



هيئة تنظيم قطاع الكهرباء

تعليمات تكاليف التوصيل

2007/1/1

بياناته تفاصيله التوصيل

الصادرة استنادا لاحكام المادة (٣-٧ بـ) من قانون الكهرباء العام المؤقت رقم (٦٤) لسنة (٢٠٠٢)
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 والملحق التابعة لها والتي لم يرد تعريفها في هذه التعليمات التعريف الوارد في قانون الكهرباء العام المؤقت، بينما تعطى الكلمات والعبارات التالية حيثما وردت في هذه التعليمات والملحق التابعة لها المعانى المخصصة لها أدناه مالم تدل القراءة على غير ذلك :-

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

شبكة التوزيع : شبكة تتالف من كوايل وخطوط هوائية ومتناهٍ كهربائية وأجهزة القياس وتتابعها مصممة لتوزيع الطاقة الكهربائية على جهد كهربائي يسمى ٣٣ ك.ف أو أقل.

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

شبكة الجهد المنخفض : الخطوط الهوائية والكوايل والمنشآت الكهربائية وأجهزة القياس وتتابعها المصممة على جهد أسمى لا يزيد عن ١٠٠٠ فولت بين الفازين.

الشبكة العامة : الخطوط الهوائية والكوايل الأرضية ومحطات التحويل التي ينشئها أو قد أنشأها المرخص له بالتوزيع لتغذية المشتركين في منطقة الامتياز أو التزويد ولا تكون مخصصة حصرياً لمشترك معين.

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

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

المادة (٣) : تكاليف التوصيل.

٣- العدادات وتوابعها :

الرسوم

الرسوم

١-٣ عدادات الفاز الواحد

- | | |
|------------|---|
| (٣٥) دينار | بدل الاتصال وتركيب العداد |
| (٤) دنانير | أجور الكشف الفني بعد الكشف الاول |
| (٥) دنانير | أجور نقل العداد (ضمن البناء) |
| (٥) دنانير | أجور تبديل العداد |
| (٥) دنانير | أجور استبدال القاطع الآلي أو التفiorات |
| (٥) دنانير | أجور فحص العداد (إذا ثبت أن العداد سليم) |
| (٣) دنانير | أجور إعادة وصل التيار الكهربائي للمرة الأولى |
| | و يتم زيادة مبلغ دينار إضافي في كل مرة تتم فيها إعادة التوصيل بعد ذلك |
| (٢٠٠) فلس | أجور العداد الشهرية |

٢-٣ عدادات الفازات الثلاث

- | | |
|------------|--|
| (١٠) دينار | بدل الاتصال وتركيب العداد |
| (٧) دنانير | أجور استبدال القاطع الآلي أو المصهرات |
| (٤) دنانير | أجور الكشف الفني بعد الكشف الاول |
| (٧) دنانير | أجور نقل العداد (ضمن البناء) |
| (٥) دنانير | أجور فحص العداد (إذا ثبت أن العداد سليم) |
| (٥) دنانير | أجور إعادة وصل التيار الكهربائي للمرة الأولى |
| | و يتم زيادة مبلغ ديناران عن كل مرة |
| (٥٠٠) فلس | أجور العداد الشهرية |

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

مفرد عالم : الخط الهوائي أو الكابل الأرضي الذي ينشئها المرخص له بالتزويغ لتغذية مشترك أو مجموعة مشتركي أو محطة تحويل عامة أو خاصة ولا يكون مخصصاً حصرياً لمشترك معين أو لمجموعة من المشتركيين.

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

المشتراك : هو المستهلك أو طالب الاشتراك .

المدن المطورة : المشاريع التي يتطلب تزويدها إنشاء محطة تحويل رئيسية ١١/٣٣ أو ٦,٦/٣٣ كـف أو محطة مفاتيح قواعدها على الجهد ٣٣ كـف بحيث لا يكون مطور المشروع هو المشترك الوحيد ضمن هذا المشروع.

الجمعيات 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 الغوري الناتج عن الملكية الفردية والواقع خارج التنظيم ويزيد عدد المشتركيين فيه عن (١٠) مشتركي، أو التي تنشأ في نطاق التجمع الغوري الناتج عن الملكية الفردية والواقع داخل مناطق التنظيم.

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

على

على

٣- بـ. بدل خدمات المشتركين .

<p>٣- بـ-١- تعلبات شبكة الجهد المنخفض: يتم تزويد المشتركين الجدد على الفاز الواحد والفازات الثلاث من الشبكات الهوائية للجهد المنخفض داخل الحدود التنظيمية على جهة الجهد المنخفض.</p> <p>٣- بـ-١-١- أعمدة الجهد المنخفض. حيث يتحمل المشترك ٢٥٪ من قيمة الأصددة الجديدة اللازمة لإيصال الكهرباء له بالإضافة إلى الرسوم المنصوص عليها في الفقرة -٣-١- أعلاه.</p> <p>٣- بـ-٢- الكواكب الأرضية لعدادات الفاز الواحد والفازات الثلاث. يتحمل مشتركو الفاز الواحد والفازات الثلاث كامل التكاليف في الحالات التي يطلبون فيها كواكب أرضية بدلاً من الخطوط الهوائية وما عدا ذلك يدفعون الرسوم المترتبة عليهم بموجب أحكام الفقرة -٣-١- أعلاه.</p> <p>١. تقوم الجهة المسئولة عن تزويد الكهرباء بتزويد جميع قنوات مشتركي الفاز الواحد الذين يقرون ضمن دائرة نصف قطرها (٣٠م) ومركزها أقرب محطة تحويل قائمة والذين يقعون خارج هذه الدائرة وتسمح ظروف التيار بتزويدهم بالطاقة الكهربائية مقابل الرسوم المنصوص عليها في الفقرات (١-٢)، ٢- بـ-٢- مشتركو الفاز الواحد . ٢. بالرغم مما ورد في البند أعلاه إذا وقع مرفق مشترك الفاز الواحد خارج الدائرة المشار إليها في الفقرة أعلاه ولا تسمح ظروف التيار بتزويدهم بالطاقة الكهربائية، يتحمل المشترك مبلغ ١٥ دينار كمساهمة في محطات التحويل شريطة أن لا يزيد مجموع ما تتضمنه الجهة المزودة للتيار من مشتركى الفاز الواحد رباع (٤) تكاليف محطة التحويل وخط الجهد المتوسط المذكى لها.</p>	
--	--

٣-١-٣- مشتركى الجهد المتوسط :-
تحدد الأجر الشهيرية لعدادات على النحو التالي:

الفئة الأولى:-

وتنطبق على المشتركين المزودين من محطات تحويل خاصة بهم تحتوي على المفاتيح وأجهزةقياس اللازمة على جهة الجهد المنخفض.

الفئة الثانية:-

وتنطبق على المشتركين المزودين من محطات تحويل خاصة بهم ويلزمه تركيب مفاتيح وأجهزة قياس على الجهد ٦٦٦١٠/١١٠ ك. ف.

الفئة الثالثة:-

وتنطبق على المشتركين المزودين من محطات تحويل خاصة بهم ويلزمه تركيب مفاتيح وأجهزة قياس على الجهد ٣٣ ك. ف.
تقوم الجهة المزودة للكهرباء بصيانة العدادات المنكورة أعلاه ولا يتحمل المشترك أية مسؤولية عن أي ضرر أو تلف يلحق بهذه العدادات.

٣-١-٤- العدادات المؤقتة

بدل الإيصال والتركيب لعداد الفاز الواحد
بدل الإيصال والتركيب لعداد الفازات الثلاث

٠ دينار	
١٥ دينار	
٤٠ دينار	
٤٠ دينار	٧٠ دينار

<p>الذى يدفعه والمساهمة التي تتناسب مع ما يتحوزه من حمل، شريطة أن لا يزيد مجموع ماتتقاضاه الجهة المزودة للكهرباء من جميع المشتركين (فاز واحد أو ثلث فاز) عن كامل تكاليف محطة التحويل وخط الضغط المتوسط المغذي لها.</p>	
<p>يتحمل المشترك الذى تتطلب تغطيته إقامة محطة تحويل خاصة به كامل تكاليف إنشاء محطة التحويل وخط الجهد المتوسط المغذي لها مع تقديم موقع لمحطة التحويل بالإضافة إلى الرسوم المنصوص عليها في الفقرة -٤-٣- أعلاه.</p>	٤-٣- بـ- محطات التحويل الخاصة:
<p>تتحمل الجهة المزودة للكهرباء تكاليف مغذيات الجهد المتوسط ومحطات التحويل اللازمة لأ يصل الطاقة الكهربائية إلى التجمعات السكانية الواقعة في المناطق المزرودة بالتيار الكهربائي والتي لا يزيد بعدها عن ٥٠٠ من اقرب محطة تحويل عامة قائمة أما في حالة تزويد تجمعات سكانية تبعد عن اقرب محطة تحويل قائمة وعامة بمسافة تزيد عن ٥٠٠ مم فتتحمل الجهة المزودة للكهرباء ثلثي مجموع تكاليف مغذيات الجهد المتوسط ومحطات التحويل اللازمة لأ يصل التيار الكهربائي ويتحمل المشتركون الثلث الباقى.</p>	٤- جـ- خطوط الجهد المتوسط ومحطات التحويل للتجمعات المكانية.
<p>يسنوفى من المشترك كامل تكاليف محطة التحويل وجزء من تكاليف الخط تتناسب مع ما يحجز له من قدرة الى كامل قدرة الخط ويسنوفى رصيد تكاليف الخط من المشتركين المستجدين فيما بعد بنسبة احتمالهم.</p>	٤- دـ- المستهلك الرئيسي
<p>يسنوفى من المشتركين جزء من تكاليف إنشاء المحطة وجزء من تكاليف الخط وتتناسب مع مجموع احتمالهم الى كامل قدرة الخط وتوزع بينهم بنسبة احتمالهم مع تأمين موقع لمحطة التحويل. هذا ويسنوفى رصيد التكاليف من المشتركين المستجدين فيما بعد بنسبة احتمالهم.</p>	٤- ٢- المحطات العامة او المشتركـة:
<ol style="list-style-type: none"> ١- يتحمل مطورو المشروع نصف التكاليف المترتبة على بناء محطة او محطات التحويل الرئيسية كـ(٢٣) بـ(٢) وخط او خطوط التغذية مع توفير موقع لكل محطة تحويل رئيسية. ٢- يتحمل المطور بالإضافة الى البند (١) أعلاه جميع تكاليف بناء شبكات التوزيع الداخلية للمشروع على جميع مستويات الجهد المتوسط والجهد المنخفض وتكاليف إنشاء محطات التحويل الفرعية او أن يقوم هو بإنشاءها على حسابه باشراف شركة التوزيع المعنية. ٣- يتحمل المشترك والذى يقم ضمن هذه المدن التكاليف 	٤- ٤- المدن المطرورة :

يتحمل المشترك كامل تكاليف المغذيات الخاصة في حالة عدم إمكانية تزويده عن طريق شبكة التوزيع العامة بالإضافة إلى الرسوم المنصوص عليها في الفقرة (٣-٢). أعلاه.	وينتى بالمخذليات الخاصة المغذيات الجديدة المقترنة من محطات التحويل وخاصة بال المشترك او المغذيات الخاصة بال المشترك والمتقرنة من الشبكة وتتعرض ضم ارض المشترك . وفي حالة ربط المشتركين جداً إلى خطوط المغذيات الخاصة خلال فترة ثلاثة سنوات وموافقة المشترك الأول فتسنوفى منهم الرسوم المستحقة عليهم بنسبية احتمالهم وتعاد إلى المشتركين الاولى.
المصاعد الكهربائية التي لا يتم تزويدها بالطاقة من محطة تحويل خاصة بال المشترك او من محطة تحويل عامه ساهم بها بمحض احكام هذه الفقرة وتم تزويده هذه المصاعد عن طريق شبكات الجهد المنخفض العائدة لشركة التوزيع فتسنوفى مبلغ ٥ دنانير لكل أمير من قبار بهذه الحركة وبعد ادنى ٢٥٠ دينار وحد أعلى ٥٠٠ دينار المصعد الواحد .	٣-٢-٣ المصاعد الكهربائية
تحمل الجهة المزودة للكهرباء تكاليف ايصال الكهرباء لل المشتركين ثلاثة فاز الذين يتم تزويدهم عن طريق شبكات الجهد المنخفض العائدة لها والذين تقل احتمالهم عن ٢٠ امير لكل فاز ويتحمل المشتركون في هذه الحالة الرسوم المنصوص عنها في الفقرة (٣-١) أعلاه، وكذلك في الحالات التي تزيد الاحمال فيها عن ٢٠ امير لكل فاز وتنسخ ظروف القبار بذلك.	٣-٣-٣ الخطوط الهوائية والكابلات الأرضية من شبكات الجهد المنخفض .
حيثما تزيد الاحمال الكهربائية للم المشتركين ثلاثة فاز عن ٢٠ امير لكل فاز وحيثما لا تنسخ الظروف الفنية لشبكات الجهد القائمة بتزويد هذه الاحمال منها فتقسم تزويدهم لثلاثة المشتركين بالكهرباء بواسطة مغذيات خاصة من اقرب محطة تحويل عامه . وفي هذه الحالة يتحمل المشتركون كافة تكاليف هذه المغذيات .	٣-٤-٣ المغذيات الخاصة من محطات التحويل العامة
في الحالات التي تزيد فيها الاحمال الكهربائية للم المشتركين ثلاثة فاز عن طاقة شبكات الجهد المنخفض القائمة او عن قدرات محطات التحويل العامة الواقعه على مقربة منها فتقسم الجهة المزودة للكهرباء ببناء محطة تحويل عامه في تلك المنطقة بحيث يتحمل المشترك الجديد جزءاً من تكاليف المحطة وخط الجهد المتوسط المغذي لها تتناسب مع ما يتحجزه من كامل قدرة المحطة بعد ادنى تُمن (٨/١)	٣-٥-٣ محطات التحويل العامة

المنصوص عليها في الفقرات (٣٢٦ إلى ٣٤٣) أعلاه إذا لم يتحملها مطور المشروع ممثلاً وكل حسب فنه.

المادة (٤):- تقتصر تكاليف الخطوط الهوائية والكابلات الأرضية ومحطات التحويل الواردة في المواد المذكورة أعلاه على أنماط المواد وأجر 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): حيثما يستخدم مرخص له بالتزويغ الشبكات العائدة لمرخص له اخر في نقل الطاقة الكهربائية الى مناطق التوزيع التابعة له، تدفع اجرؤ بمعدل (١ فلس) لكل كيلو واط ساعة منقول.

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

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

١- محطات التحويل الخاصة التي تقوم شركات الكهرباء بإلشانها على حساب المشترك:-
تظهر قيمة هذه المحطات في كلا الجانبين ضمن الميزانية العمومية للشركة وتسمى في جانب الموجودات " موجودات مساهمة المشترين " كما تسمى في جانب المطلوبات " بامانات مساهمة المشترين " وتنطأ في كلا الجانبين على مدار ٢٥ سنة بعده ٤ % سنويًا، كما تعامل مساهمات مشروع قلس الريف بنفس الطريقة أعلاه.
وتقسم شركة الكهرباء المعنية بضمانة هذه المحطات واستبدال التالف منها على حسابها.

٢- محطات التحويل وشبكات الكهرباء الخاصة التي يقوم المشترك ببنائها بنفسه:-
تزوّل ملكية محطات التحويل وشبكات التوزيع الخاصة التي يقوم المشترك ببنائها إلى المشترك، ويكون المشترك مسؤولاً عن صيانتها وتشغيلها واستبدال التاليف منها، والشركات الخبار في توقيع عقد صيانة مع المشترك لصيانة هذه المحطات مقابل أجور يتم الاتفاق عليها بين المشترك وشركة الكهرباء.
وفي حال رغبة المشترك أن تزوّل ملكية محطات التحويل وشبكات الكهرباء الخاصة التي انشأها بنفسه إلى شركة الكهرباء بحسب تعالج محاسبياً كما ورد في الفقرة (١) أعلاه، ف تكون مسؤولة صيانتها وتشغيلها واستبدال التاليف منها على شركة الكهرباء.

المادة (٨) : يكون التأمين على قيمة الاستهلاك الشهري للمشتراك الجديد في حدود ميعادن استهلاك شهرين ويجوز للمشتراك الجديد الذي يزيد حمله عن ٢٠٠ ك.ف. أن يتبع تأمين ما يعادل استهلاك شهر واحد بالإضافة إلى تقديم كلالة بنكية غير قابلة للنقصان وتتجدد تلقائياً تعادل استهلاك شهر.

المادة (٩):- تأى تكاليف الخدمات رقم (١٦) لسنة ١٩٦٦ على أن تبقى القرارات الصادرة بمقتضاهما سارية المفعول إلى المدى الذي لا تتعارض فيه مع هذه التعليمات وإلى أن يتم تعديل أي منها أو الغاؤها أو استبدال غيرها.

10

٢- الكيلولات الأرضية ذات الصنف التالى :

المجموع	سعر المواد	جور التركيب	الوحدة	السادة
المجموع	دينار	طلس	قليس	دينار
٤٧	٠	١٨	٣٦	٣٦ × ١٤ مل مل جناس
٤٧	٠	٨	٢٦	٢٦ × ١٥ مل مل جناس
٤٦	٠	٨	٢٦	٢٦ × ١٥ مل مل جناس
٤٥	٠	٨	٢٦	٢٦ × ١٥ مل مل جناس
٥٦	٠	٨	٣٦	٣٦ × ١٦ مل مل جناس مع البابلوت
٤١	٠	٨	٣٨	٣٨ × ١٦ مل مل جناس مع البابلوت
٤٤	٠	٨	٣٦	٣٦ × ١٦ مل مل جناس مع البابلوت
٤٧	٠	٨	٦١	٦١ × ١٦ مل مل جناس مع البابلوت
٥٠	٠	٨	٦١	٦١ × ١٦ مل مل جناس مع البابلوت
٥٣	٠	٨	٦٣	٦٣ × ١٦ مل مل جناس مع البابلوت
٦٠	٠	٨	٦٣	٦٣ × ١٦ مل مل جناس مع البابلوت

٦٠

١- كيلولات الأنتينو :

المجموع	سعر المواد	جور التركيب	الوحدة	المقدمة
المجموع	دينار	طلس	قليس	دينار
٢٥	٠	٣٦	٣٦	٣٦ × ٣٠٠ مل مل
٢١	٠	١٩	١٩	١٩ × ٢٤٠ مل مل
٢٧	٠	١٥	١٥	١٥ × ١٨٥ مل مل
٢٩	٠	١٣	١٣	١٣ × ١٦٠ مل مل
٢٣	٠	١١	١١	١١ × ١٦٠ مل مل
٢٢	٠	١٢	١٢	١٢ × ١٥٥ مل مل
١٨	٠	٦	٦	٦ × ١٧٠ مل مل
١٧	٠	٦	٦	٦ × ١٥٥ مل مل
١١	٠٠	٣	٣	٣ × ٣٥٣ مل مل
١٦	٠	٦	٦	٦ × ٢٥٢ مل مل
٥	٠	٥	٥	٥ × ٢٥٢ مل مل

كيلولات الأنتينو على صدفة قانة

٣- محطات تحويل داخلية (١١-١٢-٦٤، ليف) : محطات التحويل

الوحدة	المادة	الوحدة	المادة
الجموع	أسعار المواد	جور التركيب	الجموع
فلس	دينار	فلس	دينار
٢٣٩٤٠	٢٠٧.	٢١٨٧٠	١٩٤٨٥
٢١٥٥٥	٢٠٧.	١٩٤٨٥	٢٣١١٥
٢٣١١٥	٢٠٧.	٢٣٢٠٠	١٩١٧٠
١٩١٧٠	٢٠٧.	١٧١٠٠	٢٣١٥
٢٧٦١٥	٢٣١٥	٢٤٣٠٠	١٨٢٧٠
١٨٢٧٢	٢٠٧.	١٦٢٠٠	١٧٢٣٢
٢٣١١٠	١٩٣.	١٥٣٠٠	٢٣١٣٣
١٦١٠٥	١٩٣.	٢٠٢٥٠	٢٧٦١
١٦١٣٣	١٩٣.	١٤٤٠٠	١٩٣.
١٦١٠٥	١٩٣.	١٤٧٥٠	١٦١٠٥

الوحدة	المادة	الوحدة	المادة
الجموع	أسعار المواد	جور التركيب	الجموع
فلس	دينار	فلس	دينار
٢٠٢٧٠	٨٣٠	٩٤٦١	٨٣٠
٨٨٨٢٥	٨٣٠	٨٨٠٠	٧٧٩٣٠
٧٧٩٣٠	٨٣٠	٨١٠٠	٧٧٦٣٠
٧٧٦٣٠	٨٣٠	٧٦٠٠	٦١١٣٢
٦١١٣٢	٨٣٠	٥٤٤٠١	١٥٢٣٢

٣- محطات تحويل مجمعة (١١-٦٦٦٤، ليف) :

الوحدة	المادة	الوحدة	المادة
الجموع	أسعار المواد	جور التركيب	الجموع
فلس	دينار	فلس	دينار
٦٤	١٥	٦٢	١٥
١٤	٠	٦١	١٥
٣٦	١٥	٦٧	١٥
٣٣	٠	٥	١٥
٣٠	١٥	١١	١٥
٢٦	٠	٦٦	١٥
٤١	١٥	٦٦	١٥
٣٨	٠	٣٣	١٥
٣٦	٠	٢١	١٥
٢٦	٠	١١	١٥

٣- المحطة الأصلية ذات الأفضل المروض:

الوحدة	المادة	الوحدة	المادة
المجموع	أسعار المواد	جور التركيب	المجموع
فلس	دينار	فلس	دينار
٣٤٠٠	٣٥	٣٦	٣٥
٣٥٠٣	٣٥	٣٦	٣٦
٣٤٠٣	٣٥	٣٧	٣٧
٣٥١٥	٣٥	٣٧	٣٧
٣٥١٦	٣٥	٣٥	٣٥
٣٤٠٢	٣٥	٣٦	٣٦
٣٤٠٣	٣٥	٣٦	٣٦
٣٤٠٤	٣٥	٣٦	٣٦

٥-٦- بخطاط تحويل (٣٣/٤٠، إف. فـ) خارجية هوانية على اعده:

المجموع		أسعار المواد		الوحدة		المادة	
جور الترکيب	غير الترکيب	دينار	لمس	دينار	لمس	دينار	لمس
٤٠٨١١	٤٠٨١١	٤٢٤	٤٢٤	٤٦١	٤٦١	٢٥٠	٢٥٠
٦٦٦	٦٦٦	١٢٤	١٢٤	٧٦٢	٧٦٢	١٥٠	١٥٠
٨٢٣	٨٢٣	١٢٥	١٢٥	٧٢٠	٧٢٠	٥٥	٥٥
٨٨٨	٨٨٨	٥٥	٥٥	٣٣٨	٣٣٨	٢٥٢	٢٥٢
٥٥٥	٥٥٥	٥٥	٥٥	٥٤٤	٥٤٤	٥٥	٥٥
٦٩٥	٦٩٥	٣٢	٣٢	٨٧٥	٨٧٥	٥٥	٥٥
٠٠٣	٠٠٣	٣٢	٣٢	٨٨٣	٨٨٣	٢٢٣	٢٢٣

محاطات تحويل (٣٣/٤، ٠، كـبـ) خـلـجـةـ اـرـضـيـةـ

10

۲-۳- مخطوطة تعود إلى ما قبل عصر الحضارة

٢٤٦- مخطّات نعمان خان حسنه (١٩٣٧)

四百一

المادة	الوحدة	النحوت المولوية ذات الفضف المخصوص (٣٣ أو ١١ أو ١٦ في المائة)	أبعاد التركيب	المجموع
	طن	طن	طن	أسعار المواد
كيلومتر	طن	٨١٧٥	٥٠٤٠	١٢٢١٥
سعود	طن	٢٧٤	٤٨	٩٥٨

المادة	الوحدة		
	أسعار المواد	أجور التركيب	المجموع
سبايك معدن تحويل بزروها حديبية	فلس	دينار	دينار
سبايك معدن تحويل بزروها سبور استثنى	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠
سبايك معدن تحويل خارجية أرضية	٦٥٠	٦٥٠	٦٥٠
	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠

卷之三

- ١- في حالة استعمالات كباريات أو محطات تحويل من أحجام أو مقاسين تختلف كما هو في الجدول فيقيم تقديركم كيف هذه المواد وأجور تركيبها استناداً إلى كل الكلف والجور تركيب المواد المتوفر في جدول الأسلوب التي تمتلك أقرب حجم أو قياس المواد المستعملة.
 - ٢- في حالة عندما يكون الأمثل لك بمحطات تحويل $\frac{1}{2} \text{ متر}^3$ إلى $\frac{1}{3} \text{ متر}^3$ أو $\frac{1}{3} \text{ متر}^3$ إلى $\frac{1}{2} \text{ متر}^3$ وكذلك النقطة المطلوبة لابد في تحديد الكباريات التي يقتضي التحويل من الحجم المستعملة على حجم الكهرباء والماء والغاز.
 - ٣- في حالة تمديد كباريات في خنق وتحصيل عادة على أسعار الماء والغاز والتوصيل (٦٠%) على أجور التركيب الكباريات بنسبة ٦٠% فقط.
 - ٤- في حالة تمديد كباريات في خنق وتحصيل عادة على أسعار الماء والغاز والتوصيل (٦٠%) على أجور التركيب الكباريات بنسبة ٦٠% فقط.
 - ٥- في حالة تمديد الكباريات في الشوارع والأرصفة، وفي حالة تمديد الكباريات في أراضي اعتمادية تتحسب أجور المحطات التخفيظية أعلاه تشمل على الإجراء المذكورة أعلاه.