

قطاع شبكات التوزيع الكهربائية .

رقم الطلب / 10 / 10

تاريخ الطلب / 10 / 10



وزارة الكهرباء والماء

طلب ترخيص اقبال تيار كهربائي

اسم المالك / - احمد عبدالواحد الايوب

اسم المشروع / - سكن خاص

منطقة / بيان 13 قطعة / 43 قسيمة / تاريخ انتهاء البناء / 31/12/2017

نوع المشروع : سكن خاص استثماري تجاري حكومي زراعي صناعي

مساحة القسيمة (500) متر مربع مساحة البناء (1033) متر مربع مساحة التكييف (1420) متر مربع

الحمل الموصل الحالي () ك.وات الحمل الاضافي () ك.وات

الحمل الاقصى بعد التنوع (100.36) ك.وات الحمل الموصل الاجمالي (176.9) ك.وات

عدد نقاط التغذية (1) موقع نقطة التغذية : سرداب ارضي ميزانين اخرى

متطلبات اقبال التيار الكهربائي:-

بناء غرفة محول داخل القسيمة تركيب جهاز تحسين معامل القدرة حجم الكابل 2م 300 150 35 قاطع تيار (امبير) 300 200 100 عداد (امبير) S.P40 T.P 50 T.P 75 T.P125 T.P200/5 T.P300/5

سعة المحول	1000 ك.ف.أ	1250 ك.ف.أ	1600 ك.ف.أ	العدد
الحمل بعد التنوع	حجم العداد (امبير)	الحمل بعد التنوع	حجم العداد (امبير)	1 -
الصيف KW	حجم العداد (امبير)	الصيف KW	حجم العداد (امبير)	2 -
				3 -
				4 -
				5 -

افر بالتزامي وقبولي بالشروط المذكورة خلف طلب الترخيص

توقيع / المهندس / احمد عبدالواحد الايوب

درجة الاشراف

م / علي بدر الدين / 92

اسم المكتب الهندسي وعنوانه

شركة محمد ونصرتي للتجارة العامة والمقاه

بيانات خاصة بالوزارة :-

لا توجد امكانية اقبال تيار كهربائي

لا توجد شبكة كهربائية منفذة

مطلوب موقع لمحطة تحويل رئيسية

مطلوب موقع محطة تحويل ثانوية

توجد امكانية اقبال تيار كهربائي

محطة رقم (42)

محول خاص

محطة خاصة

مدير ادارة شبكات التوزيع الكهربائية

المهندس / علي عبدالواحد الايوب

مراقب مشروعات شبكات التوزيع الكهربائية

ادارة شبكات التوزيع الكهربائية

2016 MAY 20



مهندس شبكات التوزيع الكهربائية

يوسف فاضل عباس اكبر

ادارة شبكات التوزيع الكهربائية

محافظة حولي

16 MAY 2016

قطاع شبكات التوزيع الكهربائية

رقم الطلب / ٧ / ٩٧ / ٢٠١٦

تاريخ الطلب / ١٧ / ٥ / ٢٠١٦



وزارة الكهرباء والماء

طلب ترخيص اىصال تيار كهربائي

فوزيه عبد الله عبد الرحمن مندني

اسم المالك /

سكن خاص

اسم المشروع /

العدلية

قطعة / ٣

قسمة / ٢٧٦

تاريخ انتهاء البناء / ٢٠١٧/٥/١٦

نوع المشروع : سكن خاص استثماري تجاري حكومي زراعي صناعي

مساحة القسيمة (٧٥٠) متر مربع مساحة البناء (١٨٥٩) متر مربع مساحة التكييف (١٧٣٥) متر مربع

الحمل الموصل الحالي () ك.وات الحمل الاضلافي () ك.وات

الحمل الاقصى بعد التنوع (١٤٢) ك.وات الحمل الموصل الاجمالي (١٦٨) ك.وات

عدد نقاط التغذية (١) موقع نقطة التغذية : سرداب ارضي ميزانيين اخرى

متطلبات اىصال التيار الكهربائي:-

بناء غرفة لمحطة تحويل ثنوية خاصة داخل القسيمة بناء غرفة محول داخل القسيمة تركيب جهاز تحسين معامل القدرة قاطع تيار (امبير) 300 200 100حجم الكابل 2مم 300 150 35عداد (امبير) T.P300/5 T.P200/5 T.P125 T.P 75 T.P 50 S.P40

1600 ك.ف.أ		1250 ك.ف.أ		1000 ك.ف.أ		سعة المحول
حجم العداد (امبير)	الحمل بعد التنوع الصيف KW	حجم العداد (امبير)	الحمل بعد التنوع الصيف KW	حجم العداد (امبير)	الحمل بعد التنوع الصيف KW	العدد
						1
						2
						3
						4
						5



توقيع / المهندس الاستشاري المعتمد
مهندس / الكهرباء
عمار صافي
٢٠١٦ / ٥

افر بالتزامي وقبولي بالشروط
المنكورة خلف طلب الترخيص
د. خضير

اسم المكتب الهندسي
مكتب م / انفيرس
الكويت

بيانات خاصة بالوزارة :-

لا توجد امكانية اىصال تيار كهربائي

لا توجد شبكة كهربائية منفذة

مطلوب موقع لمحطة تحويل رئيسية

مطلوب موقع محطة تحويل ثانوية

توجد امكانية اىصال تيار كهربائي

محطة رقم UDS 17(A1)

محول خاص محطة خاصة

مدير ادارة شبكات التوزيع الكهربائية
المهندس محلي عبد الهادي الربوي
مسار التسليم مساهمات هندسة حوولي
ادارة شبكات التوزيع الكهربائية



مهندس شبكات التوزيع الكهربائية

يوسف فاضل عباس اكبر
ادارة شبكات التوزيع الكهربائية
محافظة حولي

23 MAY 2016