

# ხელშეკრულება № 16/01

სამუშაოს შესრულებაზე

ჭირ. ფსურა ლ.

“18” 02 2011 წ.

შპს “ენგურების” შემდგომში წოდებული ”დამკვეთი”, მისი დირექტორთა საპარტა თავმჯდომარის ლეგან მებრიას სახით, რომელიც მოქმედებს საწარმოს წესდების საფუძველზე, ერთის მხრივ და მეორეს მხრივ სს ”სამეცნიერო მუნიციპალიტეტის” შემდგომში წოდებული ”შემსრულებლად” მისი ფინანსური დირექტორის გირგი გადამდის სახით, რომელიც მოქმედებს ასევე თავისი საწარმოს წესდების საფუძველზე, წინამდებარე ხელშეკრულების საფუძველზე თანხმდებიან შემდეგზე:

## 1. ხელშეკრულების საბაზი

”დამკვეთი” ავალებს, ხოლო ”შემსრულებელი” თანახმაა ურთიერთშეთანხმებულ გადაში შეასრულოს ენგურებისთვის შემდეგი სამუშაო :

### №4 პილოთაგრეგატის მიმდინარე შეკვეთი

დანართი №1 - №4 პ.ა.-ის მიმდინარე შეკვეთის სამუშაოთა ხარჯთაღრიცხვა

## 2. სახელშეკრულების დოკუმენტები, მათი გამოყენება

2.1. ხელშეკრულებასთან ერთად სახელშეკრულებო დოკუმენტებს წარმოადგენს სამუშაოს მოცულობა, ხარჯთაღრიცხვა, მიწერ-მოწერა ”დამკვეთის” და ”შემსრულებელის” შორის სამუშაოს შესრულების პერიოდში და მიღება-ჩაბარების აქტი.

## 3. გარაციები

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

## 4. ცვლილებები ხელშეკრულებები

4.1. ხელშეკრულების ორივე მხარეს, სამუშაოს მსვლელობის დროს, აქვთ უფლება შეიტანონ ტექნიკური ცვლილებები სამუშაოთა მოცულობაში, თუ შემთხვევაში, ეს ცვლილებები აუმჯობესებს შედეგებს და არის შესრულებადი, ამასთან ”დამკვეთს” აქს 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 გალდებულებები

- 5.1. "შემსრულებელი" კისრულობს ვალდებულებას:
- მკაცრად დაიცვას სამუშაოს დამთავრების სახელშეკრულებო ვადები და სამუშაოს შესრულების ხარისხი;
- 5.2. "დამკვეთი" კისრულობს ვალდებულებას:
- სამუშაოს დასრულების შემდეგ, მიღებაჩაბარების 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 პასუხის 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 გადას, მას სავალდებულო წესით ეკისრება ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ჯარიმა "დამკვეთის" წინაშე შესასრულებელი სამუშაოს ღირებულების 0.1 %-ის ოდენობით.

## 7. ხელშემონვებების ზასი და ანგარიშსფროების პირობები

- 7.1. სახელშეკრულებო ფასი შეადგენს

99800 (ოთხმოცდაცხრამეტი ათას რვაასი) 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 ვადაგადაცილებულ დღეზე.
- 7.5. ანგარიშსწორება მხარეებს შორის ხორციელდება გადარიცხვის წესით მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე სამუშაოს ჩაბარებიდან 3 (სამი) საბანკო დღის ვადაში.

## 8. გალდებულებების შესრულების გადები

- 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 გადაა 20 დღე ხელშეკრულების ძალაში შესვლიდან.

- 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 წარმოიშვება 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 გამოცხადებელი), ბლოკადა, რევოლუცია, რადიოაქტიური დაბინძურება ან იონიზირებული რადიაცია, რომლის წყარო არის საქართველოში, ელვა ჭექა-ჭუხილი, 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

“დამატებითი”

შპს “ენგურპესი”

გალის რ-ნი დ.საბერიო

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

ს/კოდი 251716371

დირექტორთა საბჭოს/თავ-რე



“შემსრულებელი”

სს”საქენერგორემონტი”

ლანჩხუთი სოფ. შუხუთი

სს”ბანკი ქართუ,”  
კოდი 220101081  
ა/ა 83603

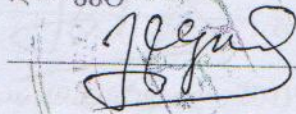
ს/კოდი 236037962

ფინანსური დირექტორი

გ. გაღრამი

„გ ა მ ტ ა ი ც ვ ბ „

შპს „ენგურებენ“-ს ტექნიკური  
დირექტორი

  
გ. ხუბუა

„18 „ ოქტომბერი 2011წ.

## „ენგურებენ“-ს №4 პიდროაგრეგატის სადეფექტო

### ა ქ ტ ი

ვიზუალური დათვალიერებისა და გამოკვლევის შედეგად გამოვლინდა შემდეგი:

1. საკისრების სეგმენტების საიზოლაციო საფენების დაპრესის შედეგად, გადიდებულია სეგმენტების დრენაჟი. სეგმენტების ბაბიტის საფარი საჭიროებს შაბინებას და მორგებას საკისრების დერმზე.
2. მიმმართველი აპარატის ნიჩქების ზედა პოჭოჭიკიდან არის წყლის გადინება დიდი რაოდენობით № 3,8,10,14,15,16.
3. ყველა პოლუსის პოჭების შემაერთებელი სალტების ძირები შესაფერის საიზოლაციო მასალით. (24 პოლუსი)
4. გენერატორის სტატორის გრაგნილის შუბლური და პაზური ნაწილი, აგრეთვე როტორი მთლიანად გაჭუჭყიანებულია ზეთოვანი ჰუჭყით.
5. აგრეგატის ტურბინის ტორსული შემჭიდროებიდან არის წყლის გადინება დიდი რაოდენობით.
6. აგრეგატის ზეთსაღამის დანადგარზე დასამონტაჟებელია თრი საჭადო პარამეტრით Ø40 მმ, P 40 ატმ.
7. გენერატორის სტატორის გრაგნილის შუბლური ნაწილების საიზოლაციო 6 ხუცი ჩამოვარდნილია 29 მორყეფლით.
8. სფერული საკეტის სარემონტო შემჭიდროების ჭანჭიკიდან ხდება წყლის დიდი რაოდენობით გადინება.
9. სფერული საკეტის მარჯვენა პოჭოჭიკის შემამჭიდროებული რეზინი დაზიანებულია, საჭიროებს შეცვლას.

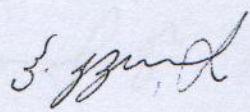
რემონტების მენეჯერი:



ი. ჭონია

მიწისქვეშა ნაწილის

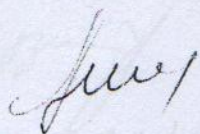
სამქროს უფროსი:



პ. კვარაცხელია

ს.ს „საქენერგორემონტი“-ს

სამქროს უფროსი:



ა. ჯაბუა

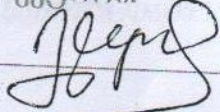
ს.ს “საქანერგორემონტი”-ს  
აღმასრულებელი დირექტორი:

  
“ ”

აღმასრულებელი

2011წ.

შპს „ენგურჰესი“-ს ტექნიკური  
დირექტორი:



გ. ხუბუა

„18 „ თებერვალი 2011წ.

შპს „ენგურჰესი“-ს №4 პიდროაგრეგატის მიმღინარე შეკვეთების  
სამუშაოს მოცულობა

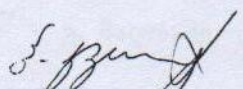
1. აგრეგატის მიმმართველი საკისრების დაშლა, ზეთის ავზების გაწმენდა, საკისრის დერების გაწმენდა, სუგმენტის ბაბიტის საფარის ჭაბირირება, და მორგება საკისრის დერძზე, ღრეხოების რეგულირება, აგრეგატის დაცენტრება, ავზების დახურვა.
2. მიმმართველი პარატის ნიჩების კინემატიკისა და ჭიქების დემონტაჟი, დაზიანებული მემამჭიდროებელი რეზინების შეცვლა-აწყობა. № 3,8,10,14,15,16.
3. მიმმართველი პარატის ნიჩების ღრეხოების რეგულირება.
4. გენერატორის ჟედა და ჰვედა პარგამიუფი ფარების დემონტაჟი, პოლუსების შემაცერებელი სალტენტის ძირების იზოდირება მინალუნტით და ეპოქსიდური ფისით. პარგამიუფი ფარების მონტაჟი.
5. გენერატორის სატორის გრაგნილის შუბლური და პაზური ნაწილის შლანგებითურთ. ასევე როტორის - გაწმენდა-რეცენა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით.
6. ტურბინის ტორცული შემჭიდროების დაშლა, სარკისებრი დისკოს ხეხვა-პოლირება, დაზიანებული შემამჭიდრიებელი რეზინის შეცვლა-აწყობა.
7. აგრეგატის ზეთსადაწნევ დანადგარზე ორი საქვალოის Ø40მმ P=40ატმ დამონტაჟება.
8. სტატორის გრაგნილის, ჩამოვარდნილი და მორყეული საიზოლაციო ხუფების ხელახლა მონტაჟი ( 35 ცალი)
9. სფერული საკეტის სარემონტო შემჭიდროებიდან წყლის გადინების აღმოფხვრა
10. სფერული საკეტის მარჯვენა პოჭოჭიკის შემამჭიდროებელი რეზინის მანქეტის შეცვლა.

რემონტების მენეჯერი:



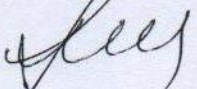
ი. შონია

მიწისქვეშა ნაწილის  
საამქროს უფროსი:



პ. კვარაცხელია

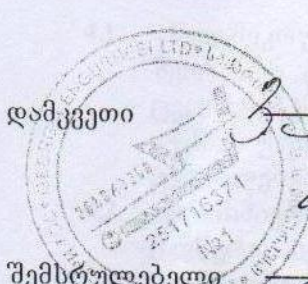
ს.ს “საქანერგორემონტი”-ს  
საამქროს უფროსი:



ა. ჯაბუა

**ენბურჟის №4 პილოტურის მიზანის სამშარების  
ხარჯთაღიცხა**

№	სამუშაოს დასახელება	დირექტულება დღგ-ს ჩათვლით
1	აგრეგატის მიმმართველი საკისრების დაშლა, ზეთის ავზების გაწმენდა, საკისრის ღერძების გაწმენდა, სეგმენტის ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძზე, ღრეზოების რეგულირება, აგრეგატის დაცენტრება, ავზების დახურვა	20574
2	მიმმართველი აპარატის ნიჩბების კინემატიკისა და ჭიქების დემონტაჟი, დაზიანებული შემამჭიდროვებელი რეზინების შეცვლა-აწყობა. № 3;8;10;14;15;16 - მიმმართველი აპარატის ნიჩბების ღრეზოების რეგულირება	15826
3	გენერატორის ზედა და ქვედა პაერგამყოფი ფარების დემონტაჟი. პოლუსების შემაერთებელი სალტების მირების იზოლირება მინალენტით და ეპოქსიდური ფისით. პაერგამყოფი ფარების მონტაჟი	7913
4	როტორის სამი პოლუსის დემონტაჟი და მონტაჟი	6726
5	გენერატორის სტატორის გრაგნილის შუბლური და პაზური ნაწილის შლანგებითურთ და როტორის გაწმენდა-რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით	15826
6	ტურბინის ტორსული შემჭიდროების დაშლა, სარკისებური დისკოს ხეხვა-პოლირება, დაზიანებული შემამჭიდროვებელი რეზინის შეცვლა-აწყობა	1286
7	აგრეგატის ზეთსადაწნეო დანადგარზე ორი საქვალთის Ø40მმ P=40 ატმ დამონტაჟება	2967
8	სტატორის გრაგნილის ჩამოვარდნილი და მორყეული საიზოლაციო ხუფების ხელახლა მონტაჟი (35 ცალი)	18794
9	სფერული საკეტის სარემონტო შემჭიდროებიდან წყლის გადინების აღმოფხვრა	1780
10	სფერული საკეტის მარჯვენა პოჭოჭიკების შემამჭიდროვებელი რეზინის მანუეტის შეცვლა	7222
11	შტუცერების დამზადება (50 ცალი)	886
მთლიანი დირექტულება დღგ-ს ჩათვლით		99800



დამკვეთი

ლ. მებონია

შემსრულებელი

გ. მაღრაძე

