

רשומות

קובץ התקנות

2019 ביולי 28 **8252** כ״ה בתמוז התשע״ט

עמוד
נו התכנון והבנייה (פטור מתכנית ומהיתר להצבת 10 מבנים יבילים זמניים בקיבוץ הראל) (הוראת שעה),
3524
: בללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק שירות חיוני) (תיקון מס' 9),
3525
בללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק שירות חיוני) (תיקון מס' 10),
7019–11" מון ער ער די

צו התכנון והבנייה (פטור מתכנית ומהיתר להצבת 10 מבנים יבילים זמניים צו התכנון והבנייה (פטור מראל) (הוראת שעה), התשע"ט–2019

– בתוקף סמכותי לפי סעיף 266ה(ב) לחוק התכנון והבנייה, התשכ"ה–1965 (להלן – החוק), ולאחר התייעצות עם המועצה הארצית לתכנון ולבנייה, אני מתקין צו זה –

הגדרות 1. בצו זה –

"אתר" – מיקום זמני למבנים יבילים זמניים, כפי שמסומן ומפורט בתשריט שבתוספת, החתום בידי מיום כ"ה בתמוז התשע"ט (28 ביולי 2019):

"מבנה יביל זמני" – מבנה לצורכי מגורים זמניים, לצורך מתן דיור חלופי לתושב קיבוץ הראל אשר רשות מקרקעי ישראל אישרה כי ביתו נשרף בשריפה שפרצה בקיבוץ הראל בחודש מאי 2019;

"מהנדס" – מהנדס הוועדה המקומית מטה יהודה.

הפטור ותנאיו

- הצבת 10 מבנים יבילים זמניים בשטח האתר, העבודות הנדרשות במישרין לשם כך, והשימוש בהם למגורים בלבד, הצבת מרחב מוגן מוסדי (ממ"מ) בגודל שלא יעלה על 30 מ"ר והעבודות הנדרשות במישרין לשם הצבתו, פטורים מהיתר לפי פרק ה' לחוק ומתכנית, לתקופה של שלוש שנים מיום תחילתו של צו זה, ובלבד שהתקיימו כל אלה:
- (1) המבנים היבילים הזמניים יוצבו באחריות רשות מקרקעי ישראל, באמצעות קיבוץ הראל או מי מטעמו ובפיקוח רשות מקרקעי ישראל;
 - (2) המבנה היביל יהיה חד־קומתי ושטחו לא יעלה על 120 מטרים מרובעים;
- (3) הצבת מבנה יביל זמני והשימוש בו למגורים תהיה לתקופה שלא תעלה על שלוש שנים מיום תחילתו של צו זה:
- (4) העבודות או השימושים יבוצעו בהתאם להוראות החוק שעניינן תכן הבנייה;
- (5) התקבל אישור בכתב מהמהנדס או מי מטעמו, כי שוכנע שהמבנה היביל הזמני מתאים לייעודו מבחינת בטיחותו, יציבותו, רצפתו, קירותיו, חלונותיו ודלתותיו, ואישר את אופן חיבורו לרשתות המים, הביוב, הניקוז, התקשורת והחשמל;
- (6) התקבל אישור בכתב מהמהנדס או מי מטעמו, כי ניתן אישור פיקוד העורף לפתרון מיגון בעבור המבנה היביל הזמני וניתן אישור הרשות הארצית לכבאות והצלה, לשימוש למגורים במבנה הזמני;
 - .וחילתו מיום מיום אלא בחלוף 15 ימים מיום תחילתו.

השבת המצב 3. עם פקיעת צו זה, רשות מקרקעי ישראל תפרק את כל המבנים היבילים הזמניים לקרמותו באתר, והשטח ישוקם ויוחזר לקדמותו; עם גמר ביצוע העבודות ושיקום השטח תיערך תכנית עדות (AS MADE) ועותק ממנה יועבר למשרדי הוועדה המחוזית ירושלים, הוועדה המקומית מטה יהודה ומינהל התכנון במשרד האוצר.

[.] 212 'ס"ח התשכ"ה, עמ' 307; התשע"ד, עמ' 474; התשע"ה, עמ' 212

תוספת (סעיף 1)

:אתר בשטחו של קיבוץ הראל (1)



כ"ה בתמוז התשע"ט (28 ביולי 2019) (חמ 5886–3)

משה כחלון שר האוצר

כללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק שירות חיוני) (תיקון מס' 9), התשע"ט–2019

בתוקף סמכותה לפי סעיפים 17(ד), 20(3) ו־33 לחוק משק החשמל, התשנ"ו–1996', קובעת רשות החשמל את הכללים האלה:

. בכללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק שירות תיקון אמת חיוני), התשע״ח–2018 (להלן – הכללים העיקריים), בספר אמות מידה, באמת מידה מידה ^{מידה 255}כא –

קובץ התקנות 8252, כ"ה בתמוז התשע"ט, 28.7.2019

^{.924 &#}x27;ס״ח התשנ״ו, עמ׳ 208; התשע״ח, עמ׳ 1

^{.3470} עמ' התשע"ט, עמ' 1177; התשע"ט, עמ' 2

(1) בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא:

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר״;	1	551	21.11.18				"

(2) בסעיף (א), בסופו יבוא:

"(7) על אף האמור בסעיף זה, אם חיבור למתח עליון כרוך בהטמנתו של קו הזנה במתח עליון, בעל רישיון חלוקה יחבר יצרן או צרכן, במקום זאת, בכמה חיבורים למתח גבוה, אלא אם כן ביקש היצרן או הצרכן מבעל רישיון הולכה לחברו לרשת מתח עליון; בעל רישיון חלוקה יבצע חיבור בכמה חיבורים למתח גבוה לפי סעיף זה רק אם מנהל המערכת קבע כי קיימת היתכנות טכנית לכך.

(8) חובר צרכן או יצרן בכמה חיבורים למתח גבוה במקום בחיבור אחד למתח עליון לפי הוראות סעיף קטן (7), יחולו על חיבורים אלה אמות המידה שבסימן ב' (חיבורים לרשת) או בסימן ג' (חיבור או שילוב מיתקן ייצור לרשת החלוקה) לפרק ג' לספר אמות המידה, לפי העניין, וכן תעריפי הרשת הרלוונטיים למקטע זה."

2. באמת מידה 35כב לכללים העיקריים –

תיקון אמת מידה 35כב

(1) בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא:

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר";	1	551	21.11.18				"

(2) בסעיף (א), האמור בו יסומן "(1)" ואחריו יבוא:

(2)" צרכן או יצרן המבקש חיבור למתח עליון לפי סעיף (א)(ד) לאמת מידה בספר אמות המידה ישלם נוסף על כך את ההפרש בין העלות של הטמנת הקו במתח עליון הקבועה בבסיס תעריף הרשת החלטת רשות מס' 3 (1225) "בסיס תעריף למקטע הרשת לשנים 2018 עד 2022" מישיבה מס' 534, מיום 31.2018. המפורסמת באתר הרשות (להלן – בסיס תעריף רשת), בשורה 10, לטבלה 1, שבנספח א' "הקמת קו מתח עליון 161 ק"ו מוטמן" ובין העלות הנורמטיבית של הקמת הקווים החלופיים ברשת מתח גבוה בהתאם לתעריפים הנורמטיביים שקבעה הרשות בבסיס תעריף הרשת בשורות 21 עד 23 לטבלה 1, שבנספח א' "עלות ק"מ קו מ"ג עילי חד־מעגלי", "עלות ק"מ קו מ"ג עילי דו־מעגלי" בהתאמה ולפי העניין; טבלה 1 שבנספח א' לבסיס תעריף הרשת מפורטת בנספח לאמת מידה זו.":

:אחרי סעיף (ה) יבוא (א

"נספח לאמת מידה 35כא – העלויות שנקבעו בטבלה 1 שבנספח א' לבסיס "תעריף רשת שכותרתה: "עלות עבודות תשתית רשת"

יחידה	מלש״ח	עבודת תשתית רשת (עת״ר)	תחום	רשת	מס״ד
ק״מ	בקרת עלויות	הקמת קו מתח עליון	400 קווי	הולכה	1
		400 ק"ו – חד־מעגלי			

רשת תחום עבודת תשתית רשת (עת"ר) מלש"ח יחידה הולכה קווי 400 הקמת קו מתח עליון ק"מ ק"מ 400 אין – דו־מעגלי עד"ר קווי 400 עד"ר עד"ר עד"ר עד"ר קווי 400 עד"ר תחנות מיתוג שולכה קווי 400 תחנות מיתוג 400 ק"מ הולכה קווי 161 הקמת קו מתח עליון 2.06 ק"מ דולכה קווי 161 ק"ו – חד־מעגלי	מט״ד 2 2 3 4 5
שלכה קווי 400 UPRATING ק"מ ק"מ ערכה קווי 400 UPRATING ק"מ קווי 400 הולכה קווי 400 תחנות מיתוג 400 הולכה קווי 161 הקמת קו מתח עליון 2.06 ק"מ קווי 161 ק"ו – חד־מעגלי	3 4 5
הולכה קווי 400 תחנות מיתוג 400 הולכה קווי 161 הקמת קו מתח עליון 2.06 ק"מ	5
הולכה קווי 161 הקמת קו מתח עליון 2.06 ק"מ 161 ק"ו – חד־מעגלי	5
161 ק״ו – חד־מעגלי	
	6
הולכה קווי 161 הקמת קו מתח עליון 3.5 ק"מ 161 ק"ו – דו־מעגלי	
הולכה קווי 161 UPRATING קו 161 2.8 ק"מ ק"ו דו־מעגלי	7
הולכה קווי 161 העתקת קו 161 ק"ו 3.33 ק"מ דו־מעגלי	8
הולכה קווי 161 החלפת תיילים 161 2.3 ק״מ ק״ו דו־מעגלי	9
הולכה קווי 161 הקמת קו מתח עליון 14.72 ק״מ 161 ק״ו מוטמן	10
הולכה תחמ"ש תחנת משנה סגורה בקרת עלויות לתחמ"ש	11
הולכה תחמ"ש תחנת משנה פתוחה 55 לתחמ"ש (בלא קרקע)	12
הולכה תחמ"ש הוספת שנאי 45 MVA לשנאי כולל מפסקים	13
דונם O.15 – סעיף קרקע A – כפרי מחמ"ש מרוחק מרוחק	14
הולכה תחמ"ש טעיף קרקע B כפרי 0.3 מרכז (בין חדרה לגדרה)	15
דונם 0.75 מעיף קרקע C אזור תחמ"ש עירוני עירוני	16
דונם D איף קרקע תחמ"ש מטיף קרקע מטרופולין מטרופולין	17
הולכה ניטור יחידת קצה לניטור 0.02 ליחידה איכות חשמל ברשת הארצית	18
הולכה סוללות מתח עליון בקרת עלויות קבלים	19
חלוקה סוללות מתח גבוה 0.06 MVAR קבלים	20
חלוקה פיתוח עלות ק״מ קו מ״ג מוטמן 0.7 ק״מ	21

2 חלוקה פיתוח עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.44 ק"מ חדירש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.61 ק"מ חלוקה פיתוח עלות ק"מ קו מ"נ עילי 0.50 ק"מ חלוקה פיתוח עלות ק"מ קו מ"נ עילי 0.58 ק"מ חלוקה פיתוח עלות ק"מ קו מ"נ עילי 0.58 ק"מ חלוקה פיתוח תחט"ר – 600 קו"א 0.2 MVA 0.2 MVA 0.74 ק"ו פיתוח תחט"ר – 600 קו"א 1.14 ק"ו פיתוח תחט"ר – 600 קו"א 1.14 ק"ו – פימי חלוקה פיתוח תחט"ר – 600 קו"א 1.14 MVA 0.10 ק"ו – פנימי ק"ו – פנימי חלוקה חידוש תחט"ר – 600 קו"א 1.14 MVA 0.16 ק"ו – פנימי חלוקה חידוש תחט"ר – 600 קו"א 1.15 ק"ו – פנימי חלוקה חידוש תחט"ר – 600 קו"א 1.15 ק"ו – פנימי חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג מוטמן 0.59 ק"מ ק"ו – פנימי חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.59 ק"מ – חדימעגלי חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.59 ק"מ – דו־מעגלי חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.50 ק"מ – דו־מעגלי חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.50 ק"מ – דו־מעגלי חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.50 ק"מ – דו־מעגלי חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.50 ק"מ – דו־מעגלי חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.50 ק"מ – דו־מעגלי חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.50 ק"מ – דו־מעגלי חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.50 ק"מ – דו־מעגלי חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.50 ק"מ – דו־מעגלי חלון חלון חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.50 ק"מ			1			
חדרמעגלי מיתוח עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.61 ק"מ קו מ"ג עילי פיתוח עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.41 ק"מ קו מ"ג עילי חלוקה פיתוח עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.38 ק"מ חלוקה פיתוח תחט"ר – 400 קו"א 0.2 ק"מ חלוקה פיתוח תחט"ר – 400 קו"א 0.7 מתוח תחט"ר – 500 קו"א 1.14 ק"ו – פנימי חלוקה פיתוח תחט"ר – 500 קו"א 1.14 אוויד פיתוח מודי מודי מודי מודי מודי מודי מודי מודי	יחידה	מלש״ח	עבודת תשתית רשת (עת"ר)	תחום	רשת	מס״ד
דו־מעגלי ס.41 עלות ק"מ קו מ"נ חלוקה פיתוח עלות ק"מ קו מ"נ עילי ס.38 ק"מ תת־קרקעי עלות ק"מ קו מ"נ עילי ס.38 ק"מ ס.39 ק"מ חלוקה פיתוח תחט"ר – 600 קו"א מתחט"ר – 630 קו"א 31 ערוקה פיתוח תחט"ר – 630 קו"א 31 ערוקה חידוש תחט"ר – 630 קו"א 31 ערוקה חידוש תחט"ר – 630 קו"א 31 ערוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג מוטמן ס.91 ערוקה פימי ק"ו – פנימי ק"ו – פנימי פיתוח תחט"ר – 630 קו"א 31 ערוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג מוטמן ס.95 ק"מ ערוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 9.50 ק"מ — חד־מעגלי ערוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 9.50 ק"מ — חד־מעגלי ערוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 9.50 ק"מ — חדר־מעגלי ערוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 9.50 ק"מ — חדר־מעגלי ערוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 9.50 ק"מ — חדר־מעגלי ערוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 9.50 ק"מ — חדר־מעגלי ערוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 9.50 ק"מ — חדר־מעגלי ערוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 9.50 ק"מ — חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 9.50 ק"מ — חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 9.50 ק"מ — חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 9.50 ק"מ — חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 9.50 ק"מ — חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"נ	ק״מ	0.44		פיתוח	חלוקה	22
תת-קרקעי (מ. מרוח עלות ק"מ קו מ"נ עילי (מ. 3.8 ק"מ עלות ק"מ קו מ"נ עילי (מ. 3.8 ק"מ עלות ק"מ קו מ"נ עילי (מ. 3.9 ק"מ פיתוח תחט"ר – 630 קו"א (מ. 3.0 MVA (מ. 3.2 עלות ק"ו – 630 קו"א (מ. 3.2 עלות ק"ו – 630 קו"א (מ. 3.3 עלות ק"ו ק"ו – 630 ק"ו (מ. 3.3 עלות ק"ו	ק״מ	0.61		פיתוח	חלוקה	23
MVA 0.2 ארוח תחט"ר – 400 קו"א 2 חלוקה פיתוח תחט"ר – 630 קו"א 2 חלוקה פיתוח תחט"ר – 630 קו"א 33 13/22 13/22 13/22 14/22 14/22 15/22 14/22 15/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/22 16/222 16/222 16/222 16/222 16/222 16/222 16/222 16/222 16/222 16/222 16/2	ק״מ	0.41		פיתוח	חלוקה	24
MVA 0.74 מרוח (החט"ר – 630 קו"א 2 13/22 אוקה פיתוח (החט"ר – 630 קו"א 33 אוקה פיתוח (החט"ר – 630 קו"א 33 אוקה פיתוח (החט"ר – 630 קו"א 33 אוקה חידוש (החט"ר – 630 קו"א 35 אוקה חידוש (שלות ק"מ קו מ"ג מוטמן (9.50 ק"מ 3 חלוקה חידוש (שלות ק"מ קו מ"ג עילי (9.50 ק"מ 3 חלוקה חידוש (שלות ק"מ קו מ"ג עילי (9.50 ק"מ 3 חלוקה חידוש (שלות ק"מ קו מ"ג עילי (9.50 ק"מ 3 חלוקה חידוש (שלות ק"מ קו מ"ג עילי (9.50 ק"מ 3 חלוקה חידוש (שלות ק"מ קו מ"ג עילי (9.50 ק"מ 3 חלוקה חידוש (שלות ק"מ קו מ"ג עילי (9.50 ק"מ 3 חלוקה חידוש (שלות ק"מ קו מ"ג עילי (9.50 ק"מ 3 חלוקה חידוש (שלות ק"מ קו מ"ג עילי (9.50 ק"מ 3 חלוקה חידוש (שלות ק"מ קו מ"ג עילי (9.50 ק"מ 3 חלוקה חידוש (שלות ק"מ קו מ"ג עילי (9.50 ק"מ 3 חלוקה חידוש (שלות ק"מ קו מ"ג עילי (9.50 ק"מ 3 חלוקה חידוש (שלות ק"מ קו מ"ג עילי (9.50 ק"מ 3 חלוקה חידוש (שלות ק"מ קו מ"ג עילי (9.50 ק"מ 4 מ"ג עילי (9.50 ק"מ 4 מ"ג עילי (9.50 ק"מ 4 מ"ג עילי (9.50 עלות ק"מ קו מ"ג עילי (9.50 עלות ק"מ ק"מ עלות ק"מ קו מ"ג עילי (9.50 עלות ק"מ עלות ק"מ ק"מ עלות ק"מ ק"מ עלות עלות ק"מ עלות ק"מ עלות עלות עלות עלות עלות עלות עלות עלות	ק״מ	0.38	עלות ק"מ קו מ"נ עילי	פיתוח	חלוקה	25
MVA 1.14 33 ק"ו – פנימי מרוח מחט"ר – 630 קו"א 33 אוקה פיתוח מחט"ר – 640 קו"א 33 אוקה פיתוח מחט"ר – 640 קו"א 34 אוקה חידוש מחט"ר – 640 קו"א 35 אוקה חידוש מחידוש מ	MVA	0.2	תחט״ר – 400 קו״א	פיתוח	חלוקה	26
ארצומי מידוש תחט"ר – 400 קו"א 20.16 ארצומי מחלוקה חידוש תחט"ר – 400 קו"א 30.59 ארצומי מחלוקה חידוש תחט"ר – 630 קו"א 31 מחלוקה חידוש תחט"ר – 630 קו"א 33 ארצומי מחלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג מוטמן 3.00 ק"מ ק"מ קו מ"ג עילי 3.00 ק"מ ק"מ קו מ"ג עילי 3.00 ק"מ פודים עלות ק"מ קו מ"ג פודים 3.00 ק"מ פודים עלות ק"מ קו מ"ג פודים 3.00 ק"מ פודים מת-קרקע	MVA	0.74	'	פיתוח	חלוקה	27
MVA 0.59 קו"א 630 – חלוקה חידוש חידוש 13/22 או"א 30.59 קו"א 33 חלוקה חידוש חידוש חידוש חידוש עלות ק"מ קו מ"ג מוטמן 0.95 ק"מ ק"מ קו"א 35 חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.59 ק"מ קו מ"ג עילי 0.59 ק"מ חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.59 ק"מ חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.82 ק"מ קו מ"ג עילי 0.82 ק"מ חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.82 ק"מ חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.55 ק"מ חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג ס.55 ק"מ תת־קרקע	MVA	1.14	· ·	פיתוח	חלוקה	28
א מוער אינו אינו אינו אינו אינו אינו אינו אינו	MVA	0.16	תחט״ר – 400 קו״א	חידוש	חלוקה	29
ק"ו – פנימי 1 חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג מוטמן 0.95 ק"מ 2 חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.59 ק"מ 3 חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.82 ק"מ 4 חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.82 ק"מ 5 חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"נ 0.55 ק"מ 6 תת-קרקע	MVA	0.59	'	חידוש	חלוקה	30
3 חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.59 ק"מ – חד־מעגלי – חד־מעגלי עלות ק"מ קו מ"ג עילי 0.82 ק"מ – 1 מדימעגלי – 1 מדימעגלי – חלוקה חידוש עלות ק"מ קו מ"נ 0.55 ק"מ – 1 מדיקרקע – 1 מדיקרקע	MVA	0.91	'	חידוש	חלוקה	31
– חד־מעגלי 0.82 ק״מ קו מ״ג עילי 0.82 ק״מ – דו־מעגלי – דו־מעגלי – 3 חלוקה – חידוש עלות ק״מ קו מ״נ – 0.55 ק״מ קו מ״נ – 0.55 ק״מ קו מ״נ – 0.55 ק״מ תת־קרקע	ק״מ	0.95	עלות ק״מ קו מ״ג מוטמן	חידוש	חלוקה	32
– דו־מעגלי – הידוש עלות ק"מ קו מ"נ 0.55 ק"מ תת־קרקע	ק״מ	0.59	' '	חידוש	חלוקה	33
תת־קרקע	ק״מ	0.82		חידוש	חלוקה	34
3 חלוקה חידוש עלות ק״מ קו מ״נ עילי 0.51 ק״מ	ק״מ	0.55		חידוש	חלוקה	35
	ק״מ	0.51	עלות ק"מ קו מ"נ עילי	חידוש	חלוקה	36

מחירי עבודת תשתית רשת יעודכנו לפי ממוצע נע של 12 חודשים אחרונים של מדד "סך הכול שכר חודשי ממוצע למשרת שכיר במגזר הממשלתי" בשיעור של 35% ולפי הצמדה למדד המחירים הסיטוניים לתפוקת התעשייה ליעדים מקומיים (כולל מע"מ) בשיעור מ55% "מל 655% "

י"ט בתמוז התשע"ט (22 ביולי 2019) (חמ 3178–3178)

אסף אילת יושב ראש רשות החשמל

כללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק בללי משק החשמל (אמות חיוני) (תיקון מס' 10), התשע"ט–2019

בתוקף סמכותה לפי סעיפים 17(ד), 20(3) ו־33 לחוק משק החשמל, התשנ"ו–1996, קובעת רשות החשמל את הכללים האלה:

- 1. בכללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק שירות תיקון אמת מידה 8 חיוני), התשע״ח–2018, באמת מידה 8 לספר אמות מידה
 - (1) בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא:

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר";	1	546	15.8.18			-	"

(2) בסופה יבוא:

(ו) קבלת מידע לצורך ביצוע פעולות במקרקעין

- (1) לצורך ביצוע פעולות במקרקעין לפי סעיף 46 לחוק משק החשמל רשאי ספק שירות חיוני לקבל מרשות האוכלוסין וההגירה את כל פרטי המידע האלה של בעל המקרקעין ושל מי שמחזיק במקרקעין:
 - (א) שם פרטי ושם משפחה;
 - (ב) מספר זהות;
 - (ג) פרטי המען;
 - (ד) נתון פטירה;
- (2) לאחר איתור בעל המקרקעין או המחזיק במקרקעין הרלוונטיים, ימחק ספק השירות החיוני את המידע שקיבל לפי סעיף קטן (1)."

י"ט בתמוז התשע"ט (22 ביולי 2019) (חמ 3178–3–ת2)

אסף אילת יושב ראש רשות החשמל

^{.924 &#}x27;ס"ח התשנ"ו, עמ' 208; התשע"ח, עמ' 1

^{.3470 &#}x27;מ' ק"ת התשע"ח, עמ' 1177; התשע"ט, עמ' 2

