

### חיבור צרכן לרשת המים - מד זמני לבניה

שם בעל הנכס	ת"ז / ח.פ.
מד על שם	ת"ז / ח.פ.
איש קשר	מס' טלפון

אני הח"מ מכקש מהתאגיד לכצע עבורי התקנת מד זמני בקוטר: \_\_\_\_\_ פירוט הבקשה: \_\_\_\_\_  
עבודות חיבור הנכס למערכת מים עירונית (כולל "גמל" ו/או האביזרים הנדרשים) יבוצעו על ידי התאגיד עד למד המים לבקשתי ועל חשבוני, המשך המערכת יבוצע על ידי בהתאם לפרט המאושר.

שם רחוב	מס' בית	מגרש	מס' בקשה
---------	---------	------	----------

מסמכים מצורפים:  מצורף היתר  מצורף טופס 2  מצורף אישור התאגיד  צילום ת"ז

**אני מתחייב:**

- לשמור על התשתיות בשטח העבודה וסביבו שלמות ותקינות ולהחזירן כך.
- לשלם את חשבון המים עבור מד זמני בשכונת בפיתוח ע"פ הנוסחה הבאה: החיוב בגין ההפרש בין סה"כ צריכת המים שתימדד במד הראשי לשכונה לבין צריכת המים שתימדד במדי הצרכנים יחולק יחסית לשימוש של כל צרכן וצרכן.
- שהשטח מגודר וכל תשתיות המים והחיוב העירוניות נשארו מחוץ לתחום המגודר, מצ"ב תמונה.
- שקיימת נישא בנויה עבור מערכת המדידה בהתאם לתכנית היתר שאושרה ע"י התאגיד, מצ"ב תמונה.
- לאחר התקנת המד - לשמור על תקינותו, ולא לכצע שינוי במיקום המד וכד', אלא רק במקרה הצורך ע"י מנהל צרכנות מים של התאגיד.
- לשלם באמצעות העברה בנקאית עבור פיקדון צריכת מים:  קבלן פיתוח ע"ס 30,000 ₪  קבלן בית פרטי ע"ס 10,000 ₪  קבלן בניין ע"ס 50,000 ₪ הפיקדון יוחזר במידה ולא תופר אחת מההתחייבות הנ"ל, בעת החזרת המד או העברתו למד קבוע.

תאריך \_\_\_\_\_ חתימת המבקש \_\_\_\_\_

בדיקת כתובת ומד ראשי עפ"י היתר: \_\_\_\_\_  
כתובת ע"פ GIS: \_\_\_\_\_ סמל רחוב: \_\_\_\_\_  
מס' מד ראשי קיים: \_\_\_\_\_ מגרש מס': \_\_\_\_\_

בדיקה בשטח: \_\_\_\_\_  
בתאריך: \_\_\_\_\_ חתימה: \_\_\_\_\_  
קיימת הכנה תקינה לחיבור מים קוטר " \_\_\_\_\_  מצ"ב תמונה. קיימת/לא קיימת מ. מדידה למד מים קוטר " \_\_\_\_\_  מצ"ב תמונה.  
חתימת מפקח השכונה: \_\_\_\_\_  
 תקין  לא תקין  שטח מגודר ותשתיות מחוץ לגדר כנ"ל סעיף 3  קיימת הגנה / גומחה למערכת מדידה  מצ"ב תמונה.  
נדרש לכצע: \_\_\_\_\_

פרוט לחיוב הלקוח: \_\_\_\_\_  
מד זמני (עלות לפי מחירון רשות המים): קוטר: \_\_\_\_\_ כמות: \_\_\_\_\_ עלות: \_\_\_\_\_ סה"כ: \_\_\_\_\_  
עבודות תשתית: עלות בגין עבודות תשתית מים: \_\_\_\_\_ סה"כ לתשלום: \_\_\_\_\_