



هيئة تنظيم قطاع الكهرباء

تعليمات تكاليف التوصيل

2007/1/1

تعليمات تنظيم التحويل

المادة (١) : تسمى هذه التعليمات " تعليمات تكاليف التوصيل " رقم (١) لسنة ٢٠٠٧ ويعمل بها اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٧/١/١.

المادة (٢) : يكون للكلمات والعبارات حيثما وردت في هذه التعليمات والملاحق التابعة لها والتي لم يرد تعريفها في هذه التعليمات للتعريف الوارد في قانون الكهرباء العام المؤقت، بينما تغطي الكلمات والمبارات التالية حيثما وردت في هذه التعليمات والملاحق التابعة لها المعاني المخصصة لها أثناء مالم تدل القرينة على غير ذلك :-

القانون : قانون الكهرباء العام المؤقت رقم (٦٤) لسنة (٢٠٠٢) وتعديلاته أو أي قانون آخر يحل محله.

شبكة التوزيع : شبكة تتألف من كوابل وخطوط هوائية ومنشآت كهربائية وأجهزة القياس وتوابعها مصممة لتوزيع الطاقة الكهربائية على جهد كهربائي سمي ٣٣ ك.ف أو أقل.

شبكة الجهد المتوسط : الخطوط الهوائية والكوابل والمنشآت الكهربائية وتوابعها المصممة على جهد اسمي يزيد عن ١٠٠٠ فولت ولغاية ٣٣ ك.ف وحسب مستويات الجهد المعمول بها في شركات التوزيع.

شبكة الجهد المنخفض : الخطوط الهوائية والكوابل والمنشآت الكهربائية وأجهزة القياس وتوابعها المصممة على جهد اسمي لا يزيد عن ١٠٠٠ فولت بين الفازين.

الشبكة العامة : الخطوط الهوائية والكوابل الأرضية ومحطات التحويل التي ينشؤها أو قد أنشأها المرخص له بالتوزيع لتغذية المشتركين في منطقة الامتياز أو التزويد ولا تكون مخصصة حصراً لمشارك معين.

المستهك الرئيسي : المستهلك المربوط مباشرة بنظام النقل والذي يتم تزويده مباشرة بالطاقة الكهربائية من المرخص له بالتزويد بالجملة.

محطة التحويل العامة : محطة لتحويل التي ينشؤها المرخص له بالتوزيع لتغذية المشتركين في منطقة الامتياز أو التزويد ولا تكون مخصصة حصراً لمشارك معين.

محطة التحويل الخاصة : محطة التحويل التي ينشؤها المرخص له بالتوزيع لتغذية مشترك واحد في منطقة الامتياز أو التزويد وتخصص كامل قدرة المحطة له.

مغذي عام : الخط الهوائي أو الكيل الأرضي الذي ينشؤه المرخص له بالتوزيع لتغذية مشترك أو مجموعة مشتركين أو محطة تحويل عامة أو خاصة ولا يكون مخصصاً حصرياً لمشارك معين أو مجموعة من المشتركين.

المستهلك : الشخص الطبيعي أو الاعتباري الذي يقوم بشراء الطاقة الكهربائية لاستعماله الخاصة.

المشترك : هو المستهلك أو طالب الاشتراك .

المدن المطورة : المشاريع التي يتطلب تزويدها إنشاء محطة تحويل رئيسية $11/33$ أو $6.6/33$ ك.ف.ف أو محطة مفاتيح قواطع آلية على الجهد 33 ك.ف بحيث لا يكون مطور المشروع هو المشترك الوحيد ضمن هذا المشروع.

التجمعات السكنية : هي عبارة عن المجموعات السكنية التي تنشأ في نطاق المشاريع التي تنفذها المؤسسات الحكومية أو الجمعيات التعاونية أو الهيئات الخيرية أو أي مؤسسات أخرى (داخل أو خارج التنظيم) أو التي تنشأ في نطاق التجمع العفوي الناتج عن الملكية الفردية والواقع خارج التنظيم ويزيد عدد المشتركين فيه عن (١٠) مشتركين، أو التي تنشأ في نطاق التجمع العفوي الناتج عن الملكية الفردية والواقع داخل مناطق التنظيم.

وصلة المشترك : الخط الواصل من شبكة توزيع الجهد المنخفض إلى عداد المشترك.

المادة (٣) : تكاليف التوصيل.

٣-١ العدادات وتوابعها :

الرسوم	البيانات
	٣-١-١ عدادات الفاز الواحد
(٣٥) دينار	بدل الإيصال وتركيب العداد
(٤) دينار	أجور الكشف الفني بعد الكشف الأول
(٥) دينار	أجور نقل العداد (ضمن البناء)
(٥) دينار	أجور تبديل العداد
(٥) دينار	أجور استبدال القاطع الآلي أو الفيوزات
(٥) دينار	أجور فحص العداد (إذا ثبت أن العداد سليم)
(٣) دينار	أجور إعادة وصل التيار الكهربائي للمرة الأولى ويتم زيادة مبلغ دينار إضافي في كل مرة تتم فيها إعادة التوصيل بعد ذلك
(٢٠٠) فلس	أجور العداد الشهرية
	٣-١-٢ عدالت الفازات الثلاث
(٦٠) دينار	بدل الإيصال وتركيب العداد
(٧) دينار	أجور استبدال القاطع الآلي أو المصهرات
(٤) دينار	أجور الكشف الفني بعد الكشف الأول
(٧) دينار	أجور نقل العداد (ضمن البناء)
(٥) دينار	أجور فحص العداد (إذا ثبت أن العداد سليم)
(٥) دينار	أجور إعادة وصل التيار الكهربائي للمرة الأولى ويتم زيادة مبلغ دينارين عن كل مرة
(٥٠٠) فلس	أجور العداد الشهرية

٣-٣. بدل خدمات المشتركين .

<p>٣-٣-١- تمديدات شبكة الجهد المنخفض:</p> <p>٣-٣-١-١- أصدء الجهد المنخفض.</p> <p>يتم تزويد المشتركين الجدد على الغاز الواحد والغازات الثلاث من الشبكات الهوائية للجهد المنخفض داخل الحدود التنظيمية بحيث يتحمل المشترك ٢٥% من قيمة الأصدء الجديدة اللازمة لإيصال الكهرباء له بالإضافة إلى الرسوم المنصوص عليها في الفقرة ٣-٣-١-٣. أعلاه .</p> <p>٣-٣-١-٢- تكاليف مشترك الغاز الواحد والغازات الثلاث كامل التكاليف في الحالات التي يطلبون فيها كوابل أرضية بدلا من الخطوط الهوائية وما عدا ذلك يدفعون الرسوم المترتبة عليهم بموجب أحكام الفقرة ٣-٣-١-٣. أعلاه.</p>	<p>٣-٣-١-٣- الكوابل الأرضية لعدادات الغاز الواحد والغازات الثلاث.</p>
<p>١. تقوم الجهة المسؤولة عن تزويد الكهرباء بتزويد جميع فئات مشتركى الغاز الذين يقعون ضمن دائرة نصف قطرها (٣٠٠م) ومركزها أقرب محطة تحويل قائمة والذين يقعون خارج هذه الدائرة وتسمح ظروف التيار بتزويدهم بالطاقة الكهربائية مقابل الرسوم المنصوص عليها في الفقرات (٣-١، ٣-١-١، ٣-١-٢، ٣-١-٣. أعلاه).</p> <p>٢. بالرغم مما ورد في البند أعلاه إذا وقع مرفق مشترك الغاز الواحد خارج الدائرة المشار إليها في الفقرة أعلاه ولا تسمح ظروف التيار بتزويدهم بالطاقة الكهربائية، يتحمل المشترك مبلغ ١٥٠ دينار كمساهمة في محطات التحويل شريطة ان لا يزيد مجموع ما تتقاضاه الجهة المزودة للتيار من مشتركى الغاز الواحد ربع (٤/١) تكاليف محطة التحويل وخط الجهد المتوسط المغذي لها.</p>	<p>٣-٣-٢- مشتركو الغاز الواحد .</p>

<p>٣-٣-٣- مشتركى الجهد المتوسط :- تحدد الاجور الشهرية للعدادات على النحو التالي:</p> <p>الفئة الاولى:-</p> <p>١٠ ادنانير</p>	<p>وتنطبق على المشتركين المزودين من محطات تحويل خاصة بهم تحتوي على المفاتيح وأجهزة القياس اللازمة على جهة الجهد المنخفض.</p>
<p>١٥ دينار</p>	<p>الفئة الثانية :- وتنطبق على المشتركين المزودين من محطات تحويل خاصة بهم ويلزمهم تركيب مفاتيح وأجهزة قياس على الجهود ٦٠٦ / ١١ / ١١ ك . ف .</p>
<p>٤٠ دينار</p>	<p>الفئة الثالثة :- وتنطبق على المشتركين المزودين من محطات تحويل خاصة بهم ويلزم تركيب مفاتيح وأجهزة قياس على الجهد ٣٣ ك.ف. تقوم الجهة المزودة للكهرباء بصيانة العدادات المذكورة أعلاه ولا يتحمل المشترك أية مسؤولية عن أي ضرر أو تلف يلحق بهذه العدادات.</p>
<p>٤٠ دينار ٧٠ دينار</p>	<p>٣-٣-٤ العدادات المؤقتة بدل الإيصال والتركيب لعداد الغاز الواحد بدل الإيصال والتركيب لعداد الغازات الثلاث</p>

المنصوص عليها في الفقرات (٣-ج إلى ٣-د) أعلاه إذا لم يتحملها مطور المشروع مسبقاً وكل حسب قفته.

المادة (٤)-: تقتصر تكاليف الخطوط الهوائية والكابلات الأرضية ومحطات التحويل الواردة في المواد المذكورة أعلاه على أثمان المواد وأجور التركيب فقط حسب جدول الأسعار والأجور في الملحق رقم (١) من هذه التعليمات والذي يتم مراجعته وإقراره من قبل مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الكهرباء كلما اقتضى ذلك بعد التشاور مع الجهات المعنية.

المادة (٥)-: حينما يستخدم مرخص له بالتوزيع الشبكات العائدة لمرخص له آخر في نقل الطاقة الكهربائية الى مناطق التوزيع التابعة له، تدفع أجور بمعدل (١ فلس) لكل كيلو واط ساعة منقول.

المادة (٦)-: للمجلس إصدار التفسيرات والتوضيحات اللازمة لهذه التعليمات كلما اقتضت الحاجة لذلك.

المادة (٧)-: ملكية وصيانة محطات التحويل الخاصة:-

١- محطات التحويل الخاصة التي تقوم شركات الكهرباء بإنشائها على حساب المشترك:-
تظهر قيمة هذه المحطات في كلا الجانبين ضمن الميزانية العمومية للشركة وتسمى في جانب الموجودات " موجودات مساهمة المشتركين " كما تسمى في جانب المطلوبات " بأمانات مساهمة المشتركين " ونظفاً في كلا الجانبين على مدار ٢٥ سنة بمعدل ٤% سنوياً، كما تعامل مساهمات مشروع فلس الريف بنفس الطريقة أعلاه. وتقوم شركة الكهرباء المعنية بصيانة هذه المحطات واستبدال التالف منها على حسابها.

٢- محطات التحويل وشبكات الكهرباء الخاصة التي يقوم المشترك ببناءها بنفسه:-
تؤول ملكية محطات التحويل وشبكات التوزيع الخاصة التي يقوم المشترك ببنائها بنفسه الى المشترك، ويكون المشترك مسؤول عن صيانتها وتشغيلها واستبدال التالف منها، وللشركات الخيار في توقيع عقود صيانة مع المشترك لصيانة هذه المحطات مقابل اجور يتم الاتفاق عليها بين المشترك وشركة الكهرباء. وفي حال رغبة المشترك ان تؤول ملكية محطات التحويل وشبكات الكهرباء الخاصة التي انشاها بنفسه الى شركة الكهرباء بحيث تعالج محاسبياً كما ورد في الفقرة (١) أعلاه، فتكون مسؤولية صيانتها وتشغيلها واستبدال التالف منها على شركة الكهرباء.

المادة (٨)-: يكون التأمين على قيمة الاستهلاك الشهري للمشارك الجديد في حدود ما يعادل استهلاك شهرين ويجوز للمشارك الجديد الذي يزيد حملة عن ٢٠٠ ك.ف.أ ان يدفع تأمين ما يعادل استهلاك شهر واحد بالإضافة الى تقديم كفالة بنكية غير قابلة للنقض وتجدد تلقائياً تعادل استهلاك شهر.

المادة (٩)-: تلغى تكاليف الخدمات رقم (١٦) لسنة ١٩٨٦ على أن تبقى القرارات الصادرة بمقتضاها سارية المفعول الى المدى الذي لا تتعارض فيه مع هذه التعليمات والى أن يتم تعديل أي منها أو إلغاؤها أو استبدال غيرها.

١- الكابلات الأرضية ذات الجهد المنخفض ٤٠٠ فولت

١-١ كابلات نحاسية مسطحة:

المادة	الوحدة	أسعار المواد		أجور التركيب		المجموع
		فلس	دينار	فلس	دينار	
٣×(١×٥٧١) ملم ^٢	متر	٠	١١	٠	٧١	٣٣
٣×(١×٥٠٠) ملم ^٢	متر	٠	١١	٠	٧١	٥٠
٣×(١×٥٠٠) ملم ^٢	متر	٠	١١	٠	٧١	٧٥
٣×(١×٥٠٠) ملم ^٢	متر	٠	١١	٠	٧١	٧١
٣×١١١ ملم ^٢	متر	٠	٣	٠	١١	٥١
٣×٢٥٤ ملم ^٢	متر	٠	٥	٠	١١	٧١
٣×٣٥٤ ملم ^٢	متر	٠	٦	٠	١١	٧١
٣×٥٥٥ ملم ^٢	متر	٠	١٠	٠	١١	٧١
٣×٧٧٧ ملم ^٢	متر	٠	١١	٠	١١	٧١
٣×٩٥٤ ملم ^٢	متر	٠	١٣	٠	١١	٧١
٣×١١١٠ + ٧٠٠ ملم ^٢	متر	٠	١٥	٠	١١	٧١
٣×١٢٠٠ + ٧٠٠ ملم ^٢	متر	٠	١٧	٠	١١	٧١
٣×١٥٠٠ + ٧٠٠ ملم ^٢	متر	٠	٢٠	٠	١١	٧١
٣×١٨٥٠ + ٧٠٠ ملم ^٢	متر	٠	٢٣	٠	١١	٧١
٣×٢٤٠٠ + ٧٠٠ ملم ^٢	متر	٠	٣٠	٠	١١	٧١
						٤٢
						٣٥
						٣٢
						٢٩
						٢٧
						٢٥
						٢٢
						٢١
						٢٠
						١٩
						١٨
						١٧
						١٦
						١٥
						١٤
						١٣
						١٢
						١١
						١٠
						٩
						٨
						٧
						٦
						٥
						٤
						٣
						٢
						١
						٠
						٠

٢- الكيلبات الأرضية ذات الضغط المتوسط :

١-٢- كيلبات (٢٣ كيلب) :

المجموع	اجور التركيب		اسعار المواد		الوحدة	المادة
	دينار	فلس	دينار	فلس		
٤٧	١٨	٠	٢٢	٠	متر	٢٤٠ x٢ ملم نحاس
٤٧	١٨	٠	٢٩	٠	متر	١٨٥ x٢ ملم نحاس
٤٥	١٨	٠	٢٧	٠	متر	١٥٠ x٢ ملم نحاس
٥٦	١٨	٠	٣٥	٠	متر	١٨٥ x٢ ملم نحاس مع البيلوت
٤١	١٨	٠	٢٨	٠	متر	٢٤٠ x٢ ملم نحاس مع البيلوت
٤٤	١٨	٠	٢٦	٠	متر	١٥٠ x٢ ملم المنيوم مع البيلوت
٤٧	١٨	٠	٢٩	٠	متر	١٨٥ x٢ ملم المنيوم مع البيلوت
٥٠	١٨	٠	٢٧	٠	متر	٢٤٠ x٢ ملم المنيوم مع البيلوت
٥٢	١٨	٠	٣٥	٠	متر	٢٠٠ x٢ ملم المنيوم مع البيلوت
٥٦	١٨	٠	٣٨	٠	متر	٤٠٠ x٢ ملم المنيوم مع البيلوت

٢-١- كيلبات الألمنيوم:

المجموع	اجور التركيب		اسعار المواد		الوحدة	المادة
	دينار	فلس	دينار	فلس		
٣٥	١٢	٠	٢٣	٠	متر	٣٠٠ x٤ ملم
٣١	١٢	٠	١٩	٠	متر	٢٤٠ x٤ ملم
٢٧	١٢	٠	١٥	٠	متر	١٨٥ x٤ ملم
٢٥	١٢	٠	١٣	٠	متر	١٥٠ x٤ ملم
٢٣	١٢	٠	١١	٠	متر	١٢٠ x٤ ملم
٢٢	١٢	٠	١٠	٠	متر	٩٥ x٤ ملم
١٨	١٢	٠	٦	٠	متر	٧٠ x٤ ملم
١٧	١٢	٠	٥	٠	متر	٥٠ x٤ ملم
١٦	١٢	٠	٤	٥٠٠	متر	٣٥ x٤ ملم
١٦	١٢	٠	٤	٠	متر	٢٥ x٤ ملم
٥	٠	٠	٥	٠	متر	كيلب مجزول المنيوم على اصدء قائمة

عل

3- محطات التحميل

1-3 محطات تحويل داخلية (1.1.1.1 / 1.1.1.2 / 1.1.1.3) :

المجموع	اجور التركيب		اسعار المواد		الوحدة	المادة
	دينار	فلس	دينار	فلس		
2394	207	0	2187	0	محطة كاملة	1500x1 كرف
21555	207	0	19485	0	محطة كاملة	1000x1 كرف
36615	3315	0	33300	0	محطة كاملة	1000x2 كرف
19170	207	0	17100	0	محطة كاملة	750x1 كرف
27115	3315	0	24300	0	محطة كاملة	750x2 كرف
18270	207	0	16200	0	محطة كاملة	620x1 كرف
17730	1930	0	15800	0	محطة كاملة	500x1 كرف
23010	2760	0	20250	0	محطة كاملة	500x2 كرف
16230	1930	0	14300	0	محطة كاملة	400x1 كرف
16105	1930	0	14175	0	محطة كاملة	250x1 كرف

2- محطات تحويل مجمعة (1.1.1.1 / 1.1.1.2 / 1.1.1.3) :

المجموع	اجور التركيب		اسعار المواد		الوحدة	المادة
	دينار	فلس	دينار	فلس		
20270	830	0	19440	0	محطة كاملة	1000x1 كرف
18820	830	0	18000	0	محطة كاملة	750x1 كرف
17930	830	0	17100	0	محطة كاملة	620x1 كرف
17030	830	0	16200	0	محطة كاملة	500x1 كرف
16130	830	0	15300	0	محطة كاملة	400x1 كرف
15230	830	0	14400	0	محطة كاملة	250x1 كرف

2

2- الكابلات الأرضية ذات الضغط المتوسط :

2-2 كابلات (11 كرف و 6 كرف) :

المجموع	اجور التركيب		اسعار المواد		الوحدة	المادة
	دينار	فلس	دينار	فلس		
47	0	15	0	32	متر	2 ملم 400 x3 المنيوم
41	0	15	0	26	متر	2 ملم 300 x3 المنيوم
36	0	15	0	21	متر	2 ملم 240 x3 المنيوم
22	0	15	0	18	متر	2 ملم 185 x3 المنيوم
30	0	15	0	15	متر	2 ملم 150 x3 المنيوم
26	0	15	0	11	متر	2 ملم 120 x3 المنيوم
41	0	15	0	26	متر	2 ملم 240 x3 نحاس
38	0	15	0	23	متر	2 ملم 185 x3 نحاس
26	0	15	0	11	متر	2 ملم 150 x3 نحاس
26	0	15	0	11	متر	2 ملم 70 x3 نحاس

2

2

٥-٢ محطات تحويل (٥٤/٣٣) كلف / خارجية هوائية على اعدة :

المجموع	اجور التركيب		اسعار المواد		الوحدة	المادة
	دينار	فلس	دينار	فلس		
دينار	فلس	دينار	فلس	دينار	فلس	محملة كاملة
١١٨٠٤	٠	١٢٤٠	٠	١٠٥٦٤	٠	كافة (٤٠٠٠٠٠٠٠)
٩١٦٠	٠	١٢٤٠	٠	٧٩٢٠	٠	محملة كاملة
٨٢٣٥	٠	١٠٣٥	٠	٧٢٠٠	٠	محملة كاملة
٦٨٨٨	٠	٥٥٠	٠	٦٣٢٨	٠	محملة كاملة
٥٥٩٠	٠	٥٥٠	٠	٥٠٤٠	٠	محملة كاملة
٢٢٩٥	٠	٤٢٠	٠	١٨٧٥	٠	محملة كاملة
٢٠٠٢	٠	٤٢٠	٠	١٥٨٢	٠	محملة كاملة

٦-٣ محطات تحويل (٥٤/٣٣) كلف / خارجية ارضية:

المجموع	اجور التركيب		اسعار المواد		الوحدة	المادة
	دينار	فلس	دينار	فلس		
دينار <td>فلس</td> <td>دينار <td>فلس</td> <td>دينار <td>فلس</td> <td>محملة كاملة</td> </td></td>	فلس	دينار <td>فلس</td> <td>دينار <td>فلس</td> <td>محملة كاملة</td> </td>	فلس	دينار <td>فلس</td> <td>محملة كاملة</td>	فلس	محملة كاملة
٢١٥١٠	٠	٢٠٧٠	٠	١٩٤٤٠	٠	كافة (١٥٠٠٠٠٠٠)
١٧٩١٠	٠	٢٠٧٠	٠	١٥٨٤٠	٠	محملة كاملة
١٥٧٥٠	٠	٢٠٧٠	٠	١٣٦٨٠	٠	محملة كاملة
١٥٠٢٠	٠	٢٠٧٠	٠	١٢٦٠	٠	محملة كاملة
٢٠٠٤٠	٠	٢٧٦٠	٠	١٧٢٨٠	٠	محملة كاملة
١٤٣١٠	٠	٢٧٦٠	٠	١٢٢٤٠	٠	محملة كاملة
١٩٢٢٠	٠	٢٧٦٠	٠	١٦٥١٠	٠	محملة كاملة
١١٤٢٠	٠	٢٠٧٠	٠	٩٣٦٠	٠	محملة كاملة

ع

٣-٢ محطات تحويل هوائية على اعدة ١١ / ٥٤ / كلف او ١٠٦ / ٥٤ / كلف

المجموع	اجور التركيب		اسعار المواد		الوحدة	المادة
	دينار	فلس	دينار	فلس		
دينار <td>فلس</td> <td>دينار <td>فلس</td> <td>دينار <td>فلس</td> <td>محملة كاملة</td> </td></td>	فلس	دينار <td>فلس</td> <td>دينار <td>فلس</td> <td>محملة كاملة</td> </td>	فلس	دينار <td>فلس</td> <td>محملة كاملة</td>	فلس	محملة كاملة
١٢٠٢٠	٠	٦٢٠	٠	١١٤٠٠	٠	كافة (٤٠٠٠٠٠٠٠٠)
٧٨٢٠	٠	٦٢٠	٠	٧٢٠٠	٠	محملة كاملة
٧١٠٠	٠	٦٢٠	٠	٦٤٨٠	٠	محملة كاملة
٦٣٨٠	٠	٦٢٠	٠	٥٧٦٠	٠	محملة كاملة

٤-٣ محطات تحويل خارجية ارضية ١١ / ٥٤ / كلف او ١٠٦ / ٥٤ / كلف

المجموع	اجور التركيب		اسعار المواد		الوحدة	المادة
	دينار	فلس	دينار	فلس		
دينار <td>فلس</td> <td>دينار <td>فلس</td> <td>دينار <td>فلس</td> <td>محملة كاملة</td> </td></td>	فلس	دينار <td>فلس</td> <td>دينار <td>فلس</td> <td>محملة كاملة</td> </td>	فلس	دينار <td>فلس</td> <td>محملة كاملة</td>	فلس	محملة كاملة
١٩٣٥٠	٠	٢٠٧٠	٠	١٧٢٨٠	٠	كافة (١٥٠٠٠٠٠٠)
١٦٤٧٠	٠	٢٠٧٠	٠	١٤٤٠٠	٠	محملة كاملة
١٣١٧٠	٠	١٦٥٠	٠	١١٥٢٠	٠	محملة كاملة
١١٤٦٠	٠	١٣٨٠	٠	١٠٠٨٠	٠	محملة كاملة
١٥٦٠٠	٠	١٩٢٠	٠	١٣٦٨٠	٠	محملة كاملة
١٠٧٤٠	٠	١٣٨٠	٠	٩٣٦٠	٠	محملة كاملة
١٤٨٨٠	٠	١٩٢٠	٠	١٢٩٦٠	٠	محملة كاملة
٩٠٩٥٠	٠	١١٧٥	٠	٧٩٢٠	٠	محملة كاملة
١٢٣٢٥٠	٠	١٥٣٥	٠	١٠٨٠٠	٠	محملة كاملة

ع

٤- الخطوط الهوائية							
المجموع	المجموع	اجور التركيب		اسعار المواد		الوحدة	المادة
		دينار	فلس	دينار	فلس		
دينار	فلس	دينار	فلس	دينار	فلس	كيلومتر	الخطوط الهوائية ذات الضغط المتوسط (٣٣ او ١١ او ٦,٦ ك.ف)
١٣٢١٥	٠	٥٠٤٠	٠	٨١٧٥	٠		الخطوط الهوائية ذات الضغط المنخفض ٤٠٠ فولت باستعمال أسلاك مكشوفة أو كوابل هوائية معزولة
٣٥٨	٠	٨٤	٠	٢٧٤	٠	صمود	

٥- أسبجة محطات التحويل:							
المجموع	المجموع	اجور التركيب		اسعار المواد		الوحدة	المادة
		دينار	فلس	دينار	فلس		
دينار	فلس	دينار	فلس	دينار	فلس	متر	متر
٥٠٠	٠	٠	٠	٥٠٠	٠	متر	متر
٦٥٠	٠	٠	٠	٦٥٠	٠	متر	متر
١٠٠٠	٠	٠	٠	١٠٠٠	٠	متر	متر

- ملاحظات:
- ١- في حالة استعمالات كابلات أو محطات تحويل من أحجام أو مقاييس تختلف كما هو في الجدول فيتم تقدير تكاليف هذه المواد واجور تركيبها استنادا إلى تكاليف واجور تركيب المواد المتوفرة في جدول الأسعار التي تمتلكه اقرب حجم أو قياس للمواد المستعملة.
 - ٢- في حالة عندما يكون الإشتراك بمحطات تحويل ٣٢/٣٢ ك.ف وكذلك الخطوط الهوائية ١٣٢ ك.ف فيبلغ المشارك ما يقرب من عليه من رسوم التكاليف بموجب الفواتير العقمة من الجهة المسؤولة عن توريد الكهرباء لأسعار المواد والأجور.
 - ٣- في حالة تمديد كيلين في خندق واحد تضاعف أسعار المواد وبضف (٢٠%) على اجور التركيب للمغرد من نفس المقاس.
 - ٤- تشمل اجور التركيب المذكورة أعلاه على أعمال التزييت والتلبيط في الشوارع والأرصفة، وفي حالة تمديد الكابلات في أراضي اعتبارية تحسب اجور التركيب الكابلات بنسبة ١٠% فقط من الاجور المذكورة أعلاه.
 - ٥- أسعار محطات التحويل أعلاه تشمل على الأعمال المدنية باستثناء المبنى في الحالات التي تتطلب وجود مبنى والسور أو شبكة حماية.

ع

ع