

# ხელშეკრულება № 17/01

65  
გ.წ.წ.წ.

სამუშაოს შესრულებაზე

სსს. ძმ. ძმ.

09 მარტი 2011 წ.

შპს "ენბურჰაისი" შემდგომში წოდებული "დამკვეთად", მისი დირექტორთა საბჭოს თავმჯდომარის ლევან მებონიას სახით, რომელიც მოქმედებს საწარმოს წესდების საფუძველზე, ერთის მხრივ და მეორეს მხრივ სს "საქმენაგრომონტი"-ს შემდგომში წოდებული "შემსრულებლად" მისი ფინანსური დირექტორის ბიორბი მაღრაძის სახით, რომელიც მოქმედებს ასევე თავისი საწარმოს წესდების საფუძველზე, წინამდებარე ხელშეკრულების საფუძველზე თანხმდებიან შემდეგზე:

## 1. ხელშეკრულების საბანო

"დამკვეთი" ავალებს, ხოლო "შემსრულებელი" თანახმაა ურთიერთშეთანხმებულ ენგურჰაისისთვის შემდეგი სამუშაო :

### №3 პიდროაგრეგატის მიმდინარე შეკეთება

- დანართი №1 - №3 პ.ა.-ის მიმდინარე შეკეთების სამუშაოთა მოცულობა
- დანართი №2 - №3 პ.ა.-ის მიმდინარე შეკეთების ხარჯთაღრიცხვა
- დანართი №3 - №3 პ.ა.-ის სამუშაოთა შესრულების გრაფიკი

## 2. სახელშეკრულებო დოკუმენტები, მათი ბაზოყენება

2.1. ხელშეკრულებასთან ერთად სახელშეკრულებო დოკუმენტებს წარმოადგენს სამუშაოს მოცულობა, ხარჯთაღრიცხვა, მიწერ-მოწერა "დამკვეთსა" და "შემსრულებელს" შორის სამუშაოს შესრულების პერიოდში და მიღება-ჩაბარების აქტი.

## 3. გარანტიები

3.1. "შემსრულებელი" იძლევა საგარანტიო ვადას მომსახურებაზე, რომელიც განისაზღვრება 12 (თორმეტი) თვით. ის ვალდებულია შეასრულოს სამუშაოები მოთხოვნილი ხარისხით, ხელშეკრულებით დათქმულ დროში (შესრულების გარანტია). სამუშაოს უხარისხოდ შესრულების შემთხვევაში "შემსრულებელი" ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით დაუყოვნებლივ გაასწოროს მისი მიზეზით გამოწვეული ყველა დეფექტი და უწესიერობა საგარანტიო ვადის განმავლობაში და აუნაზღაუროს "დამკვეთს" ამ დეფექტით მიყენებული ზარალი.

## 4. ცვლილებები ხელშეკრულებაში

- 4.1. ხელშეკრულების ორივე მხარეს, სამუშაოს მსვლელობის დროს, აქვთ უფლება შეიტანონ ტექნიკური ცვლილებები სამუშაოთა მოცულობაში, თუ მათი აზრით ეს ცვლილებები აუმჯობესებს შედეგებს და არის შესრულებადი, ამასთან "დამკვეთს" აქვს უფლება მიიღოს ან არ მიიღოს "შემსრულებელის" წინადადება ცვლილებებზე.
- 4.2. ნებისმიერ შემთხვევაში ცვლილებები და მასთან დაკავშირებული პროცედურები (აღწერა, დაპროექტება, სახელშეკრულებო დროის და ფასების შეცვლა და ა.შ.) ფორმდება როგორც დამატება ხელშეკრულებაზე და მხარეების ხელმოწერის

- შემდეგ წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს. ამავე წესით ფორმდება მუშაობის პროცესში გამოვლენილი დამატებითი სამუშაოს მოცულობები.
- 4.3. არავითარი ცვლილებები არ მიიღება ცალმხრივად, მხარეების წერილობით შეთანხმების გარეშე.

### 5. მხარეთა უფლებები და ვალდებულებები

- 5.1. "შემსრულებელი" კისრულობს ვალდებულებას:  
- მკაცრად დაიცვას სამუშაოს დამთავრების სახელშეკრულებო ვადები და სამუშაოს შესრულების ხარისხი;
- 5.2. "დამკვეთი" კისრულობს ვალდებულებას:  
- სამუშაოს დასრულების შემდეგ, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) საბანკო დღის განმავლობაში აუნაზღაუროს "შემსრულებელს" შესრულებული სამუშაოს საფასური.

### 6. მხარეთა პასუხისმგებლობები

- 6.1. ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არასათანადოდ შესრულების შემთხვევაში მხარეები პასუხს აგებენ ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.
- 6.2. მხარეები ვალდებულებას კისრულობენ აუნაზღაურონ ერთმანეთს წინამდებარე ხელშეკრულების შეუსრულებლობით ერთმანეთისთვის მიყენებული ზარალი ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.
- 6.3. იმ შემთხვევაში, თუ "შემსრულებელი" 2 დღეზე მეტად გადააცილებს სამუშაოს შესრულების ვადას, მას სავალდებულო წესით ეკისრება ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე ჯარიმა "დამკვეთის" წინაშე შესასრულებელი სამუშაოს ღირებულების 0.1 %-ის ოდენობით.

### 7. ხელშეკრულების ფასი და ანგარიშსწორების პირობები

- 7.1. სახელშეკრულებო ფასი შეადგენს

97100,0 (ოთხმოცდაჩვიდმეტი ათას ასი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით.

- 7.2. ხელშეკრულების ფასი მყარია და შეიცვლება მხოლოდ მაშინ, თუ ორმხრივი შეთანხმებით შეიცვლება სამუშაოს მოცულობა. ამ შემთხვევაში ცვლილებები აისახება დამატებით ხელშეკრულებაში.
- 7.4. გადახდის დაგვიანების შემთხვევაში "დამკვეთი" გადაიხდის "შემსრულებლის" სასარგებლოდ შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 0.1%-ს, ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე.
- 7.5. ანგარიშსწორება მხარეებს შორის ხორციელდება გადარიცხვის წესით მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე სამუშაოს ჩაბარებიდან 3 (სამი) საბანკო დღის ვადაში.

### 8. ვალდებულებების შესრულების ვადები

- 8.1. წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულებისათვის საჭირო ქმედებას "შემსრულებელი" იწყებს ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან.
- 8.2. "შემსრულებელს" უფლება აქვს თავისი ვალდებულებები შეასრულოს ვადმდე.
- 8.3. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადაა 20 დღე ხელშეკრულების ძალაში შესვლიდან.

9 შორს-მაჟორი

- 9.1. ფორს-მაჟორული გარემოება ნიშნავს ნებისმიერ მოვლენას, გარემოებას და/ან მათ კომბინაციას, რომელიც არ არის კონტროლირებადი არც ერთი მხარის მიერ და რომელმაც (ან რომლის შედეგმაც) შეიძლება მნიშვნელოვნად და უარყოფითად იმოქმედოს მოცემული მხარის უნარზე შეასრულოს თავისი ვალდებულებები რომელიც წარმოიშობა ამ ხელშეკრულების მიხედვით, თუმცა იმ პირობით, რომ ასეთი მოვლენა, გარემოება და/ან მათი კომბინაცია არ ჩაითვლება ფორს-მაჟორულ გარემოებად თუ იგი შეიძლებოდა მთლიანად ან ნაწილობრივ თავიდან აცილებული, ან გამოსწორებული ყოფილიყო შემკვეთი მხარის მიერ.
- 9.2. ფორს-მაჟორული გარემოებები შესაძლებელია მოიცავდეს შემდეგ გარემოებებს, რომლებიც ვერ იქნება კონტროლირებადი მხარეთა მიერ: საომარი მოქმედება (გამოცხადებული ან გამოუცხადებელი), ბლოკადა, რევოლუცია, რადიოაქტიური დაბინძურება ან იონიზირებული რადიაცია, რომლის წყარო არის საქართველოში, ელვა ჭექა-ქუხილი, ხანძარი, მიწისძვრა, შტორმი, ციკლონი, ეპიდემია, საქართველოს აღმასრულებელი ან საკანონმდებლო ხელისუფლების მიერ გამოცემული ნორმატიული აქტი, რომლის საფუძველზე შეუძლებელი ხდება წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება;

10. სხვა პირობები

- 10.1. ყველა დამატება ან შესწორება ამ ხელშეკრულების ირგვლივ ძალაშია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ისინი ხელმოწერილი და დადასტურებულია ორივე მხარის მიერ.
- 10.2. ხელშეკრულება შედგენილია ორ გეზემპლიარად, რომელთაგან თითოეულს თანაბარი ძალა გააჩნია.
- 10.3. მხარეებს შეუძლიათ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება, თუ მეორე მხარე არ ან ვერ ასრულებს სახელშეკრულებო პირობებს. შეწყვეტის შესახებ მხარეები ატყობინებენ ერთმანეთს 10 დღით ადრე მიზეზების ჩვენებით. ხელშეკრულების შეწყვეტამ არ უნდა გამოიწვიოს რომელიმე მხარის უფლებების შელახვა.
- 10.4. სადაო საკითხები დარეგულირდება ორმხრივი მოლაპარაკებით. თუ ეს მოლაპარაკება აღმოჩნდება უშედეგო, დავა გადაწყდება სასამართლოს წესით საქართველოს კანონების მიხედვით.
- 10.5. ხელშეკრულება მოქმედებს მხარეებს შორის სრულ ანგარიშსწორებამდე.

11. მხარეთა იურიდიული მისამართები

“დამკვეთი”

შპს “ენგურჰესი”

გალის რ-ნი დ.საბერიო

სს”პროკრედიტბანკი” ქუთაისის ფილიალი  
კოდი 220101929  
ა/ა 30 1467126

ს/კოდი 251716371

დირექტორთა საბჭოს თავ-რე

ლ. მგაონია

“შემსრულებელი”

სს”საქენერგორემონტი”

ლანჩხუთი სოფ. შუხუთი

სს”ბანკი ქართუ”  
კოდი 220101081  
ა/ა 83603

ს/კოდი 236037962

ფინანსური დირექტორი

ბ. მაღრაძე

ვამტკიცებ  
შპს "ენგურჰესი"  
ტექნიკური დირექტორი  
გია ხუბუა  
09.03.2011 წ

შპს "ენგურჰესის" №3 კ.ა.-ის  
სადეფექტო აქტი

№3 ჰიდროაგრეგატის გეგმიური გაჩერების, კვანძების გახსნის და ზეთის დაცლის შემდეგ, ვიზუალური დათვალიერებისა და გამოკვლევის შედეგად გამოვლინდა შემდეგი:

- 1 გენერატორის ზედა მიმართველი საკისარის ავზიდან არის ზეთის უმნიშვნელო გაჟონვა
  - სეგმენტების ღრეჩო შეადგენს 0,3 მმ-ს 0,2მმ-ის ნაცვლად
  - სეგმენტების ბაბიტის საფარი საჭიროებს შაბირებას
  - სეგმენტების იზოლაცია დაბალია 60±80 KΩ-მდე, 300 KΩ-ის ნაცვლად
- 2 საქუსლეს №4 ზეთგამაცვიბლიდან არის ზეთის უმნიშვნელო ჟონვა
- 3 აგრეგატის ზედა და ქვედა ჯვართავა, ტურბინის გადხურვა და სამუხრუჭე სისტემა გაჭუჭყიანებულია ზეთით და მუსების მტვერით
- 4 გენერატორის სტატორის გრაგნილის ღეროების შუბლური ნაწილი გაჭუჭყიანებულია ზეთოვანი ჭუჭყით
- 5 გენერატორის ქვედა საკისარის ავზიდან არის ზეთის უმნიშვნელო გაჟონვა (რაც მეტყველებს რეზინის დაბალ ხარისხზე)
  - სეგმენტების ღრეჩოები გადიდებულია 0,35 მმ-დე, 0,2მმ-ის ნაცვლად
  - სეგმენტების ბაბიტის საფარი საჭიროებს შაბირებას. სეგმენტების იზოლაცია დაბალია და შეადგენს 90 kΩ-ს min 300 kΩ-ის ნაცვლად.
- 6 ტურბინის საკისარის სეგმენტების ღრეჩოები გადიდებულია 0,3მმ-მდე. სეგმენტების ბაბიტის საფარი საჭიროებს შაბირებას
- 7 ტურბინის ტორსული შემჭიდროვებიდან არის წყლის გადინება, შემამჭიდროვებელი რეზინა დაზიანებულია (დაზიანების ხარისხი მიუთითებს მშრალი ხახუნის არსებობაზე)
- 8 მ/აპარატის ნიჩბების ზედა პოჭოჭიკებიდან არის წყლის გადინება ექსპლუატაციის პერიოდში მიმდინარეობდა დაკვირვება გადინების ხარისხზე: აღმოჩნდა, რომ ზოგჯერ იმ ნიჩბებიდან, სადაც შემჩნეული იყო გადინება, ის საერთოდ წყდებოდა  
სავარაუდოდ ეს მოვლენა შეეძლო გამოეწვია მანუეტების პროფილის შეცვლას, რადგან ადგილი ჰქონდა მანუეტის ბუდიდან ამოვარდნას  
მანუეტის ამოვარდნის თავიდან ასაცილებლად, საჭიროა ყველა 24 ცალი ნიჩბის ჭიქების დემონტაჟი, მანუეტების ქვეშ საჭირო დიამეტრის (Ø12 + Ø14) მრგვალი რეზინის დაყენება და მონტაჟი (ჭიქები - №3;4;5;8;11;12;13;15;16;20;23;24)
- 9 როტორის პოლუსების კოჭების შემაერთებელი სალტების ძირები შესაფუთია საიზოლაციო მასალით (მინალენტა, ეპოქსიდი)
- 10 აგრეგატის ზეთსადაწნეო დანადგარზე დასამონტაჟებელია ორი საქვალთი პარამეტრით Ø40 P=64 ატმ

რემონტების მენეჯერი

ი. შონია

მიწისქვეშა ნაწილის საამქროს უფროსი კ. კვარაცხელია

შეთანხმებულია  
სს"საქენერგორემონტის"  
აღმასრულებელი დირექტორი  
ზურაბ ჯაგელიძე

09.03.2011



ვამტკიცებ  
შპს "ენერჯისი"  
ტექნიკური დირექტორი  
გია ხუბუა

09.03.2011

**შპს "ენერჯისი" №3 კ.ა.-ის მიმდინარე შეკეთების სამუშაოების  
მოცულობა**

- 1 გენერატორის ზედა და ქვედა პორიზონტალური ჰაერგამყოფი ფარების დაშლა, გაწმენდა  
გენერატორის ზედა მიმმართველი საკისარის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის  
საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძზე, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო
- 2 მილისების და საფენების რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით, იზოლაციის აღდგენა,  
დაზიანებული შემამჭიდროველები ზეთგამძლე რეზინების შეცვლა, ღერძის დაცენტრება,  
სეგმენტების ღრწოების რეგულირება, ავზის ლუქების დახურვა
- 3 საქუსლეს ერთი ზეთგამაციებლის დემონტაჟი, დაზიანებული ზეთგამძლე შემამჭიდროველები  
რეზინის შეცვლა, მონტაჟი
- 4 გენერატორის ზედა და ქვედა ჯვართავს, ტურბინის გადახურვა და სამუხრუჭე სისტემის  
გაწმენდა, რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით
- 5 როტორის სამი პოლუსის დემონტაჟი-მონტაჟი(№15;16;17)
- 6 გენერატორის სტატორის გრავნილის ზედა და ქვედა შუბლური ნაწილების, ფტოროპლასტის  
მიღებთან ერთად, პაზური ნაწილის რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით
- გენერატორის ქვედა მიმმართველი საკისარის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის  
საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძზე, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო
- 7 მილისების და საფენების რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით, იზოლაციის აღდგენა,  
დაზიანებული შემამჭიდროველები ზეთგამძლე რეზინების შეცვლა, ღერძის დაცენტრება,  
სეგმენტების ღრწოების რეგულირება, ავზის ლუქების დახურვა
- 8 აგრეგატის ტურბინის საკისარის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის  
შაბირება და მორგება საკისრის ღერძზე, ღერძის დაცენტრება, აწყობა, ღრწოების რეგულირება,  
ავზის დახურვა
- 9 ტურბინის ტორსული შემჭიდროვების დაშლა, დაზიანებული რეზინის შეცვლა, სარკისებური  
დისკოს მუშა ზედაპირის გაწმენდა-პოლირება, აწყობა
- 10 მიმმართველი აპარატის ნიჩბების ბერკეტების, საფენების და კინემატიკის დაშლა, ჭიქების  
(საკისრების) დემონტაჟი. შემამჭიდროველები (დაზიანებული) მანუეტების შეცვლა. მანუეტის ქვეშ  
მრგვალი ( Ø12 + Ø14) რეზინის დაყენება, აწყობა №3;4;5;8;11;12;13;15;16;20;23;24
- 11 აგრეგატის ზეთსაწნეო დანადგარზე ორი ახალი საქვალთის მონტაჟი,  
პარამეტრებით Ø40 P=64 ატმ
- 12 როტორის პოლუსების კოჭების შემაერთებელი საღებების ძირების შეფუთვა მინალენტიტ და  
ეპოქსიდური ფისით
- 13 გენერატორის ზედა და ქვედა ჰაერგამყოფი ფარების მონტაჟი, აგრეგატის გასუფთავება

რემონტების მენეჯერი

ი. შონია

მიწისქვეშა ნაწილის საამქროს უფროსი

კ. კვარაცხელია

სს"საქენერგორემონტის" საამქროს უფროსი

ა. ჯაბა

ვა მ ტ კ ი ე ე ბ  
ს.ს. "საქენერგორემონტი"-ს  
აღმასრულებელი დირექტორი  
გ.ჯაფელიძე

09.03.2011წ

შპს "ენგურჰესის" №3 ჰა.-ის მიმდინარე შეკეთების სამუშაოების  
ხარჯთაღრიცხვა



შეთანხმებულია  
შპს "ენგურჰესი"-ს  
დირექტორთა საბჭოს თავმჯდომარე  
ლ.მებონია

09.03.2011წ.


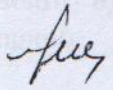
№	სამუშაოების დასახელება	დანართი №1
1	გენერატორის ზედა და ქვედა პორიზონტალური ჰაერგამყოფი ფარების დაშლა, გაწმენდა	დირებულება დღგ-ს გარეშე ლარი 3291.53
2	გენერატორის ზედა მიმართველი საკისარის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძზე, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო მილისების და საფენების რეცხვა ბენზინ სპირტიანი ხსნარით, იზოლაციის აღდგენა, დაზიანებული შემამჭიდროველები ზეთგამძლე რეზინების შეცვლა, ღერძის დაცენტრება, სეგმენტების ღრეჩოების რეგულირება, ავზის ლუქების დახურვა	6583.05
3	საქუსლეს ერთი ზეთგამციხების დემონტაჟი, დაზიანებული ზეთგამძლე შემამჭიდროველები რეზინის შეცვლა, მონტაჟი	2468.64
4	გენერატორის ზედა და ქვედა ჯვართავას, ტურბინის გადახურვის და სამუხრუჭე სისტემის გაწმენდა, რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით	7405.93
5	როტორის სამი პოლუსის დემონტაჟი-მონტაჟი(№15;16;17)	5760.17
6	გენერატორის სტატორის გრაგნილის ზედა და ქვედა შუბლური ნაწილების, ფტოროპლასტის მიღებთან ერთად, პაზური ნაწილის რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით	14811.86
7	გენერატორის ქვედა მიმართველი საკისარის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძზე, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო მილისების და საფენების რეცხვა ბენზინ სპირტიანი ხსნარით, იზოლაციის აღდგენა, დაზიანებული შემამჭიდროველები ზეთგამძლე რეზინების შეცვლა, ღერძის დაცენტრება, სეგმენტების ღრეჩოების რეგულირება, ავზის ლუქების დახურვა	8228.81
8	აგრეგატის ტურბინის საკისარის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძზე, ღერძის დაცენტრება, აწყობა, ღრეჩოების რეგულირება, ავზის დახურვა	9874.58
9	ტურბინის ტორსული შემჭიდროვების დაშლა, დაზიანებული რეზინის შეცვლა, სარკისებური დისკოს მუშა ზედაპირის გაწმენდა-პოლირება, აწყობა	1645.76
10	მიმართველი აპარატის ნიჩბების ბერკეტების, საფენების და კინემატიკის დაშლა, ჭიქების (საკისრების) დემონტაჟი. შემამჭიდროველები (დაზიანებული) მანუეტების შეცვლა. მანუეტის ქვეშ მრგვალი ( Ø12 + Ø14) რეზინის დაყენება, აწყობა №3;4;5;8;11;12;13;15;16;20;23;24	11520.34
11	აგრეგატის ზეთსაწნეო დანადგარზე ორი ახალი საქვალთის მონტაჟი, პარამეტრებით Ø40 P=64 ატმ	1645.76
12	როტორის პოლუსების კოჭების შემავრთველი სალტეების ძირების შეფუთვა მინალენტიტ და ეპოქსიდური ფისით	5760.17
13	გენერატორის ზედა და ქვედა ჰაერგამყოფი ფარების მონტაჟი, აგრეგატის გასუფთავება	3291.53
	დირებულება დღგ-ს გარეშე:	
	დღგ:	82288.14
	მილიანი დირებულება დღგ-ს ჩათვლით:	14811.86
	ხარჯთაღრიცხვა შეადგინა:	97100.00

ს.ს. "საქენერგორემონტი"-ს ტექნიკური დირექტორი: გ.ჯაფელიძე

ვაშლიკიკე  
შპს "ენგურჰესი"  
ტექნიკური დირექტორი  
გია ხუბუა  
09.03.2011 წ.

შპს "ენგურჰესის" №3 ჰ.ა.-ის  
მიმდინარე შეკეთების გრაფიკი

№	დასახელება	სამუშაოს დაწყება	სამუშაოს დამთავრება
1	გენერატორის ზედა დაშლა, გაწმენდა და ქვედა ჰორიზონტალური ჰაერგამყოფი ფარების	09.03.11	10.03.11 25.03.11
2	გენერატორის ზედა სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძზე, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო მილისების და საფენების რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით, იზოლაციის აღდგენა, დაზიანებული შემამჭიდროველი ზეთგამძლე რეზინების შეცვლა, ღერძის დაცენტრება, სეგმენტების ღრეჩოების რეგულირება, ავზის ლუქების დახურვა	11.03.11	20.03.11
3	საქუსლეს ერთი ზეთგამაციებლის დემონტაჟი, დაზიანებული ზეთგამძლე შემამჭიდროველი რეზინის შეცვლა, მონტაჟი	21.03.11	22.03.11
4	გენერატორის ზედა და ქვედა ჯვართავას, ტურბინის გადახურვა და სამუხრუჭე სისტემის გაწმენდა, რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით	11.03.11	21.03.11
5	როტორის სამი პოლუსის დემონტაჟი-მონტაჟი(№15;16;17)	12.03.11	22.03.11
6	გენერატორის სტატორის გრაგნილის ზედა და ქვედა შუბლური ნაწილების, რეზინის მილებთან ერთად, პაზური ნაწილის რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით	11.03.11	23.03.11
7	გენერატორის ქვედა სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძზე, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო მილისების და საფენების რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით, იზოლაციის აღდგენა, დაზიანებული შემამჭიდროველი ზეთგამძლე რეზინების შეცვლა, ღერძის დაცენტრება, სეგმენტების ღრეჩოების რეგულირება, ავზის ლუქების დახურვა	11.03.11	23.03.11
8	აგრეგატის ტურბინის ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძზე, ღერძის დაცენტრება, აწყობა, ღრეჩოების რეგულირება, ავზის დახურვა	11.03.11	24.03.11
9	ტურბინის ტორსული შეცვლა, სარკისებური აწყობა	10.03.11	11.03.11
10	მიმმართველი აპარატის ნიჩბების ბერკეტების, საფენების და კინემატიკის დაშლა, ჭიქების (საკისრების) დემონტაჟი, შემამჭიდროველი (დაზიანებული) მანუეტების შეცვლა, მანუეტის ქვეშ მრგვალი ( Ø12 + Ø14) რეზინის დაყენება, აწყობა №3;4;5;8;11;12;13;15;16;20;23;24	12.03.11	24.03.11
11	აგრეგატის ზეთსაწნეო დანადგარზე ორი ახალი საქვალთის მონტაჟი, პარამეტრებით Ø40 P=4 ატმ	24.03.11	25.03.11

რემონტების მენეჯერი  ი. შონია  
სს"საქენერგორემონტის" საამქროს უფროსი  ა. ჯაბუა