

כתב התחייבות בגין התקנת מערכת מדידה למים לבנייה

עם קבלת אישור להתקנת שעון מים לבנייה מתחייב בעל ההיתר או נציג מטעמו לעמוד בדרישות להלן:

- לא תהיה צריכת מים במגרש נשוא ההיתר הנדון שלא דרך שעון המדידה.
- הצריכה המשוערת לבנייה מוערכת בכ-700 ליטר /מ"ר עפ"י היתר הבנייה.
- שעון המדידה יותקן ע"ג זקף ע"פ מפרט התאגיד שאותו יכין בעל ההיתר בתיאום עם תאגיד המים ת.מ.ר. היזם/קבלן מתחייב לשפות את התאגיד במידה של גרימת נזקים ו/או אי החזרת השעון.
- ככלל חיוב המים יבוצע עפ"י רצף הקריאות, במידה ויתברר שהיו צריכות שלא דרך מערכת מדידה תקנית שאושרה ע"י נציג התאגיד וכי בוצע שינוי בסידור המדידה ללא אישור, תבוצע הערכת מדידה עפ"י הקריטריונים שיפורטו בהמשך כתב ההתחייבות.
- עם קבלת היתר בנייה/עבודה ולפני תחילתה בפועל עפ"י סוג הבנייה וקוטר השעון תימסר המחאת פיקדון פתוחה לפקודת "תאגיד המים ת.מ.ר." התאגיד יהיה רשאי למלא בה את הפרטים החסרים, כמובן במקרה של שעון נייד ישולם סכום חד"פ עבור השעון.
- בשלב הבנייה כאשר ירצה היזם /קבלן להתקין את השעון הראשי כפי שאושר בנספח הסניטרי. עשה הדבר באישור ובתאום התאגיד, כך שלא יותקן שעון ולא תתבצע צריכת מים משעון שלא סופק ע"י התאגיד.
- במידה והשעון שימש עבור בנייה אשר אינה צמודת קרקע, עפ"י החלטת המהנדס המאשר תתקבל החלטה כי על היזם/קבלן לשלם עבור הצריכה המשותפת לשתי תקופות חיוב מיום קבלת טופס האכלוס ושכל השעונים הדירתיים יותקנו ע"ש היזם/קבלן(רק לאחר קבלת טופס 4).

תנאים לקבלת שירותי פינוי							
שם		שם חברה		שם משפחה		שם	
ח.פ.		גוש		טלפון/נייד		ח.פ.	
חלקה		תיק בניין		מס' בית		רחוב	
חתימת בעל ההיתר		תאריך					
נא לספק שעון בנייה בקוטר		צריכת המים הצפויה לצורך הבנייה בהיתר זה שמספרו					
נאמדת בכ-		מ"ק.					

חתימת התאגיד

פרק	מהות העבודה	תת פרק	מהות הצריכה	הערכה
1	בנייה לכל מטרה בשטח כולל של עד 300 מ"ר	1.1	בנייה ללא מד מים שסופק ע"י התאגיד	בין 1-2 מ"ק למ"ר
		1.2	בנייה עם מד מים ללא רצף קריאות וכמות מים פחותה מ 0.7 מ"ק למ"ר	מ"ר למ"ר 0.7
2	בניה לכל מטרה בשטח כולל של יותר מ 300 מ"ר	2.1	בנייה ללא מד מים שסופק ע"י התאגיד	מ"ק למ"ר 1
		2.2	בנייה עם מד מים ללא רצף קריאות וכמות מים פחותה מ 0.7 מ"ק למ"ר	מ"ק למ"ר 0.7
3	עבודות עפר ופיתוח שטח	3.1	עבודה ללא מד מים	מ"ק למ"ר 0.5
			עבודות שמתבצעות עם מד מים נייד והקריאה פחותה מ 0.2 מ"ק	מ"ק למ"ר 0.2