

حفظه الله

عطوفة الأخ / م. سمير عبد الرزاق مطير
وكيل وزارة الحكم المحلي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد،

الموضوع: بشأن تطوير وتجويد خدمة المياه في الهيئات المحلية

تهديكم بلدية جباليا النزلة أطيب التحيات وأعطرها، وتتمنى لكم موفور الصحة، وتمام العافية.
بالإشارة إلى الموضوع أعلاه؛ وعطفاً على كتاب عطوفتكم رقم 40069 المؤرخ في 2022/03/03م
بالخصوص.

فإننا نرفق لعطوفتكم طيه كافة المعلومات المتوفرة لدى البلدية، والتي وردت في كتابكم.

ونفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام

أخوكم

م. مازن عبد النجار

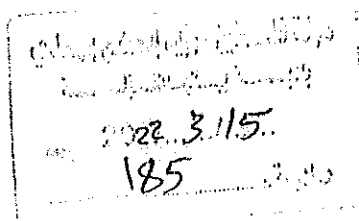
رئيس البلدية

11 شعبان 1443 هـ.. 2022.03.14



م. مازن عبد النجار





حفظه الله

عطوفة الأخ / م. سمير عبد الرزاق مطير
وكيل وزارة الحكم المحلي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد،

الموضوع: بشأن تطوير وتحجويد خدمة المياه في الهيئات المحلية

تهدىكم بلدية جباليا النزلية أطيب التحيات وأعطرها، وتتمنى لكم موفور الصحة، وتتمام العافية.

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، وعطفاً على كتاب عطوفتكم رقم 40069 المؤرخ في 2022/03/03م بالخصوص.

فإننا نرفق لعطوفتكم طيه كافة المعلومات المتوفرة لدى البلدية، والتي وردت في كتابكم.

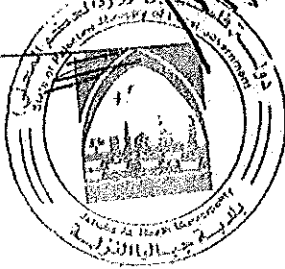
ونفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام

أخوكم

م. مازن عبد النجار

رئيس البلدية

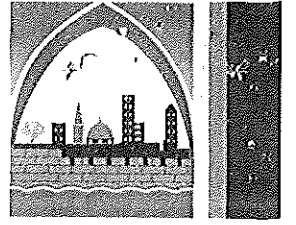
2022.03.14...A1443



وزارة الحكم المحلي

وارد -

2/03/15 - 11677



عطوفة الأخ / م. سمير عبد الرزاق مطير
وكيل وزارة الحكم المحلي

حفظه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد،

الموضوع: بشأن تطوير وتجويد خدمة المياه في الهيئات المحلية

تهديكم بلدية جباليا النزلة أطيب التحيات وأعطرها، وتتمنى لكم موفور الصحة، وتمام العافية.
بالإشارة إلى الموضوع أعلاه؛ وعطفاً على كتاب عطوفتكم رقم 40069 المؤرخ في 2022/03/03م
بالخصوص.

فإننا نرفق لعطوفتكم طيه كافة المعلومات المتوفرة لدى البلدية، والتي وردت في كتابكم.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام

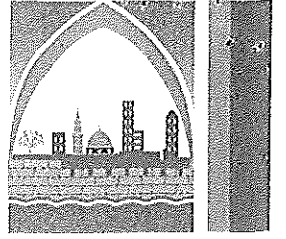
أخوكم

م. مازن عبد النجار

رئيس البلدية

11 شعبان 1443 هـ... 2022.03.14



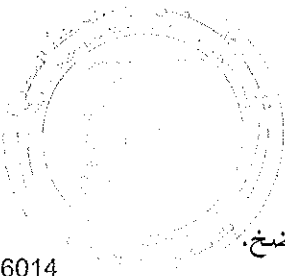


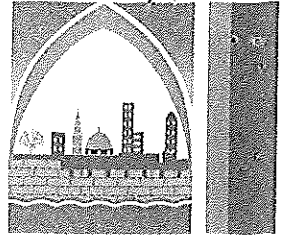
وبناءً عليه تم تحسين الكفاءة وتقليل الفاقد من خلال

- ضبط وتحكم في عملية الضخ من الآبار من خلال عدادات إلكترونية لتحديد الكمية المنتجة بصورة دقيقة.
- متابعة عمل القراء وبشكل دوري وذلك لضمان أخذ القراءات بالصورة الصحيحة ولتحديد كفاءة الشبكة الحقيقية، مع ضرورة عمل فحص دوري على القراءات بحيث يتحمل القراء مسؤولية أي تهاون أو استهتار.
- ادراج كشوفات الاشتراكات المؤقتة ضمن الجبالية وفق الأصول.
- تم تقسيم المناطق حسب نسب الفاقد فيها للمتابعة بشكل دوري ضمن أولويات المتابعة.
- متابعة السرقات على الشبكة من خلال جهات الاختصاص في البلدية وذلك من خلال تفعيل دور التفتيش والمتابعة، من خلال برنامج يومي للقيام بالأعمال المطلوبة خاصة في المناطق ذات نسبة الفاقد العالية.
- العمل على إلزام المواطنين اصحاب العدادات الغير سليمة بالعمل على استبدالها حسب الأصول ومن خلال مشروع استبدال العدادات القديمة داخل النفوذ.
- الاعياز للجهات المختصة في البلدية (الدائرة القانونية) بمتابعة قضايا الاعتداءات على الشبكة (السرقات) مع الجهات القانونية.
- الاعياز لقسم نظم المعلومات بالعمل على تزويدنا بكشوفات خاصة بأسماء (المدارس، المؤسسات النوادي، المساجد....الخ) التي تستفيد من المياه داخل النفوذ وذلك لمتابعة اشتراكاتها حسب الأصول.
- تم الاعياز لقسم الحرف بعدم استيفاء أي معاملة الا بعد انتهاء جميع الاجراءات الخاصة بقسم المياه حيث تبين وجود ترخيص لبعض المحلات التجارية والمؤسسات الخاصة دون عمل اشتراكات مياه لها.
- قيام دائرة العلاقات العامة والاعلام بعمل حملات توعوية وتحذيرية للمواطنين بما يختص بعمليات الاعتداء على الشبكة من خلال الوسائل المختلفة.

أما فيما يتعلق بالأسباب الخاصة بالشبكة القائمة

- القيام بأعمال تطوير وتحسين على الشبكة العامة، للتمكن من إعادة ضبط الضخ من خلال خطة توزيع المياه بصورة عادلة.
- استبدال لجزء كبير من الشبكة القديمة المهترئة والعشوائية.
- استبدال لعدد كبير من المحابس الرئيسية على الشبكة القائمة.
- تركيب عدادات رئيسية على الشبكة لبعض المناطق لضبط عملية الضخ.





حيث تقوم البلدية من خلال الطواقم المختصة بمتابعة تنفيذ هذه الإجراءات ودراسة مدى فعاليتها بناءً على التقارير الصادرة عن قسم المياه وقسم الجبالية لمعرفة مدى التحسن الحاصل على كفاءة الشبكة.

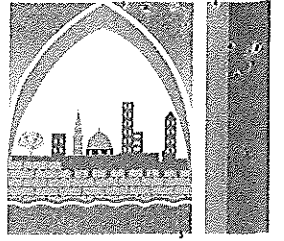
✓ أما بخصوص دور البلدية في ترشيد استهلاك المياه والتوعية في الحفاظ عليها

- عمل نشرات توعية مستمرة من خلال مواقع البلدية الرسمية ومواقع التواصل الاجتماعي.
- تقوم البلدية بشكل دوري بعمل لقاءات مع لجان الأحياء والمواطنين لاطلاعهم على كل جديد فيما يخص الخدمات المقدمة للمواطنين، ومن ضمن أهم هذه اللقاءات الخاصة بالمياه والوضع المائي في مناطق النفوذ المختلفة ووضع كل طرف امام مسؤوليته
- توضيح دور المواطنين وفئات المجتمع المختلفة من خلال ترشيد استهلاك المياه وعدم السماح بالتعدي على الشبكة العامة.
- تنفيذ مشاريع خاصة بالتوعية فيما يتعلق بترشيد استهلاك المياه وتقليل الفاقد - مرفق نموذج مشروع -.
- إصدار المخالفات لحالات إهدار المياه من المنازل والمنشآت.

✓ الرقابة على محطات تحلية المياه الموجودة ضمن نفوذ البلدية

- يوجد 9 محطات تحلية خاصة موزعة داخل نفوذ بلدية جباليا النزلة تقوم بتحلية وبيع المياه للمواطنين داخل النفوذ وحيث أن دور البلدية يقتصر على منح رخصة الحرفة مقابل خدمات الصرف الصحي والنظافة، وذلك بعد استكمال الإجراءات المطلوبة مع الجهات الأخرى (سلطة المياه وجودة البيئة، وزارة الصحة، الدفاع المدني) فيما يتعلق برخصة حفر بئر مياه ومتابعة فحوصات جودة المياه وغيرها.
- بالإضافة لذلك يوجد 8 محطات تحلية صغيرة تابعة بشكل كامل لإشراف البلدية موزعة داخل أحياء سكنية مكتظة للمساعدة في توفير الحد الأدنى من المياه الصالحة للشرب من خلال نقاط توزيع موجودة لهذه المحطات - مرفق جدول بمحطات التحلية التابعة للبلدية -.





✓ الفاقد في المياه

هذه المشكلة متعلقة بأسباب مختلفة يمكن حصرها في اتجاهين أساسيين لاتباع منهجية سليمة للوصول الى زيادة الكفاءة والعمل على تقليل الفاقد بالحد المعقول وهذه الأسباب كالتالي /

- أسباب داخلية تتعلق بعمل التفتيش على سرقات المياه والمتابعة الدورية وأعمال الجباية بما يتعلق بالقراءات الخاصة لاستهلاك المياه (فاقد تجاري)
- أسباب خارجية تتعلق بصلاحية الشبكة وتطويرها بشكل مستمر (فاقد حقيقي) .

وعليه تم إتباع عدة خطوات لمعالجة الأسباب الداخلية المتعلقة بالمتابعة والتفتيش والقراءات التي يقوم بها قسم الجباية بشكل دوري كل شهر، وبعد المتابعة تبين الآتي/

- وجود اشتراكات متوقفة، لكن في الواقع يوجد استهلاك لهذه الاشتراكات.
- وجود اشتراكات مؤقتة غير مدرجة ضمن كشوفات الجباية وبدون فواتير رسمية.
- وجود سرقات وتعديات على الشبكة العامة في مناطق مختلفة داخل النفوذ وينسب متفاوتة وتركزت في المناطق الزراعية.
- المؤسسات والمدارس والمساجد والنوادي والمخابز والمؤسسات المختلفة التي لا يوجد لها اشتراكات.
- استهلاك مدارس ومؤسسات وكالة الغوث غير مدرجة ضمن فواتير البلدية.
- القراءات الخاصة بالاستهلاك للمواطنين غير دقيقة.
- استهلاك المواطنين في الأراضي الحكومية (غير شرعي).



ملخص مكون البرنامج/ مشروع				
اسم مكون البرنامج/المشروع:		الرقم: EI/07		البرنامج: برنامج تحسين جودة المياه
مشروع عمل نشرات توعية وتوجيه خاص بالمياه				
خلفية عن مكون البرنامج/المشروع				
مكان التنفيذ	<p>تقوم البلدية بشكل دوري بعمل لقاءات مع لجان الأحياء والمواطنين لاطلاعهم على كل جديد فيما يخص الخدمات المقدمة للمواطنين، ومن ضمن أهم هذه اللقاءات الخاصة بالمياه والوضع المالي في مناطق النفوذ المختلفة ووضع كل طرف أمام مسؤوليته، وتوضيح دور المواطنين وفئات المجتمع المختلفة من خلال ترشيد استهلاك المياه وعدم السماح بالتعدي على الشبكة العامة.</p>			
• مناطق النفوذ المختلفة				
التاريخ المتوقع للبدء بالتنفيذ				
• -				
مدة التنفيذ				
• 2 شهر				
أهداف مكون البرنامج/المشروع		عدد المستفيدين المتوقع		الأهداف التنموية التي يعمل على تحقيقها
• الحد على ترشيد استهلاك المياه • عدم التعدي على الشبكة العامة		• 100000 نسمة		• تحسين جودة تقديم خدمة المياه
وصف مختصر لمكون البرنامج/المشروع وتكاليفه التقديرية				
المشاريع التي تشمل مطلنا مائنا لمكون البرنامج/المشروع		عناصر مكون البرنامج/المشروع (بما في ذلك خدمات استشارية، معدات، بضائع، ... الخ) حسب مراحله التكلفة التقديرية (5) حسب سنوات الخطة		
• لا يوجد	الاولى	الثانية	الثالثة	الرابعة
	10000			
المجموع (بالأرقام)		10000 دولار		
متطلبات الأراضي (في حال ان مكون البرنامج/المشروع ذي بعد مكاني)		عملية الإدارة والتشغيل والصيانة		
الأرض متوفرة		•		
في حالة عدم توفر الأرض، ما هي الترتيبات اللازمة لتوفيرها؟		•		
هل مكون البرنامج/المشروع ذو بعد مكاني؟ إذا كان نعم أدرج الخارطة		• العائد المادي السنوي المتوقع (5)؟		
•		نعم لا		
جهة التنفيذ المقترحة				
الهيئة المحلية (حدد القسم/الأقسام المعنية)		جهات أخرى (حدد)		
• قسم العلاقات العامة والإرشاد		• وسائل إعلام محلية		
جهة التمويل المقترحة				

المنطقة										
الرقم	اسم المنطقة	حدود المنطقة	الارتفاع	معدل الفيض	معدل مياه الفيض	معدل مياه الفيض	معدل مياه الفيض	معدل مياه الفيض	معدل مياه الفيض	معدل مياه الفيض
الرقم	اسم المنطقة	حدود المنطقة	الارتفاع	معدل الفيض	معدل مياه الفيض	معدل مياه الفيض	معدل مياه الفيض	معدل مياه الفيض	معدل مياه الفيض	معدل مياه الفيض
ZONE (1)	المنطقة الغربية	إحداثيات شارع الترس من دور الترام حتى الأمن التام باتجاه الغرب (شارع الترس) بالإضافة إلى منطقة الأنفاق ومنطقة دار الأمان خلف بيري وخفة - شرق شارع الترس -	خزان توكا (بئر) + بئر حزامي (بئر حزامي) + بئر حزامي (بئر حزامي) + بئر حزامي (بئر حزامي)	70-75	بالتيار بارتفاع مع جدول الكهرباء	4	4	700 كوب/ساعة	بئر غرة 11	من دور الصفاوي حتى دور الصفاوي وشارع المنطقة (شرق + غرب)
ZONE (2)	منطقة الشنتي	منطقة أرض البورق وشارع الصفاوي القديم ومنطقة مسجد القيس ومنطقة مسجد صر - محيط كلية تدم (أرض الشنتي)	بئر التربة الجديد	80-90	بالتيار بارتفاع مع جدول الكهرباء	5	5-1	90 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		محيط موقع الرقيسي ومنطقة شارع الحمد ياسين بالإضافة إلى إلقاء شارع البحر من دور الترام حتى دور الصفاوي والجزء الشمالي والجنوبي المحاذي لشارع البحر (شارع الحمد ياسين) خلف مسجد القيس ومنطقة مركز تكوين المرآة خلف بيتنا - محيط بئر الزهور (جنوب) - (الشارع)	بئر الزهور + بئر فيصل + بئر فريجة	90-95	الجزء (1) يومي 80% - بالتقريب (2) 20%	4	4	230 كوب/ساعة	بئر غرة 11	من دور الصفاوي حتى دور الصفاوي وشارع المنطقة (شرق + غرب)
ZONE (3)	منطقة شارع وشارع البحر	من دور الصفاوي حتى دور الصفاوي وشارع المنطقة (شرق + غرب)	بئر غرة 11	80-90	بشكل يومي	5	7	110 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس بئر 30 كوب/ساعة لحل مشكلة عدم توافق الجدول المطلوب في المنطقة.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	من مسجد حطين حتى توار أبو علي مصطفي والشارع المجاورة
		يتم حفر بئر مياه غاطس في شارع الحمد ياسين (محيط مسجد عبد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	بشكل يومي	95-110	بشكل يومي	4	6	70 كوب/ساعة	بئر غرة 12	



ZONE (4)	تم التوقيع آلية جديدة في الشارع في الخط التتالي، الواصل من يدري المعسكر والرجوعي، وتم حفر بئر مياه غاطس مع تركيب حاسب في محيط منطقة صالة الطيب المساعدة في حل مشكلة عدم توافر الكهرباء مع المياه.	تعتبر هذه المنطقة من المناطق التي تواجه صعوبة في إكمال المياه بها بالتوافق مع جدول الكهرباء، حيث أن الكهرباء تتوافق فقط من دور أبو شرح حتى الاصلات ويشقي جزئيتين تختلف جدولها مع كهرباء الأول، تلك تمثل الشوارع مرة أخرى عبر بئر المعسكر (منطقة الصالات حتى الطيب) ومرة أخرى عبر بئر أريجوني (منطقة حضان وليلك 12)	85-100	يشكل بومبي	4	6	ساعة / 250كوب	بئر أبو شرح الشرقي + الغربي	من جنوب دور أبو شرح حتى نهاية النفوذ شمالا (منطقة المناطق والأحياء الجاورة شرق وطرف المنطقة) هي بئر 2 + ومنطقة حضان	منطقة القلوجا	ZONE (5)
	لا يوجد	كمية المياه المنتجة محدودة ولا يمكن الاستفادة منها بالمناطق أخرى	100-110	يشكل بومبي	4	6	60كوب/ساعة	بئر المرونة	منطقة خلف النفوذ المدني ومحيط مدرسة فيميل والمناطق الجاورة	منطقة النفوذ المدني	
	تم حفر بئر مياه غاطس في منطقة السراي وأصلها بشكل كامل عن الأول الرئيسية، وكذلك بئر غاطس في محيط مسجد القلوجا، وبئر غاطس في كراج القدية ويضخ في الشبكة العامة كمساعد مع الأول الرئيسية.	يتم الاستفادة من مجموع الأول المحيطة بالشارع لاكثر قدر ممكن من السكان، وتطرا لطبيعة الأرض الجرفية من مناطق مرتفعة ومنخفضة فمن الصعب جمع مناطق أخرى معها في نفس الوقت. بل سيتم تقسيم المناطق على فترتين الجزء الأول باستثناء شارع الخزان وصولا لدوار الصالوخ والشارع المحيطة وحل الفترة الثانية يتمك الشارع لهذه المناطق بمعدل فتح 300 كوب/ساعة	100-115	يشكل بومبي	5	7	560كوب/ساعة	بئر أبو شرح الشرقي + الغربي + بئر الراعية	شارع القلوجا من دور أبو شرح حتى دور الحلي باتجاه دور الصالوخ ومن دور أبو شرح حتى دور الصالوقي ومنطقة جورة التزلة ومحيط مقبرة القلوجا شارع الخزان ومنطقة سراي+شارع الخزان+منطقة البنين+شارع أحمد كوري+الترابيزة+شارع حطية السحبية - القسم) والشارع المحيطة	منطقة محيط البنين+ التزلة	
	لا يوجد	يتم الشارع لهذه المنطقة بشكل دوري لهذه المنطقة	110-120	يشكل بومبي	4	7	120كوب / ساعة	بئر حراء	منطقة حراء وشارع حيفا حتى نهاية النفوذ جنوبا والشارع المحيطة	منطقة حراء	
ZONE (6)	لا يوجد	يتم الشارع لهذه المنطقة بشكل دوري لهذه المنطقة	110-120	يشكل بومبي	4	7	70كوب / ساعة	بئر الزرقا	شارع الحرية حتى نهاية النفوذ غربا	منطقة الزرقا	ZONE (7)
	تم حفر بئر مياه غاطس في شارع غزة القديم، لزيادة الكمية المنتجة نظرا الحاجة الكبيرة نظرا للكتلة السكنية العالية.	يتم الشارع لهذه المنطقة على فترتين بحيث يتم تقسيمها لجزئين (الجزء الأول مسطح البنية، الجزء الثاني شارع غزة القديم).	110-120	يشكل بومبي	7	8	110كوب / ساعة	بئر العمري	منطقة مسطح البنية + سوق + شارع غزة القديم والشارع المحيطة	مسطح البنية	
	لا يوجد	يتم الشارع لهذه المنطقة ونظري في بعض الأوقات من وجود اختلاف في جدول كهرباء هذه الأول مع مصدر المياه.	110-120	يشكل بومبي	8	8	30كوب / ساعة	بئر القلج	من مقوق القدم وحتى بنك فلسطين والشارع المحيطة بالإضافة لشارع يافا وشارع صلاح الدين من القدم حتى نهاية النفوذ جنوبا	شارع صلاح لرونة	
	لا يوجد	يتم الشارع لهذه المنطقة بشكل بشكل مواصل لشارع الهسي والشارع الجاورة، وذلك أن جدول الكهرباء مقسم لعدة أجزاء.	100-110	يشكل بومبي	8	8	50كوب / ساعة	بئر الهسي	من دور الحلي حتى دور زمو شامل الشارع المحيطة الشمالية والجنوبية (سورود+ الملايين + الناصرين+الترابيزة+الحزن....الخ)	شارع القسم	
ZONE (9)	لا يوجد	يتم الشارع لهذه المناطق يمكن في القدم وذلك أن كهرباء هذه المناطق تنقسم لجزئين	80-90	يشكل بومبي	8	8	250كوب / ساعة	بئر المعسكر	مسكن جيليا ومحيط السوق بالإضافة لشارع الحكيم والمناطق المحيطة بالسوق.	مسكن جيليا	ZONE (10)
	لا يوجد	يتم الشارع لهذه المنطقة عبر بئر أريجوني وفي بعض الأحيان يتم الشارع عبر بئر المعسكر لوصول المياه مع جدول الكهرباء للجزء الجنوبي (مدخل مسجد سعد).	100-110	يشكل بومبي	4	6	110كوب / ساعة	بئر أريجوني	شارع القصاصين حتى مسجد سعد	منطقة القصاصين	
	لا يوجد	تعتبر هذه المنطقة مرتفعة جدا في توافرها، لذلك سكان المناطق الأخرى يتفوقون من وصول المياه بشكل متاخر.	110-120	بالترابيزة بالتوافق مع جدول الكهرباء	6	8	120كوب / ساعة	بئر القلج	من دور القدم وحتى شارع الكرامة شرقا	منطقة السلام	
	لا يوجد	يتم الشارع لهذه المنطقة بشكل بشكل دوري	95-100	يشكل بومبي	4	7	70كوب / ساعة	بئر الوستة	شارع الزاوية ومطبخ الزين وشارع صالح الدين من دور زمو حتى دور القدم	منطقة الزاوية	



List of Municipal Desalination Plants

Jabalia Desalination Plants																
Facility Data											Components					
SN	CODE	ENGLISH NA	ARABIC NAM	GOVERNORATE	MUNICIPALITY	BENEFICIARY	CAPACITY (m³/day)	Desalination Process	WATER SOURCE	X COORDINATE	Y COORDINATE	Generator Availability	No. Available Pumps	PUMP TYPE	Diameter of Inlet/Outlet	membranes no.
1	JB.LDP.01	Omani well Desalination Plant	محطة تحلية مياه العبري	North Area	Jabalia	Jabalia	50	Brackish Water	Al Omani Well	101119.93	103968.08	Yes	3	Germany	4 inch	4
2	JB.LDP.02	Hawuz well Desalination Plant	محطة تحلية مياه العبري (الحوز)	North Area	Jabalia	Jabalia	50	Brackish Water	Hawuz Well	101280.226	104587.48	Yes	2	Germany	5 inch	4
3	JB.LDP.03	Yafa well Desalination Plant	محطة تحلية مياه يافا	North Area	Jabalia	Jabalia	50	Brackish Water	Yafa Well	102522.55	105106.21	Yes	1	Germany	6 inch	4
4	JB.LDP.04	Al-Zohur well Desalination Plant	محطة تحلية مياه الزهور	North Area	Jabalia	Jabalia	120	Brackish Water	AL-Zohur well	101082.7451	105808.1196	Yes	3	Germany	8 inch	16
5	JB.LDP.05	AL-Marwa well Desalination Plant	محطة تحلية المياه المروية	North Area	Jabalia	Jabalia	20	Brackish Water	AL-Marwa well	101077.0518	105257.3575	Yes	1	Germany	5 inch	2
6	JB.LDP.06	Aregoni well Desalination Plant	محطة تحلية مياه ارجوني	North Area	Jabalia	Jabalia	20	Brackish Water	Aregoni well	101836.725	104835.0519	Yes	1	Germany	6 inch	2
7	JB.LDP.07	AL-Baheni	محطة تحلية مياه البهني	North Area	Jabalia	Jabalia	50	Brackish Water	AL-Baheni	103045.3163	105062.972	Yes	1	Germany	7 inch	4
8	JB.LDP.08	Jabalia Municipality Building Desalination Plant	محطة تحلية مياه البلدية	North Area	Jabalia	Jabalia	50	Brackish Water	Hawuz Well	101242.775	104757.796	Yes	1	Germany	8 inch	4

[illegible]

آلية الضخ للمنطقة الغربية		
3000 كوب		سعة الخزان
المنطقة الغربية حيث تنقسم لثلاث أجزاء (الكرامة، عنان، صلاح خلف، صلاح خلف)		منطقة التوزيع
بئر الشفا + بئر علوان + بئر الزهور (حسب الحاجة)		الآبار المغنية
200 كوب / ساعة		كمية التدفق إلى الخزان
700 كوب / ساعة		كمية التدفق إلى الشبكة
Y: 31.549754	X: 34.476056	الإحداثيات
8-10 ساعة		ساعات التشغيل

