მარსელის N10-ში განთავსებული საცხოვრებელი კომპლექსის “D” და “E” ბლოკში განთავსებული სახანძრო უსაფრთხოების სისტემასთან დაკავშირებით ელ.ენერგიის მართვის სისტემის ტექნიკური დავალება.

 აღნიშნულ ობიექტზე თითოეულ სადარბაზოსთან(სულ 4 სადარბაზო) დამონტაჟებულ სს.“თელასი“-ს მიერ ძალოვან გამანაწილებელ ფართან უნდა განთავსდეს რ.ა.ჩ-ის ფარი (რეზერვის ავტომატური ჩართვის ფარი). რ.ა.ჩ-ის ფარმა სისტემურად უნდა შეძლოს შემდეგი : ხანძრის შემთხვევაში მოახდინოს მოსახლეობის ელ.მომარაგების შეწყვეტა და დატოვოს მხოლოდ ის სიტემები , რომლებიც უზრუნველყოფენ ევაკუაციას და სახანძრო უსაფრთხოებას. ხოლო სს „თელასი“-ს ფიდერიდან მთლიანად კომპლექსის ძაბვის მოხსნის შემდეგ რ.ა.ჩ-მა უნდა გადართოს ალტერნატიულ კვებაზე (არსებულ გენერატორზე)ზემოთ აღნიშნული სისტემები.სახანძრო სიგნალის შემთხვევაში, მიუხედავად იმისა,არის თუ არა კომპლექსი ძაბვის ქვეშ, გენერატორი უნდა იყოს დაქოქილი და მზად მიაწოდოს ელ.ენერგია საჭირო მომენტში სახანძრო და საევაკუაციო სისტემებს.შემსრულებელმა უნდა უზრუნველყოს ,როგორც ავტომატიზაციის სისტემების , ასევე საკაბელო ქსელის პროექტირება, მოწყობა, მონტაჟი.