***დანართი №1***

***ტექნიკური დავალება***

***ტირიფონი ჰესის სიჩქარის რეგულატორის რევიზია, გაწყობა-გამართვა***

* ***ჩასატარებელი იქნება შემდეგ კვანძებზე:***
* *სიჩქარის რეგულიატორის ქანქარა (ე.წ. „მაიატნიკი“);*
* *სიჩქარის რეგულატორის მთავარი მკვეთარა;*
* *დამხმარე სერვომოტორი (ჰიდრო გამაძლიერებელი);*
* *იზოდრომული მექანიზმი;*
* *სიჩქარის რეგულატორის ბერკეტული გადაცემები;*
* *ბრუნთა რიცხვის ცვლილების მექანიზმი;*
* *უთანაბრობის ხარისხის ცვლილების მექანიზმი;*
* *გაღების შემზღუდველი მექანიზმი;*
* *მაღალი წნევის ზეთის ტუმბო;*
* *მაღალი წნევის ზეთის ტუმბოს ამძრავი და გადაბმულობის ქურო;*
* *სიჩქარის რეგულატორის კავშირი და უკუკავშირი ჰიდროტურბინასთან;*
* *სამუშაოთა ჩამონათვალი არის გათვალისწინებული ერთი კვანძისათვის;*
* *აღსადგენია ორი კვანძი - TG – 1 / TG – 2 ჰიდროაგრეგატებისათვის;*
* ***ზემოთ ჩამოთვლილი სამუშაო დაიყოფა სამ პუნქტად:***

*1. დიაგნოსტიკა (სადემონტაჟო სამუშაო), პროფილაქტიკა და სარემონტო სამუშაოები;*

*2. საინსტალაციო სამუშაოები და ცალკეული კვანძების ტესტირებები:*

*3. სიჩქარის რეგულატორის გაწყობა-გამართვა, მშრალი ტესტები და ტესტები ჰიდროტურბინის დატვირთვის დროს.*