

გარანტირებული  
სიმძლავრის წყაროს  
ტესტირების ტექნიკური  
ინსტრუქცია

დამტკიცებულია შპს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“,  
2010 წლის 8 ოქტომბრის \_\_\_\_\_ # 134 ბრძანებით

## 1. მოქმედების სფერო

- 1.1 ქვეყნის ერთიანი ელექტროენერგეტიკული სისტემის უსაფრთხო ფუნქციონირებისათვის საქართველოს მთავრობის მიერ განსაზღვრული გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს ტესტირების ტექნიკური ინსტრუქცია (შემდგომში „ინსტრუქცია“) შემუშავებული და დამკვიცვულია შპს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ (შემდგომში „დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატი“) მიერ „ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბაზრის წესების“ (შემდგომში „ბაზრის წესები“) მე-19<sup>1</sup> მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად და განსაზღვრავს გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს ტესტირების (შემდგომში „ტესტირება“) იმ ტექნიკურ ასპექტებს, რომლებიც არ არის აღწერილი ბაზრის წესებში.
- 1.2 წინამდებარე ინსტრუქცია დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატისთვის და გარანტირებული სიმძლავრის წყაროსთვის წარმოადგენს სახელმძღვანელო დოკუმენტს ტესტირების მომზადების, ჩატარებისა და მისი შედეგების განსაზღვრის პროცესებში.
- 1.3 ინსტრუქცია შედგენილია გარანტირებული სიმძლავრის წყაროებთან შეთანხმებით.
- 1.4 ბაზრის წესების მე-17 მუხლის 1-ლი პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, გარანტირებული სიმძლავრე წარმოადგენს საქართველოს მთავრობის მიერ განსაზღვრულ გარანტირებული სიმძლავრის წყაროების მიერ ბაზრის წესების შესაბამისად უზრუნველყოფილ სიმძლავრეს, მათ შორის:
  - 1.4.1 გარანტირებული სიმძლავრის იმ წყაროს მიერ უზრუნველყოფილი სიმძლავრე, რომელსაც, სადგურის ტექნიკური პარამეტრების შესაბამისად, გაჩერებული მდგომარეობიდან სისტემასთან სინქრონიზაცია შეუძლია არაუმეტეს 25 წუთისა და მოთხოვნილი სიმძლავრის აღება - არაუმეტეს მომდევნო 35 წუთისა;
  - 1.4.2 გარანტირებული სიმძლავრის იმ წყაროს მიერ უზრუნველყოფილი სიმძლავრე, რომელსაც, სადგურის ტექნიკური პარამეტრების შესაბამისად, გაჩერებული მდგომარეობიდან სისტემასთან სინქრონიზაცია შეუძლია არაუმეტეს 24 საათისა, მოთხოვნილი სიმძლავრის აღება - არაუმეტეს მომდევნო 12 საათისა.
- 1.5 ტესტირებასთან დაკავშირებული და მისი შედეგებიდან გამომდინარე, ელექტროენერგეტიკული სისტემის იმედიანობასთან, მდგრადობასთან და სტაბილურობასთან დაკავშირებული საკითხები რეგულირდება მოქმედი კანონმდებლობითა და დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მიერ მიღებული და დამტკიცებული ელექტროენერგეტიკული სისტემის მართვის შესაბამისი წესებითა და ინსტრუქციებით.

1.6 გარანტირებული სიმძლავრით უზრუნველყოფისათვის მზადყოფნის განაცხადების წარდგენის პროცედურები, განხილვის ვადები და ამასთან დაკავშირებული სხვა საკითხები განსაზღვრულია ბაზრის წესებით.

## 2. გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს ტესტირება

2.1 გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს მზადყოფნა მოწმდება დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მიერ ტესტირების გზით.

2.2 გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს ტესტირება წარმოადგენს პროცესს, რომელიც ადასტურებს ბაზრის წესებითა და წინამდებარე ინსტრუქციის 1.4 პუნქტის 1.4.1. და 1.4.2 ქვეპუნქტებით დადგენილი მოთხოვნების შესრულებისთვის გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს მზადყოფნას.

2.3 ტესტირება ხდება ბაზრის წესებისა და დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მიერ შემუშავებული წინამდებარე ტექნიკური ინსტრუქციის საფუძველზე.

2.4 ტესტირება ხორციელდება დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის ან გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს მოთხოვნით. დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მოთხოვნით სიმძლავრის წყაროს ტესტირება უნდა ჩატარდეს არანაკლებ წელიწადში ერთხელ.

2.4<sup>1</sup> გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს მიერ ტესტირების მოთხოვნის დროს, თუ მოთხოვნა კეთდება არასამუშაო საათებში/დღეებში, წყარო ვალდებულია სათანადოთ შევსებული და ხელმოწერილი „გარანტირებული სიმძლავრით უზრუნველყოფის განაცხადისა“ და შესაბამისი წერილის (რომელშიც უნდა იყოს მითითებული ავარიული გამორთვის მიზეზი, ჩატარებული სამუშაოების ჩამონათვალი და მოთხოვნა ჩაუტარდეს წყაროს ტესტირება) სკანირებული ვერსიები გამოაგზავნოს დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატთან ელექტრონული ფოსტის მეშვეობით, შემდეგ მისამართზე: test.capacity@gse.com.ge, ხოლო ორიგინალების წარმოდგენა შეუძლია მოგვიანებით.

2.5 ამოღებულია; (07.07.2017 N353 ბრძანებით)

2.6 გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს მოთხოვნით ტესტირება ხდება შემდეგ შემთხვევებში:

2.6.1 გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს მფლობელობაში არსებული წარმოების საშუალებების შეკეთების დასრულების შემდეგ.

2.6.2 იმ შემთხვევაში, თუ გარანტირებული სიმძლავრის წყარო ტესტირების დროს შესაბამისი სადგურის ტექნიკური პარამეტრების ფარგლებში ვერ უზრუნველყოფს სისტემასთან სინქრონიზაციას და/ან საქართველოს მთავრობის მიერ განსაზღვრული გარანტირებული სიმძლავრის აღებას და/ან შენარჩუნებას ინსტრუქციის 2.8 პუნქტით დადგენილი პირობებითა და ვადებში;

2.6.3 გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს ავარიული გაჩერების შემთხვევაში;

- 2.6.4 იმ შემთხვევაში, თუ გარანტირებული სიმძლავრის წყარო დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მოთხოვნიდან ინსტრუქციის 2.8 პუნქტით დადგენილი პირობებითა და ვადებში შესაბამისი სადგურის ტექნიკური პარამეტრების ფარგლებში ვერ უზრუნველყოფს სისტემასთან სინქრონიზაციას და/ან საქართველოს მთავრობის მიერ განსაზღვრული გარანტირებული სიმძლავრის აღებას და/ან შენარჩუნებას;
- 2.7 გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს არ შეუძლია ტესტირების მოთხოვნა:
- ა) თუ ტესტირება უკვე მოთხოვნილია დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მიერ.
  - ბ) მის მფლობელობაში არსებული წარმოების საშუალებების ტექნიკური შესაძლებლობებისა და პარამეტრების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატისთვის წარუდგენლობის შემთხვევაში.
- 2.8 გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს ტესტირებით უნდა დადასტურდეს:
- 2.8.1 ამ ინსტრუქციის 1.4.1. პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, შესაბამისი სადგურის ტექნიკური პარამეტრების ფარგლებში, გაჩერებული მდგომარეობიდან სისტემასთან სინქრონიზაციის შესაძლებლობა არაუმეტეს 25 წუთისა, საქართველოს მთავრობის მიერ შესაბამისი გარანტირებული სიმძლავრის წყაროსათვის განსაზღვრული სიმძლავრის აღების შესაძლებლობა - არაუმეტეს მომდევნო 35 წუთისა და დატვირთვის შენარჩუნების შესაძლებლობა - არანაკლებ 1 და არაუმეტეს 24 საათისა;
- 2.8.2 ამ ინსტრუქციის 1.4.2 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, შესაბამისი სადგურის ტექნიკური პარამეტრების ფარგლებში, გაჩერებული მდგომარეობიდან სისტემასთან სინქრონიზაციის შესაძლებლობა - არაუმეტეს 24 საათისა, საქართველოს მთავრობის მიერ შესაბამისი გარანტირებული სიმძლავრის წყაროსათვის განსაზღვრული სიმძლავრის აღების შესაძლებლობა - არაუმეტეს მომდევნო 12 საათისა და დატვირთვის შენარჩუნების შესაძლებლობა - არანაკლებ 1 და არაუმეტეს 24 საათისა;
- 2.9 გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს ტესტირების დღეს და ხანგრძლივობას განსაზღვრავს დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიანტი ბაზრის წესებისა და ამ ინსტრუქციის მოთხოვნებისა და სისტემაში არსებული რეჟიმების გათვალისწინებით.
- 2.10 ამოღებულია; (07.07.2017 N353 ბრძანებით)
- 2.11 გარანტირებული სიმძლავრის წყაროებს გააჩნიათ ვალდებულება დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიანტს წარუდგინონ ტესტირებასთან და სადგურის ტექნიკურ მახასიათებლებთან დაკავშირებული შემდეგი ინფორმაცია:

2.11.1 აირტურბინული ელექტროსადგურის შემთხვევაში:

- 2.11.1.1 საანგარიშო პერიოდის განმავლობაში საშუალო და უშუალოდ ტესტირების დროს გარემოს ტემპერატურის მაჩვენებლები (დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მოთხოვნის შემთხვევაში);
- 2.11.1.2 ტესტირების დროს სადგურის ჩამწერი მოწყობილობების მაჩვენებლები და ოპერატიული ჟურნალების ჩანაწერების ასლები (დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მოთხოვნის შემთხვევაში);
- 2.11.1.3 ავარიული გამორთვის დროს სადგურის ჩამწერი მოწყობილობების მაჩვენებლები და ოპერატიული ჟურნალების ჩანაწერების ასლები (დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მოთხოვნის შემთხვევაში);
- 2.11.1.4 კომპრესორის ექსპლუატაციისა და გაშვების ტექნიკური დოკუმენტაცია (ერთჯერადად);
- 2.11.1.5 ტურბინების ექსპლუატაციისა და გაშვების ტექნიკური დოკუმენტაცია (ერთჯერადად).

2.11.2 ორთქლძალოვანი ელექტროსადგურის შემთხვევაში:

2.11.2.1 #3 ენერგობლოკისთვის

- ა) ტესტირების დროს სადგურის ჩამწერი მოწყობილობების მაჩვენებლები და ოპერატიული ჟურნალების ჩანაწერების ასლები (დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მოთხოვნის შემთხვევაში);
- ბ) ავარიული გამორთვის დროს სადგურის ჩამწერი მოწყობილობების მაჩვენებლები და ოპერატიული ჟურნალების ჩანაწერების ასლები (დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მოთხოვნის შემთხვევაში);
- გ) ქვაბის ექსპლუატაციისა და გაშვების ტექნიკური დოკუმენტაცია (ერთჯერადად);
- დ) ტურბინის ექსპლუატაციისა და გაშვების ტექნიკური დოკუმენტაცია (ერთჯერადად).

2.11.2.2 #4 ენერგობლოკისთვის

- ა) ტესტირების დროს სადგურის ჩამწერი მოწყობილობების მაჩვენებლები და ოპერატიული ჟურნალების ჩანაწერების ასლები (დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მოთხოვნის შემთხვევაში);
- ბ) ავარიული გამორთვის დროს სადგურის ჩამწერი მოწყობილობების მაჩვენებლები და ოპერატიული ჟურნალების ჩანაწერების ასლები (დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მოთხოვნის შემთხვევაში);
- გ) ქვაბის ექსპლუატაციისა და გაშვების ტექნიკური დოკუმენტაცია (ერთჯერადად);

დ) ტურბინის ექსპლუატაციისა და გაშვების ტექნიკური დოკუმენტაცია (ერთჯერადად).

2.11.2.3 #9 ენერგობლოკისთვის:

ა) ტესტირების დროს სადგურის ჩამწერი მოწყობილობების მაჩვენებლები და ოპერატიული ჟურნალების ჩანაწერების ასლები (დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მოთხოვნის შემთხვევაში);

ბ) ავარიული გამორთვის დროს სადგურის ჩამწერი მოწყობილობების მაჩვენებლები და ოპერატიული ჟურნალების ჩანაწერების ასლები (დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მოთხოვნის შემთხვევაში);

გ) ქვების ექსპლუატაციისა და გაშვების ტექნიკურ დოკუმენტაცია (ერთჯერადად);

დ) ტურბინის ექსპლუატაციისა და გაშვების ტექნიკურ დოკუმენტაცია (ერთჯერადად).

2.11.3 კომბინირებული ციკლის თბოსადგურის შემთხვევაში:

2.11.3.1 საანგარიშო პერიოდის განმავლობაში საშუალო და უშუალოდ ტესტირების დროს გარემოს ტემპერატურის მაჩვენებლები (დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მოთხოვნის შემთხვევაში);

2.11.3.2 ტესტირების დროს სადგურის ჩამწერი მოწყობილობების მაჩვენებლები და ოპერატიული ჟურნალების ჩანაწერების ასლები (დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მოთხოვნის შემთხვევაში);

2.11.3.3 ავარიული გამორთვის დროს სადგურის ჩამწერი მოწყობილობების მაჩვენებლები და ოპერატიული ჟურნალების ჩანაწერების ასლები (დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მოთხოვნის შემთხვევაში);

2.11.3.4 კომპრესორის ექსპლუატაციისა და გაშვების ტექნიკური დოკუმენტაცია (ერთჯერადად);

2.11.3.5 ტურბინების ექსპლუატაციისა და გაშვების ტექნიკური დოკუმენტაცია (ერთჯერადად).

2.11.3.6 ქვების ექსპლუატაციისა და გაშვების ტექნიკური დოკუმენტაცია (ერთჯერადად);“

### 3. გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს ტესტირების შედეგები

3.1 გარანტირებული სიმძლავრის წყარო ტესტირებას გაივლის იმ შემთხვევაში, თუ შესაბამისი წყარო, მისი ტექნიკური მახასიათებლებიდან გამომდინარე, პასუხობს ამ ინსტრუქციის 2.8.1 ან 2.8.2 მოთხოვნებს.

3.2 დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატი ვალდებულია 3 სამუშაო დღის ვადაში აცნობოს გარანტირებულ სიმძლავრის წყაროს და ელექტროენერგეტიკული სისტემის კომერციულ ოპერატორს ჩატარებულ ტესტირებისა და მისი შედეგების შესახებ, ან მოითხოვოს ტესტირებასთან დაკავშირებული ამ ინსტრუქციით გათვალისწინებული



დამატებითი ინფორმაცია, რომლის მიღებიდან 3 სამუშაო დღეში უნდა აცნობოს ტესტირების შედეგების შესახებ ამ პუნქტში მოყვანილ პირებს.

3.3 ტესტირების დროს დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატი ავსებს დამტკიცებულ ფორმებს:

ა) ელექტროსადგურის გარანტირებული სიმძლავრის უზრუნველყოფის მზადყოფნის შემოწმების ფორმას;

ბ) გარანტირებული სიმძლავრის წყარო ტესტირების შესახებ ინფორმაციის ფორმას

3.4 ინსტრუქციის 3.3 პუნქტში მოყვანილი ფორმები წარმოადგენს ამ ინსტრუქციის დანართებს.

3.5 ტესტირების შედეგების შესახებ დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიანტი მსჯელობს მის ხელთ არსებული გამზომი და ჩამწერი მოწყობილობების მაჩვენებლებზე დაყრდნობით.

3.6 გარანტირებული სიმძლავრის წყარო უფლებამოსილია და, დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მოთხოვნის შემთხვევაში, ვალდებულია წარმოადგინოს მის ხელთ არსებული ჩამწერი და გაზომვითი მოწყობილობების ჩანაწერები და მონაცემები.

3.7 თუ დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატსა და წყაროს შორის ტესტირების შედეგებთან დაკავშირებით წარმოიშვება აზრთა სხვაობა, მაშინ გარანტირებული სიმძლავრის წყარო ვალდებულია საანგარიშო პერიოდის დასრულებამდე არაუგვიანეს 1 დღისა დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატთან წარმოადგინოს მისი მართებულობის დამადასტურებელი ჩანაწერები ან/და დოკუმენტები.

3.8 თუ ამ ინსტრუქციის 3.7 პუნქტში მოყვანილი დამადასტურებელი დოკუმენტები არ იქნება წარმოდგენილი დროულად (მათ შორის ტესტირების საანგარიშო პერიოდის ბოლოს ჩატარების შემთხვევაში) ან/და წარმოდგენილი ინფორმაცია არ გააბათილებს დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მონაცემებს, მაშინ უპირატესობა ენიჭება დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატის მონაცემებს.

3.9 აღნიშნული გარემოება არ ზღუდავს გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს გააგრძელოს საკითხის განხილვა, როგორც დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატთან, ასევე სხვა შესაბამის უწყებებში.

#### 4. დანართები:

4.1 გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს ტესტირების ჩატარების მონიტორინგის ფორმა (დანართი 1);

4.2 ამოღებულია (10,09,2018 N595 ბრძანებით);

4.3 საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 15 ივლისი N193 დადგენილება „საქართველოს ელექტროენერგეტიკულ სისტემაში გარანტირებული სიმძლავრისა და გარანტირებული სიმძლავრის წყაროების განსაზღვრის შესახებ (დანართი 3)

სს "საქართველოს საქელმწიფო ელექტროსისტემა" გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს ტესტირების ჩატარების მონიტორინგის ფორმა		(დანართი 1)			
ტესტირების დაწყების დრო (hh:mm dd/mm/yyyy)	ტესტირების დამთავრების დრო (hh:mm dd/mm/yyyy)				
<p>1 კვალიფიციური საწარმოს დასახელება</p> <p>გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს დასახელება</p> <p>საქართველოს მთავრობის მიერ დადგენილი გარანტირებული სიმძლავრე _____ მგბ</p>					
<p>2 საწარმოს მხრიდან ოპერატიული მოლაპარაკების წარმმართველი პირების მონაცემები</p> <p>სახელი, გვარი _____ თანამდებობა _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>					
<p>3 ტესტირების შედეგები</p>		დრო	ხანგრძლივობა		
		hh:mm dd/mm/yyyy	hh:mm		
3.1	გაჩერებული (ცივი) მდგომარეობიდან სისტემასთან სინქრონიზაცია				
3.2	სისტემასთან სინქრონიზაციიდან საქართველოს მთავრობის მიერ დადგენილი გარანტირებული სიმძლავრის მიწოდება				
3.3	ტესტირებისას დროს საქართველოს მთავრობის მიერ დადგენილი გარანტირებული სიმძლავრის შენარჩუნება				
	თანამდებობა	თარიღი/დრო	სახელი, გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დაწყება	უფროსი დისპეტჩერი				
	დისპეტჩერი				
ტესტირება	დისპეტჩერი				
	დისპეტჩერი				
	დისპეტჩერი				
	დისპეტჩერი				
დამთავრება	დისპეტჩერი				
	უფროსი დისპეტჩერი				
<b>შენიშვნები:</b>					
მმართველთა საბჭოს წევრი			სასისტემო მომსახურების სამსახურის უფროსი		
სახელი გვარი		თარიღი	სახელი გვარი		თარიღი
სასისტემო მომსახურების სამსახურის უფროსის მოადგილე			რეჟიმების მართვის და ბალანსების კონტროლის განყოფილების უფროსი		
სახელი გვარი		თარიღი	სახელი გვარი		თარიღი
ბალანსების დაგეგმვის განყოფილების უფროსი					
სახელი გვარი		თარიღი			

შენიშვნა: „უფროსი დისპეტჩერი“ - ეროვნული სადისპეტჩერო ცენტრის უფროსი დისპეტჩერი;  
 „დისპეტჩერი“ - რეჟიმების მართვის და ბალანსების კონტროლის განყოფილების დისპეტჩერი.



(დანართი 3)



**საქართველოს მთავრობის  
დადგენილება**

№ 193 2010 წლის 15 ივლისი ქ. თბილისი  
საქართველოს ელექტროენერგეტიკულ სისტემაში  
გარანტირებული სიმძლავრისა და გარანტირებული  
სიმძლავრის წყაროების განსაზღვრის შესახებ

მუხლი 1. „ელექტროენერგეტიკისა და ბუნებრივი გაზის შესახებ“ საქართველოს კანონში ცვლილებებისა და დამატებების შეტანის თაობაზე“ (სსმ, 2010 წელი, №35, ნაწილი I, მუხლი 213) საქართველოს კანონის მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, ქვეყნის ერთიანი ელექტროენერგეტიკული სისტემის უსაფრთხო და საიმედო ფუნქციონირების მიხედვით, განსაზღვროს გარანტირებული სიმძლავრის წყაროები, ამ წყაროების მიერ უზრუნველყოფილი მინიმალური გარანტირებული სიმძლავრეები და გარანტირებული სიმძლავრით უზრუნველყოფის პერიოდები:

გარანტირებული სიმძლავრის წყაროები (წარმოების დაცვნიშობები)	თბოელექტროსადგურის დასახელება	გარანტირებული სიმძლავრე (მეგ-ში)	გარანტირებული სიმძლავრით უზრუნველყოფის პერიოდი
1. შპს „ბაკალი ენერჯეტიკა“	ბარდაბნის თბოელექტროსადგურის 399 მუშაობადობა	180	2010 წლის 1 სექტემბრიდან - 2011 წლის 1 სექტემბრამდე
2. შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“	ბარდაბნის თბოელექტროსადგურის 393 მუშაობადობა	100	2010 წლის 1 სექტემბრიდან - 2011 წლის 1 სექტემბრამდე

კორპორაცია	გარდაბნის თბოელექტროსადგურის 394 მუშაობადობა	100	2010 წლის 1 სექტემბრიდან - 2011 წლის 1 სექტემბრამდე
3. სს „ინჯერა ინვესტი“	აიძე ურბანული ელექტროსადგური	80	2010 წლის 1 სექტემბრიდან - 2014 წლის 1 სექტემბრამდე

მუხლი 2. დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ-მინისტრი

ირაკლი გახარია