



შპს "ენგურჰესის" №5 პიდროაგრეგატის სატურბინო წყალსატარის
დაზიანებული მონაკვეთების აღდგენისას დამატებით გამოვლენილი დაზიანებული ახალი
მონაკვეთის აღდგენა

სამუშაოთა მოცულობა

Nº	დასახელება	განზ. ერთ	რაოდ -ება
მოსამზადებელი სამუშაოები			
1	0.4კვ ელ. მომარაგების კვანძის მოწყობა სამუშაო მოედანზე. მანძილი კვების წყაროდან 250 მ; საფარაუდო დატვირთვა 250 ა.	კომპლ.	1
წყალსატარის დაზიანებული მოსახვის აღდგენა			
1	დაზიანებული 36 მმ სისქის მოსახვის ამოჭრა დაზიანების კონტურზე მილსადენის ჭერის ზონაში;	გრძ.მ.	18,958
2	დაზიანებული 36 მმ სისქის მოსახვის ამოჭრა დაზიანების კონტურზე მილსადენის იატაკის ზონაში;	გრძ.მ.	4,788
3	წყალსატარის გარე ბეტონში არსებული მოსახვის სიმტკიცის წიბოების მოცილება მილსადენის ჭერის ზონაში;	ცალი	7
4	შედუღების სამუშაოების წარმოების ზონაში ბეტონის პიდროიზოლაცია და ფილტრაციის წყლის შეჩერება;	კვ.მ	21,366
5	ძველი მოსახვის მოჭრის კონტურზე შემდგომი სამუშაოების ჩატარების მიზნით, ბეტონის მონგრევა მილსადენის ჭერის ზონაში;	კვ.მ	19,416
6	ძველი მოსახვის მოჭრის კონტურზე შემდგომი სამუშაოების ჩატარების მიზნით, ბეტონის მონგრევა მილსადენის იატაკის ზონაში;	კვ.მ	1,95
7	ძველი მოსახვის ნაპირების მომზადება შედუღებისათვის მილსადენის ჭერის ზონაში;	გრძ.მ.	18,958
8	ძველი მოსახვის ნაპირების მომზადება შედუღებისათვის მილსადენის იატაკის ზონაში;	გრძ.მ.	4,788
9	ძველი მოსახვის ქვეშ დასადები ზოლოვანას შეცურება და მოსახვაზე მიღუღება მილსადენის ჭერის ზონაში;	გრძ.მ.	18,958
10	ძველი მოსახვის ქვეშ დასადები ზოლოვანას შეცურება და მოსახვაზე მიღუღება მილსადენის იატაკის ზონაში;	გრძ.მ.	4,788
11	ამოჭრილი "ფანჯრის" საზღვრებში შედუღების ზედაპირის მომზადება, საჭიროების შემთხვევაში ბეტონის მოცილება;	კვ.მ	21,366
12	ახალი ნამზადების რიგ-რიგობით შეტანა წყალსატარში და დაყენების ადგილზე მათი ტაკელაჟი მილსადენის ჭერის დაზიანების ზონამდე;	ტონა	5,534
13	ახალი ნამზადების რიგ-რიგობით შეტანა წყალსატარში და დაყენების ადგილზე მათი ტაკელაჟი მილსადენის იატაკის დაზიანების ზონამდე;	ტონა	2,592
14	ახალი ნამზადების რიგ-რიგობით დამონტაჟება ჭერული დაზიანების ზონაში, მათი შედუღება ძველ მოსახვასა და ერთმანეთთან;	კვ.მ	19,416

15	ახალი ნამზადების რიგ-რიგობით დამონტაჟება იატაკის დაზიანების ზონაში, მათი შედუღება ძველ მოსახვასა და ერთმანეთთან;	გვ.გ	1,95
16	შედუღების ნაკერების დიაგნოსტიკა;	გ.გ	23,746
17	წყლის ხარჯის გადამწოდების ზონის გასამაგრებლად ანკერების დაყენების ადგილზე წყალსაცავის მოსახვის ლითონზე 57 მმ ნახვრეტების ამოჭრა ჭერის ზონაში	ცალი	10
18	წყლის ხარჯის გადამწოდების ზონის გასამაგრებლად ანკერების დაყენების ადგილზე წყალსაცავის მოსახვის ლითონზე 57 მმ ნახვრეტების ამოჭრა იატაკის ზონაში	ცალი	30
19	ანკერების დასაყენებელი ბურღლილების გახვრეტა მილსადენის ჭერის ზონაში;	გ.გ.	90
20	ანკერების დასაყენებელი ბურღლილების გახვრეტა მილსადენის იატაკის ზონაში;	გ.გ.	52
21	ანკერების დაყენება ბურღლილებში, ცემენტ-მინერალური კაფსულების მეშვეობით მილსადენის ჭერის ზონაში;	ცალი	90
22	ანკერების დაყენება ბურღლილებში, ცემენტ-მინერალური კაფსულების მეშვეობით მილსადენის იატაკის დაზიანების ზონაში;	ცალი	52
23	მილსატარის გარეთა სივრცის ინექცია ცემენტის ხსნარით მილსადენის ჭერის ზონაში;	გვ.გ	19,416
24	მილსატარის გარეთა სივრცის ინექცია ცემენტის ხსნარით მილსადენის იატაკის ზონაში;	გვ.გ	1,95
25	ЦМИНС ცა კაფსულების შეძენა და ტრანსპორტირება	ცალი	720
26	მოსახვის უკან ჭერის ზონაში ახლად აღმოჩენილი დაზიანებული ბეტონის გამონგრევა და გატანა	კუბ.მ.	20
27	ნაშალისგან განთავისუფლებული ჭერის ზონაში ბურღლილების მოწყობა	გ.გ.	30
28	ნაშალისგან განთავისუფლებული ჭერის ზონაში ანკერების დაყენება	ცალი	60
29	ნაშალისგან განთავისუფლებული ჭერის ზონის დაარმირება	კუბ.მ.	20
30	მოსახვის უკან შექმნილი სივრცის ბეტონით შევსება	კუბ.მ.	20
31	ხარაჩოების და სამონტაჟო ურიკების დაშლა, ინსტრუმენტების და დახმარე მასალების ევაკუაცია. მილსადენის მომზადება შესაესქად.	კომპლ.	1
32	ევაკუაციის შემდეგ №5 სფერული საკეტის ლუკის დაყენება და გადაჭრა;	კომპლ.	1

შპს „ენგურპესის“ ტექნიკური დირექტორი

გ. ხუბუა

შპს „ენგურპესის“ რემონტების მენეჯერი

ი. შონია

შპს „ენგურპესის“ მ/ქვეშა სამქროს უფროსი

ქ. კვარაცხელია

შპს „ენგურპესის“ სტგ-ს

რ. გვაგვალია