop a district cooling database in Qatar.   | ١- إعداد قاعدة بيانات عن تبريد المناطق في قطر.  |
| Demonstrate the efforts of Qatar towards district cooling and environmental protection and management.                              | ٢- إظهار جهود الدولة نحو تبريد المناطق وحماية البيئة وإدارتها.                                      |
| 3 - Develop a database on the value of district cooling expenditures on Environment protection and management by source of funding. | ٣- إعداد قاعدة بيانات عن قيمة المصروفات على حماية البيئة لدى أنشطة تبريد المناطق وحسب مصدر التمويل. |
| 4 - Develop a database on district cooling workers.   | ٤- إعداد قاعدة بيانات عن العاملين في أنشطة تبريد المناطق.   |
| 5 - Develop a database on environmental commitment in district cooling activities.  | ٥- إعداد قاعدة بيانات عن الالتزام البيئي لدى الجهات التي تستخدم أو تزود خدمة تبريد المناطق.         |
| 6 - Develop a database on the environmental awards obtained in district cooling activities by type of award.                        | ٦- إعداد قاعدة بيانات عن الجوائز البيئية التي حصلت عليها الجهات حسب نوع الجائزة.                    |

## Data Sources "Administrative Records"

## مصادر البيانات "السجلات الإدارية"

Qatar Electricity &amp; Water Corporation (KAHRAMAA).

المؤسسة القطرية للكهرباء والماء (كهرماء).

## Data Sources "Survey"

## مصادر البيانات "مسوح"

Qatar Central Cooling System Survey for 2018.

مسح نظام تبريد المناطق في قطر لعام ٢٠١٨.



Contents	رقم الصفحة Page No.	المحتويات
Preface	4	تقديم
Introduction	5	المقدمة
Bulletin Objectives	7	أهداف النشرة
Contents	8	المحتويات
List of Tables	9	قائمة الجداول
List of Figures	11	قائمة الأشكال البيانية
List of Maps	12	قائمة الخرائط
Concepts and Definitions	13	المفاهيم والتعاريف
<b>First: District Cooling Plants</b>	<b>19</b>	<b>أولاً: محطات تبريد المناطق</b>
1.1- District Cooling Plants by Economic Activity, Designed Capacity and Installed Capacity	21	١,١- محطات تبريد المناطق حسب النشاط الاقتصادي والمقدرة التصميمية والتركيبية
1.2- District Cooling Plants by Energy Used, Reduction of Generated Emissions and Savings in Freshwater Used in Cooling	29	١,٢- محطات تبريد المناطق حسب الطاقة المستخدمة وكمية التوفير في الانبعاثات الناتجة وكمية التوفير في المياه العذبة المستخدمة في التبريد
1.3- District Cooling Plants by Economic Activity, Sources and Quantity of Water Used and Method of Rejected Cooling Water Discharge	33	١,٣- محطات تبريد المناطق حسب النشاط الاقتصادي ومصادر وكمية المياه المستخدمة وأسلوب التخلص من مياه التبريد المرفوضة
<b>Second : District Cooling Plants useing GIS</b>	<b>39</b>	<b>ثانياً: محطات تبريد المناطق باستخدام الخرائط الجغرافية</b>
<b>Third : Labor Force In District Cooling And Environment Protection Activities</b>	<b>57</b>	<b>ثالثاً: العمالة في أنشطة تبريد المناطق</b>
3.1- Labor Force in District Cooling and Environment Protection Activities by Nationality, Sex and Financial Allocations	59	٣,١- العمالة في نشاط تبريد المناطق وحماية البيئة حسب الجنسية والجنس ومخصصاتهم المالية
<b>Fourth: District Cooling Services Providers Expenditures On Environmental Protection Activities And Management</b>	<b>61</b>	<b>رابعاً: إنفاق الجهات المزودة لخدمة تبريد المناطق على إدارة حماية البيئة</b>
<b>Fifth: Environmental Rewards Attained By District Cooling Service Providers</b>	<b>65</b>	<b>خامساً: الجوائز البيئية للجهات المزودة لخدمة تبريد المناطق</b>
<b>Sixth: Environmental Commitments In District Cooling Service Providers</b>	<b>67</b>	<b>سادساً: الالتزام البيئي لدى الجهات المزودة لخدمة تبريد المناطق</b>
<b>Appendixes:</b>	<b>69</b>	<b>الملاحق:</b>
- Qatar District Cooling System Questionnaire	71	- استمارة نظام تبريد المناطق في قطر

Tables	رقم الصفحة Page No.	رقم الجدول Table No.	الجدول
<b>First: District Cooling Plants</b>			<b>أولاً: خصائص محطات تبريد المناطق</b>
District Cooling Projects by Project Status and Economic Activity 2018	22	1	عدد مشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع والنشاط الاقتصادي ٢٠١٨
Design capacity of cooling plants for district cooling projects by the project status and economic activity (cooling tons) 2018	24	2	مقدرة محطات التبريد التصميمية لمشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع والنشاط الاقتصادي (طن تبريد) ٢٠١٨
Characteristics of Operational Districts Cooling Plants by Economic Activity, Installed Cooling Capacity, Peak Cooling Load, Plant Utilization Rate and Annual Cooling Energy Production 2018	26	3	خصائص محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب النشاط الاقتصادي والمقدرة التأسيسية حمل الأقصى للتبريد ونسبة استغلال المحطة وكمية طاقة التبريد السنوية المنتجة ٢٠١٨
Amount of Energy Used in Operational District Cooling Plants and Energy Savings by Economic Activity (MWh) 2018	30	4	كمية الطاقة المستخدمة في محطات تبريد المناطق التشغيلية وكمية التوفير في الطاقة حسب النشاط الاقتصادي (ميغاواط/الساعة) ٢٠١٨
Operational District Cooling Plants by Economic Activity, Fresh Water Savings and Reduction of Generated Emissions 2018	31	5	محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب النشاط الاقتصادي وكمية التوفير في المياه العذبة والانبعاثات الناتجة ٢٠١٨
Operational District Cooling Plants by Economic Activity, Source of Makeup Cooling Water and Quantity Used (m3) 2018	34	6	محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب النشاط الاقتصادي ومصدر مياه التبريد التعويضية والكمية المستخدمة (م <sup>٣</sup> ) ٢٠١٨
District Cooling Plants By Economic Activity And Disposal Method For Rejected Cooling Water 2018	36	7	محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب النشاط الاقتصادي وأسلوب التخلص من مياه التبريد المرفوضة والكمية (م <sup>٣</sup> ) ٢٠١٨
<b>Second : District Cooling Plants using GIS</b>			<b>ثانياً: محطات تبريد المناطق باستخدام الخرائط الجغرافية</b>
Number of Districts Cooling Projects by Project Status, Municipality and Economic Activity 2018	40	8	عدد مشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع والبلدية والنشاط الاقتصادي ٢٠١٨
Design capacity of cooling plants for district cooling projects by the project status, municipality and economic activity (cooling tons) 2018	43	9	مقدرة محطات التبريد التصميمية لمشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع والبلدية والنشاط الاقتصادي (طن تبريد) ٢٠١٨
Characteristics of Operational District Cooling Plants by Municipality and Economic Activity 2018	46	10	خصائص محطات التشغيلية لتبريد المناطق حسب البلدية والنشاط الاقتصادي ٢٠١٨
Amount of Energy Used in Operational District Cooling Plants and Energy Savings by Municipality and Economic Activity (MWh) 2018	48	11	كمية الطاقة المستخدمة في محطات تبريد المناطق التشغيلية وكمية التوفير في الطاقة حسب البلدية والنشاط الاقتصادي (ميغاواط/الساعة) ٢٠١٨
Savings in Operational District Cooling Plants by Municipality, Economic Activity and Saving Type 2018	49	12	كمية التوفير في محطات التشغيلية لتبريد المناطق حسب البلدية والنشاط الاقتصادي ونوع التوفير ٢٠١٨

Tables	رقم الصفحة Page No.	رقم الجدول Table No.	الجدول
Operational District Cooling Plants by Municipality, Economic Activity and Source of Makeup Cooling Water and Quantity Used (m3) 2018	50	13	محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب البلدية والنشاط الاقتصادي ومصدر مياه التبريد التعويضية والكمية المستخدمة (م <sup>٣</sup> ) ٢٠١٨
Operational District Cooling Plants by Municipality, Economic Activity and Method and Quantity of Rejected Cooling Water Discharge (m3) 2018	53	14	محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب البلدية والنشاط الاقتصادي وأسلوب التخلص من مياه التبريد المرفوضة والكمية (م <sup>٣</sup> ) ٢٠١٨
<b>Third : Employees In District Cooling</b>			<b>ثالثاً: العمالة في أنشطة تبريد المناطق</b>
Number Of Employees In District Cooling And Environment Protection Activities By Sex, Nationality And Their Annual Total Remunerations (QR) 2018	60	15	عدد العاملين في أنشطة تبريد المناطق وحماية البيئة حسب الجنسية والجنس ومخصصاتهم الإجمالية السنوية (بالريال القطري) ٢٠١٨
<b>Fourth: District Cooling Services Providers Expenditures On Environmental Protection Activities And Management</b>			<b>رابعاً: إنفاق الجهات المزودة لخدمة تبريد المناطق على إدارة حماية البيئة</b>
District Cooling Services Providers Expenditures On Environmental Protection Activities And Management (QR) 2018	62	16	إنفاق الجهات المزودة لخدمة تبريد المناطق على أنشطة حماية وإدارة البيئة حسب (ريال قطري) ٢٠١٨
<b>Fifth: Environmental Rewards Attained By District Cooling Service Providers</b>			<b>خامساً: الجوائز البيئية للجهات المزودة لخدمة تبريد المناطق</b>
Number and Type of Environmental Rewards Attained by District Cooling Service Providers 2018	66	17	عدد ونوع الجوائز التي أحرزتها الجهات التي تزود خدمة تبريد المناطق ٢٠١٨
<b>Sixth: Environmental Commitments In District Cooling Service Providers</b>			<b>سادساً: الالتزام البيئي للجهات المزودة لخدمة تبريد المناطق</b>
Environmental Commitments in District Cooling Service Providers 2018	68	18	الالتزام البيئي لدى الجهات التي تزود خدمة تبريد المناطق ٢٠١٨

Graph	رقم الصفحة Page No.	رقم الشكل Graph No.	الشكل البياني
<b>First: District Cooling Plants</b>			<b>أولاً: خصائص محطات تبريد المناطق</b>
District Cooling Projects By Project Status and Economic Activity, 2018	23	1	عدد مشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع والنشاط الاقتصادي، ٢٠١٨.
Design Capacity of Cooling Plants For District Cooling Projects by The Project Status and Economic Activity (Cooling Tons), 2018	25	2	مقدرة محطات التبريد التصميمية لمشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع والنشاط الاقتصادي (طن تبريد)، ٢٠١٨.
Plant Utilization by Economic Activity (%), 2018	27	3	نسبة إستغلال المحطة حسب النشاط الاقتصادي، ٢٠١٨.
The Amount of Water Used In Cooling Plants by Economic Activity and Water Source (Thousand Cubic Meters), 2018	35	4	كمية المياه المستخدمة في محطات التبريد حسب النشاط الاقتصادي ومصدر المياه (ألف متر مكعب)، ٢٠١٨.
Percentage Distribution of The Amount of Rejected Cooling Water by Economic Activity And Disposal Method, 2018	37	5	التوزيع النسبي لكمية مياه التبريد المرفوضة حسب النشاط الاقتصادي وأسلوب التخلص، ٢٠١٨.
<b>Second : District Cooling Plants using GIS</b>			<b>ثانياً: محطات تبريد المناطق باستخدام الخرائط الجغرافية</b>
Number of Districts Cooling Projects by Municipality and Project Status, 2018	42	6	عدد مشاريع تبريد المناطق حسب البلدية وحالة المشروع، ٢٠١٨.
Design Capacity of Cooling Plants For District Cooling Projects By The Project Status, Municipality And Economic Activity (Cooling Tons), 2018	45	7	مقدرة محطات التبريد التصميمية لمشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع (طن تبريد)، ٢٠١٨.
Percentage Distribution of The Operational District Cooling Plants By Municipality And Source Of Makeup Cooling Water , 2018	52	8	التوزيع النسبي للمحطات تبريد المناطق التشغيلية حسب البلدية ومصدر مياه التبريد التعويضية ، ٢٠١٨.
Percentage Distribution Of The Operational District Cooling Plants By Municipality And Method And Quantity Of Rejected Cooling Water Discharge, 2018	55	9	التوزيع النسبي لمحطات تبريد المناطق التشغيلية حسب البلدية وأسلوب التخلص من مياه التبريد ٢٠١٨.
<b>Fourth: District Cooling Services Providers Expenditures On Environmental Protection Activities And Management</b>			<b>رابعاً: إنفاق الجهات المزودة لخدمة تبريد المناطق على إدارة حماية البيئة</b>
District Cooling Services Providers Expenditures On Environmental Protection Activities And Management (%), 2018	64	10	نسبة إنفاق الجهات المزودة لخدمة تبريد المناطق على أنشطة حماية وإدارة البيئة، ٢٠١٨.

Map	رقم الصفحة Page No.	رقم الخريطة Map No.	الخريطة
Number of District Cooling Projects by Project Status, 2018	41	1	عدد مشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع، ٢٠١٨
Design Cooling Plant Capacity by the Project Status (cooling tons) 2018	44	2	مقدرة محطات التبريد التصميمية لمشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع - طن تبريد، ٢٠١٨
Plant Utilisation rate by Economic Activity, 2018	47	3	نسبة استغلال المحطة حسب النشاط الاقتصادي ٢٠١٨
Operational Cooling Plants by Economic Activity & Source of Makeup Cooling Waer and Quantity Used (m3), 2018	51	4	محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب النشاط الاقتصادي ومصدر مياه التبريد التعويضية والكمية المستخدمة (م <sup>٣</sup> ) ٢٠١٨
Operational District Cooling Plants by Economic Activity and Method of Rejected Cooling Waer Discharge and Quantity (m3), 2018	54	5	محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب النشاط الاقتصادي وأسلوب التخلص من مياه التبريد المرفوضة والكمية (م <sup>٣</sup> )

# المفاهيم والتعاريف

## Concepts and Definitions

## Concepts and Definitions

## المفاهيم والتعاريف

## Municipalities:

## البلديات:

The State of Qatar is administratively divided into eight municipalities Doha, Al Rayyan, Al Wakra, Umm Salal, Al Khor, Al Shamal, Al Dhaayen and Al Shehaniva.

دولة قطر تقسم إدارياً إلى ثمانية بلديات: الدوحة، الريان، الوكرة، أم صلال، الخور، الشمال، الظعنين والشيجانية.

## Peak Cooling Load:

## حمل التبريد الأقصى:

It is the actual produced Cooling load within the design capacity of the cooling plants during a period of time.

هو مقدار التبريد الفعلي المنتج ضمن المقدرة التصميمية لمطحات تبريد المناطق خلال فترة زمنية محددة

## Cooling Energy:

## طاقة التبريد:

It is a measurement designed to quantify the demand for energy needed to cool buildings. Or energy needed for heat removal to certain temperature

هي مقياس يصمم لتحديد مقدار الطلب على الطاقة اللازمة لتبريد المباني، أو هي الطاقة اللازمة لإزالة الحرارة إلى مستوى معين من درجات الحرارة

## Chilled Water:

## المياه المبردة:

Typically cool water, which is then circulated to provide comfort cooling throughout a building or other location

هي المياه الباردة التي توزع عبر المباني والمرافق الأخرى لتوفير البرودة الملائمة

## Rejected water:

## المياه المرفوضة:

It is that wastewater produced as a result of using water in systems of district cooling plants

هي المياه العادمة الناتجة من خلال استخدام المياه في أنظمة محطات تبريد المناطق

## Treated Sewage Effluent (TSE):

## تدفقات/مياه الصرف الصحي المعالجة (TSE):

Means the treated liquid residue derived from the Sewage treatment process of the Sewage Treatment Plant that is capable of re-use for purpose other than human consumption

هي بقايا السوائل المعالجة الناتجة عن عملية معالجة الصرف الصحي في محطات معالجة المياه العادمة، والقابلة للاستخدام لكثير من الاستخدامات عدا الأستهلاك المباشر للإنسان

## Environmental Protection:

## حماية البيئة:

Activities that are aimed directly at preventing, treating, reducing and eliminating pollution resulting from the production or consumption of goods and services.

الأنشطة الرامية مباشرة إلى منع التلوث الناجم عن إنتاج أو استهلاك السلع والخدمات ومعالجتها والحد منها والقضاء عليها.

## Pollution Prevention:

## منع التلوث:

One of the methods, practices, technologies, processes or equipment designed to prevent or reduce source pollution, thereby reducing the impacts on environment that associated with the release of contaminants and/or contaminated activities. Pollution prevention can be an integral part of the production process. It may include various types of activities (e.g. modification of equipment or technology; selection of new improved technology; redesigning products; replacement of raw materials with clean and/or renewable ones and environmental management in general).

يعرف بأنه من الأساليب أو الممارسات أو التكنولوجيات أو العمليات أو المعدات المصممة للوقاية من التلوث الناجم عن المصدر أو الحد منه، وبالتالي الحد من الآثار السلبية على البيئة المرتبطة بإطلاق الملوثات و/ أو الأنشطة الملوثة. ويمكن أن يكون منع التلوث جزءاً لا يتجزأ من عملية الإنتاج. وقد يشمل منع التلوث أنواعاً مختلفة من الأنشطة (مثل تعديل المعدات أو التكنولوجيا؛ واختيار تكنولوجيا جديدة محسنة؛ وإعادة صياغة المنتجات أو إعادة تصميمها؛ واستبدال المواد الأولية بمواد أنظف و/ أو المتجددة؛ والإدارة البيئية بشكل عام).

**Sector Definitions:****Government Sector: It includes**

- Government directorate: Government institutions are usually engaged in administrative or service activities, such as ministries and directorates (Ministry of Defense, Ministry of Interior, Ministry of Finance, public schools, public health centers, public hospitals, etc).

- Public institutions: They are state-owned institutions that engage in a productive activity (e.g. Qatar Petroleum, Qatar Central Bank, etc).

- Private sector: It includes establishments owned by a Qatari or nonQatari individual or a group of individuals, regardless of being natural or legal person/s (excluding joint-stock companies in which the state contributes).

- Mixed sector: It includes the establishments which the state contributes in its capital with another national or foreign entity.

**تعريف القطاعات:**

قطاع الحكومي: يشمل على

- إدارة حكومية: المنشآت الحكومية هي التي تمارس عادة نشاطاً إدارياً أو خدمياً حكومياً. مثل الوزارات والإدارات (وزارة الدفاع، الداخلية، المالية، المدارس الحكومية، المراكز الصحية الحكومية، المستشفيات الحكومية .. إلخ).

- عام/ مؤسسة حكومية: وتضم المؤسسات التي تمارس نشاطاً إنتاجياً وتمتلك الدولة رأسمالها بالكامل مثل (قطر للبترول ، مصرف قطر المركزي .. إلخ).

- القطاع الخاص: يضم المنشآت التي يملكها فرد أو مجموعة أفراد سواء كانوا قطريين أو غير قطريين أشخاصاً طبيعيين أو اعتباريين (لا تشمل الشركات المساهمة التي تساهم فيها الدولة).

- القطاع المختلط: وهو القطاع الذي يضم المنشآت التي تساهم الدولة في رأسمالها مع جهة أخرى سواء كانت هذه الجهة وطنية أو أجنبية.

**Occupation Definitions:**

- Workers in environmental safety and security: Those who work in the field of security, safety and health.

Employee in operation of the water cooling system & cooling Tower

Employee in maintenance of the water cooling system & cooling Tower

- Workers in the Makeup cooling water system: Those who work in the Makeup cooling water system of the project (district cooling plant), and are directly hired to the project or through a third party under a contract.

- Workers in wastewater purification: Those who work in the field of wastewater purification at the company's private plants.

- Workers in Makeup water purification system: Those who work in the purification of treated wastewater received by the wastewater supplier for the project (plant) or the establishment which the project (plant) is considered part of, to be used as Makeup cooling water. the Workers are directly hired to the project or through a third party under a contract.

- Workers who maintain the equipment and devices of the water cooling system: Those who work in the maintenance of equipment and devices in the project (plant) and are specialized in the maintenance of water cooling system. They are directly hired to the project or through a third party under a contract.

- Workers in quality control of the Makeup and recurrent cooling water system: Workers who are specialized in water system quality control in the project (plant). They are directly hired to the project or through a third party under a contract.

**تعريف المهن:**

- العاملون في الأمن والسلامة البيئية: يقصد به العاملين في مجال الأمن والسلامة والصحة .

العاملين في تشغيل محطات تبريد المناطق (منظومة التبريد بالمياه، أبراج التبريد، ... إلخ)

العاملين في صيانة محطات تبريد المناطق (منظومة التبريد بالمياه، أبراج التبريد، ... إلخ)

- العاملون في منظومة مياه التبريد التعويضية: يقصد به العاملين في منظومة المياه التعويضية المستخدمة في التبريد للمشروع (محطة تبريد المناطق)، المعينين على ملك المشروع أو من طرف آخر بموجب التعاقد.

- العاملون في تنقية المياه العادمة: يقصد به العاملين في مجال تنقية المياه العادمة في محطات خاصة تتبع الشركة.

- العاملون في منظومة تنقية المياه المعالجة التعويضية: هم العاملين في منظومة الشطف (منظومة التنقية) للمياه المعالجة المستلمة من قبل مزود المياه المعالجة في المشروع (المحطة) أو المنشأة التي يعتبر المشروع (المحطة) جزءاً منها لأستخدامها كميّاه التبريد التعويضية. المعينين على ملك المشروع أو من طرف آخر بموجب التعاقد.

- العاملون بإدامة المعدات والأجهزة لمنظومة التبريد بالمياه: هم العاملون بإدامة المعدات والأجهزة في المشروع (المحطة) والمتخصصين بإدامة منظومة التبريد المعينين على ملك المشروع أو من طرف آخر بموجب التعاقد.

- العاملون في مراقبة الجودة لمنظومة مياه التبريد التعويضية والراجعة: العاملون بالسيطرة على الجودة ومنهم المتخصصين بالسيطرة النوعية لمنظومة المياه بالمشروع (المحطة) من المعينين على ملك المشروع أو من طرف آخر بموجب التعاقد.



- Operators of water cooling system and cooling towers: Workers who operate the district cooling system inside the plant. They are directly hired to the project or through a third party under a contract.

- Operators of chilled water pipelines and customer service equipment: Those who work in chilled water pipeline network supplied by the service provider to subscribers. They are directly hired to the project or through a third party under a contract.

- Quality control and sustainability operators of chilled water pipelines and customer service equipment: Workers who are specialized in the quality control of chilled water supply network exiting the plant to subscribers. They are directly hired to the project or through a third party under a contract.

- Workers in the collection, treatment and recycling of waste: Those who collect, sort and treat waste.

- Workers in various other departments (senior management, administrative, financial, marketing, maintenance, services, etc.): All other Workers who do not fit the above definitions.

Visitor workers staff to the (service recipient) annually by Maintenance and Operation Contracts with special service provider

- العاملون بتشغيل منظومة التبريد بالمياه وأبراج التبريد: هم مشغلي منظومة تبريد المناطق وتشغيل منظومات التبريد بالمياه بالخصوص بداخل (المحطة)، المعينين على ملاك المشروع أو من طرف آخر بموجب التعاقد.

- العاملون بتشغيل تمديدات المياه المثلجة ومعدات خدمات المشتركين: هم العاملون بشبكة تمديدات المياه المثلجة المزودة من قبل المزود للخدمة والواصله الى المشتركين، المعينين على ملاك المشروع أو من طرف آخر بموجب التعاقد.

- العاملون بإدامة ومراقبة الجودة بتشغيل تمديدات المياه المثلجة ومعدات خدمات المشتركين: العاملون بالسيطرة على الجودة والنوعية المتخصصين بالسيطرة النوعية لشبكة تزويد المياه المثلجة للجزء الخارج من المحطة والى المشتركين، من المعينين على ملاك المشروع أو من طرف آخر بموجب التعاقد.

- العاملون في جمع ومعالجة وتدوير النفايات: يقصد به العاملون الذين يقومون بجمع وفرز النفايات ومعالجتها حتى يتم التخلص منها .

- العاملون في مختلف الإدارات الأخرى المختلفة (إدارة عليا إدارية، مالية، تسويقية، صيانة، خدمات... إلخ): كافة العاملين في المؤسسة الذين لا ينطبق عليهم التعاريف أعلاه .

العاملين ضمن الكادر الذي يزور المؤسسة (متلقية الخدمة) سنوياً بموجب عقود صيانة أو تشغيل مع شركة أخرى متخصصة في تقديم

## Environmental Commitment Definitions:

**Environmental commitment entails activities related to community awareness on and participation in the subject of district cooling by various fields.**

- Workshops and conferences organized by the institution: All workshops conducted by the institution during the year.  
- Awareness campaigns on district cooling for the local community: Various types of awareness campaigns targeting civil society and institutions on district cooling within the State of Qatar.

- Awareness campaigns on district cooling for the GCC and the world: Various types of awareness campaigns targeting civil society and institutions on district cooling for the GCC and countries of the world.

- Specialized training workshops by type of activity of the institution held by the ministry or institution for a specific category.

- Environmental awareness programs on district cooling: Such as world day celebrations (Earth Hour, Qatar Environment Day, World Environment Day, etc.).

- Environmental competitions on district cooling: such as school and public competitions.

- Contributions to international conferences specialized in district cooling: The institution's representation and participation in international conferences on district cooling.

## تعريف الإلتزام البيئي :

الذي يتضمن على أنشطة ذات العلاقة بتوعية المجتمع ومشاركته حول موضوع تبريد المناطق حسب مجالاتها المتعددة.

- الورش والمؤتمرات التي نظمتها المؤسسة: هي كافة الورش التي تقدمها المؤسسة خلال العام.

- حملات عن تبريد المناطق للمجتمع المحلي: حملات توعوية بمختلف أنواعها تستهدف المجتمع المدني والمؤسسات حول تبريد المناطق داخل دولة قطر .

- حملات التوعية بتبريد المناطق لمجتمع الخليج العربي والعالم: حملات توعوية بمختلف أنواعها تستهدف المجتمع المدني والمؤسسات حول تبريد المناطق لدول الخليج ودول العالم .

- الورش التدريبية المتخصصة حسب نشاط المؤسسة التي تعقدتها الوزارة أو المؤسسة لفئة معينة .

- برامج المناصرة للبيئة حول تبريد المناطق: مثل الإحتفالات بالأيام العالمية ساعة الأرض يوم البيئة القطري ويوم البيئة العالمي وغيرها .

- المسابقات البيئية المنعقدة حول تبريد المناطق: مثل مسابقات للمدارس أو للمجتمع عامة.

- المساهمات في المؤتمرات الدولية المتخصصة بتبريد المناطق: تمثيل ومشاركة المؤسسة في المؤتمرات الدولية حول تبريد المناطق .

- Environmental research and studies on district cooling: Reports, studies and research carried out by the institution during the year on district cooling.

- البحوث والدراسات المتخصصة بالبيئة في تبريد المناطق: تقارير ودراسات وابحاث قامت بها المؤسسة خلال العام حول تبريد المناطق .

- Cooperation agreements signed with local and international institutions in the area of environmental protection.  
- Participations in environmental events on district cooling (local and external).

- الإتفاقيات للتعاون الموقعة مع المؤسسات المحلية والدولية في مجال حماية البيئة .

- المشاركات في الفعاليات البيئية حول تبريد المناطق (المحلية والخارجية).

- Environmental awards awarded to other parties on district cooling.

- الجوائز البيئية التي تم منحها لجهات أخرى حول تبريد المناطق.

## Expenditure Definitions:

## تعريف الانفاق :

- Investment environmental expenditure: Expenditure on land and additions of new durable goods to the balance of fixed assets for environmental protection expenditure, such as expenditure related to project design and construction of end-of-pipe plants, (treatment plants, disposal sites, etc.). Investment expenditure includes building and facility expenditures and purchase of machinery and equipment.

- الإنفاق الاستثماري البيئي: (النفقات على الأرض وإضافات السلع المعمرة الجديدة إلى رصيد الأصول الثابتة من أجل إنفاق حماية البيئة، على سبيل المثال، النفقات المتعلقة بتصميم المشروع وتشيد منشآت نهاية الأنابيب التي هي محطات معالجة ومواقع للتخلص، وما إلى ذلك)، وتشمل النفقات الاستثمارية مصروفات المباني والمرافق وشراء الآلات والمعدات .

- Total financial allocations: They include all costs, including travel tickets, housing allowance, accommodation costs, overtime and remuneration.

- المخصصات المالية الإجمالية: هي التي تشمل على جميع التكاليف بما فيها تذاكر السفر وبدل السكن وتكاليف السكن والعمل الإضافي والمكافئات .

- Current expenditure: It includes operating expenses, maintenance (of less than one year), salaries and wages (including tickets, housing allowance, overtime, etc.).

- الإنفاق الجاري: يشمل النفقات التشغيلية، والصيانة (مدتها أقل من عام)، والرواتب والأجور (تشمل التذاكر وبدل السكن والعمل الإضافي ..الخ).

- Capital expenditure: It includes expenditure on new projects, capital formation and maintenance of more than one year.

- الإنفاق الرأسمالي: يشمل الإنفاق على المشاريع الجديدة وتكوين رأس المال والصيانة التي مدتها أكثر من عام.

- Self-financing source: The ability of an institution to finance itself through its own activities. This process is done only after obtaining the outcome of the cycle. There are two important elements to be added to the outcome. They are considered an internal resource for the institution; namely depreciation and subsidies.

- مصدر تمويل ذاتي: إمكانية المؤسسة لتمويل نفسها بنفسها من خلال نشاطها، وهذه العملية لا تتم إلا بعد الحصول على نتيجة الدورة. هذه النتيجة يضاف إليها عنصرين هامين يعتبران موردا داخليا للمؤسسة وهما الإهلاكات والمؤونات .

- Financing from other sources: It is financing from outside the institution. It can be bilateral or trilateral when the institution resorts to others. Liquidity will then be in large volume. All institutions, whether small, medium or large, may resort to external financing.

- تمويل من مصادر أخرى: هو تمويل من خارج المؤسسة وقد تكون ثنائية أو ثلاثية الأطراف بلجوء المؤسسة إلى الغير وتكون السيولة حجم كبير وتتحقق طريقة التمويل الخارجي مع كل المؤسسات سواء كانت صغيرة أو متوسطة أو كبيرة.

## Classification of Environmental Protection Activities (CEPA) Definitions:

## تعريف أنشطة حماية البيئة (CEPA) :

They Include 7 major environmental management and protection activities of the main classification of environmental management and protection activities (CEPA) namely:

تتضمن على ٧ أنشطة رئيسية لإدارة وحماية البيئة من ضمن تصنيف الأنشطة الرئيسية لإدارة وحماية البيئة كما يلي:

### 1- Waste Management (Waste) :

The activities and measures aimed at preventing the generation of waste and reducing its harmful effects on the environment.

### ١- إدارة المخلفات (النفائات) :

هي الأنشطة والتدابير الرامية إلى منع توليد النفائات والحد من آثارها الضارة على البيئة.

**2- Wastewater Management (Wastewater) :**

It includes wastewater management activities and measures to prevent surface water pollution by reducing the release of wastewater into inland surface waters and seawater. It covers the collection and treatment of wastewater, including monitoring and regulatory activities. Sewage tanks are also included.

**3- Pollution reduction activities (protection of ambient air and climate):**

Activities and measures to protect ambient air and climate. They are aimed at reducing emissions or concentrations of pollutants in ambient air and controlling greenhouse gas emissions that impact the ozone layer in the atmosphere.

**6 - Noise and vibration reduction activities (excluding on-site protection):**

Activities and measures to control, reduce, and mitigate industrial and transport noise and vibrations. They include activities to reduce noise in neighborhoods and in places frequented by the public, schools and others.

**9 - R & D activities:**

R & D activities include creative work carried out on a regular basis in order to increase the knowledge base and use this knowledge to develop new methodologies for environmental protection.

**10 - Environmental protection activities not elsewhere classified:**

All environmental protection activities in the form of general administration activities, training or education activities directed specifically towards environmental protection, or consisting of public information and are not classified in previous activities. They include activities leading to indivisible expenditure, as well as activities not elsewhere classified.

**12- District Cooling Activities:**

include expenditures on chemical treatment of Freezing Water, development of operation and countervailing treated of cooling water, safety, storage and sustainability measurements of the treated chemicals materials and control the environment hazards, development the management and control the quality and components of the Feedback Circuit Water, and other activities e.g. control the operation of cooling towers

**٢- إدارة مياه الصرف الصحي (مياه العادمة) :**

يشمل أنشطة إدارة المياه المستعملة وتدابير ترمي إلى منع تلوث المياه السطحية من خلال الحد من إطلاق مياه الصرف الصحي في المياه السطحية الداخلية ومياه البحر. وهي تغطي جمع ومعالجة مياه الصرف الصحي، بما في ذلك أنشطة الرصد والتنظيم. كما يتم تضمين خزانات الصرف الصحي .

**٣- أنشطة على الحد من التلوث الحد من التلوث (حماية الهواء المحيط والمناخ):**

أنشطة حماية الهواء المحيط والمناخ والتدابير التي تهدف إلى الحد من الانبعاثات في الهواء المحيط أو تركيزات ملوثات الهواء المحيطة ومراقبة انبعاثات غازات الدفيئة، والغازات التي تؤثر سلباً على طبقة الأوزون في الغلاف الجوي.

**٦- أنشطة الحد من الضوضاء والاهتزازات (باستثناء الوقاية في موقع العمل) :**

أنشطة تخفيف الضوضاء والاهتزازات والتدابير الرامية إلى التحكم في الضوضاء الصناعية وضجيج النقل واهتزازها والحد منها وتخفيفها. وتشمل الأنشطة التي تحد من الضوضاء في الأحياء، فضلاً عن الأنشطة الرامية إلى الحد من الضوضاء في الأماكن التي يرتادها الجمهور والمدارس وغيرها.

**٩- أنشطة البحث والتطوير :**

أنشطة البحث والتطوير أعمالاً إبداعية يجري الاضطلاع بها على أساس منتظم من أجل زيادة رصيد المعارف واستخدام هذه المعارف لوضع تطبيقات جديدة في مجال حماية البيئة .

**١٠- أنشطة حماية البيئة الغير مصنفة في مكان آخر :**

جميع أنشطة حماية البيئة التي تتخذ شكل أنشطة الإدارة البيئية العامة وأنشطة التدريب أو التدريس الموجهة تحديداً نحو حماية البيئة أو التي تتألف من المعلومات العامة، لا يتم تصنيفها في الأنشطة السابقة. وهي تشمل على أنشطة إنفاقها غير قابل للتجزئة، فضلاً عن أنشطة غير مصنفة في أماكن أخرى.

**١٢- أنشطة تبريد المناطق :**

أنشطة تبريد المناطق والتي تشمل الإنفاق على معالجة كيميائية لمياه التليج، وتطوير عملية تشغيل ومعالجة مياه التبريد التعويضية، وإجراءات التخزين والادامة والسلامة على المواد للمعالجات الكيميائية والسيطرة على المخاطر البيئية، وتطوير الادارة والسيطرة على جودة ومكونات المياه الراجعة، وأنشطة أخرى مثل اعمال مراقبة تشغيل أبراج التبريد

**أولاً First**

**محطات تبريد المناطق  
District Cooling Plants**



# ١- محطات تبريد المناطق حسب النشاط الاقتصادي والمقدرة التصميمية والتركيبية

## 1.1- District Cooling Plants by Economic Activity, Designed Capacity and Installed Capacity



عدد مشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع والنشاط الاقتصادي  
District Cooling Projects by Project Status and Economic Activity  
2018

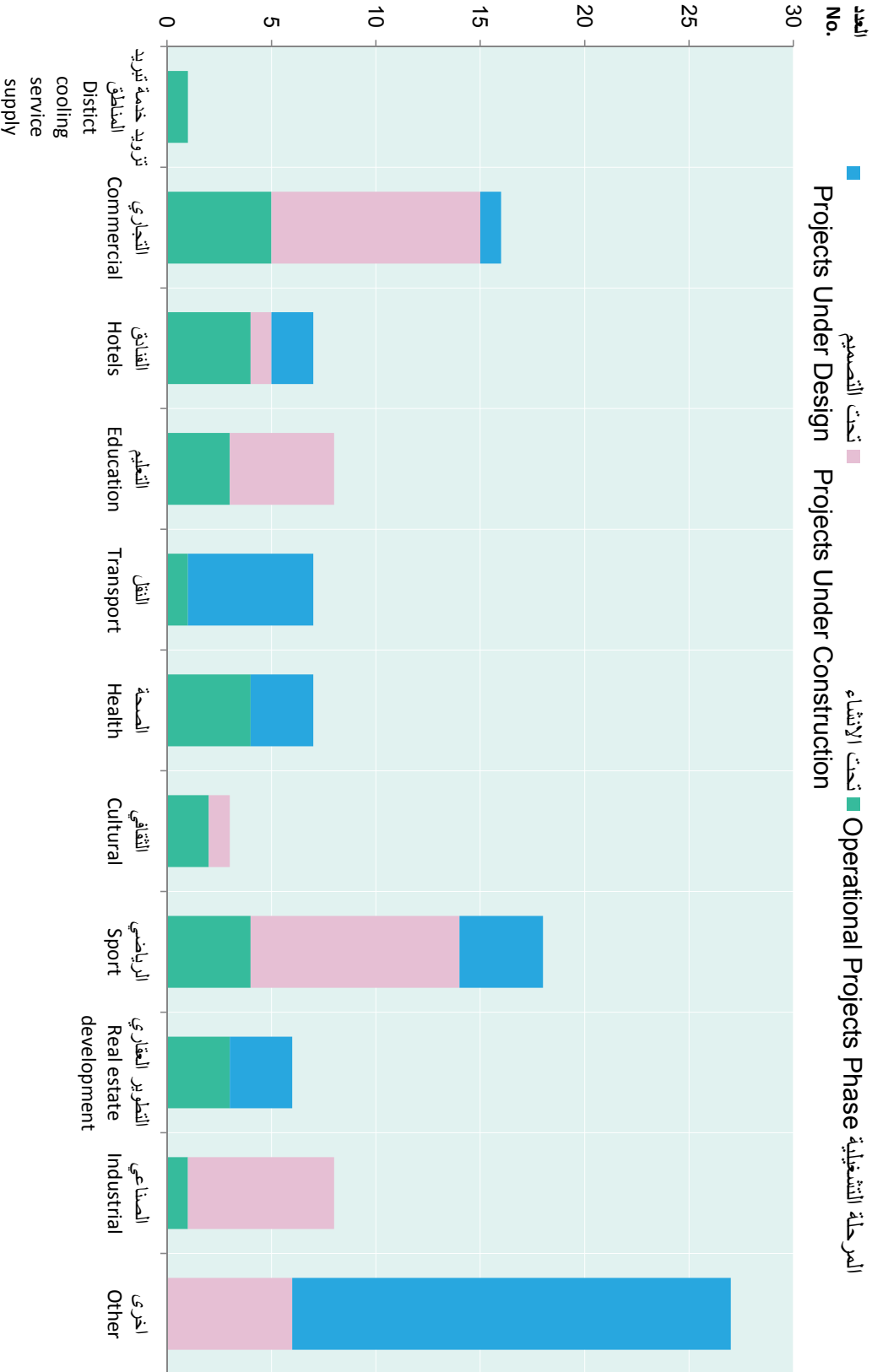
Table (1)

جدول (١)

Economic Activity	5 مجموع (مشاريع التبريد) (٤+٣+١) Total (Cooling projects) (1+3+4)	4 مشاريع التبريد تحت التصميم Cooling projects Under Design	3 مشاريع التبريد تحت الانشاء Cooling projects Under Construction	مشاريع التبريد للمرحلة التشغيلية Cooling projects operational phase		النشاط الاقتصادي
				2 عدد المحطات No. of plants	1 عدد المشاريع No. of projects	
District Cooling Service Provider	1			4	1	تزويد خدمة تبريد المناطق
Commercial	16	1	10	5	5	التجاري
Hotels	7	2	1	4	4	الفنادق
Education	8		5	9	3	التعليم
Transport	7	6		3	1	النقل
Health	7	3		4	4	الصحة
Cultural	3		1	2	2	الثقافي
Sport	18	4	10	4	4	الرياضي
Real estate development	6	3		5	3	التطوير العقاري
Industrial	8		7	1	1	صناعي
Other	8	2	6			اخرى
<b>Total</b>	<b>89</b>	<b>21</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>28</b>	<b>المجموع</b>



## عدد مشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع والنشاط الاقتصادي DISTRICT COOLING PROJECTS BY PROJECT STATUS AND ECONOMIC ACTIVITY 2018



شكل رقم (1) Graph No. (1)





مقدرة محطات التبريد التصميمية لمشروع تبريد المناطق حسب حالة المشروع والنشاط الاقتصادي (طن تبريد)  
**Design capacity of the cooling plants for district cooling projects by the project status  
 and economic activity (Cooling Tons)**  
 2018

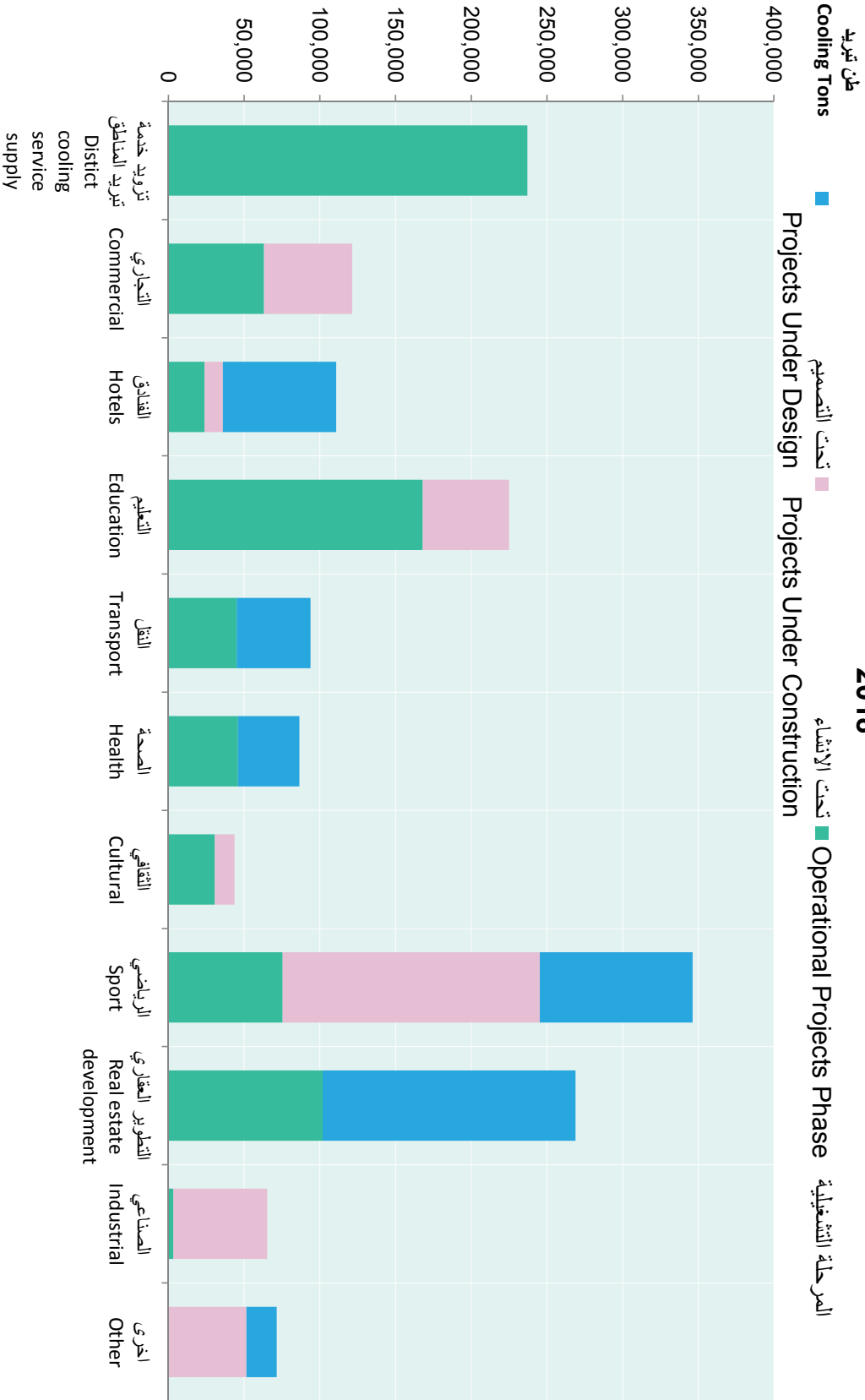
Table (2)

جدول (١٧)

Economic Activity	المجموع Total	مقدرة محطات التبريد التصميمية (طن تبريد) Design capacity of cooling plants (cooling tons)			النشاط الاقتصادي
		مشاريع التبريد تحت التصميم Cooling Projects Under Design	مشاريع التبريد تحت الإنشاء Cooling Projects Under Construction	مشاريع التبريد المرجلة التشغيلية Cooling Projects Operational Phase	
District cooling service supply	237,000			237,000	تزويد خدمة تبريد المناطق
Commercial	121,400	0	58,350	63,050	التجاري
Hotels	110,850	75,000	12,000	23,850	الفنادق
Education	225,000		57,000	168,000	التعليم
Transport	93,800	48,800		45,000	النقل
Health	86,500	40,500		46,000	الصحة
Cultural	43,600		13,000	30,600	الثقافي
Sport	346,320	101,000	169,920	75,400	الرياضي
Real estate development	268,872	167,000		101,872	التطوير العقاري
Industrial	65,290		62,000	3,290	صناعي
Other	71,500		20,000	51,500	اخرى
<b>Total</b>	<b>1,670,132</b>	<b>452,300</b>	<b>423,770</b>	<b>794,062</b>	<b>المجموع</b>



مقدرة محطات التبريد التصميمية لمشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع  
والنشاط الاقتصادي (طن تبريد)  
The design capacity of the cooling plants for district cooling projects by the  
project status and economic activity (Cooling Tons)  
2018



شكل رقم (2). Graph No.



خصائص محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب النشاط الاقتصادي  
والقدرة التأسيسية وحمل التبريد الأقصى ونسبة استغلال المحطة وكمية طاقة التبريد السنوية المنتجة  
Characteristics of Operational Districts Cooling Plants by Economic Activity,  
Installed Cooling Capacity, Peak Cooling Load, Plant Utilization Rate and Annual Cooling Energy Production  
2018

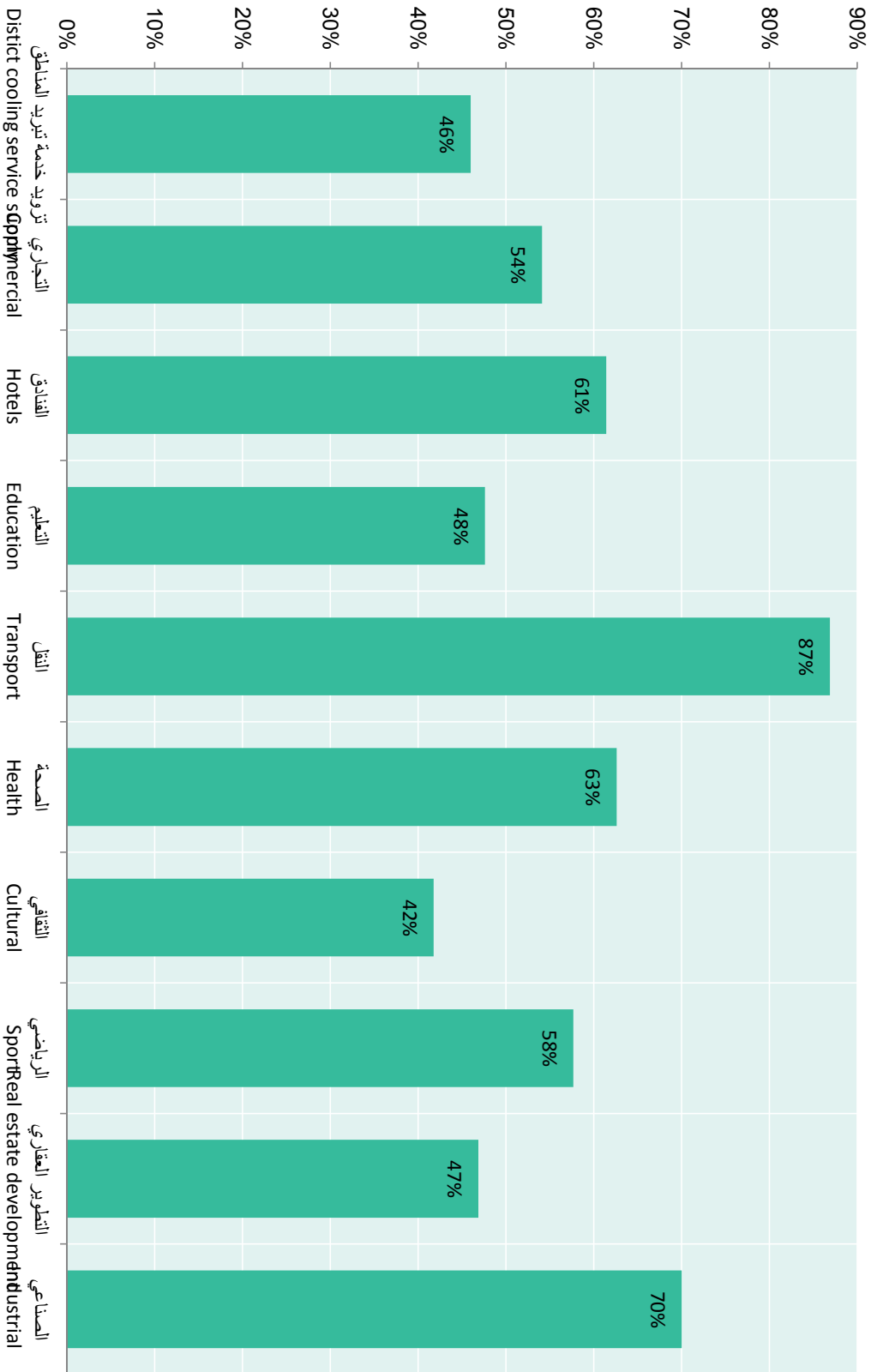
Table (3)

جدول (٣)

Economic Activity	كمية طاقة التبريد السنوية المنتجة مليون وحدة (الوحدة البريطانية (B-t-U)) الحرارة البريطانية (Btu hr) Annual Cooling Energy Production Million Unit (Btu hr)	استغلال المحطة (نسبة)	حمل التبريد الأقصى (طن تبريد)	مقدرة محطات التبريد التأسيسية - المركبة (طن تبريد)	النشاط الاقتصادي
		Plant Utilisation (%) (B/A)	Peak Cooling Load (TR) (B)	Installed Cooling Capacity (TR) (A)	
Distict Cooling Service Provider	423.03	46%	108,978	237,000	تزويد خدمة تبريد المناطق
Commercial	66.25	54%	34,109	63,050	التجاري
Hotels	32.91	61%	14,648	23,850	الفنادق
Education	163.89	48%	79,957	168,000	التعليم
Transport	137.01	87%	39,097	45,000	النقل
Health	0.00	63%	28,800	46,000	الصحة
Cultural	0.63	42%	7,979	19,100	الثقافي
Sport	82.00	58%	43,490	75,400	الرياضي
Real estate development	175.12	47%	47,738	101,872	التطوير العقاري
Industrial	0.00	70%	2,303	3,290	الصناعي
<b>Grand Total</b>	<b>1080.86</b>	<b>52%</b>	<b>407,099</b>	<b>782,562</b>	<b>المجموع الكلي</b>



## نسبة إستغلال المحطة حسب النشاط الاقتصادي Plant Utilisation by Economic Activity (%) 2018



شكل رقم (3) Graph No. (3)



١,٢- محطات تبريد المناطق حسب الطاقة المستخدمة، والطاقة الموفرة، وكمية التوفير في الانبعاثات الناتجة وكمية التوفير في المياه العذبة المستخدمة في التبريد

1.2- District Cooling Plants by Energy Used, Energy Saved, Reduction of Generated Emissions and Savings in Freshwater Used in Cooling



كمية الطاقة المستخدمة في محطات تبريد المناطق التشغيلية وكمية التوفير  
في الطاقة حسب النشاط الاقتصادي (ميجاواط/الساعة)  
Amount of Energy Used in Operational District Cooling Plants and Energy Savings  
by Economic Activity (MWh)  
2018

جدول (٤)	Economic Activity				توزيع خدمة تبريد المناطق
Table (4)	نسبة توفير الطاقة المستخدمة مقارنة بمجموع الطاقة المستخدمة للتبريد المناطق والطاقة المستخدمة للتبريد (B/A+B) (%)	مجموع الطاقة المستخدمة للتبريد المناطق والطاقة الموفرة (كمية الطاقة الكهربائية المطلوبة لإنتاج نفس حمل التبريد لو كان يستخدم فقط التبريد التقليدي) (ميجاواط واط ساعة) (B+A) Total of Electricity Consumption for District Cooling and Electrical saving (Total of Required Electricity energy for Producing the same Cooling Load if it was used only conventional cooling) (MWh)	كمية توفير الطاقة الكهربائية مقارنة مع التبريد التقليدي (ميجاواط واط ساعة) (B) Electrical energy saving vis-à-vis conventional cooling (MWh)	كمية الطاقة المستخدمة (ميجاواط/الساعة) - الطاقة الكهربائية (A) Electricity Consumption for Cooling (MWh)	النشاط الاقتصادي
District cooling service supply	28.6%	165,970	414,924	414,924	توزيع خدمة تبريد المناطق
Commercial	28.4%	43,140	108,733	108,733	التجاري
Hotels	28.6%	18,231	45,607	45,607	الفنادق
Education	28.5%	35,590	89,367	89,367	التعليم
Transport	28.6%	49,540	123,850	123,850	النقل
Health	29.4%	104,870	30,830	74,040	الصحة
Cultural	28.6%	41,514	11,861	29,653	الثقافة
Sport	28.1%	56,685,130	15,906,272	40,778,859	الرياضي
Real estate development	29.1%	233,240	67,885	165,355	التطوير العقاري
Industrial	28.6%	18,447	5,271	13,177	الصناعي
Grand Total	28.1%	57,256,592	16,334,588	41,843,564	المجموع



محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب النشاط الاقتصادي  
وكمية التوفير في الانبعاثات الناتجة والمياه المحلاة  
Operational District Cooling Plants by Economic Activity, Reduction of Generated Emissions  
and Fresh Water Savings  
2018

Table (5)

جدول (٥)

Economic Activity	كمية التوفير بالمياه المحلاة (الف متر <sup>3</sup> / سنة) بإستخدام المياه المعالجة للتبريد Fresh water saving vis-à-vis using of treated wastewater in cooling (thousand m3)	كمية التوفير من الانبعاثات الناتجة مقارنة مع التبريد التقليدي (الف طن مكافئ ثاني اكسيد الكربون) Reduction of generated emissions vis-à-vis conventional cooling method (thousand tons of carbon dioxide-equivalent)	النشاط الاقتصادي
District cooling service supply	1,880.4	74,686.3	تزويد خدمة تبريد المناطق
Commercial	3.7	19,412.8	التجاري
Hotels	173.9	8,203.9	الفنادق
Education	0.0	16,015.3	التعليم
Transport	0.0	22,293.0	النقل
Health	0.0	13,873.3	الصحة
Cultural	0.0	5,337.5	الثقافي
Sport	632.7	7,157,822.3	الرياضي
Real estate development	775.9	30,548.3	التطوير العقاري
Industrial	0	2372	الصناعي
<b>Total</b>	<b>3,466.6</b>	<b>7,350,564.6</b>	<b>المجموع</b>





١,٣- محطات تبريد المناطق حسب النشاط الاقتصادي  
ومصادر وكمية المياه المستخدمة وأساليب  
التخلص من مياه التبريد المرفوضة

1.3- District Cooling Plants by Economic Activity, Sources and  
Quantity of Water Used and Method of Rejected  
Cooling Water Discharge



محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب النشاط الاقتصادي  
ومصدر مياه التبريد التعويضية والكمية المستخدمة (م<sup>3</sup>)  
Operational District Cooling Plants by Economic Activity, Source of Makeup  
Cooling Water and Quantity Used (m<sup>3</sup>)  
2018\*

Table (6)

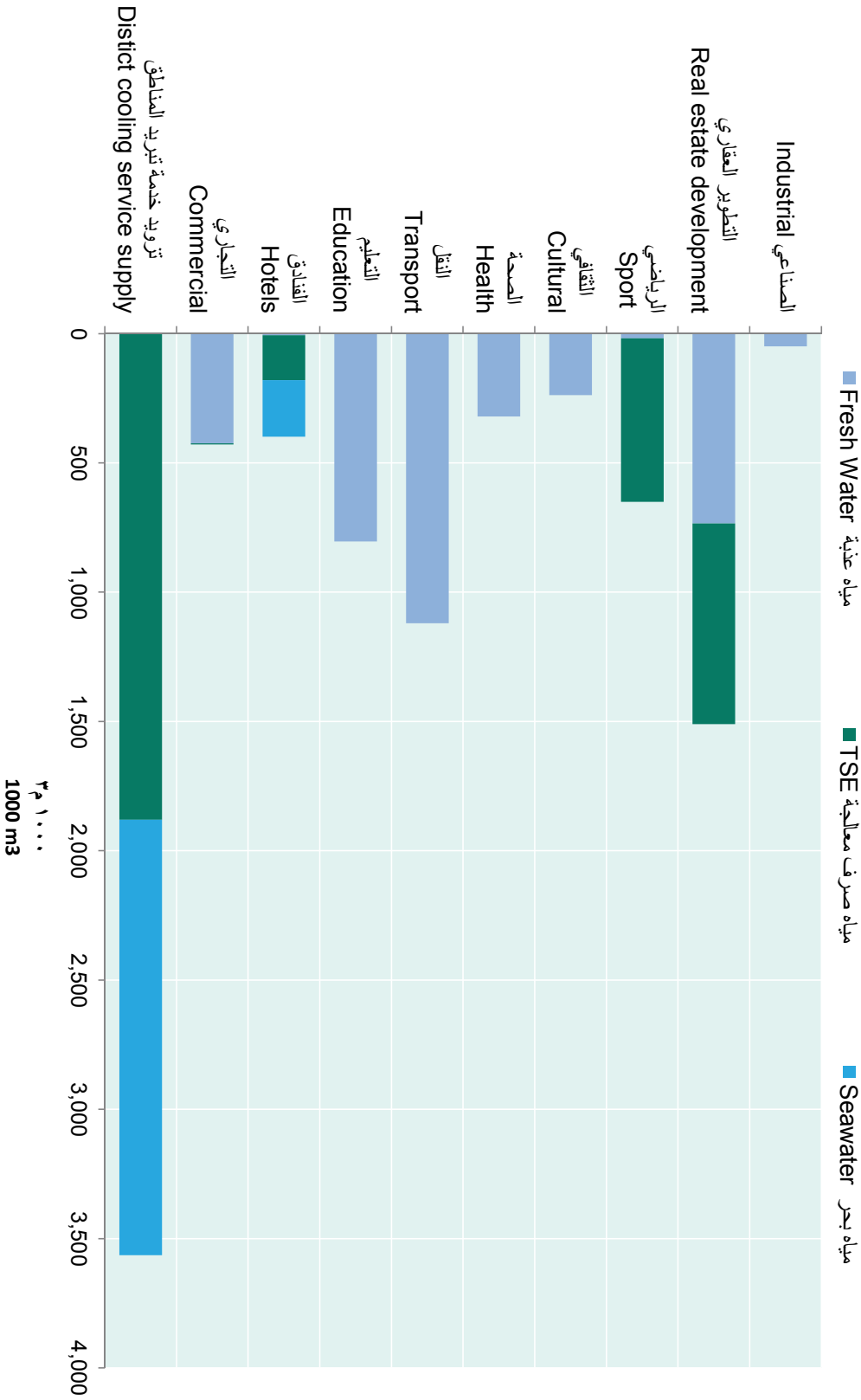
جدول (٦)

Economic Activity	كمية مياه التبريد التعويضية المستخدمة حسب المصدر (م <sup>3</sup> ) Quantity of Makeup Cooling Water Used by Source (m <sup>3</sup> )					النشاط الاقتصادي
	المجموع (مجموع A+B+C)** Total (Total A+B+C)**	مياه البحر المستغلة في التبادل الحراري (D) Sea Water Used for Heat Exchange	مياه البحر (C) Seawater (C)	مياه صرف معالجة (B) Treated Sewage Effluent (TSE) (B)	مياه عذبة (A) Fresh Water (A)	
District cooling service supply	3,564,634		1,684,255	1,880,379		تزويد خدمة تبريد المناطق
Commercial	428,510			3,650	424,860	التجاري
Hotels	398,827	19,221,250	218,750	173,927	6,150	الفنادق
Education	803,672				803,672	التعليم
Transport	1,120,031				1,120,031	النقل
Health	320,237				320,237	الصحة
Cultural	238,200				238,200	الثقافي
Sport	661,084			632,702	18,382	الرياضي
Real estate development	1,509,894			775,915	733,979	التطوير العقاري
Industrial	49,350				49,350	صناعي
<b>Grand Total</b>	<b>9,084,439</b>	<b>19,221,250</b>	<b>1,903,005</b>	<b>3,466,573</b>	<b>3,714,861</b>	<b>المجموع الكلي</b>

\*: تم تنقيح جدول المياه التوعويضية للعام ٢٠١٨ مقارنة مع جدول المياه التوعويضية للعام ٢٠١٧ حيث تم تفصيل مياه البحر إلى بنيتين: بند مياه البحر وبند مياه البحر المستغلة في التبادل الحراري  
\*\*: تم استثناء مياه البحر التي تستغل في التبادل الحراري من مجموع المياه التوعويضية لأن هذه المياه تفضخ من البحر وتورد للبحر بدون استهلاك وانما تستغل هذه المياه في التبادل الحراري فقط  
\*\*\*: Sea water used for heat exchange was excluded from the total makeup water as it's pumped from the sea and return without any consumption, it's only used for heat exchange



كمية المياه المستخدمة في محطات التبريد حسب النشاط الاقتصادي ومصدر المياه (ألف متر مكعب)  
**The amount of water used in cooling plants by economic activity and water source (Thousand cubic meters).**  
**2018**



شكل رقم (4) Graph No. (4)



محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب النشاط الاقتصادي وأسلوب التخلص من مياه التبريد المرफوضة والكمية (م<sup>٣</sup>)  
**District Cooling Plants By Economic Activity And Disposal Method**  
**For Rejected Cooling Water**  
**2018**

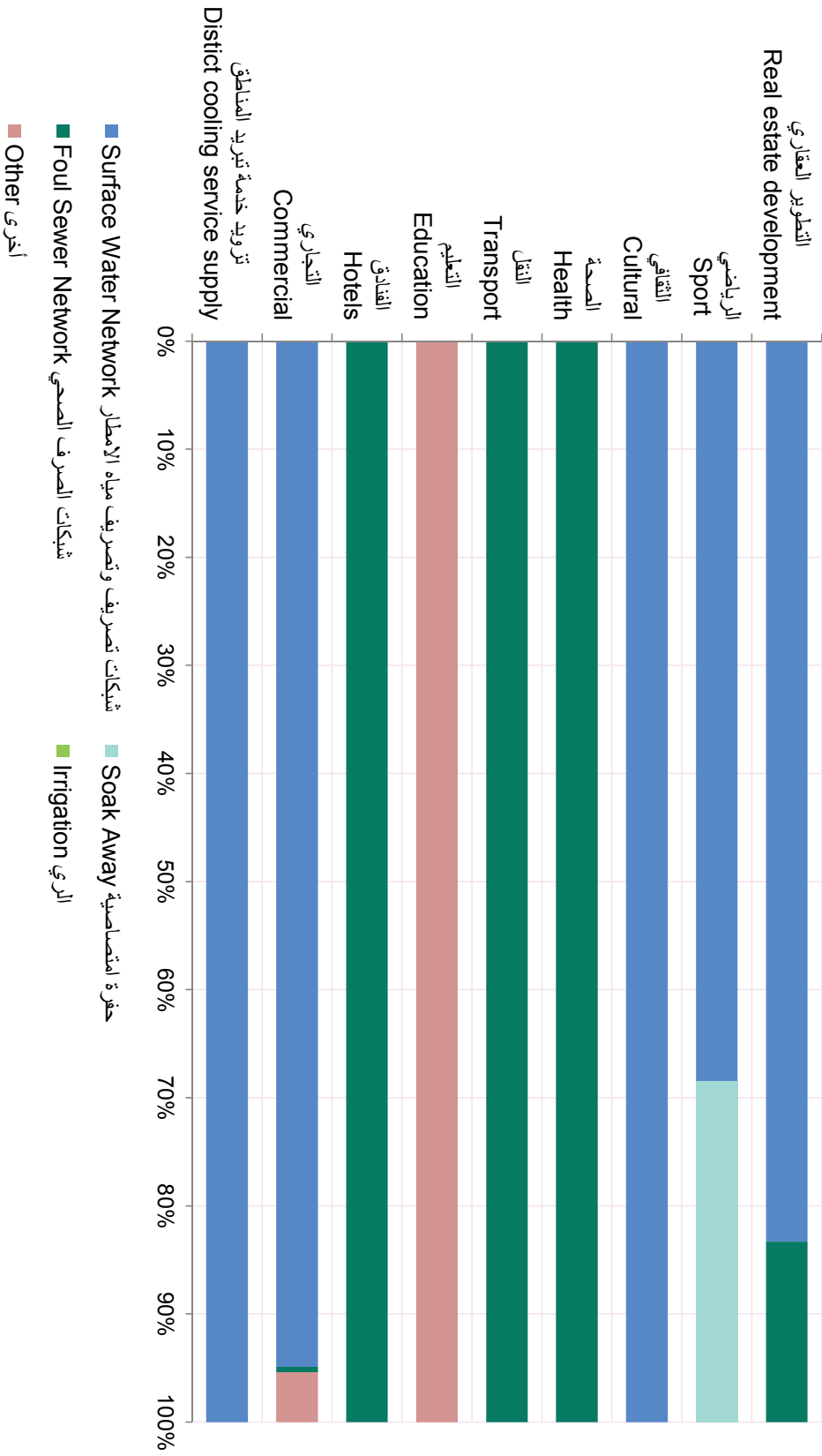
Table (7)

Economic Activity	المجموع Total	أسلوب التخلص من مياه التبريد المرفوضة في محطات تبريد المناطق حسب الكمية (م <sup>٣</sup> ) Disposal Method of Rejected Cooling Water in Cooling Plants BY Quantity (m <sup>3</sup> )						النشاط الاقتصادي
		أخرى Other	الري Irrigation	شبكات الصرف الصحي Foul Sewer Network	حفرة امتصاصية Soakaway	شبكات تصريف وتصريف مياه الأمطار Surface Water Network	البحر Lake (Sea)	
Distict Cooling Service Provider	813,148					624,545	188,603	تزويد خدمة تبريد المناطق
Commercial	35,537	1,642		170		33,725		التجاري
Hotels	417,065			417,065				الفنادق
Education	150,530	150,530						التعليم
Transport	159,101			159,101				النقل
Health	3,803			3,803				الصحة
Cultural	63,902					63,902		الثقافي
Sport	259,149				81,612	177,537		الرياضي
Real estate development	224,832			37,543		187,289		التطوير العقاري
Industrial	-							صناعي
<b>Total</b>	<b>2,127,067</b>	<b>152,172</b>	<b>-</b>	<b>617,682</b>	<b>81,612</b>	<b>1,086,998</b>	<b>188,603</b>	<b>المجموع</b>

جدول (٧)



التوزيع النسبي لكمية مياه التبريد المرفوضة حسب النشاط الاقتصادي وأسلوب التخلص  
 Percentage distribution of the amount of rejected cooling water by economic activity and disposal method  
 2018



شكل رقم (5). Graph No.



## ثانياً Second

محطات تبريد المناطق باستخدام  
الخرائط الجغرافية  
District Cooling Plants using GIS





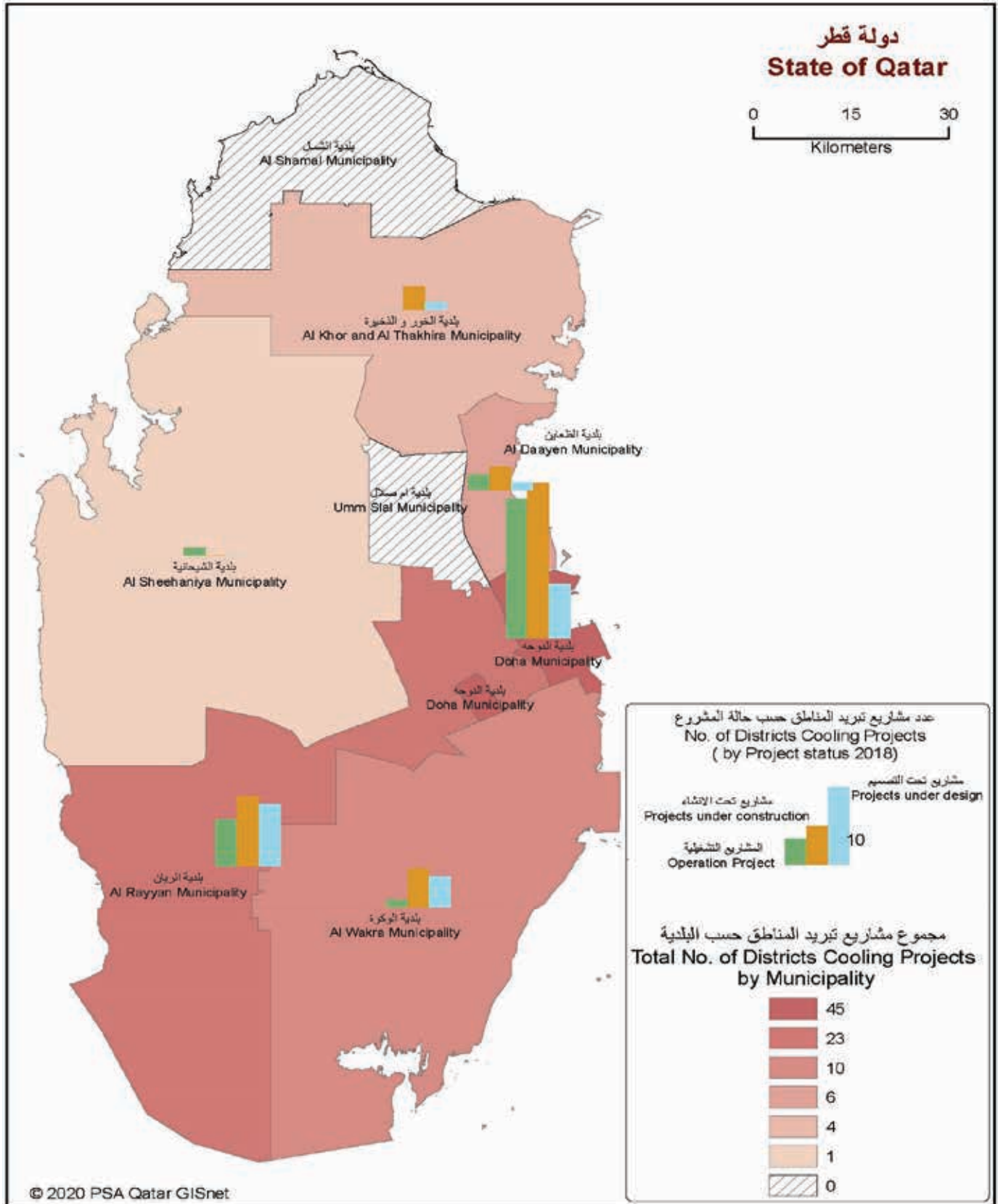
عدد مشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع والبلدية والنشاط الاقتصادي  
Number of Districts Cooling Projects by Project Status, Municipality and Economic Activity  
2018

Table (8)

جدول (٨)

Project status	Municipality	المجموع Total	اخرى Other	الصناعي Industrial	التطوير العقاري Real estate development	الرياضي Sport	الثقافي Cultural	الصحة Health	النقل Transport	التعليم Education	الفنادق Hotels	التجاري Commercial	تبريد المناطق District cooling service supply	البلدية	حالة المشاريع
Operation Projects	Doha	18		1	2	2	2	2	1	1	4	2	1	الدوحة	
	Al Rayyan	6			1	2		1		1		1		الريان	
	Al Wakra	1						1						الوكرة	
	Al Dayyan	2								1		1		الظهيرين	مشاريع التشغيلية
	Al sheehanlya	1										1		الشيحانية	
	<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>المجموع</b>	
	Doha	20	4	3		2	1			2		8		الدوحة	
	Al Rayyan	9	1	2		4				1	1			الريان	
	Al Wakra	5	1	2		1				1				الوكرة	مشاريع تحت الإنشاء
	Al Dayyan	3				1						2		الظهيرين	
Al-Khor	3		2						1				الخور		
<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>المجموع</b>		
Doha	7	1			3			1	3		1	1	الدوحة		
Al Rayyan	8	1			4				2				الريان		
Al Wakra	4				2				1				الوكرة	مشاريع تحت التصميم	
Al Dayyan	1										1		الظهيرين		
Al-Khor	1							1					الخور		
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>المجموع</b>		
Doha	45	5	4	2	4	3	3	4	5	11		1	الدوحة		
Al Rayyan	23	2	2	2	10	-	1	2	2	1	1	-	الريان		
Al Wakra	10	1	2	2	1	-	2	1	-	-	-	-	الوكرة		
Al Dayyan	6	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	3	الظهيرين	المجموع الكلي	
Al-Khor	4	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	الخور		
Al sheehanlya	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	الشيحانية		
<b>Total</b>	<b>89</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>المجموع</b>		

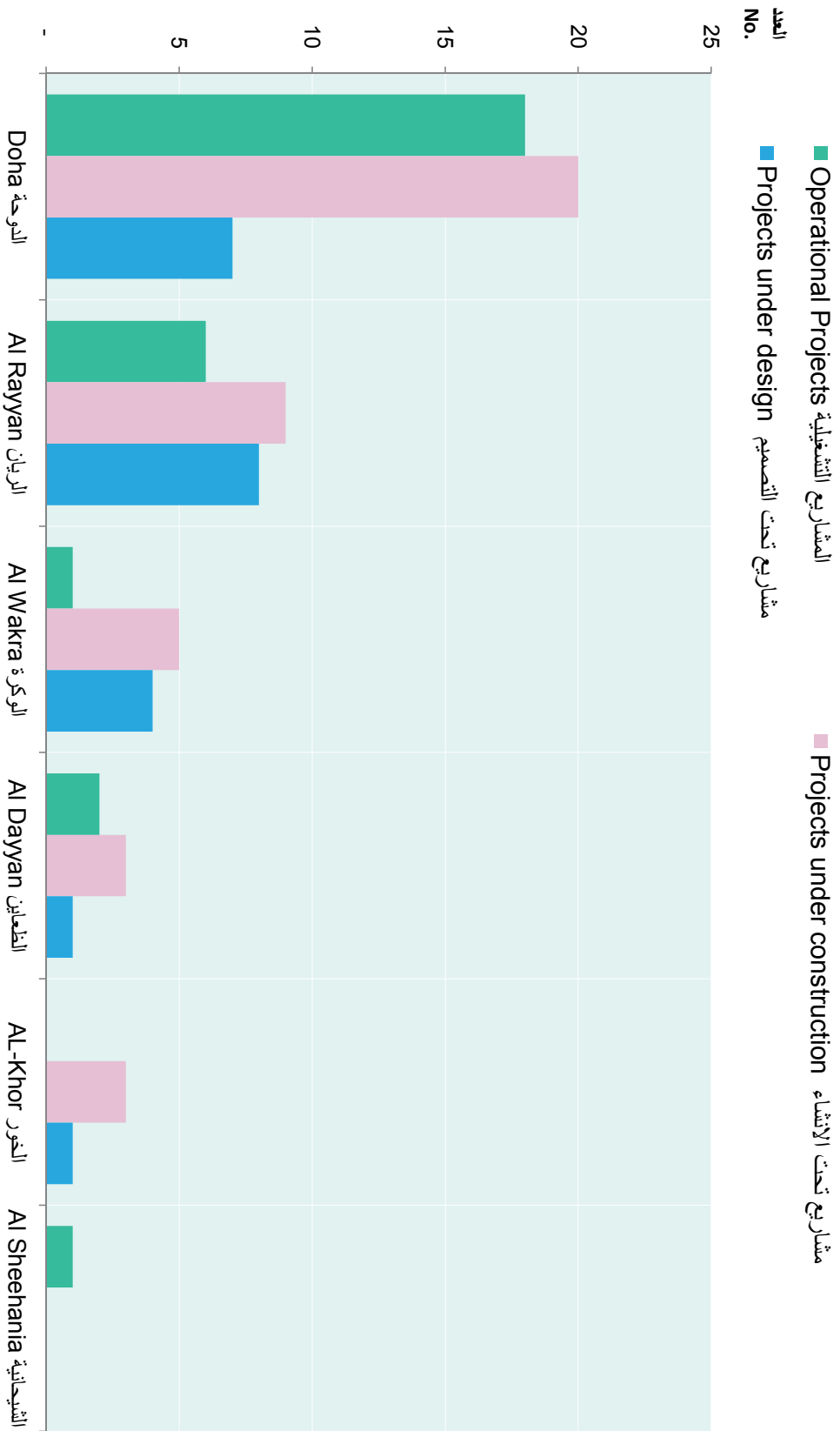
عدد مشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع  
Number of District Cooling Projects by Project Status, 2018



خريطة رقم (1) Map No. (1)



## عدد مشاريع تبريد المناطق حسب البلدية وحالة المشروع Number of Districts Cooling Projects by Municipality and Project Status 2018



شكل رقم (6). Graph No.



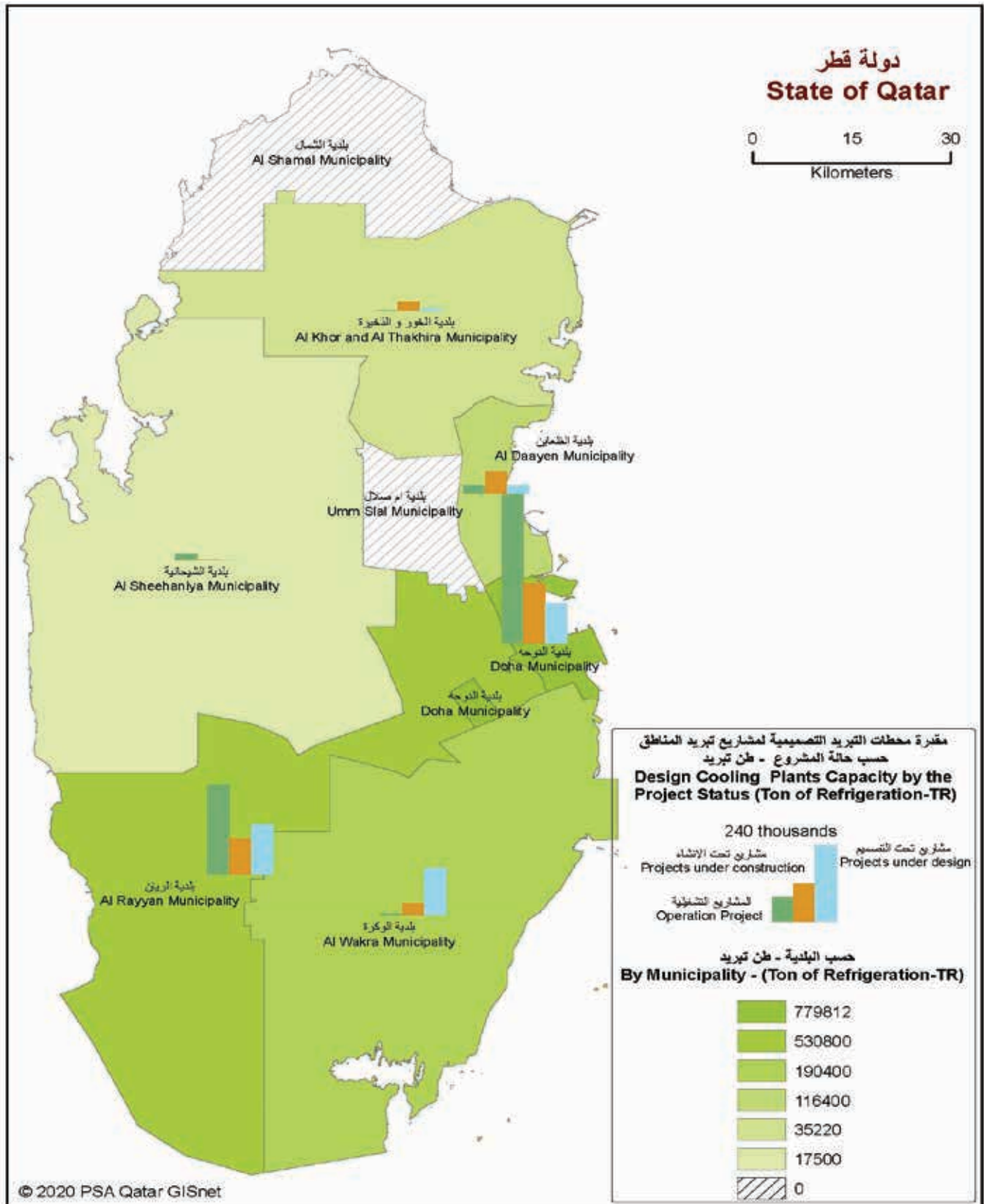
مقدرة محطات التبريد التصميمية للمشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع والبلدية والنشاط الاقتصادي (طن تبريد)  
Design capacity of the cooling plants for district cooling projects by the project status,  
municipality and economic activity (Cooling Tons)  
2018

Table (9)

جدول (٩)

Project status	Municipality	المجموع Total	اخرى Other	الصناعي Industrial	التطوير العقاري Real estate development	الرياضي Sport	الثقافي Cultural	الصحة Health	النقل Transport	التعليم Education	الفنادق Hotels	التجاري Commercial	تبريد المناطق District cooling service supply	البلدية Municipality	حالة المشروع Project status
Operation Project	Doha	475,262		3,290	64,272	9,000	30,600	22,000	45,000	24,000	23,850	16,250	237,000	الدوحة	
	Al Rayyan	271,500			37,600	66,400		18,000		142,000		7,500		الريان	
	Al Wakra	6,000												الوكرة	
	Al Dayyan	23,800								2,000		21,800		الطخائين	
	Al sheehanlya	17,500												الشيحانية	
	<b>Total</b>	<b>794,062</b>	<b>0</b>	<b>3,290</b>	<b>101,872</b>	<b>75,400</b>	<b>30,600</b>	<b>46,000</b>	<b>45,000</b>	<b>168,000</b>	<b>23,850</b>	<b>63,050</b>	<b>237,000</b>	<b>المجموع</b>	
	Doha	181,750	47,000	31,000		15,000	13,000		31,000	21,800		50,000	0	الدوحة	
	Al Rayyan	108,300	4,500	16,000		55,800				20,000		12,000	45,750	الريان	
	Al Wakra	38,400	0	15,000		16,400				7,000				الوكرة	مشاريع تحت الإنشاء
	Al Dayyan	67,600				55,000						12,600		الطخائين	
Al-Khor	27,720				27,720					0			الخور		
<b>Total</b>	<b>423,770</b>	<b>51,500</b>	<b>62,000</b>	<b>0</b>	<b>169,920</b>	<b>13,000</b>	<b>0</b>	<b>31,000</b>	<b>0</b>	<b>57,000</b>	<b>12,000</b>	<b>58,350</b>	<b>0</b>	<b>المجموع</b>	
Doha	122,800	20,000												الدوحة	
Al Rayyan	151,000	0			30,000	101,000			20,000			0		الريان	
Al Wakra	146,000				137,000			2,000	7,000					الوكرة	مشاريع تحت التصميم
Al Dayyan	25,000										25,000			الطخائين	
Al-Khor	7,500							7,500						الخور	
<b>Total</b>	<b>452,300</b>	<b>20,000</b>	<b>0</b>	<b>167,000</b>	<b>101,000</b>	<b>0</b>	<b>40,500</b>	<b>48,800</b>	<b>0</b>	<b>75,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>المجموع</b>	
Doha	779,812	67,000	34,290	64,272	24,000	43,600	53,000	66,800	54,000	73,850	62,000	237,000	0	الدوحة	
Al Rayyan	530,800	4,500	16,000	67,600	223,200	0	18,000	20,000	162,000	12,000	7,500	0	0	الريان	
Al Wakra	190,400	0	15,000	137,000	16,400	0	8,000	7,000	7,000	0	0	0	0	الوكرة	
Al Dayyan	116,400	0	0	0	55,000	0	0	0	2,000	25,000	34,400	0	0	الطخائين	
Al-Khor	35,220	0	0	0	27,720	0	7,500	0	0	0	0	0	0	الخور	
Al sheehanlya	17,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,500	0	0	الشيحانية	
<b>Total</b>	<b>1,670,132</b>	<b>71,500</b>	<b>65,290</b>	<b>268,872</b>	<b>346,320</b>	<b>43,600</b>	<b>86,500</b>	<b>93,800</b>	<b>225,000</b>	<b>110,850</b>	<b>121,400</b>	<b>237,000</b>	<b>0</b>	<b>المجموع</b>	

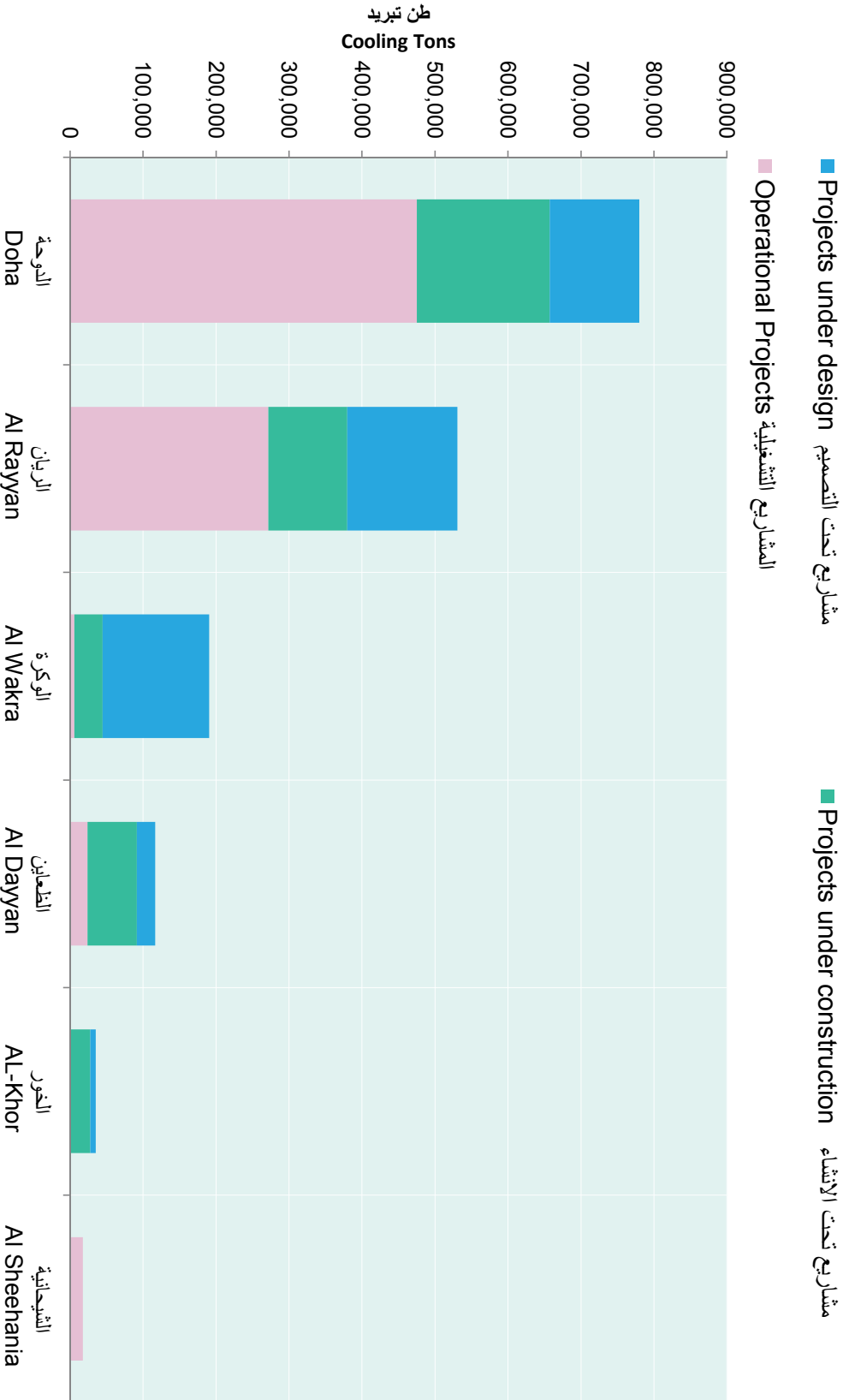
مقدرة محطات التبريد التصميمية لمشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع - طن تبريد  
Design Capacity of the Cooling Plant by the Project Status (Ton of Refrigeration-TR) 2018



خريطة رقم (2) Map No.



مقدرة محطات التبريد التصميمية لمشاريع تبريد المناطق حسب حالة المشروع (طن تبريد)  
**Design capacity cooling plants for district cooling projects by the project status,  
 municipality and economic activity (Cooling Tons)**  
 2018



شكل رقم (7) Graph No. (7)



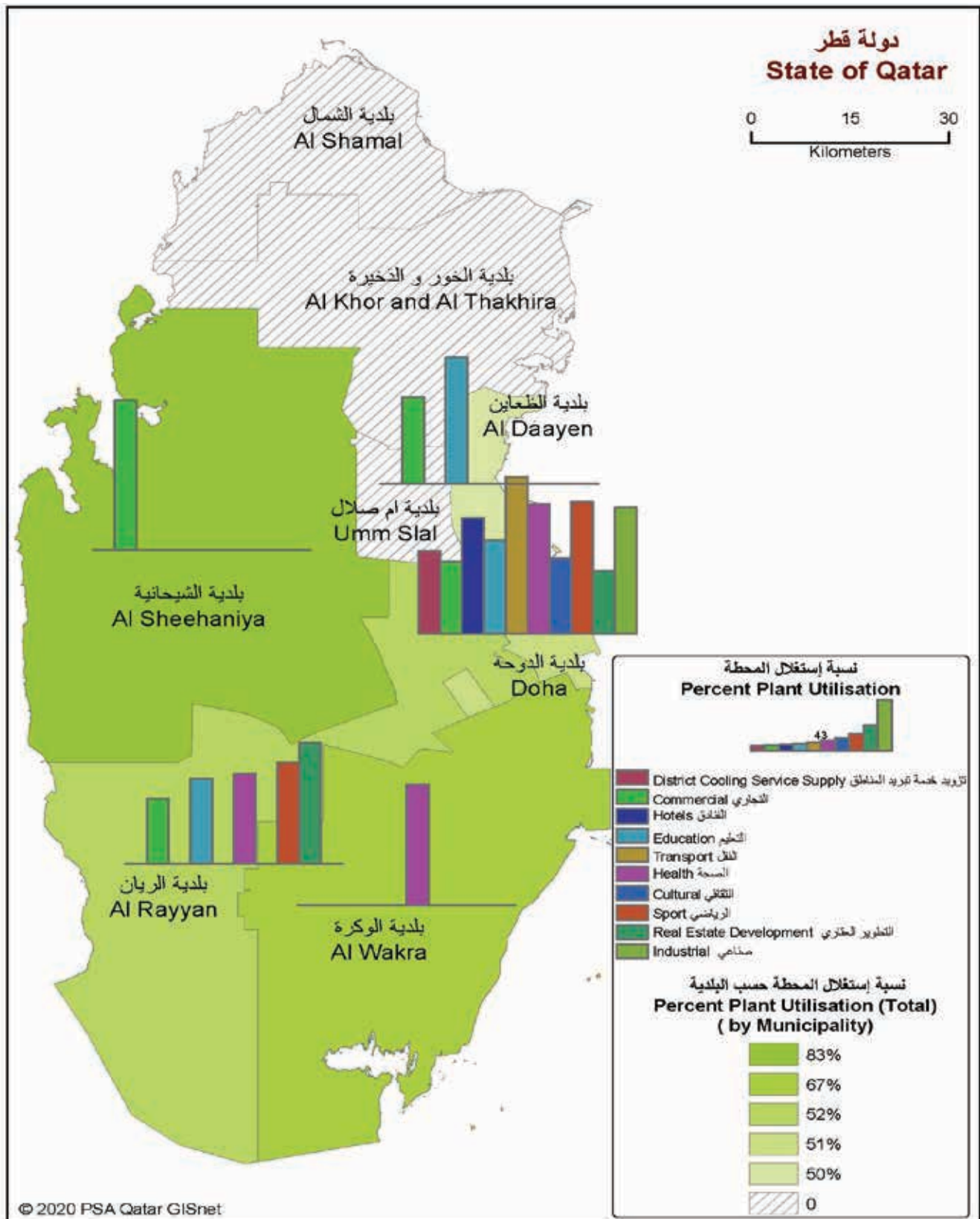
خصائص محطات التشغيلية لتبريد المناطق حسب البلدية والنشاط الاقتصادي  
Characteristics of Operational District Cooling Plants by Municipality and Economic Activity  
2018

Table (10)

جدول (١٠)

Item	Municipality	المجموع Total	الصناعي Industrial	التطوير العقاري Real estate development	الرياضي Sport	الثقافي Cultural	الصحة Health	النقل Transport	التعليم Education	الفنادق Hotels	التجاري Commercial	تبريد خدمة تبريد المناطق District Cooling Service Supply	البلدية Municipality	البيان
Number of Operational Plants	Doha	25	1	3	2	2	2	3	2	4	2	4	الدوحة	
	Al Rayyan	12		2	2		1		6		1		الريان	عدد المحطات التشغيلية
	Al Wakra	1					1				1		الوكرة	مقررة محطات التبريد التصميمية (وطن تبريد)
	Al Sheehania	2							1		1		الشيحانية	
	<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>المجموع</b>	
Designed Cooling Capacity (TR)	Doha	475,262	3,290	64,272	9,000	30,600	22,000	45,000	24,000	23,850	16,250	237,000	الدوحة	مقررة محطات التبريد التصميمية (وطن تبريد)
	Al Rayyan	271,500		37,600	66,400		18,000		142,000		7,500		الريان	مقررة محطات التبريد التصميمية (وطن تبريد)
	Al Wakra	6,000					6,000				21,800		الوكرة	مقررة محطات التبريد التصميمية (وطن تبريد)
	Al Dayyan	23,800							2,000		17,500		الطعنين	مقررة محطات التبريد التصميمية (وطن تبريد)
	<b>Total</b>	<b>794,062</b>	<b>3,290</b>	<b>101,872</b>	<b>75,400</b>	<b>30,600</b>	<b>46,000</b>	<b>45,000</b>	<b>166,000</b>	<b>23,850</b>	<b>63,050</b>	<b>237,000</b>	<b>المجموع</b>	
Installed Cooling Capacity (TR) (A)	Doha	463,762	3,290	64,272	9,000	19,100	22,000	45,000	24,000	23,850	16,250	237,000	الدوحة	مقررة محطات التبريد التشغيلية (A)
	Al Rayyan	271,500		37,600	66,400		18,000		142,000		7,500		الريان	مقررة محطات التبريد التشغيلية (A)
	Al Wakra	6,000					6,000				21,800		الوكرة	مقررة محطات التبريد التشغيلية (A)
	Al Dayyan	23,800							2,000		17,500		الطعنين	مقررة محطات التبريد التشغيلية (A)
	<b>Total</b>	<b>782,562</b>	<b>3,290</b>	<b>101,872</b>	<b>75,400</b>	<b>19,100</b>	<b>46,000</b>	<b>45,000</b>	<b>166,000</b>	<b>23,850</b>	<b>63,050</b>	<b>237,000</b>	<b>المجموع</b>	
Peak Cooling load (TR) (B)	Doha	236,936	2,303	22,631	6,600	7,979	15,800	39,097	12,400	14,648	6,500	108,978	الدوحة	حمل التبريد الاقصى (طن تبريد) (B)
	Al Rayyan	139,833		25,107	36,890		9,000		66,157		2,679		الريان	حمل التبريد الاقصى (طن تبريد) (B)
	Al Wakra	4,000					4,000				10,430		الوكرة	حمل التبريد الاقصى (طن تبريد) (B)
	Al Dayyan	11,830							1,400		14,500		الطعنين	حمل التبريد الاقصى (طن تبريد) (B)
	<b>Total</b>	<b>407,099</b>	<b>2,303</b>	<b>47,738</b>	<b>43,490</b>	<b>7,979</b>	<b>28,800</b>	<b>39,097</b>	<b>79,957</b>	<b>14,648</b>	<b>34,109</b>	<b>108,978</b>	<b>المجموع</b>	
Plant Utilisation (%) (B/A)	Doha	51%	70%	35%	73%	42%	72%	86.9%	52%	64.4%	40%	46%	الدوحة	نسبة استغلال المحطة (B/A)
	Al Rayyan	52%		67%	56%		50%		47%		36%		الريان	نسبة استغلال المحطة (B/A)
	Al Wakra	67%					67%				48%		الوكرة	نسبة استغلال المحطة (B/A)
	Al Dayyan	50%							70.0%		83%		الطعنين	نسبة استغلال المحطة (B/A)
	<b>Total</b>	<b>52%</b>	<b>70%</b>	<b>47%</b>	<b>58%</b>	<b>42%</b>	<b>63%</b>	<b>87%</b>	<b>48%</b>	<b>61%</b>	<b>54%</b>	<b>46%</b>	<b>المجموع</b>	
Annual Cooling Energy Production Million Unit (Btu hr)	Doha	676.9	0.0	74.4	2.5	0.6	0.0	137.0	0.0	32.9	6.4	423.0	الدوحة	كمية طاقة التبريد السوية المنتجة ملفون وحدة (الوحدة الحرارية البريطانية (Btu- hr)) (U)
	Al Rayyan	348.7	0.0	100.7	79.5	0.0	0.1	0.0	154.7	0.0	13.7	0.0	الريان	كمية طاقة التبريد السوية المنتجة ملفون وحدة (الوحدة الحرارية البريطانية (Btu- hr)) (U)
	Al Wakra	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	الوكرة	كمية طاقة التبريد السوية المنتجة ملفون وحدة (الوحدة الحرارية البريطانية (Btu- hr)) (U)
	Al Dayyan	55.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	46.2	0.0	الطعنين	كمية طاقة التبريد السوية المنتجة ملفون وحدة (الوحدة الحرارية البريطانية (Btu- hr)) (U)
	<b>Total</b>	<b>1,081.0</b>	<b>0.0</b>	<b>175.1</b>	<b>82.0</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>137.0</b>	<b>163.9</b>	<b>32.9</b>	<b>66.3</b>	<b>423.0</b>	<b>المجموع</b>	

نسبة استغلال المحطة حسب النشاط الاقتصادي  
Plant Utilization Percentage by Economic Activity, 2018



خريطة رقم (3) Map No. (3)





كمية الطاقة المستخدمة في محطات تبريد المناطق التبريدية وكمية التوفير في الطاقة حسب البلدية والنشاط الاقتصادي (ميجاواط/الساعة)  
Amount of Energy Used in Operational District Cooling Plants and Energy Savings by Municipality and Economic Activity (MWh)  
2018

Table (11)

Type of Electricity Consumption	Municipality	الجمع Total	الصناعي Industrial	التطوير العقاري Real estate development	الرياضي Sport	الثقافي Cultural	الصحة Health	النقل Transport	التعليم Education	الفنادق Hotels	التجاري Commercial	توريد خدمة تبريد المناطق District Cooling Service Supply	البلدية البلدية	نوع الطاقة المستخدمة
(A) Electricity Consumption for Cooling (MWh)	Doha	977,517.8	13,176.7	67,941.0	206,548.3	29,652.5	26,735.3	123,850.1	15,700.3	45,607.5	33,382.1	414,923.9	الريانة	كمية الطاقة الكهربائية المستخدمة (ميجاواط / ساعة)
	Al Rayyan	40,761,829.8		97,414.3	40,572,310.3		24,304.9		65,312.7		2,487.7		الريانة	
	Al Wakra	23,000.0					23,000.0							الوكرة
	Al Dayyan	55,303.7							8,353.7		46,950.0		الظهير	
	Al Sheehania	25,912.8									25,912.8		الشيخانية	
	<b>Total</b>	<b>41,843,564.1</b>	<b>13,176.7</b>	<b>165,355.3</b>	<b>40,778,858.6</b>	<b>29,652.5</b>	<b>74,040.2</b>	<b>123,850.1</b>	<b>89,366.7</b>	<b>45,607.5</b>	<b>108,732.5</b>	<b>414,923.9</b>	<b>المجموع</b>	
	Doha	391,254.0	5,270.7	27,945.3	82,619.3	11,861.0	10,718.4	49,540.0	6,123.1	18,230.9	12,975.5	165,969.6	الريانة	
	Al Rayyan	15,901,138.7		39,939.9	15,823,652.5		10,451.1		26,125.1		970.2		الوكرة	كمية توفير الطاقة الكهربائية مقارنة مع التبريد التقليدي (ميجاواط / ساعة)
	Al Wakra	9,660.0					9,660.0						الظهير	
	Al Dayyan	21,652.0							3,341.5		18,310.5		الشيخانية	
Al Sheehania	10,883.4									10,883.4		الشيخانية		
<b>Total</b>	<b>16,334,588.1</b>	<b>5,270.7</b>	<b>67,885.2</b>	<b>15,906,271.8</b>	<b>11,861.0</b>	<b>30,829.5</b>	<b>49,540.0</b>	<b>35,589.7</b>	<b>18,230.9</b>	<b>43,139.6</b>	<b>165,969.6</b>	<b>المجموع</b>		
(B) Electrical energy saving vis-a-vis conventional cooling (MWh)	Doha	1,368,771.8	18,447.4	95,886.4	289,167.7	41,513.6	37,453.8	173,390.1	21,823.4	63,838.4	46,357.6	580,893.5	الريانة	
	Al Rayyan	56,662,968.5		137,354.1	56,395,962.7		34,756.0		91,437.7		3,458.0		الوكرة	كمية الطاقة الكهربائية الموفرة (كمية الطاقة الكهربائية المنتجة من المحطات التقليدية التي لم يتم التبريد أو كان يستخدم قسط التبريد التقليدي) (ميجاواط / ساعة)
	Al Wakra	32,660.0					32,660.0						الظهير	
	Al Dayyan	76,955.6							11,695.2		65,260.4		الشيخانية	
	Al Sheehania	36,796.2									36,796.2		الشيخانية	
	<b>Total</b>	<b>58,178,152.1</b>	<b>18,447.4</b>	<b>233,240.5</b>	<b>56,685,130.4</b>	<b>41,513.6</b>	<b>104,869.7</b>	<b>173,390.1</b>	<b>124,956.3</b>	<b>63,838.4</b>	<b>151,872.1</b>	<b>580,893.5</b>	<b>المجموع</b>	
	Doha	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	الريانة	
	Al Rayyan	0.3		0.3	0.3		0.3		0.3		0.3		الوكرة	نسبة توفير (B/A+B) نسبة توفير الطاقة المستخدمة مقارنة مع التبريد التقليدي (ميجاواط / ساعة)
	Al Wakra	0.3					0.3						الظهير	
	Al Dayyan	0.3							0.3		0.3		الشيخانية	
Al Sheehania	0.3									0.3		الشيخانية		
<b>Total</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>المجموع</b>		



كمية التوفير في محطات التشغيلية لتبريد المناطق حسب البلدية والنشاط الاقتصادي ونوع التوفير  
Savings in Operational District Cooling Plants by Municipality, Economic Activity and Saving Type  
2018

Type of saving	Municipality	الجموع Total	الصناعي Industrial	التطوير العقاري Real estate development	الرياضي Sport	الثقافي Cultural	الصحة Health	النقل Transport	التعليم Education	الفنادق Hotels	التجاري Commercial	تبريد المناطق خدمة District Cooling Service Supply	البلدية	نوع التوفير	
Reduction of generated emissions vis-à-vis conventional cooling method (thousand tons of carbon dioxide-equivalent)	Doha	176,064.3	2,371.8	12,575.4	37,178.7	5,337.5	4,823.3	22,293.0	2,755.4	8,203.9	5,839.0	74,686.3	الدرجة	كمية التوفير من الانبعاثات الناتجة مقارنة مع التبريد التقليدي (الف طن مكافئ لتلي أكسيد الكربون)	
	Al Rayyan	7,155,512.4		17,972.9	7,120,643.6		4,703.0		11,756.3		436.6		الريان	كمية التوفير من الانبعاثات الناتجة مقارنة مع التبريد التقليدي (الف طن مكافئ لتلي أكسيد الكربون)	
	Al Wakra	4,347.0					4,347.0							الوكره	كمية التوفير من الانبعاثات الناتجة مقارنة مع التبريد التقليدي (الف طن مكافئ لتلي أكسيد الكربون)
	Al Dayyan	9,743.4							1,503.7		8,239.7			الطخاين	كمية التوفير من الانبعاثات الناتجة مقارنة مع التبريد التقليدي (الف طن مكافئ لتلي أكسيد الكربون)
	Al Sheehania	4,897.5									4,897.5			الشيحانية	كمية التوفير من الانبعاثات الناتجة مقارنة مع التبريد التقليدي (الف طن مكافئ لتلي أكسيد الكربون)
	<b>Total</b>	<b>7,350,564.6</b>	<b>2,371.8</b>	<b>30,548.3</b>	<b>7,157,822.3</b>	<b>5,337.5</b>	<b>13,873.3</b>	<b>22,293.0</b>	<b>16,015.3</b>	<b>8,203.9</b>	<b>19,412.8</b>	<b>74,686.3</b>	<b>الجموع</b>		
	Fresh water saving vis-à-vis using of treated wastewater in cooling (thousand m3)	Doha	2,830.2	0.0	775.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	173.9	0.0	1,880.4	الدرجة	كمية التوفير بالمياه المحلاة باستخدام المياه المعالجة للتبريد (الف متر <sup>3</sup> سنه)
		Al Rayyan	632.7		0.0	632.7		0.0		0.0		0.0		الريان	كمية التوفير بالمياه المحلاة باستخدام المياه المعالجة للتبريد (الف متر <sup>3</sup> سنه)
		Al Wakra	0.0					0.0						الوكره	كمية التوفير بالمياه المحلاة باستخدام المياه المعالجة للتبريد (الف متر <sup>3</sup> سنه)
		Al Dayyan	0.0							0.0		0.0		الطخاين	كمية التوفير بالمياه المحلاة باستخدام المياه المعالجة للتبريد (الف متر <sup>3</sup> سنه)
		Al Sheehania	3.7									3.7		الشيحانية	كمية التوفير بالمياه المحلاة باستخدام المياه المعالجة للتبريد (الف متر <sup>3</sup> سنه)
	<b>Total</b>	<b>3,466.5</b>	<b>0.0</b>	<b>775.9</b>	<b>632.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>173.9</b>	<b>3.7</b>	<b>الجموع</b>		



محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب البلدية والنشاط الاقتصادي ومصدر مياه التبريد التوعينية والكمية المستخدمة (م<sup>٣</sup>)  
Operational District Cooling Plants by Municipality, Economic Activity and Source of Makeup  
Cooling Water and Quantity Used (m<sup>3</sup>)  
2018\*

Table (13)

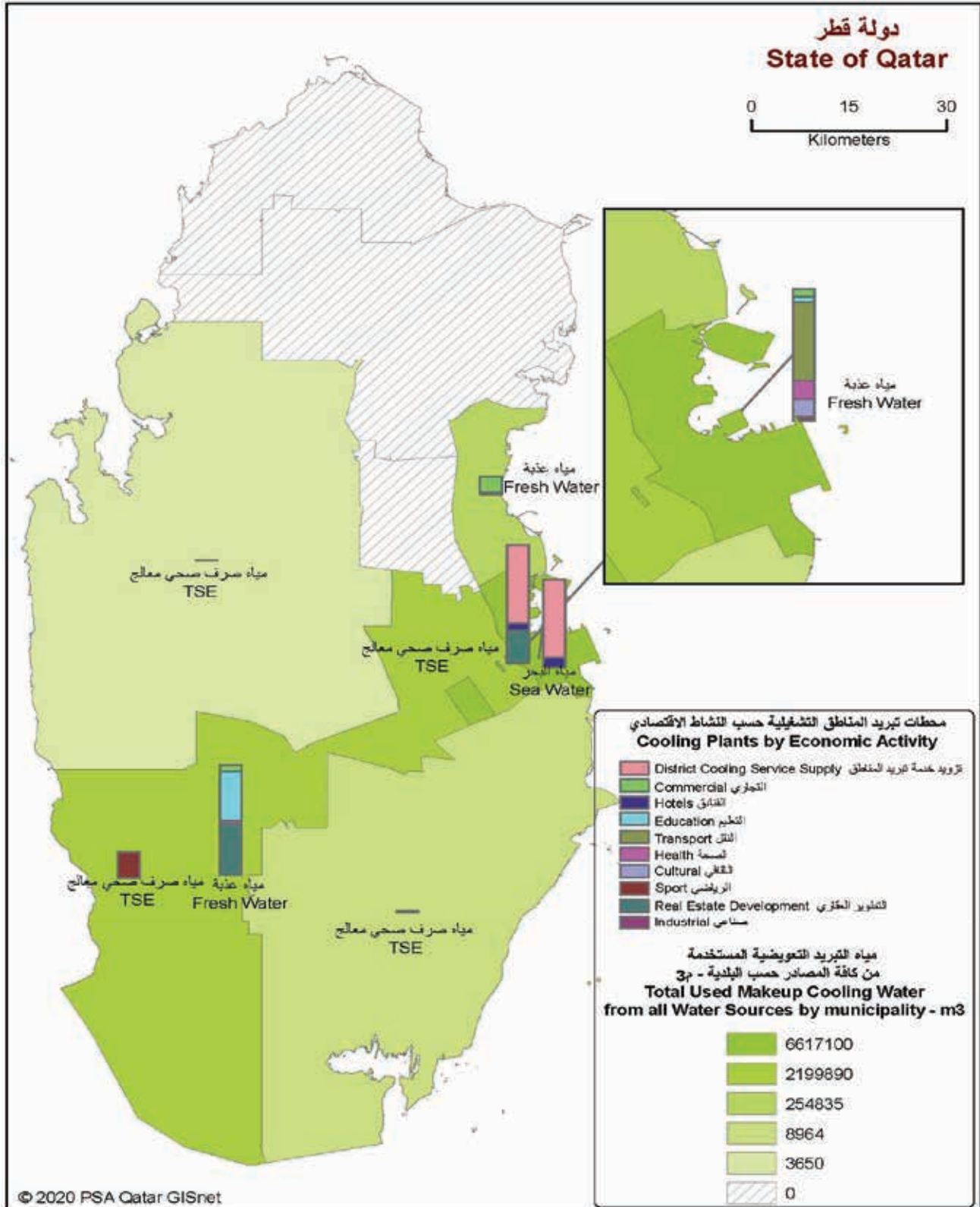
جدول (١٣)

Source of Makeup Cooling Water	Municipality	المجموع Total	الصناعي Industrial	التطوير العقاري Real Estate Development	الرياضي Sport	الثقافي Cultural	الصحة Health	النقل Transport	التعليم Education	الفنادق Hotels	التجاري Commercial	توريد خدمة تبريد المناطق District Cooling Service Supply	البلدية البلدية	مصدر مياه التبريد التوعينية		
Fresh Water (A)	Doha	1,883,874	49,350	-	18,382	238,200	270,000	1,120,031	75,686	6,150	106,075	-	الدرجة	(A) مياه عذبة		
	Al Rayyan	1,567,188	-	733,979	-	-	41,273	-	697,986	-	93,950	-	الريان			
	Al Wakra	8,964	-	-	-	-	8,964	-	-	-	-	-	الوكرة			
	Al Dayyan	254,835	-	-	-	-	-	-	30,000	-	224,835	-	الطعنين			
	<b>Total</b>	<b>3,714,861</b>	<b>49,350</b>	<b>733,979</b>	<b>18,382</b>	<b>238,200</b>	<b>320,237</b>	<b>1,120,031</b>	<b>803,672</b>	<b>6,150</b>	<b>424,860</b>	<b>-</b>	<b>المجموع</b>			
	Treated Sewage Effluent (TSE) (B)	Doha	2,830,221	-	775,915	-	-	-	-	-	173,927	-	1,880,379		الدرجة	مياه صرف صحي معالجة (B)
		Al Rayyan	632,702	-	-	-	-	632,702	-	-	-	-	-		الريان	
		Al Sheehania	3,650	-	-	-	-	-	-	-	-	3,650	-		الشيخانية	
		<b>Total</b>	<b>3,466,573</b>	<b>-</b>	<b>775,915</b>	<b>632,702</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>173,927</b>	<b>3,650</b>	<b>1,880,379</b>		<b>المجموع</b>	
	Seawater (C)	Doha	1,903,005	-	-	-	-	-	-	-	218,750	-	1,684,255		الدرجة	مياه البحر (C)
<b>Total</b>		<b>1,903,005</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>218,750</b>	<b>-</b>	<b>1,684,255</b>	<b>المجموع</b>			
Seawater Used for Heat Exchange (D)		Doha	19,221,250	-	-	-	-	-	-	-	19,221,250	-	-	الدرجة	مياه البحر المستعملة في التبادل الحراري (D)	
	<b>Total</b>	<b>19,221,250</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19,221,250</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>المجموع</b>			
Grand Total (Total A+B+C)**	Doha	6,617,100	49,350	775,915	18,382	238,200	270,000	1,120,031	75,686	398,827	106,075	3,564,634	الدرجة	(مجموع A+B+C)**		
	Al Rayyan	2,199,890	-	733,979	632,702	-	41,273	-	697,986	-	93,950	-	الريان			
	Al Wakra	8,964	-	-	-	-	8,964	-	-	-	-	-	الوكرة			
	Al Dayyan	254,835	-	-	-	-	-	-	30,000	-	224,835	-	الطعنين			
	Al Sheehania	3,650	-	-	-	-	-	-	-	-	3,650	-	الشيخانية			
<b>Total</b>	<b>9,084,439</b>	<b>49,350</b>	<b>1,509,894</b>	<b>651,084</b>	<b>238,200</b>	<b>320,237</b>	<b>1,120,031</b>	<b>803,672</b>	<b>398,827</b>	<b>428,510</b>	<b>3,564,634</b>	<b>المجموع</b>				

\*: تم تنقيح جدول المياه التوعينية للعام ٢٠١٧ مقارنة مع جدول المياه التوعينية للعام ٢٠١٦ حيث تم تفصيل مياه البحر التي يتنقل: بند  
مياه البحر وقد مياه البحر المستعملة في التبادل الحراري  
\*\*: تم استثناء مياه البحر التي تتنقل في التبادل الحراري من مجموع المياه التوعينية لأن هذه المياه تفسخ من البحر وتعود للبحر بدون استهلاك وإنما تستعمل هذه المياه في التبادل الحراري فقط  
\*\*\*: Sea water used for heat exchange was excluded from the total makeup water as it's pump from the sea and return without any consumption, it's only used for heat exchange

محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب النشاط الاقتصادي ومصدر مياه التبريد التعويضية والكمية المستخدمة (م<sup>3</sup>)

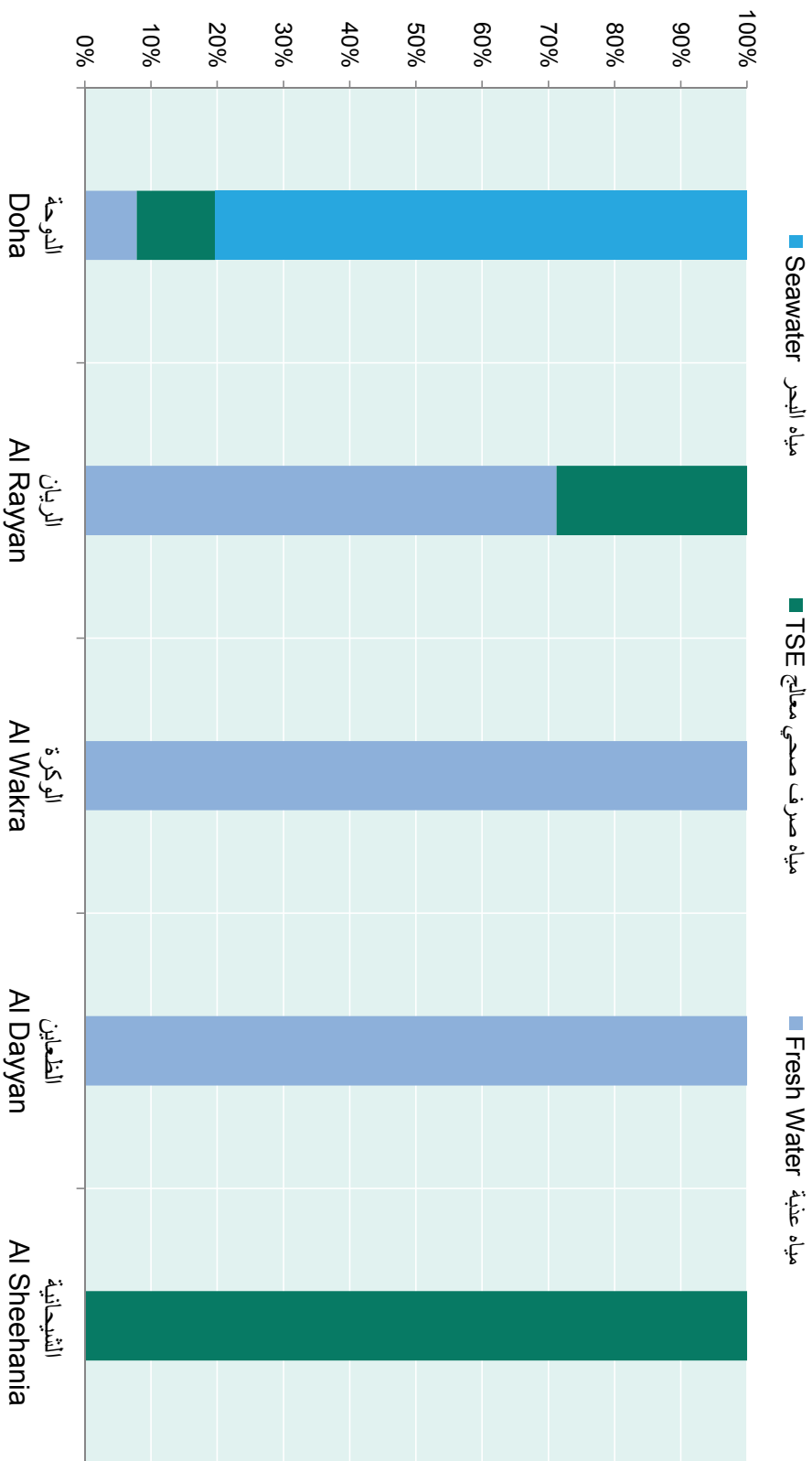
Operational Cooling Plants by Economic Activity, Source of Makeup Cooling Water and Quantity Used (m<sup>3</sup>), 2018



خريطة رقم (4) Map No. (4)



التوزيع النسبي لمحطات تبريد المناطق التشغيلية حسب البلدية ومصدر مياه التبريد التعويضية  
 Percentage distribution of the Operational District Cooling Plants by Municipality and Source  
 of Makeup Cooling Water 2018



شكل رقم (8). Graph No. (8)



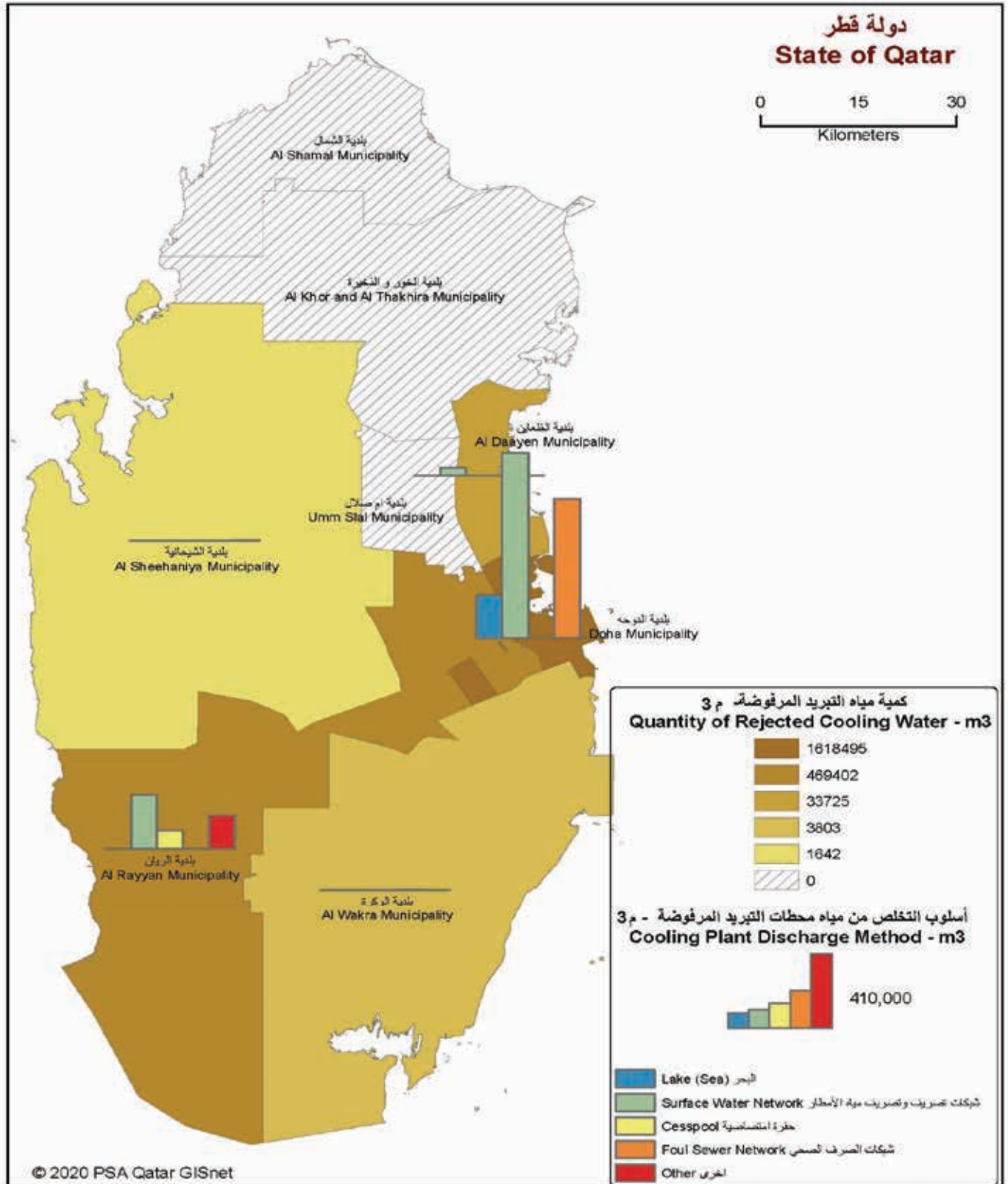
محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب البلدية والنشاط الاقتصادي والكمية (م<sup>3</sup>) وأسلوب التخلص من مياه التبريد المرفوضة  
Operational District Cooling Plants by Municipality, Economic Activity, and Quantity (m<sup>3</sup>) and Disposal Method  
of Rejected Cooling Water Discharge  
2018

جدول (١٤)

Cooling Plant Discharge Method	Municipality	الاجموع Total	الصناعي Industrial	التطوير العقاري Real Estate Development	الرياضي Sport	الثقافي Cultural	الصحة Health	النقل Transport	التعليم Education	الفنادق Hotels	التجاري Commercial	توريد خدمة تبريد المناطق District Cooling Service Supply	البلدية البلدية	أسلوب التخلص من مياه محطات التبريد المرفوضة	
Lake (Sea)	Doha	188,603										188,603	الدوحة	البحر	
	<b>Total</b>	<b>188,603</b>										<b>188,603</b>	<b>الجموع</b>		
	Doha	816,013		124,066	3,500	63,902						624,545	الدوحة	شبكات تصريف وتصريف مياه الأمطار	
	Al Rayyan	237,260		63,223	174,037								الريان		
	Al Dayyan	33,725										33,725	الظفارين		
	<b>Total</b>	<b>1,086,998</b>		<b>187,289</b>	<b>177,537</b>	<b>63,902</b>						<b>33,725</b>	<b>624,545</b>	<b>الجموع</b>	
	Al Rayyan	81,612			81,612									الريان	حفرة امتصاصية
	<b>Total</b>	<b>81,612</b>		<b>0</b>	<b>81,612</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>الجموع</b>	
	Soakaway	Doha	613,879		37,543				159,101		417,065	170		الدوحة	شبكات الصرف الصحي
	Foul Sewer Network	Al Wakra	3,803					3,803						الوكرة	
<b>Total</b>	<b>617,682</b>		<b>37,543</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,803</b>	<b>159,101</b>	<b>0</b>	<b>417,065</b>	<b>170</b>	<b>0</b>	<b>1,642</b>	<b>الجموع</b>		
Other	Al Rayyan	150,530							150,530				الريان		
Al Sheehania	1,642												الشيجانية	اخرى	
<b>Total</b>	<b>152,172</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150,530</b>	<b>0</b>	<b>1,642</b>	<b>0</b>	<b>الجموع</b>		
Doha	1,618,495		161,609	3,500	63,902			159,101		417,065	170		الدوحة		
Al Rayyan	469,402		63,223	255,649					150,530				الريان		
Al Wakra	3,803						3,803						الوكرة		
Al Dayyan	33,725												الظفارين	الجموع	
Al Sheehania	1,642												الشيجانية		
<b>Total</b>	<b>2,127,067</b>		<b>224,832</b>	<b>259,149</b>	<b>63,902</b>	<b>3,803</b>	<b>159,101</b>	<b>0</b>	<b>150,530</b>	<b>417,065</b>	<b>35,537</b>	<b>0</b>	<b>813,148</b>	<b>الجموع</b>	

محطات تبريد المناطق التشغيلية حسب النشاط الاقتصادي والكمية (م<sup>٣</sup>)  
 وأسلوب التخلص من مياه التبريد المرفوضة

Operational District Cooling Plants by Economic Activity, and Quantity (m<sup>3</sup>) and Disposal Method of Rejected Cooling Water, 2018

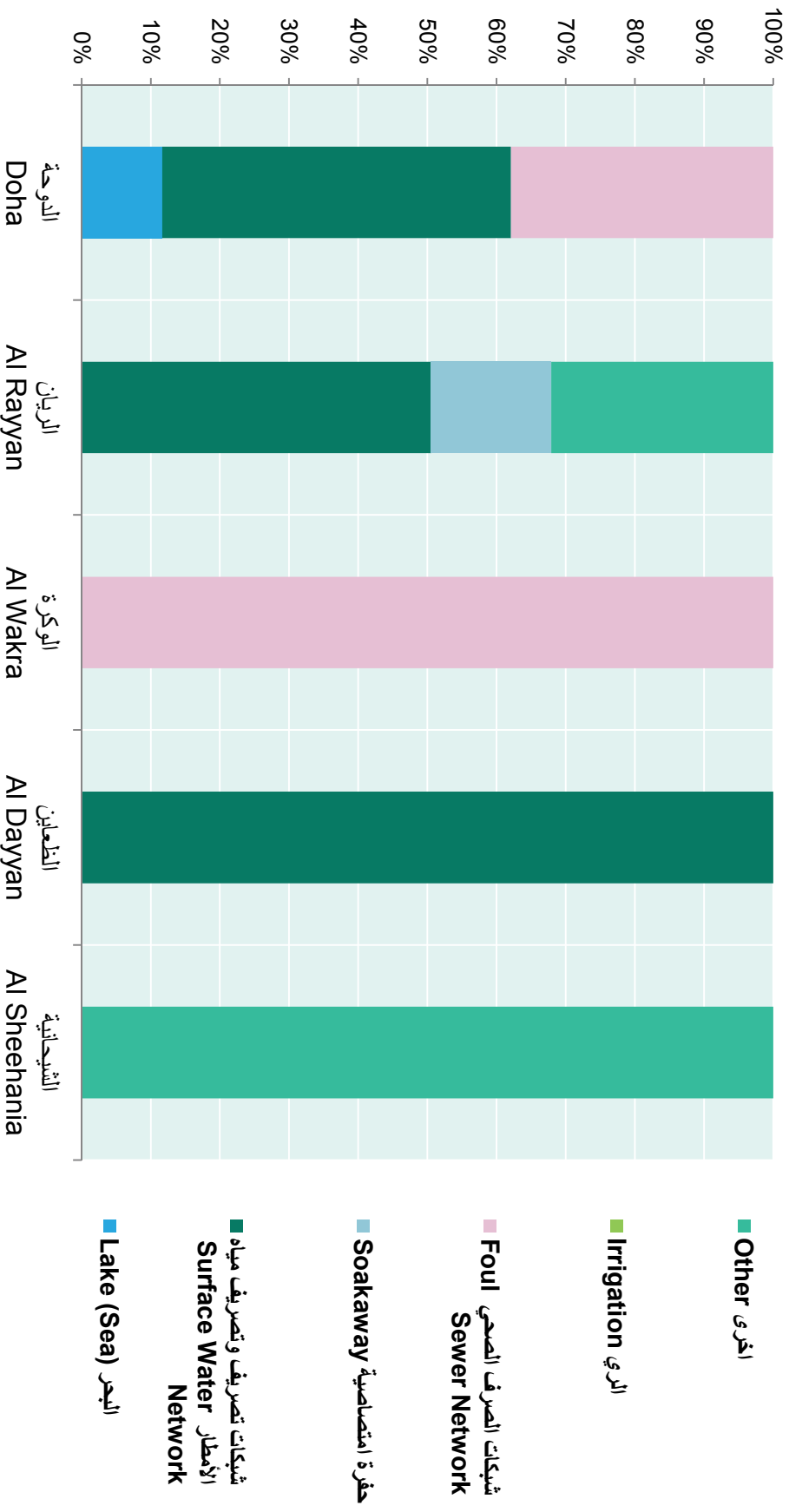


خريطة رقم (5) Map No. (5)



## التوزيع النسبي لمحطات تبريد المناطق التشغيلية حسب البلدية وكمية وأسلوب التخلص من مياه التبريد المرفوضة

Percentage distribution of the Operational District Cooling Plants by Municipality and Quantity and Disposal Method of Rejected Cooling Water 2018



شكل رقم (9) Graph No. (9)





## ثالثاً Third

العمالة في أنشطة تبريد المناطق  
Labor Force In District Cooling



## ٣,١- العمالة في أنشطة تبريد المناطق وحماية البيئة حسب الجنس وتعويضاتهم المالية

### 3.1- Labor Force in District Cooling and Environment Protection Activities by Sex and Financial compensations



عدد العاملين في أنشطة تبريد المناطق وحماية البيئة حسب الجنسية والجنس ومخصصاتهم الإجمالية السنوية (بالريال القطري)  
**Number Of Employees In District Cooling And Environment Protection Activities By  
 Nationality, Sex And Their Annual Total compensations (QR)**  
 2018

Table (15)

جدول (١٥)

Item	الرواتب الإجمالية السنوية* Annual Salary*	الاجموع Total		غير قطريين Non-Qatari		قطريون Qatari		البيان			
		المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males		المجموع Total	إناث Females	ذكور Males
Employees in environmental security and safety	3,550,167	82	4	78	78	3	75	4	1	3	العاملين في الأمن والسلامة البيئية
Employee in operation of the water cooling system & cooling Tower	15,622,467	234	0	234	229	0	229	5	0	5	العاملين في تشغيل محطات تبريد المناطق (منظومة التبريد بالمياه، أبراج التبريد، ... الخ)
Employees in wastewater treatment	3,945,854	59	0	59	59	0	59	0	0	0	العاملين في تنقية المياه العادمة
Employees in the collection, processing and recycling of waste	2,977,565	39	2	37	38	1	37	1	1	0	العاملين في جمع ومعالجة وتدوير النفايات
Employee in maintenance of the water cooling system & cooling Tower	5,463,854	85	0	85	85	0	85	0	0	0	العاملين في صيانة محطات تبريد المناطق (منظومة التبريد بالمياه، أبراج التبريد، ... الخ)
Maintenance and Operation Contracts (cost and number of visitors staff annually)	27,743,321	394	0	92	394	0	394	0	0	0	عقد صيانة أو تشغيل مع شركة أخرى (تكلفة وعدد الكادر بالتبريد الذي يزور المؤسسة سنوياً)
Employees in various other departments (administrative, financial, marketing, ... etc)	12,397,970	296	36	260	274	28	246	22	8	14	العاملين في مختلف الإدارات الأخرى المختلفة ذات العلاقة بعمليات التبريد (إدارية، مالية، تسويقية، ... الخ)
<b>Total</b>	<b>71,701,188</b>	<b>1,189</b>	<b>42</b>	<b>845</b>	<b>1,157</b>	<b>32</b>	<b>1,125</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>الاجموع</b>

\* Total Compensation includes all benefits such as, wages, Incentives, Airline tickets, accommodation overtime, والمكافآت.

# رابعاً Fourth

إنفاق الجهات المزودة لخدمة تبريد المناطق على  
إدارة حماية البيئة

District Cooling Services Providers Expenditures On  
Environmental Protection Activities And Management



إنفاق الجهات المزودة لخدمة تبريد المناطق على أنشطة حماية وإدارة البيئة (ريال قطري)  
District Cooling Services Providers Expenditures On Environmental  
Protection Activities and Management (QR)  
2018

جدول (١٦): القيمة (بالآلاف ريال)

Table (16): Value (in Thousands QR.)

الرمز	الإطلاق على أنشطة حماية وإدارة البيئة	التنفقات الجارية	التنفقات الرأسمالية	Code	Expenditures on Environmental Protection Activities
1	إدارة التفتيات وتشمل البنود التالية:-	Current Expenditures	Capital Expenditures	1	Waste management, include the following items:
1.1	منع التلوث من خلال تعديل عملية الإنتاج	1,723,259	201,160	1.1	Prevention of Pollution through in process modification
1.2	جميع ونقل التفتيات	3,887,147	178,800	1.2	Waste Collection and Transportation
1.4	المعالجة الحرارية	2,360	2,360	1.4	Thermal Treatment
1.5	طرح و معالجات أخرى	3,265,490	15,000	1.5	Other Treatment and Waste Disposal
1.8	إجراءات وتحكم ومختبرات وما شابه	3,255,490	5,000	1.15	Other activities
1.15	أنشطة أخرى	3,291,165	24,580,000	2	Water & Wastewater Management, include the following items:
2	إدارة المياه والمياه المعالجة وتشمل البنود التالية:-	4,672,086	4,480,000	2.1	Prevention of Pollution through in process Modification/ (treated wastewater/ discharge of the Feedback Circuit (Water)
2.1	منع التلوث من خلال تعديل عملية الإنتاج (التخلص من المياه الراجعة، معالجة المياه العامة)	1,723,259	819,553	2.2	Sewerage networks
2.2	شبكات صرف صحي	819,553	20,020,000	2.3	Waste Water Treatment Units
2.3	وحدات معالجة المياه العامة	642,137	20,000	2.4	Collection, storage and discharge of the rejected and feedback circuit water out of the system
2.4	جمع ونزح والتخلص من مياه التبريد والراجعة والمرفوعة الى الخارج	1,250,137	30,000	2.5	Measurement, Control, Laboratories and a like
2.5	إجراءات وتحكم ومختبرات وما شابه	217,000	30,000	2.7	Other activities
2.7	أنشطة أخرى	20,000	86,068	3	Pollution abatement (Protection of ambient air, water and climate)
3	الإطلاق على الحد من التلوث الحد من التلوث (حماية الهواء والمياه والمناخ) وتشمل البنود التالية:-	1,090,444	193,472	3.1	Prevention of pollution through in-process modifications/ Enhancing the designs & operation of cooling towers
3.1	منع التلوث من خلال تعديل عملية الإنتاج	193,472	5,000	3.2	protection of ambient air
3.2	حماية الهواء المحيط	147,472	5,000	3.3	protection of climate and ozone layer
3.3	أنشطة لحماية المناخ وطبقة الأوزون	147,472	64,068	3.4	Measurement, control, laboratories and the like
3.4	إجراءات وتحكم ومختبرات وما شابه	458,556	12,000	3.5	Other activities
3.5	أنشطة أخرى	143,472			



إنفاق الجهات المزودة لخدمة تبريد المناطق على أنشطة حماية وإدارة البيئة (ريال قطري)  
District Cooling Services Providers Expenditures On Environmental  
Protection Activities and Management (QR)  
2018

Table (16): Value (in Thousands QR.)

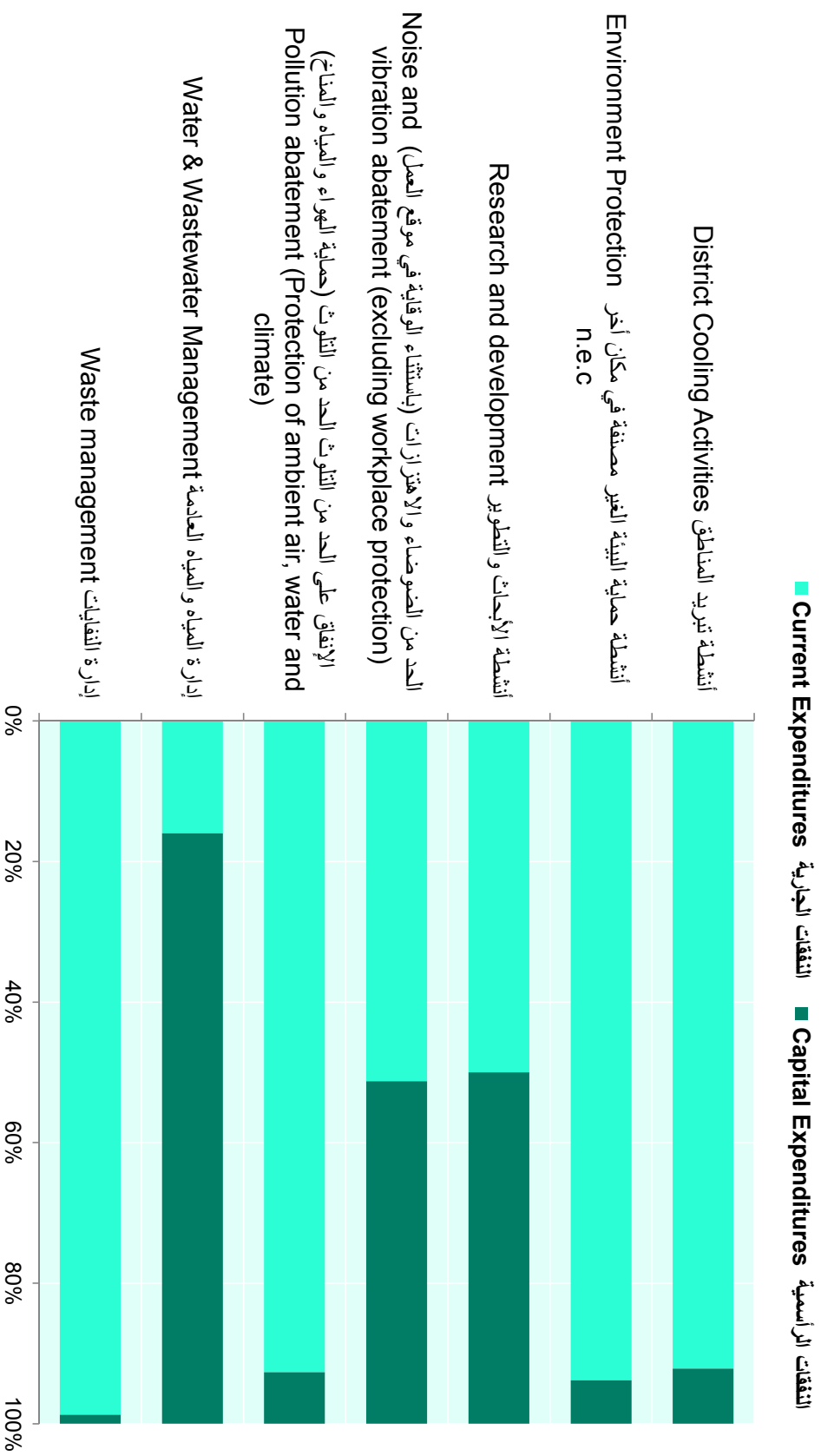
جدول (١٦): القيمة (بالآلاف ريال)

Code	Expenditures on Environmental Protection Activities	النفقات الرأسمالية	النفقات الجارية	الرمز
6	Noise and vibration abatement (excluding workplace protection), include the following items:	469,800	493,920	الإفلاق على أنشطة حماية وإدارة البيئة الحد من الضوضاء والاهتزازات (باستثناء الوقاية في موقع العمل) وتشمل البنود التالية:-
6.6	Measurement control, laboratories and the like	434,800	493,920	إجراءات تحكم ومختبرات وما شابه
6.8	Other activities	35,000		أنشطة أخرى
9	Research and development, include the following items:	1,120,000	1,120,000	أنشطة الأبحاث والتطوير وتشمل البنود التالية:-
9.1	Protection of ambient air and climate	100,000	100,000	دراسات لحماية الهواء المحيط والمناخ
9.5	Marine Studies	600,000	600,000	دراسات بحرية
9.15	Other research on the environment	420,000	420,000	أبحاث ودراسات بيئية أخرى
10	Environment Protection n.e.c., include the following items:	88,000	1,336,500	أنشطة حماية البيئة الغير مصنفة في مكان آخر وتشمل البنود التالية:-
10.1	General administration, regulation and the like (ISO 14000, 14001)	80,000	377,500	أدارة عامة وقوانين وتعليمات البيئة واستشارات وخبراء وما شابه
10.2	Education, training and information		322,500	التوعية والتدريب والإعلام والمعلومات البيئية
10.3	Accessories, Furnitures, Kits, Materials and Supplies (n.e.c.)	8,000	324,000	لوازم وتجهيزات عامة وورش (غير مصنفة في مكان آخر)
10.4	Other Activities		312,500	أنشطة بيئية أخرى
12	District Cooling Activities, include the following items:	1,136,000	13,397,883	أنشطة تبريد المناطق وتشمل البنود التالية:-
12.1	Chemical treatment of Freezing Water		1,124,971	12.1 معالجة كيميائية لمياه التثليج
12.2	Development of operation and countervailing treated of cooling water	500,000	6,942,178	12.2 تطوير عملية تشغيل ومعالجة مياه التبريد التوعوية
12.3	Safety, storage and sustainability measurements of the treated chemicals materials and control the environment hazards	435,000	1,620,310	12.3 إجراءات التخزين والأدوية والسلامة على المواد للمعالجات الكيميائية والسيطرة على المخاطر البيئية
12.5	development the management and control the quality and components of the Feedback Circuit Water	127,000	1,669,090	12.5 تطوير الإدارة والسيطرة على جودة ومكونات المياه الراجعة
12.6	Other Activities/ control the operation of cooling towers	74,000	2,041,333	12.6 أنشطة أخرى/ أعمال مراقبة تشغيل أبراج التبريد
<b>Total</b>		<b>27,681,028</b>	<b>37,533,385</b>	<b>المجموع</b>





نسبة أنفاق الجهات المزودة لخدمة تبريد المناطق على أنشطة حماية وإدارة البيئة  
**DISTRICT COOLING SERVICES PROVIDERS EXPENDITURES ON ENVIRONMENTAL  
 PROTECTION ACTIVITIES AND MANAGEMENT (%)**  
 2018



شكل رقم (10). Graph No. (10)

# خامساً Fifth

الجوائز البيئية للجهات المزودة لخدمة تبريد  
المناطق

Environmental Rewards Attained By District Cooling  
Service Providers



عدد ونوع الجوائز التي أحرزتها الجهات التي تزود خدمة تبريد المناطق  
**Number and Type of Environmental Rewards Attained  
 by District Cooling Service Providers  
 2012- 2018**

جدول (١٧)

Year	عدد الجوائز التي تم تقديمها للجهات الوطنية أو الدولية Environment-Related Prizes	عدد الجوائز التي تم أحرزها		السنة
		وطنية National	دولية International	
2012	0	0	1	٢٠١٢
2013	0	0	0	٢٠١٣
2014	0	1	2	٢٠١٤
2015	0	0	0	٢٠١٥
2016	1	2	1	٢٠١٦
2017	0	1	1	٢٠١٧
2018	2	2	2	٢٠١٨

Source: Results of Central Cooling System Survey in Qatar - PSA.

المصدر: نتائج مسح نظام التبريد المركزي في قطر - جهاز التخطيط والإحصاء

# سادساً Sixth

الالتزام البيئي لدى الجهات المزودة لخدمة  
تبريد المناطق

Environmental Commitments In District Cooling  
Service Providers



الإلتزام البيئي لدى الجهات التي تزود خدمة تبريد المناطق  
Environmental Commitments in District Cooling Service Providers  
2018

Table (18)

جدول (١٨)

Environment Activities	التكلفة (رق) Cost (QR)	عدد المشاركين أو المستهدفين Number of Participants or Target Audience	عدد الأنشطة Number of Activities	الأنشطة البيئية
Number of bilateral and multilateral agreements with National & Inter-National Institutes			7	عدد الاتفاقيات للتعاون الموقعة مع المؤسسات المحلية والدولية في مجال حماية البيئة - تبريد المناطق
Number of environmental competitions in Environment/District Cooling		6	3	عدد المسابقات البيئية المعقدة حول البيئة / تبريد المناطق
Number of participations in Environmental/District Cooling (local and external environmental conferences & events)		2	5	عدد المشاركات في الفعاليات والمؤتمرات المحلية والدولية المتخصصة بالبيئة/تبريد المناطق
Number of Specialized Training Sessions Hold By The Institution or Ministry for Targeted People		10	4	عدد الورش التدريبية والمتخصصة بالبيئة / تبريد المناطق حسب نشاط المؤسسة التي تعقدتها الوزارة أو المؤسسة لآلية معينة
Number Environmental/District Cooling Conferences & Events Organized by the Institution	200,000	505	6	عدد الورش والمؤتمرات ذات العلاقة بالبيئة/تبريد المناطق والتي نظمتها المؤسسة
Number Of Pro-Environmental Programmes		200	7	عدد برامج العناصر للبيئة
Number of Environmental / District Cooling Campaigns for Local-Civil Society			2	عدد حملات التوعية البيئية للمجتمع المحلي/ تبريد المناطق
Number of Environmental Awareness Campaigns Environmental/District Cooling	5,000	85	12	عدد حملات التوعية البيئية / تبريد المناطق
<b>Total</b>	<b>205,000</b>	<b>808</b>	<b>46</b>	<b>المجموع</b>

na: not available.

Source: Results of Central Cooling System Survey in Qatar - MDPS.

na: غير متوفر.  
المصدر: نتائج مسح نظام التبريد المركزي في قطر - وزارة التخطيط التنموي والإحصاء.

# الملاحق Appendixes



# الاستمارة Questionnaire



**State Of Qatar**  
Planning & Statistics Authority (PSA)  
Statistics Department



مجلس الإحصاء والتخطيط  
Planning and Statistics Authority

دولة قطر  
جهاز التخطيط والإحصاء  
إدارة الإحصاءات

استمارة نظام تبريد المناطق في قطر  
District COOLING SYSTEM QUESTIONNAIRE in QATAR  
2018

[Data are Confidential by Law]

[البيانات سرية طبقاً للقانون]

Name of establishment:	.....	اسم الجهة أو المنشأة
Name:	.....	اسم المدي بالملومات
Position:	.....	الوظيفة:
Telephone No. / Mobile:	.....	هاتف/جوال
E-mail:	.....	البريد الالكتروني:
Date:	.....	التاريخ:
Signature:	.....	التوقيع:

For any queries please contact 44958491 - 44958830 P. O. Box : 1855 FAX: 44835943

للمراجعة يرجى الاتصال بهاتف رقم: ٤٤٩٥٨٤٩١ - ٤٤٩٥٨٨٣٠ - ٤٤٩٥٨٤٩١ فاكس رقم: ٤٤٨٣٥٩٤٣ ص ب: ١٨٥٥

جدول ١: مشاريع ومحطات التبريد حسب أسم المشروع وعدد المحطات والتوزيع الجغرافي حسب البلدية

Table1: Cooling Projects and Plants by Number of Plants and Geographical Distribution by Municipality  
2018

موقع المحطة أو المشروع حسب البلدية (الدوحة- الوكرة- ام صلال- الخور- الشمال- الظفارين- الشيبانيية)	اسم محطة تبريد المناطق	الرقم NO.	اسم مشروع تبريد المناطق	الرقم NO.
Location of Plant or Project (Doha- AL Rayyan- AL Wakrah- Umm Slal- AL Khor- AL Shamal- Al Dhaayen- Al Sheehaniya)	Name of District Cooling Plants	NO.	Name of District Cooling Project	NO.
		1		1
		2		2
		3		3
		4		4
		5		5
		6		6
		7		7
		8		8
		9		9

جدول ٢: عدد العاملين حسب الجنسية والجنس ومخصصاتهم الإجمالية السنوية (بالريال القطري)  
**Table 2: Number of Employees by gender , nationality and Annual Total Allowances (QR)**  
**2018**

Item	الرواتب الإجمالية السنوية** Annual Salary**	غير قطريين Non-Qatari		قطريون Qatari		البيان	الرقم التسلسلي
		إناث F	ذكور M	إناث F	ذكور M		
(يشمل عدد الموظفين العاملين (دوام كامل و دوام جزئي))							
Employees in environmental security and safety						العاملين في الأمن والسلامة البيئية	1
Workers in wastewater treatment						العاملين في صيانة محطات تبريد المناطق (منظومة التبريد بالمياه، أبراج التبريد،... إلخ)	2
Employee in operation of the water cooling system & cooling Tower						العاملين في تشغيل محطات تبريد المناطق (منظومة التبريد بالمياه، أبراج التبريد،... إلخ)	3
Workers in wastewater treatment						العاملين في تنقية المياه العادية	4
Workers in the collection, processing and recycling of waste						العاملين في جمع ومعالجة وتدوير النفايات	5
Employees in various other departments (senior management, administrative, financial, marketing, maintenance, services ... etc)*						العاملين في مختلف الإدارات الأخرى المختلفة ذات العلاقة بمحطات التبريد (إدارة عليا، إدارية، مالية، تسويقية، صيانة، خدمات... إلخ)*	6
Maintenance and Operation Contracts (Approximately cost and number of visitors stuff annually)						عقود صيانة أو تشغيل مع شركة أخرى (تكلفة وعدد الكادر بالتقريب الذي يزور المؤسسة سنوياً)	***7
<b>Total</b>						<b>المجموع</b>	

\*Number of the remained employee is mentioned here for just the district cooling providers as a main economic activity

\*\*Total Compensation includes all benefits such as, wages, Incentives, Airline tickets, accommodation overtime

\*\*\*: If the company has operation or maintenance contracts with other company, report the number of technical staff that visited the station regularly (approximately)

\*يذكر هنا باقي العاملين الغير مصنفين في التصنيفات اعداد للشركات التي تزود خدمة التبريد المركزي كتشاط رئيسي

\*\* الرواتب الإجمالية السنوية: تشمل جميع التكاليف بما فيها تناكر السفر وبل السكن وتكاليف السكن والسمل الاضافي والمكافآت

\*\*\*: إذا كانت الشركة للخدمة بعقد صيانة أو تشغيل مع شركة أخرى فيرجى ذكر عدد الفنيين الذين يزورون محطة التبريد بانتظام على أقرب تقدير

جدول ٣: الالتزام البيئي في التبريد المركزي  
**Table 3: Environmental Commitments in Central cooling**  
**2018**

Environment Activities	التكلفة (رق) Cost (QR)	تقدير لعدد المشاركين أو المستهدفين Number of Participants or Target Audience	عدد الأنشطة Number of Activities	الأنشطة البيئية
Number Environmental/District Cooling Conferences & Events Organized by the Institution				عدد الورش و المؤتمرات ذات العلاقة بالبيئة/تبريد المناطق والتي نظمتها المؤسسة
Number of Environmental / District Cooling Campaigns for Local-Civil Society				عدد حملات التوعية البيئية للمجتمع المحلي/ تبريد المناطق
Number of Environmental Awareness Campaigns Environmental/District Cooling				عدد حملات التوعية البيئية / تبريد المناطق
Number of Specialized Training Sessions Hold By The Institution or Ministry for Targeted People				عدد الورش التدريبية والمتخصصة بالبيئة / تبريد المناطق حسب نشاط المؤسسة التي تعقدّها الوزارة أو المؤسسة ألقاها معيّنة
Number Of Pro-Environmental Programmes				عدد برامج العناصر للبيئة
Number of environmental competitions in Environment/District Cooling				عدد المسابقات البيئية المنعقدة حول البيئة / تبريد المناطق
Number of participations in Environmental/District Cooling (local and external environmental conferences & events)				عدد المشاركات في الفعاليات والمؤتمرات المحلية والدولية المتخصصة بالبيئة/تبريد المناطق
Number of environment researches Environmental / District Cooling				عدد البحوث والدراسات المتخصصة في البيئة - تبريد المناطق
Is The Entity Publish Sustainability Report				هل تقوم الجهة بنشر تقرير عن الاستدامة
Number of bilateral and multilateral agreements with National & InterNational institutes				عدد الاتفاقيات للتعاون الموقعة مع المؤسسات المحلية والدولية في مجال حماية البيئة - تبريد المناطق

جدول ٤: عدد ونوع الجوائز التي أحرزتها الجهة  
**Table 4: Number and Type of Environmental Rewards Attained**  
**2018**

السنة Year	عدد الجوائز التي تم تقديمها للجهات الوطنية أو الدولية حول البيئة / تبريد المناطق Awarded environment-related prizes		ملاحظات Note	عدد الجوائز التي تم أحرزها حول البيئة / تبريد المناطق No. of obtained prizes		السنة Year
	التكلفة (ألف ريال قطري) Cost (1000 QR)	العدد Number		محلية National	دولية International	
2018						2018

جدول ٥: الإنفاق على أنشطة حماية وإدارة البيئة ( بالريال القطري)  
**Table 5: Environmental Protection Activities and Management Expenditures (QR)**  
 2018

Code	Expenditures on Environmental Protection Activities	النفقات الرأسمالية** Capital** Expenditures	النفقات الجارية* Current* Expenditures	الإنفاق على أنشطة حماية وإدارة البيئة	الرمز
<b>1</b>	<b>Waste management, include the following items:</b>			<b>إدارة النفايات وتشمل البنود التالية:-</b>	<b>١</b>
1.1	Prevention of Pollution through in process modification discharge of the Feedback Circuit Water			منع التلوث من خلال تعديل عملية الإنتاج (التخلص من المياه الراجعة)	١.١
1.2	Waste Collection and Transportation			جمع ونقل النفايات	١.٢
1.4	Thermal Treatment			المعالجة الحرارية	١.٤
1.5	Other Treatment and Waste Disposal			طرح و معالجات أخرى	١.٥
1.8	Measurement, Control, Laboratories and a like			إجراءات وتحكم ومختبرات وما شابه	١.٨
1.15	Other activities			أنشطة أخرى	١.١٥
<b>2</b>	<b>Water &amp; Wastewater Management, include the following items:</b>			<b>إدارة المياه والمياه العادمة وتشمل البنود التالية:-</b>	<b>٢</b>
2.1	Prevention of Pollution through in process Modification/ (treated wastewater/ discharge of the Feedback Circuit Water)			منع التلوث من خلال تعديل عملية الإنتاج (التخلص من المياه الراجعة، معالجة المياه العادمة)	٢.١
2.2	Sewerage networks			شبكات صرف صحي	٢.٢
2.3	Waste Water Treatment Units			وحدات معالجة المياه العادمة	٢.٣
2.4	Collection, storage and discharge of the rejected and feedback circuit water out of the system			جمع وتخزين والتخلص من مياه التبريد الراجعة والمرفوضة الى الخارج	٢.٤
2.5	Measurement, Control, Laboratories and a like			إجراءات وتحكم ومختبرات وما شابه	٢.٥
2.7	Other activities			أنشطة أخرى	٢.٧٠
<b>3</b>	<b>Pollution abatement (Protection of ambient air, water and climate)</b>			<b>الإنفاق على الحد من التلوث الهوائي والمياه والمناخ) وتشمل البنود التالية:-</b>	<b>٣</b>
3.1	Prevention of pollution through in-process modifications/ Enhancing the designs & operation of cooling towers			منع التلوث من خلال تعديل عملية الإنتاج	٣.١
3.2	protection of ambient air			حماية الهواء المحيط	٣.٢
3.3	protection of climate and ozone layer			أنشطة لحماية المناخ وطبقة الأوزون	٣.٣
3.4	Measurement, control, laboratories and the like			إجراءات وتحكم ومختبرات وما شابه	٣.٤
3.5	Other activities			أنشطة أخرى	٣.٥

جدول ٥: الإنفاق على أنشطة حماية وإدارة البيئة (بالريال القطري)  
**Table 5: Environmental Protection Activities and Management Expenditures (QR)**  
 2018

الرمز	الإنفاق على أنشطة حماية وإدارة البيئة	النفقات الجارية* Current* Expenditures	النفقات الرأسمالية** Capital** Expenditures	الرمز
٦	الحد من الضوضاء والاهتزازات (باستثناء الوقاية في موقع العمل) ويشمل البنود التالية:- منع التلوث من خلال تعديل عملية الإنتاج الحد من الضوضاء الصناعية وغيرها تركيب تجهيزات ضد الضوضاء والاهتزازات إجراءات وتحكم ومختبرات وما شابه أنشطة أخرى			6
6.1	Preventive in-process modifications at the source (treated wastewater/ discharge of the Feedback Circuit Water)			6.1
6.4	Industrial and other noise			6.4
6.5	Construction of anti noise/vibration facilities			6.5
6.6	Measurement, control, laboratories and the like			6.6
6.8	Other activities			6.8
9	أنشطة الأبحاث والتطوير وتشمل البنود التالية:- دراسات لحماية الهواء المحيط والمناخ دراسات لسمية الهواء والمياه الجوفية دراسات لسمية التربة والمياه الجوفية دراسات بحرية دراسات الحد من الضوضاء والاهتزازات دراسات تقييم الأثر البيئي أبحاث ودراسات بيئية أخرى			9
9.1	Protection of ambient air and climate			9.1
9.2	Protection of water			9.2
9.3	Waste			9.3
9.4	Protection of soil and groundwater			9.4
9.5	Marine Studies			9.5
9.6	Abatement of noise and vibration			9.6
9.9	Environmental Impact Assessment			9.9
9.15	Other research on the environment			9.15
10	أنشطة حماية البيئة الغير مصنفة في مكان آخر وتشمل البنود التالية:- أدارة عامة وقوانين وتعليمات البيئة واستشارات وخبراء وما شابه التوعية والتدريب والإعلام والمعلومات البيئية لوازم وتجهيزات عامة فورش (غير مصنفة في مكان آخر) أنشطة بيئية أخرى			10
10.1	General administration, regulation and the like (ISO 14000, 14001)			10.1
10.2	Education, training and information			10.2
10.3	Accessories, Furnitures, Kits, Materials and Supplies (n.e.c.)			10.3
10.4	Other Activities			10.4
12	أنشطة تبريد المناطق وتشمل البنود التالية:- معالجة كيميائية لمياه التلج تطوير عملية تشغيل ومعالجة مياه التبريد العمومية			12
12.1	Chemical treatment of Freezing Water			12.1
12.2	Development of operation and countervailing treated of cooling water			12.2

جدول ٥: الإنفاق على أنشطة حماية وادارة البيئة (بالريال القطري)  
**Table 5: Environmental Protection Activities and Management Expenditures (QR)**  
**2018**

الرمز	الإنفاق على أنشطة حماية وادارة البيئة	النفقات الجارية* Expenditures	النفقات الرأسمالية** Capital** Expenditures	Expenditures on Environmental Protection Activities	Code
١٢٣	إجراءات التخزين والأمانة والسلامة على المواد للمعالجات الكيميائية والسيطرة على المخاطر البيئية			Safety, storage and sustainability measurements of the treated chemicals materials and control the environment hazards	12.3
١٢٥	تطوير الإدارة والسيطرة على جودة ومكونات المياه الراجعة			development the management and control the quality and components of the Feedback Circuit Water	12.5
١٢٦	أنشطة أخرى/ أعمال مراقبة تشغيل أبراج التبريد			Other Activities/ control the operation of cooling towers	12.6
١٢٧	منع التلوث من خلال تعديل عملية التشغيل والادامة			Prevention of Pollution through in process Modification/ sustained operation	12.7
	<b>مجموع النفقات</b>			<b>Total Expenditures</b>	

\*Current Expenditures: Expenditure taking place within the financial year in question on Operating expenditures, Maintenance, Gross Annual Wages include all remunerations, Airlines Tickets, ...etc.

وبيل السكن والعمل الإضافي..الخ).  
 \*\*الإنفاق الرأسمالي: يشمل الإنفاق على المشاريع الجديدة وتكوين رأس المال والصيانة التي محتوا أكثر من عام

والذي تم إنفاقه خلال عام ٢٠١٨ فقط.  
 and equipments that spent or occurred during 2018 only







جميع الحقوق محفوظة © جهاز التخطيط والإحصاء - ٢٠٢٠

All rights reserved © Planning and Statistics Authority - 2020

[www.psa.gov.qa](http://www.psa.gov.qa) [f psaqa](https://www.facebook.com/psaqa) [t psa\\_qatar](https://www.instagram.com/psa_qatar) [@ psa\\_qatar](https://www.linkedin.com/company/psa_qatar)