

وزارة الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية

قرار وزارى رقم ١٩٠ لسنة ٢٠٠١

وزير الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية

بعد الاطلاع على القانون رقم ١٠٦ لسنة ١٩٧٦ فى شأن توجيه وتنظيم أعمال البناء وتعديلاته ؛

وعلى القانون رقم ٥٩ لسنة ١٩٧٩ فى شأن إنشاء المجمعات العمرانية الجديدة ؛

وعلى القانون رقم ٣ لسنة ١٩٨٢ بإصدار قانون التخطيط العمرانى ؛

وعلى قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٥٤٠ لسنة ١٩٨٠ باعتبار الساحل الشمالى الغربى مجتمعاً عمرانياً جديداً ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٦١٥ لسنة ١٩٩٠ باعتماد التخطيط والتقسيم للقرية السياحية الخاصة بجمعية هيليوبوليس التعاونية للمساكن والمصايف ؛

وعلى قرار اللجنة الدائمة لمشروعات الساحل الشمالى الغربى المشكلة بالقرار الوزارى رقم ٤٣٤ لسنة ١٩٨٧ والمعدل تشكيلها بالقرار الوزارى رقم ٢٢٧ لسنة ١٩٩٥ بالجلسة رقم ٣٢٢ بتاريخ ٢٠٠٠/٣/٥ بالموافقة على تعديل مشروع القرية السياحية الخاصة بجمعية هيليوبوليس التعاونية للمساكن والمصايف ؛

قرار

(مادة اولى)

يعتمد تعديل تخطيط وتقسيم القرية السياحية الخاصة بجمعية هيليوبوليس التعاونية للمساكن والمصايف بمنطقة الساحل الشمالى الغربى فى المسافة بين علامة الكيلومتر ٥٠٠٠ وعلامة الكيلومتر ٥٠٠٥٠ طريق إسكندرية / مطروح الساحلى بمساحة إجمالية ٢٢٥٦٩٦٩,٧٩م^٢ ووفقاً للرسم وقائمة الاشتراطات المرافق لهذا القرار .

(مادة ثانية)

ينشر هذا القرار بالوقائع المصرية ، ويعمل به من تاريخ نشره ، ويلغى القرار رقم ٦١٥ لسنة ١٩٩٠ المشار إليه .

صدر فى ٢٠٠١/٧/١٧

وزير الإسكان والمرافق

والمجمعات العمرانية

أ. د. مهندس / محمد إبراهيم سليمان

قائمة الاشتراطات المرافقة للقرار الوزاري رقم ١٩٠ لسنة ٢٠٠١

باعتقاد تعديل تخطيط وتقسيم القرية السياحية الخاصة بجمعية هيلوبوليس التعاونية للمساكن والمصايف بمنطقة الساحل الشمالى الغربى فى المسافة بين علامة الكيلومتر ٥٠,٠٠ وعلامة الكيلومتر ٥٠,٥٠ طريق إسكندرية / مطروح الساحلى بمساحة إجمالية ٢٢٥٦٩٦٩,٧٩

(أ) مكونات المشروع :

عدد

- ٨ فيلا نموذج (A) دورين (أرضى + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٧,٠٠ م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٦٠,٠٠ م٢ مغلَق بالإضافة إلى نحو ٢٣٣,٢٧ م٢ تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو ١٠٦,١٣ م٢ مغلَق بالإضافة إلى نحو ٩١,٩٥ م٢ تراسات .
- ١٠ فيلا نموذج (C) دورين (أرضى + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٩,٤٥ م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٣١,٠٣ م٢ مغلَق بالإضافة إلى نحو ١٤٧,٧٠ م٢ تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو ٩٢,٩٣ م٢ مغلَق بالإضافة إلى نحو ١٧٦,٧ م٢ تراسات .
- ٦ شاليه نموذج (D) دور أرضى فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٨,٦٠ م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٢٧٢,١٦ م٢ .
- ١٠ شاليه نموذج (E) دور أرضى فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٨,٥٠ م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٢١٠,٨٥ م٢ .
- ٥٥ فيلا نموذج (F) دورين (أرضى + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٧,٧٢ م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٧١,٣٧ م٢ مغلَق بالإضافة إلى نحو ١٠٣٨,٣٨ م٢ تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو ٩٠,١٣ م٢ مغلَق بالإضافة إلى نحو ١٧٧,٧٢ م٢ تراسات .

- ١٢ فيلا نموذج (G) دورين (أرضى + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ،
أقصى ارتفاع ٩.٠٠ م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٢٠٠ر١٦١م^٢ مغلق
بالإضافة إلى نحو ٤٠ر٢٤٤م^٢ تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو ٤٣ر١٨٦م^٢
مغلق بالإضافة إلى نحو ٧١ر٢٢٢م^٢ تراسات .
- ١ فيلا نموذج (G) دورين (أرضى + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ،
أقصى ارتفاع ٩.٠٠ م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٩٣ر١٥٣م^٢ مغلق
بالإضافة إلى نحو ١٠ر٤٣م^٢ تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو ٦٣ر١٨٦م^٢
مغلق بالإضافة إلى نحو ٧٤ر٢٠م^٢ تراسات .
- ٢ فيلا نموذج (G) دورين (أرضى + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ،
أقصى ارتفاع ٩.٠٠ م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٠٣ر١٧٣م^٢ مغلق
بالإضافة إلى نحو ٦٠ر٩٩م^٢ تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو ٦٠ر١٦١م^٢
مغلق بالإضافة إلى نحو ٦٥ر١٤م^٢ تراسات .
- ١٧ فيلا نموذج (I) دور أرضى فقط تضم وحدة سكنية واحدة ،
أقصى ارتفاع ٦.٧٥ م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٧٤ر٨٣م^٢ .
- ٥ فيلا نموذج (K) ثلاثة أدوار وبدروم (أرضى + أول + ثان) تضم وحدة سكنية
واحدة ، أقصى ارتفاع ١١.٦٠ م ، ومسطح البدروم ٢٣ر٦٢م^٢ ، وإجمالى مسطح
الدور الأرضى نحو ١٧ر١٦١م^٢ ، وإجمالى مسطح الدور الأول شامل التراسات
نحو ٧٥ر١٨٢م^٢ ، وإجمالى مسطح الدور الثانى شامل التراسات
نحو ٨٦ر١٦٧م^٢ .
- ١١ شاليه نموذج (L) دور أرضى فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع
٤.٠٠ م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ١٢ر١٠٠م^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو
٧٠ر٢١م^٢ تراسات .

عدد	
٢	شاليه نموذج (L) دور أرضى فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤٠م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ١٣٢,٤٩م ^٢ .
٥	شاليه نموذج (L1) دورين (أرضى + أول) بكل دور وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦,٨٥م ، ومسطح كل دور نحو ١٢,٠٠م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ٢٥٠,٠٠م ^٢ تراسات .
٢	شاليه نموذج (L2) دورين (أرضى + أول) بكل دور وحدتان سكنيتان ، أقصى ارتفاع ٦,٨٥م ، ومسطح كل دور نحو ٢٨٢,٣٦م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ٨١٠,٠٠م ^٢ تراسات .
١	شاليه نموذج (L2) دورين (أرضى + أول) بكل دور وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦,٨٥م ، ومسطح كل دور نحو ١٣٨,٨٩م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ٢٥٠,٢٥م ^٢ تراسات .
١	شاليه نموذج (L3) دور أرضى فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤٠م ، ومسطح كل دور نحو ١٤٨,٠٠م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ٢٥٠,٤٢م ^٢ تراسات .
١	شاليه نموذج (L3) دور أرضى فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤٠م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ١٥٢,٤٦م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ٧٢٠,٠٠م ^٢ تراسات .
٢	فيلا نموذج (L4) دور أرضى فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤٠م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ١٠٨,٥٢م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ٢٣٠,٠٠م ^٢ تراسات .
١	فيلا نموذج (L5) دورين (أرضى + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٧,٥٠م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٢٥٥,٦٥م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ١٣٩,١٢م ^٢ تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو ٢٠١,٦٨٧م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ٥٩٠,٢٠م ^٢ تراسات .
١٢	شاليه نموذج (S) دور أرضى فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤٠م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ١١٠,٧٣م ^٢ .

عدد	
١	شاليه نموذج (S) دور أرضى فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤٠م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٣٩ر١٠م مغلَق بالإضافة إلى نحو ٥٠م٤٣ تراسات .
٢	شاليه نموذج (S1) دورين (أرضى + أول) بكل دور وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٨٥م ، ومسطح كل دور نحو ٧٣ر١٠م مغلَق بالإضافة إلى نحو ٧٥م٩ تراسات .
١	شاليه نموذج (S2) دور أرضى فقط ويضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤٠م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٧٠م٢٦ .
٢	شاليه نموذج (S3) دور أرضى فقط ويضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤٠م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٣٠م١١ مغلَق بالإضافة إلى سلم خارجى بمسطح نحو ٨٠٠م .
١	شاليه نموذج (S3) دور أرضى فقط ويضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٥٠م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ١٠م٦٧ مغلَق بالإضافة إلى نحو ١٢م٩ تراسات .
١	شاليه نموذج (S3) دور أرضى فقط ويضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤٠م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٢٣ر٢٥م مغلَق بالإضافة إلى نحو ٩٠م٤ تراسات .
١	شاليه نموذج (S4) دور أرضى فقط ويضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤٠م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٩٦ر١٦م مغلَق بالإضافة إلى نحو ٦٩م٣ تراسات .
١٥	شاليه نموذج (U) دور أرضى فقط ويضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤٠م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٥٠م١١ مغلَق بالإضافة إلى نحو ٥٠م٨ تراسات .

عدد	
٤	شاليه نموذج (U1) دورين (أرضى + أول) بكل دور وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦,٨٥ م ، ومسطح كل دور نحو ٥٠ ر. ١١٠ م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ٩,٧٥ م ^٢ تراسات .
١	شاليه نموذج (U2) دور أرضى فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤,٤ م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٦٥ و ١١٣ م ^٢ .
١	شاليه نموذج (U3) دور أرضى فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤,٤ م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٥١ ر. ٩٤ م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ٤٢ ر. ٢٠ م ^٢ تراسات وسلم خارجى .
١	شاليه نموذج (U4) دورين (أرضى + أول) يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦,٨٥ م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٥٨ ر. ١٤٠ م ^٢ ، ومسطح الدور الأول نحو ٢١ ر. ٢٢٢ م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ٦ ر. ١٨٠ م ^٢ تراسات .
١	شاليه نموذج (U5) دورين (أرضى + أول) بكل دور وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦,٨٥ م ، ومسطح كل دور ٢٠ ر. ١١٢ م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ١١٠ م ^٢ تراسات .
١	شاليه نموذج (U5) دورين (أرضى + أول) بكل دور وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦,٨٥ م ، ومسطح كل دور ٢٠ ر. ١١٢ م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ٢٦٨ م ^٢ تراسات .
٤	فيلا نموذج (V) دورين (أرضى + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦,٨٥ م ، ومسطح كل دور نحو ٤٦ ر. ٦٤ م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ٧,١٥ م ^٢ تراسات .
١	فيلا نموذج (V) دورين (أرضى + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦,٨٥ م ، ومسطح كل دور ٤ ر. ٦٧ م ^٢ بالإضافة إلى نحو ٧,٢٦ م ^٢ تراسات .

عدد	
٢٢	فيلا نموذج (V1) دورين (أرضى + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦,٨٥م ، ومسطح كل دور ٩٣,٠٠م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ٧,٠٠م ^٢ تراسات .
٢	فيلا نموذج (V1) دورين (أرضى + أول) تضم وحدتين سكنيتين ، أقصى ارتفاع ٦,٨٥م ، ومسطح الدور الأرضى ١٤٤,٠٥م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ١٢,٤٨م ^٢ تراسات ومسطح الدور الأول نحو ١٦١,٧٥م ^٢ .
٢	فيلا نموذج (V2) دورين (أرضى + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦,٨٥م ، ومسطح الدور الأرضى ١٥٢,٨١م ^٢ مغلق ، ومسطح الدور الأول نحو ١٤٦,٤٤م ^٢ بالإضافة إلى نحو ٦,٣٧م ^٢ تراسات .
٢	فيلا نموذج (V3) دورين (أرضى + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٨,٤٠م ، ومسطح الدور الأرضى ١١٧,١٧م ^٢ ، ومسطح الدور الأول ١٤٠,٩٠م ^٢ .
١	فيلا نموذج (V4) دورين (أرضى + أول) بكل دور وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦,٨٥م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ١٠٦,١١م ^٢ ، ومسطح الدور الأول نحو ١٠٠,١١م ^٢ مغلق بالإضافة إلى نحو ٦,٠٠م ^٢ تراسات .
٧	شاليه نموذج (X) دور أرضى فقط ، يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤,١٥م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ١٠٧,٩٥م ^٢ ، بالإضافة إلى نحو ٨,٠٠م ^٢ تراسات .
١٦	وحدة سكنية موزعة على عدد (١) عمارة نموذج (B) ثلاثة أدوار (أرضى + أول + ثان) ، أقصى ارتفاع ١٠,٠٠م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٤٢٢,٧٠م ^٢ مغلق ، بالإضافة إلى نحو ١٨١,١١م ^٢ تراسات ، ويضم عدد (٦) وحدات سكنية ، ومسطح الدور الأول نحو ٤٢٢,٧٠م ^٢ مغلق ، بالإضافة إلى نحو ١٨١,١١م ^٢ تراسات ، ويضم عدد (٦) وحدات سكنية ، ومسطح الدور الثانى نحو ٢٧٤,٣٠م ^٢ مغلق ، بالإضافة إلى نحو ٢١٩,٤٦م ^٢ تراسات ، ويضم عدد (٤) وحدات سكنية .

عدد

٦٦ وحدة سكنية موزعة على عدد (٣) عمارة نموذج (B*1) أربعة أدوار (أرضى + ٢ دور متكرر + أخير) ، أقصى ارتفاع ١٢,٠٠ م ، ومسطح كل دور من الأدوار الثلاثة الأولى نحو ٢٧١٧,٢٩ م مفلق ، بالإضافة إلى نحو ٢٦٥,٩٥ م تراسات ، ويضم كل دور عدد (٦) وحدات سكنية ، ومسطح الدور الأخير نحو ٢٦٤٣,٠٠ م مفلق ، بالإضافة إلى نحو ٢٧٥,٦٧ م تراسات ، ويضم عدد (٤) وحدات سكنية .

١١٠ وحدة سكنية موزعة على عدد (٥) عمارة نموذج (B'1) أربعة أدوار (أرضى + ٢ دور متكرر + أخير و«بدروم») أنشطة خدمية بمسطح نحو ٢٨١٧,٣٥ م ، أقصى ارتفاع ١٢,٠٠ م ، مسطح كل دور من الأدوار الثلاثة الأولى نحو ٢٧١٧,٢٩ م مفلق ، بالإضافة إلى نحو ٢٦٥,٩٥ م تراسات ، ويضم كل دور منها عدد (٦) وحدات سكنية ، ومسطح الدور الأخير ٢٦٤٣,٠٠ م مفلق ، بالإضافة إلى نحو ٢٩٢,٩٤ م تراسات ، ويضم عدد (٤) وحدات سكنية .

٢٢ وحدة سكنية موزعة على عدد (١) عمارة نموذج (B'2) أربعة أدوار (أرضى + ٢ دور متكرر + أخير و«بدروم») أنشطة خدمية بمسطح نحو ٢٦٧٥,١٨ م ، أقصى ارتفاع ١٢,٠٠ م ، مسطح كل دور من الأدوار الثلاثة الأولى نحو ٢٥٥٨,٦٠ م مفلق ، بالإضافة إلى نحو ٢٢٥,٠٣ م تراسات ، ويضم كل دور منها عدد (٦) وحدات سكنية ، ومسطح الدور الأخير نحو ٢٣٤٨,٢٤ م مفلق ، بالإضافة إلى نحو ٢١٥٧,١٢ م تراسات ، ويضم عدد (٤) وحدات سكنية .

١١٠ وحدة سكنية موزعة على عدد (٥) عمارة نموذج (B2) أربعة أدوار (أرضى + ٢ دور متكرر + أخير) ، أقصى ارتفاع ١٢,٠٠ م ، ومسطح كل دور من الأدوار الثلاثة الأولى نحو ٢٥٥٨,٦٠ م مفلق ، بالإضافة إلى نحو ٢١٦,٦٠ م تراسات ، ويضم كل دور منها عدد (٦) وحدات سكنية ، ومسطح الدور الأخير نحو ٢٣٤٨,٢٤ م مفلق ، بالإضافة إلى نحو ٢١٥٧,١٢ م تراسات ، ويضم عدد (٤) وحدات سكنية .

عدد

٢٢ وحدة سكنية موزعة على عدد (١) عمارة نموذج (B3) أربعة أدوار (أرضى + ٢ دور متكرر + أخير) ، أقصى ارتفاع ١٢٠.٠ م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ٦٠٩,٨٢ م^٢ مغلق ، بالإضافة إلى نحو ١٨٠.٨ م^٢ تراسات ، ويضم كل دور منها عدد (٦) وحدات سكنية ، ومسطح الدور المتكرر نحو ٦٠٩,٨٢ م^٢ مغلق ، بالإضافة إلى نحو ١٥٣,٨ م^٢ تراسات ، ويضم كل دور منها عدد (٦) وحدات سكنية ، ومسطح الدور الأخير نحو ٥٥٦,٤١ م^٢ مغلق ، بالإضافة إلى نحو ١٤٠,٨٢ م^٢ تراسات ، ويضم عدد (٤) وحدات سكنية .

٤ المبنى الإدارى ويتكون من ثلاثة أدوار (أرضى + أول + سطح) ، أقصى ارتفاع ٩٥.٠ م ، ومسطح الدور الأرضى نحو ١٧٠.٥٦ م^٢ مغلق ، بالإضافة إلى نحو ١١٠.٤ م^٢ تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو ١٧٠.٥٦ م^٢ مغلق ، بالإضافة إلى نحو ١١٠.٤ م^٢ تراسات ، ومسطح دور السطح نحو ٥٤٣.٠ م^٢ مغلق ، بالإضافة إلى نحو ١١٠.٤ م^٢ مسطح مكشوف .

٦ مسجد القرية دور واحد فقط ، بارتفاع ٩٠ م بخلاف الشخشيخة والمئذنة بارتفاع ١٢٠.٠ م ، ومسطح الدور نحو ١٨٣,٤٠ م^٢ مغلق ، بالإضافة إلى نحو ٢٢٣,٢٠ م^٢ مسطح مكشوف .

- السور .

- حمامات سباحة عامة .

- حمامات سباحة خاصة .

- محطة معالجة .

- بوابة مدخل القرية .

(ب) تتولى الجمعية على نفقتها الخاصة إنشاء شبكة المجارى ومحطة التنقية للقرية ومحطة رفع مياه المجارى وكذا شبكة المياه والكهرباء والتليفونات بعد اعتماد تلك الشبكات من الجهات المختصة وتحت إشراف استشارى الجمعية وعلى مسئوليتها الخاصة .

(ج) تتولى الجمعية على نفقتها الخاصة إنشاء الشوارع الداخلية وضبط أفاريزها ورصفها وعلى مسئوليتها وطبقاً للتخطيط المعتمد .

١٦٥٥ ١٩٥

المحامي

بـ

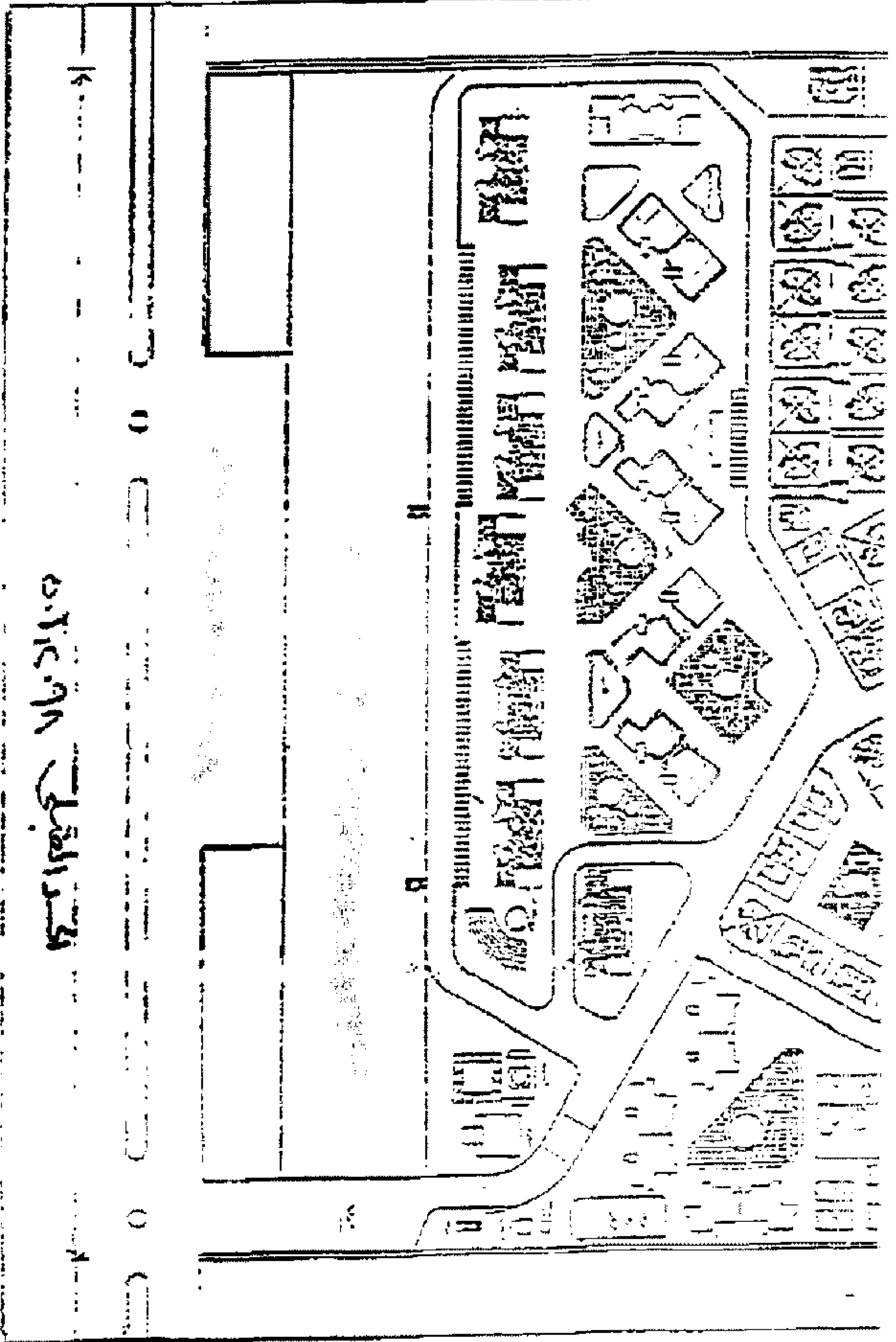
رقم	الاسم	الصفة	الدرجة	التاريخ
١	محمد أحمد	محامي	م	١٩٩٠
٢	عبدالله محمد	محامي	م	١٩٩٠
٣	أحمد محمد	محامي	م	١٩٩٠
٤	سليمان محمد	محامي	م	١٩٩٠
٥	عبدالمجيد محمد	محامي	م	١٩٩٠
٦	عبدالحامد محمد	محامي	م	١٩٩٠
٧	عبدالله محمد	محامي	م	١٩٩٠
٨	عبدالمجيد محمد	محامي	م	١٩٩٠
٩	عبدالحامد محمد	محامي	م	١٩٩٠
١٠	عبدالله محمد	محامي	م	١٩٩٠
١١	عبدالمجيد محمد	محامي	م	١٩٩٠
١٢	عبدالحامد محمد	محامي	م	١٩٩٠
١٣	عبدالله محمد	محامي	م	١٩٩٠
١٤	عبدالمجيد محمد	محامي	م	١٩٩٠
١٥	عبدالحامد محمد	محامي	م	١٩٩٠
١٦	عبدالله محمد	محامي	م	١٩٩٠
١٧	عبدالمجيد محمد	محامي	م	١٩٩٠
١٨	عبدالحامد محمد	محامي	م	١٩٩٠
١٩	عبدالله محمد	محامي	م	١٩٩٠
٢٠	عبدالمجيد محمد	محامي	م	١٩٩٠
٢١	عبدالحامد محمد	محامي	م	١٩٩٠
٢٢	عبدالله محمد	محامي	م	١٩٩٠
٢٣	عبدالمجيد محمد	محامي	م	١٩٩٠
٢٤	عبدالحامد محمد	محامي	م	١٩٩٠
٢٥	عبدالله محمد	محامي	م	١٩٩٠
٢٦	عبدالمجيد محمد	محامي	م	١٩٩٠
٢٧	عبدالحامد محمد	محامي	م	١٩٩٠
٢٨	عبدالله محمد	محامي	م	١٩٩٠
٢٩	عبدالمجيد محمد	محامي	م	١٩٩٠
٣٠	عبدالحامد محمد	محامي	م	١٩٩٠

المحامي محمد أحمد

١٦٥٥ ١٩٥

بـ

٢٥.



٢٥.

مركز القليوبية

مدينة القليوبية والصحراء الغربية
الواقعة في جزيرة سيدي برنيش، بين القليوبية والصحراء الغربية