

- الملحق رقم (1):** النموذج القياسي لطلب ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة على نظام النقل من خلال نظام العبور، ولصالح مستهلك مربوط على نظام النقل.
- الملحق رقم (2):** النموذج القياسي لاتفاقية ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة على نظام النقل من خلال نظام العبور، ولصالح مستهلك مربوط على نظام النقل.
- الملحق رقم (3):** النموذج القياسي لطلب ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة الصغيرة على نظام الموزع من خلال نظام العبور، (متضمنة طلب الربط و اتفاقية الربط).
- الملحق رقم (4):** نموذج طلب تشغيل نظم مصادر الطاقة المتجددة الصغيرة من خلال نظام العبور.
- الملحق رقم (5):** النموذج القياسي لطلب ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة الكبيرة على نظام التوزيع من خلال نظام العبور، ولصالح مستهلك واحد من خلال اشتراك واحد مربوط على نظام التوزيع.
- الملحق رقم (6):** النموذج القياسي لاتفاقية ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة الكبيرة على نظام التوزيع من خلال نظام العبور، ولصالح مستهلك واحد من خلال اشتراك واحد مربوط على نظام التوزيع.
- الملحق رقم (7):** النموذج القياسي لطلب ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة على نظام النقل من خلال نظام العبور، ولصالح مستهلك واحد من خلال اشتراك أو مجموعة من الاشتراكات المربوطة على نظام التوزيع.
- الملحق رقم (8):** النموذج القياسي لاتفاقية ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة على نظام النقل من خلال نظام العبور، ولصالح مستهلك واحد من خلال اشتراك أو مجموعة من الاشتراكات المربوطة على نظام التوزيع.
- الملحق رقم (9):** النموذج القياسي لشهادة الانتهاء من الأعمال على نظم مصادر الطاقة المتجددة.
- الملحق رقم (10):** النموذج القياسي لاتفاقية الدراسة المبدئية، ودراسة أثر الربط الخاصة بالأنظمة المربوطة على نظام النقل.
- الملحق رقم (11):** النموذج القياسي لاتفاقية الدراسة المبدئية، ودراسة أثر الربط الخاصة بالأنظمة المربوطة على نظام التوزيع.
- الملحق رقم (12):** النموذج القياسي لتفويض مشترك لشركة للقيام بإنشاء نظم مصادر الطاقة المتجددة لصالحه.
- الملحق رقم (13):** نموذج طلب إبراء ذمة وتسوية.