

ხელშეკრულება № 21/01

სამუშაოს შესრულებაზე

25 მარტი 2011 წ.

შპს "ენერგეტიკი" შემდგომში წოდებული "დამკვეთად", მისი დირექტორთა საბჭოს თავმჯდომარის ლეგან მებონიას სახით, რომელიც მოქმედებს საწარმოს წესდების საფუძველზე, ერთის მხრივ და მეორეს მხრივ სს "სამხერობო მემკვიდრეობის" შემდგომში წოდებული "შემსრულებლად" მისი ფინანსური დირექტორის ბიორგი მაღრაძის სახით, რომელიც მოქმედებს ასევე თავისი საწარმოს წესდების საფუძველზე, წინამდებარე ხელშეკრულების საფუძველზე თანხმდებიან შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საბაზი

"დამკვეთი" ავალებს, ხოლო "შემსრულებელი" თანახმაა ურთიერთშეთანხმებულ ვადაში შეასრულოს ენგურჰესისთვის შემდეგი სამუშაო :

ენგურჰესის №5 პიდრო-აგრეგატისა და სფერული საკეტის მიმდინარე რემონტი (იხ. დანართი 1, 2, 3 - სადეფექტო აქტი, მოცულობა, ხარჯთაღრიცხვა)

2. სახელშეკრულებო დოკუმენტები, მათი გამოყენება

- 2.1. ხელშეკრულებასთან ერთად სახელშეკრულებო დოკუმენტებს წარმოადგენს სამუშაოს მოცულობა, ხარჯთაღრიცხვა, მიწერ-მოწერა "დამკვეთსა" და აქტი.

3. გარანტიები

- 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 დაუყოვნებლიუ გაასწოროს მისი მიზეზით გამოწეული ყველა დეფექტი და უწესიერობა საგარანტიო ვადის განმავლობაში და აუნაზღაუროს "დამკვეთს" ამ დეფექტით მიყენებული ზარალი.

4. ცვლილებები ხელშეკრულების

- 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

2.7.

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 უზღვებები და განდეგულებები

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 ვადაგადაცილებულ დღეზე ჯარიმა "დამკვეთის" წინაშე შესასრულებელი სამუშაოს ღირებულების 0.1 %-ის ოდენობით.

7. ხელშეკრულების ფასი და ანგარიშს ფორმის აირობები

7.1. სახელშეკრულებო ფასი დღგ-ს ჩათვლით შეადგენს :

222575,14 (ორასოცდაორი ათას ხუთასსამოცდათხუთმეტი) ლარი 14 თეთრი

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. ანგარიშს ფორება მხარეებს შორის ხორციელდება გადარიცხვის წესით მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე სამუშაოს ჩაბარებიდან 3 (სამი) საბანკო დღის ვადაში.

8. განდეგულებების შესრულების გადახი

8.1. წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულებისათვის საჭირო ქმედებას "შემსრულებელი" იწყებს ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან.

8.2. "შემსრულებელი" უფლება აქვს თავისი ვალდებულებები შეასრულოს ვადმდე.

8.3. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების გადაა 22 სამუშაო დღე ხელშეკრულების დალაში შესვლიდან.

9 ფორს-მაჟორული

- 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 გამოუცხადებული), ბლოკადა, რევოლუცია, რადიოაქტიური დაბინძურება ან იონიზირებული რადიაცია, რომლის წყარო არის საქართველოში, ელგა ჭიქა-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

“დამაგვითი”

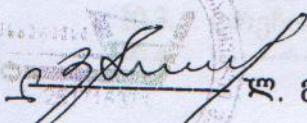
შპს “ენგურპესი”

გალის რ-ნი დ.საბერიო

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

ს/კოდი 251716371

დირექტორთა საბჭოს თავ-რე


ლ. მეგონია

“შემსრულებელი”

სს”საქენერგორემონტი”

ლანჩხუთი სოფა შუხუთი

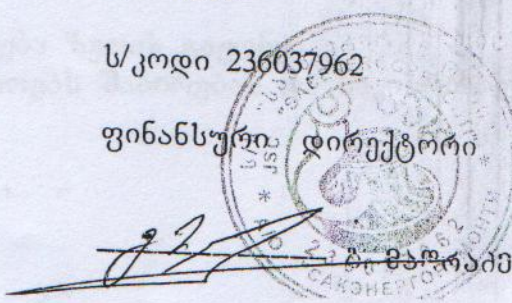
სს”ბანკი ქართუ”

კოდი 220101081

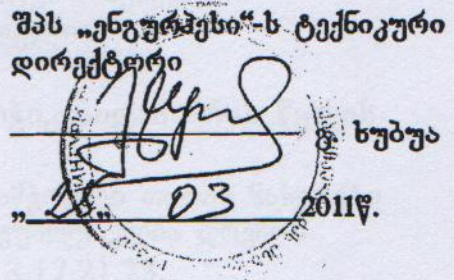
ა/ა 83603

ს/კოდი 236037962

ფინანსური დირექტორი



„გამტაიცება“



შპს „ენგურჟესი“-ს №5 პიდროაგრეგატის სადეფექტო

ა ქ ტ ი

ვიზუალური დათვალიერებისა და გამოკვლევის შედეგად გამოვლინდა შემდეგი:

1. გენერატორის სტატორის გრაგნილი დაჭუჭყიანებულია ზეთოვანი ჭუჭყით.
2. სტატორის გრაგნილის ღეროების ჩასოლება მოშვებულია 15%-მდე.
3. სტატორის გრაგნილის ღეროების შუბლური ნაწილების ბანდაჟირება დაზიანებულია 20%-მდე.
- 3.1. სტატორის გრაგნილის შუბლური ნაწილის საიზოლაციო ხუფები 101 ცალი ჩამოვარდნილია, ხოლო 160 ცალი მორყეულია.
4. როტორის პოლუსების კოჭების შემაერთებელი სალტეები, საიზოლაციო საფენები და მილისები დაჭუჭყიანებულია.
5. როტორის სადგარი გაჭუჭყიანებულია.
6. სტატორის გრაგნილის ზედა 3 ცალ ღეროს დაყრუებული აქეს ორ-ორი ღენგამტარი. საჭიროებს შეცვლას.
7. ტურბინის გადახურვა, ზედა და ქვედა ჯვართავა გაჭუჭყიანებულია.
8. აგრეგატის გენერატორის ზედა მიმმართველი საკისარი:
 - 8.1. სეგმენტების ბაბიტის საფარი საჭიროებს შაბირებას და საკისრის ღერძზე მორგებას.
 - 8.2. სეგმენტების სამი საყრდენი ბალიშის შენადული ნაკერი გაბზარულია.
 - 8.3. ზეთის ავზი გაჭუჭყიანებულია ზეთის დანალექისგან.
 - 8.4. სეგმენტების ღრეული გადიდებულია.
 - 8.5. ზეთის ავზიდან არის უმნიშვნელო ზეთის გაუონვა.
9. გენერატორის ქვედა მიმმართველი საკისარი:
 - 9.1. სეგმენტების ბაბიტის საფარი საჭიროებს შაბირებას და საკისრის ღერძზე მირგებას.
 - 9.2. საკისრის ღერძზე არის ბაბიტის ქვალი.
 - 9.3. ზეთის ავზი გაჭუჭყიანებულია ზეთის დანალექისგან.
 - 9.4. სეგმენტების ღრეულები გადიდებულია.
10. ტურბინის საკისარი:
 - 10.1. ზეთის ავზის სახურავიდან აღინიშნება ზეთის გაუონვა.
 - 10.2. სეგმენტების ბაბიტის საფარი საჭიროებს შაბირებას და საკისრის ღერძზე მირგებას.
 - 10.3. ღრეულები გადიდებულია.
 - 10.4. 1... 1... 1... 1... 1... 1... 1... 1... 1...

11. აგრეგატის სამუხრუჭე სისტემა:

- 11.1. დომკრატები გაჭუჭყიანებულია.
- 11.2. 2 დომკრატის მანუეტი დაზიანებულია. საჭიროებს შეცვლას.
- 11.3. სამი დომკრატის სამუხრუჭე ხუნდი შესაცვლელია.

12. მიმმართველი აპარატი:

- 12.1. მიმმართველი აპარატის ნიჩბების ზედა პოჭოჭიკებიდან არის წყლის გადინება: №2,7,9,10,12,19,20,24.
- 12.2. მიმმართველი აპარატის ნიჩბების ბერკეტის გადამჭრელი თითას ნახვრეტი დაზიანებულია (გადიდებულია), რის შედეგად შეუძლებელია ღრეჩოს დარეგულირება (სულ 10 ცალი) №3,4,5, 7,9,12,13,17,21,23,
- 12.3. მიმმართველი აპარატის კინემატიკის 6 ცალ საყურეს კერძოდ № 7,8,9,11,16,21 თითას ნახვრეტები გადიდებულია, რის შედეგად თითა მოძრაობს საყურის ნახვრეტში.
13. ტურბინის ტორსული შემჭიდროებიდან აღინიშნება წყლის გადინება
14. ტურბინის რეგულირების სისტემის მილიდან Ø150 ხდება ზეთის გაჟონვა.
15. აგრეგატის ზეთსადაწნევ დანადგარის ჰაერის რესივერზე ორი ახალი საქვალთია დასამონტაჟებელი. პარამეტრით Ø40mm p=64ატმ.
16. დისკური საკეტის ვანტუზი დაზიანებულია.
17. **სფერული საკეტი:**
- 17.1 სარემონტო შემჭიდროების ჭანჭიკებიდან ხდება წყლის გადინება. (2 ცალი)
- 17.2 ჰიდროსარქებულის მილი დაზიანებულია.
- 17.3 სფერული საკეტის მუშა შემჭიდროება დაზიანებულია. მოგლეჯილია 20 ჭანჭიკი M-20, დაზიანებულია ხრახნი.
18. როტორის პოლუსები გაჭუჭყიანებულია.

რემონტების მენეჯერი:

ი. შონია

მიწისქეშა ნაწილის
საამქროს უფროსი:

ჰ. კვარაცხელია

“შეთანხმებულია”

ს.ს “საქენერალო ემონტი”-ს
აღმასრულებელი დირექტორი:



“ 25 ” 03

„გ ა მ ტ ბ ი ც ე ბ „

შპს „ენგურესი“-ს ტექნიკური
დირექტორი:

გ. ხუბუა

2011წ.

შპს „ენგურესი“-ს №5 პიდროაგრეგატის მიმდინარე შეკეთების

სამუშაოს მოცულობა

1. გენერატორის ზედა და ქვედა ჰაერგამყოფი ფარების დაშლა, გაწმენდა.
2. გენერატორის როტორის სამი პოლუსის დემონტაჟი.
3. გენერატორის სტატორის გრაგნილის ზედა და ქვედა შუბლური ნაწილების შლანგებითურთ და პაზური ნაწილების რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით.
4. სტატორის გრაგნილის ღრეჩოების ჩასოლვის შემოწმება, მოშვებული სოლების გადასოლვა 15%-მდე.
5. სტატორის გრაგნილის ღრეჩოების შუბლური ნაწილის დაზიანებული ბანდაჟების შეცვლა და გაუღენოვა ეპოქსიდური ფისით 20%-მდე.
6. სტატორის გრაგნილის ღრეჩოების შუბლური ნაწილების ჩამოვარდნილი და მორყეული საიზოლაციო ხუფების ხელახლა დაყენება და გამაგრება. (261 ცალი)
7. როტორის პოლუსების კოჭების შემაერთებელი სალტეების საიზოლაციო საფენების და მილისების დაშლა, რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით და აწყობა.
8. როტორის სადგარის გაწმენდა, რეცხვა.
9. სტატორის გრაგნილის ზედა დაზიანებული სამი ღეროს შეცვლა.
10. გენერატორის ზედა და ქვედა ჯვართავას, ასევე ტურბინის გადახურვის რეცხვა-გაწმენდა.
11. გენერატორის ზედა მიმმართველი საკისარის დაშლა, ღერძის გაწმენდა დამდნარი ბაბიტისგან, პოლირება პასტა “გოე”-თი, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძზე, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო მილისების და საფენების რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით, იზოლაციის აღდგენა, დაზიანებული შემამჭიდროვებელი ზეთგამძლე რეზინების შეცვლა, ღერძის დაცენტრება, სეგმენტების ღრეჩოების რეგულირება, ავზის ლუქების დახურვა. სამი სეგმენტის საყრდენი ბალიშის დაზიანებული შენადული ნაკერის აღდგენა.
12. გენერატორის ქვედა მიმმართველი საკისრის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძზე, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო მილისების და საფენების რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით, იზოლაციის აღდგენა, დაზიანებული

- შემამჭიდროვებელი ზეთგამძლე რეზინების შეცვლა, დერძის დაცენტრება, სეგმენტების დრეჩოების რეგულირება, ავზის ლუქების დახურვა.
13. აგრეგატის ტურბინის საკისრის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მირგება საკისრის ღერძზე, ღერძის დაცენტრება, აწყობა, დრეჩოების რეგულირება, ავზის დახურვა.
14. აგრეგატის სამუხრუჭე სისტემის რეცხვა, დაზიანებული ორი მანქეტის და სამი სამუხრუჭე ხუნდის შეცვლა.
15. მიმმართველი აპარატის ნიჩბების ზედა პოჭოჭიკის დაზიანებული მანქეტის შეცვლა № 2,7,9,10,12,19,20,24.
16. მიმმართველი აპარატის ნიჩბების ბერკეტების და საფენის გადამჭრელი თითას დაზიანებული ნახვრეტების აღდგენა “ლოქტაიტი”-ს პასტის საშუალებით (10ცალი).
17. მიმმართველი აპარატის კინემატიკის დაზიანებული 6 ცალი საყურის შეცვლა № 7,8,9,11,16,21.
18. ტურბინის ტორსული შემჭიდროების დაზიანებული შემამჭიდროებელი რეზინის შეცვლა. სარკისებრი დისკოს პოლირება.
19. მიმმართველი აპარატის ნიჩბების ლრეჩოების რეგულირება, ნიჩბების შეხების ზედაპირის შესწორება ხეხვით.
20. ტურბინის რეგულირების სისტემის დაზიანებული მილის Ø150მმ შედურება.
21. აგრეგატის დაცენტრება როტორის და სტატორის ფორმის ფორმულარების გადაღება, პაერგამყოფი ფარების აწყობა.
22. აგრეგატის ზეთსადაწნევო დანადგარზე ორი ახალი საქვალთის მონტაჟი პარამეტრებით Ø40 P=40 ატმ.
23. დისკური საკეტის ვანტუზის შეკეთება.
24. სფერული საკეტის სარემონტო შემჭიდროებიდან წყლის გადინების აღმოფხვრა (სამი ჭანჭიკიდან).
25. პიდროსარქეელის დაზიანებული მილის შეკეთება.
26. როტორის პოლუსების კოჭის ზედა და ქეედა ნაწილის გაწმენდა - რეცხვა.
27. როტორის დემონტირებული სამი პოლუსის გაწმენდა-რეცხვა, იზოლაციის აღგენა, მონტაჟი, რჩილვა.
28. სფერული საკეტის მუშა შემჭიდროების შეკეთება, დაზიანებული სამაგრის ახლით შეცვლა.
29. მუშა თვლის ზედა და ქეედა შემამჭიდროებელი რგოლის სამაგრის შემოწმება და დეფექტების აღმოფხვრა.

რემონტების მუნჯერი:

ი. შონია

მიწისქეშა ნაწილის
სამქროს უფროსი:

პ. კვარაცხელია

სას „საქენერგორემონტი“-ს
სამქროს უფროსი:

ა. ჯაბუა

ვა მ ტ კ ი ც ე ბ

ს.ს."საქენერგორემონტი"-ს
აღმასრულებელი დოკუმენტი

შედების

25.03.2011წ.

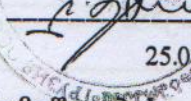


მ ე თ ა ნ ხ მ ე ბ უ ლ ი ა

შპს "ენერგენერსი"-ს
დირექტორთა საბჭოს თავმჯდომარე

ლ.მებონია

25.03.2011წ.



შპს "ენერგენერსი" №5 პ.ა.ის მიმღინარე შეკეთების სამუშაოების

ხარჯთაღრიცხვა

Nº	სამუშაოების დასახელება	დანართი №1
1	გენერატორის ზედა და ქვედა პაურგამყოფი ფარების დაშლა, გაწმენდა.	3783,50
2	გენერატორის როტორის სამი პოლუსის დემონტაჟი-მონტაჟი	3312,00
3	გენერატორის სტატორის გრაგნილის ზედა და ქვედა შუბლური ნაწილების შლანგებითურთ და პასური ნაწილების რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით	17020,00
4	სტატორის გრაგნილის ღრეულობის ჩასოლვას შემოწმება, მოშვებული სოლების გადასოლვა 15%-მდე.	12075,00
5	სტატორის გრაგნილის ღრეულობის შუბლური ნაწილის დაზიანებული ბანდაჟების შეცვლა და გაშლენთვა ეპოქსიდური ფისით 20%-მდე.	13110,00
6	სტატორის გრაგნილის ღრეულობის შუბლური ნაწილების ჩამოვარდნილი და მორუეული საიზოლაციო ხუფების ხელახლა დაყენება და გამაგრება. (261 ცალი)	15065,00
7	როტორის პოლუსების კოჭების შემაერთებელი სალტების საიზოლაციო საფენების და მილისების დაშლა, რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით და აწყობა.	6670,00
8	როტორის სადგარის გაწმენდა, რეცხვა	3105,00
9	სტატორის გრაგნილის სამი ზედა დაზიანებული ღეროს შეცვლა	3105,00
10	გენერატორის ზედა და ქვედა ჯვართავას, ასევე ტურბინის გადახურვის რეცხვა-გაწმენდა.	7015,00
11	გენერატორის ზედა მიმმართველი საკისარის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძე, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო მილისების და საფენების რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით, იზოლაციის აღდგენა, დაზიანებული შემამჭიდროვებელი ზეოგამდლე რეზინების შეცვლა, ღერძის დაცენტრება, სეგმენტების ღრეულობის რეგულირება, ავზის ლუქების დახურვა	9775,00
12	გენერატორის ქვედა მიმმართველი საკისრის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძე, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო მილისების და საფენების რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით, იზოლაციის აღდგენა, დაზიანებული შემამჭიდროვებელი ზეოგამდლე რეზინების შეცვლა, ღერძის დაცენტრება. სეგმენტების ღრეულობის რეგულირება, ავზის ლუქების დახურვა	9464,50
13	აგრეგატის ტურბინის საკისრის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძე, ღერძის დაცენტრება, აწყობა, ღრეულობის რეგულირება, ავზის დახურვა.	11350,50
14	აგრეგატის სამუხრუჭე სისტემის რეცხვა, ორი მანქეტის და სამი სამუხრუჭე ხუნდის შეცვლა.	2047,00
15	მიმმართველი აპარატის ნიჩბების ზედა პოჭოჭიერის დაზიანებული მანქეტის შეცვლა № 2,7,9,10,12,19,20,24.	8625,00
16	მიმმართველი აპარატის ნიჩბების ბერკეტების და საფენის გადამჭრელი თითას დაზიანებული ნახვრეტების აღდგენა "ლოქტაიტი"-ს პასტის საშუალებით (10ცალი).	9775,00
17	მიმმართველი აპარატის კინემატიკის დაზიანებული 6 ცალი საყურის შეცვლა № 7,8,9,11,16,21.	2242,50
18	ტურბინის ტორსული შემჭიდროვების დაზიანებული შემამჭიდროვებელი რეზინის შეცვლა.	1610,00

19	მიმმართველი აპარატის ნიჩბების ღრეულობის რეგულირება, ნიჩბების შეხების ზედაპირის შესწორება ხეხვით.	9845,00
20	ტურბინის რეგულირების სისტემის დაზიანებული მილის Ø150მმ შედურება	345,00
21	აგრეგატის დაცენტრება როტორის და სტატორის ფორმის ფორმულარების გადაღება, პარაგამყოფი ფარების აწყობა.	5347,50
22	აგრეგატის ზეოსადაწნეო დანადგარზე ორი ახალი საქვალთის მონტაჟი პარამეტრებით Ø40 P=40 ატმ.	1897,50
23	დისკური საეტის ვანტუზის შეკეთება.	3090,00
24	სფერული საეტის სარემონტო შემჭიდროებიდან წყლის გადინების აღმოფხვრა (ორი ჭანჭიყიდან).	2438,00
25	პიდროსარქელის დაზიანებული მილის შეკეთება.	690,00
26	როტორის პოლუსების კოჭის ზედა და ქვედა ნაწლის რეცხვა.	6340,00
27	როტორის დემონტირებული სამი პოლუსის იზოლაციის აღგენა, მონტაჟი ,რჩილვა.	3220,00
28	სფერული საეტის მუშა შემჭიდროების შეკეთება, დაზიანებული სამაგრის ახლით შეცვლა.სულ (20ცალი)	5795,00
29	მუშა ოვლის ქვედა და ზედა შემამჭიდროებელი როგლის სამაგრის შემოცმედა და დეცუქტების აღმოფხვრა	2415,00
30	სფერული საეტის მუშა შემჭიდროების უჟანგავი ფოლადის ჭანჭიყების დამზადება M30 (20 ცალი)	4439,00
31	სფერული საეტისთვის უჟანგავი ფოლადის სახშობების დამზადება D-80მმ (40 ცალი) ლირებულება დღგ-ს გარეშე (მასალის ლირებულების გარეშე):	3611,00 188623,00
	დ ღ გ :	33952,14
	მთლიანი დირექტორის ფასი:	222575,14

სარჯონობრიცხვა შეადგინა:

ს.ს. "საქენერო გორემონტი"-ს ეკონომისტი:

მ. ჯაფარიძე

ლ/დ