

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის გამგეობის საფინანსო სამსახურის

განმარტებითი ბარათი

„სტიქიის შედეგების სალიკვიდაციო ღონისძიებების განხორციელების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 06/08/2013 წლის #1234 განკარგულებით ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტს გამოეყო 2967500 ლარი.

საფინანსო სამსახურს მიზანშეწონილად მიაჩნია შეტანილი იქნას ბიუჯეტში 2967500 ლარი, ინფრასტრუქტურის სამსახურის მიერ წარმოდგენილი დანართის შესაბამისად.

დანართი #1 თან ახლავს

რ .ლაშხია

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის გამგეობის

საფინანსო სამსახურის უფროსი

**ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში სტიქიის შედეგების აღმოსაფხვრელი პროექტების ნუსხა**

დანართი №1

სოფელი	დაზიანებული ადგილის აღწერა	სავარაუდო ღირებულება (ლარი)
<b>ქალაქი სტიქია</b>		
1	ქალაქი მდინარე ორაგვისდედემ სტიქიის დროს ჩამოშალა კერძო ნაკვეთი მდინარე საფრთხეს უქმნის საცხოვრებელ სახლს. საჭირო არის მოეწყოს 55 გრძ/მ ყორე ქვის გაბიონი	13 000
2	ქალაქი ადიდებულმა მდინარემ სტიქიის დროს ჩამოშალა სავალი მდინარის კალაპოტი, მდინარე საფრთხეს უქმნის სამანქანო გზას. საჭირო არის მოეწყოს ყორე ქვის გაბიონი 20 გრძ/მ	3 800
3	ქალაქი სტიქიის შედეგად დაზიანებული სანიაღვრე არხების და კოლექტორების გაწმენდითი ცსამუშაოები	60 000
<b>ქალაქი ჯამი</b>		<b>76 800</b>
<b>მამათი სტიქია</b>		
4	მამათი სტიქიის შედეგად დაზიანებული და დაღარული X ბრიგადის და „ხაშიას“ საყანე ფართობებთან მისასვლელი გზა რომლითაც სარგებლობს 420 ოჯახი, საერთო სიგრძით 4000 გრძ/მ, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას და სანიაღვრე არხების გაწმენდას (დაზიანების ხარისხი შეადგენს 70-80%)	38 000
5	კონჭკათ-კაპროანი სტიქიის შედეგად დაზიანებული და დაღარული კონჭკათ-კაპროანის გზა სიგრძით 3000 გრძ/მ, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას და სანიაღვრე არხების გაწმენდას (დაზიანების ხარისხი შეადგენს 30-40%)	15 000
6	ქვ/მამათი სტიქიის შედეგად დაზიანებული და დაღარული ქვ/მამათის გზა სიგრძით 4000 გრძ/მ, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას, სანიაღვრე არხების გაწმენდას, 1 ხიდის და 2 წყალგამტარი მილის მოწყობა დ=500მმ (გზის დაზიანების ხარისხი შეადგენს 70-80%)	50 000
<b>მამათი ჯამი</b>		<b>103 000</b>
<b>აკეთი სტიქია</b>		
7	ქვ/აკეთი სტიქიის შედეგად დაზიანებული და დაღარული ლანჩხუთი-აკეთი-ოზურგეთის დამკავშირებელი ცენტრალური გზა 11000 გრძ/მ, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას და სანიაღვრე არხების გაწმენდას (დაზიანების ხარისხი შეადგენს 70-80%)	120 000
8	ქვ/აკეთი სტიქიის შედეგად დაზიანებული და დაღარული II ბრიგადის უბნის ცენტრალურ მაგისტრალთან დამალკავშირებელი გზა 500 გრძ/მ, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას და სანიაღვრე არხების გაწმენდას	8 000
9	ქვ/აკეთი სტიქიის შედეგად დაზიანებული და დაღარული III ბრიგადის უბნის შიდა სასოფლო გზა 800 გრძ/მ და წყალგამტარი მილი 4 გრძ/მ დ=500მმ, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას და ნაწილობრივ სანიაღვრე არხების გაწმენდას	9 000

10	ქვ/აკეთი	ძლიერი ნიაღვარის შედეგად მდინარემ მოარღვია საცალფეხო ხიდი, რომლითაც სარგებლობდა 10 ოჯახი, მოსაწყობია 6-8 გრძ/მ საცალფეხო ხიდი.	4 000
11	ქვ/აკეთი	ადიდებულმა მდინარემ დააზიანა წყალგამტარი რკ/ბეტონის მილხიდი დ=1000მმ ორ რიგად სიგრძით 5გრძ/მ, საჭირო არის მოხდეს არსებული მილხიდის დემონტაჟი და ახლიდან მოწყობა დამცავი რკ/ბეტონის ფრთებით	8 000
12	ქვ/აკეთი	დაზიანებულია ხიდთან მისასვლელი გზა, რომელიც საჭიროებს რკ/ბეტონის ხიდის დამცავი ფრთების მოწყობას და გზის შევსებას ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით	4 000
13	ქვ/აკეთი	სტიქიის შედეგად დაზიანდა წყალგამტარი მილი დ=500მმ, საჭირო არის წყალგამტარი მილის დემონტაჟი და ახალი რკინის მილის მოწყობა 4გრძ/მ დ=500მმ	1 500
14	ჭანჭათი	სტიქიის შედეგად დაზიანებული და დაღარულია სოფ. ჭანჭათის ცენტრალურ მაგისტრალთან დამალკავშირებელი გზა 5000 გრძ/მ, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას, სანიაღვრე არხების გაწმენდას და საჭიროება არსებული 2 მილხიდის დემონტაჟი და მონტაჟი რკ/ბეტონის ფრთების ჩამოსხმით (გზის დაზიანების ხარისხი შეადგენს 60-70%)	40 000
15	ჭანჭათი	ძლიერი წვიმის შედეგად ადიდებულმა მდინარემ დააზიანა სოფ. ჭანჭათის ცენტრალურ გზაზე ხიდის ბურძი და ჩარეცხა ხიდთან მისასვლელი გზა, საჭირო არის ხიდის ბურჯის გამაგრება და მისასვლელი გზის შეკეთება	3 000
16	აკეთი	ქვემო აკეთი ადიდებულმა მდინარემ წაიღო სოფლის პროგრამით შესრულებული მილხიდი. საჭირო არის მოხდეს მილხიდის აღდგენა რეაბილიტაცია	1 500
17	აკეთი	აკეთის ადმინისტრაციულ ერთეულში სტიქიის შედეგად დაზიანებული არის 2 ერთეული წყალგამტარი მილები დიამეტრით 1000მმ და 4 ერთეული ხიდი. მილხიდები და ხიდები საჭიროებს აღდგენა რეაბილიტაციას	54 000
18	აკეთი	სტიქიის დროს დაზიანდა რკინა ბეტონის ხიდი. საჭირო არის მოხდეს ხიდის რეაბილიტაცია	15 000
აკეთი ჯამი			268 000
გვიმბალაური სტიქია			
19	გვიმბალაური	სანაღვრე კვლებმა ვერ მახდინა ძლიერმა ნიაღვარმა გატარება და მოხდა კერძო ნაკვეთების დატბორვა. საჭირო არის გაიწმინდოს 1500 გრძ/მ სანაღვრე კვლები.	16 000
20	გვიმბალაური	ძლიერი წვიმის და ნიაღვარის დროს ადიდებულმა მდ. ორაგვისდელემ დააზიანა კერძო მოსახლეობის საკარმიდამო ნაკვეთები საჭირო არის ლადო ჩხაიძის ეზოსთან მოსაწყობია ყორე ქვის გაბიონი 50 გრძ/მ	38 000
21	გრვიმბალაური	ადიდებული მდინარე საფრთხეს უქმნის საცალფეხო ხიდს. საჭირო არის მოეწყოს რკ/ბეტონის დამცავი ფრთები სიგრძით 20გრძ/მ	7 000
გვიმბალაური ჯამი			61 000
მანხვარეთი სტიქია			
22	ორაგვე	ძლიერმა ნიაღვარმა მოახდინა გზის დაღარვა და გახადა გაუვალი. საჭირო არის მოხდეს 1000 გრძ/მ გზის მოხრეშვა დაპროფილება, საჭირო ადგილებში სანაღვრე კვლების და მილხიდის მოწყობა	16 000

23	ორაგვე	ადიდებული მდინარე ორაგვისღელემ დააზიანამ მოსახლეობის კერძო ნაკვეთები. საჭირო არის მოეწიოს 200 გრძ/მ მდინარის ყორე ქვის გაბიონი და მდინარის გასწორხაზოენება	54 000
24	მანხვარეთი	სტიქის შედეგად დაზიანებული ხიდის ბურჟების გამაგრება და დამაწინარებლის მოწიობა	9 200
მანხვარეთი ჯამი			79 200
ჩიბათი სტიქია			
25	ჩიბათი	ადიდებულმა მდინარებმა წაილო და დააზიანა 15 სამანქანო ხიდი და 2 საცალფეხო ხიდი, ხიდები საჭიროებს აღდგენა რეაბილიტაციას	180 000
26	ზ/ჩიბათი	ადიდებულმა მდინარემ დააზიანა 2 ცალი წყალგამტარი რკ/ბეტონის მილხიდი დ=1000მმ სიგრძით 6გრძ/მ, საჭირო არის მოხდეს არსებული მილხიდების დემონტაჟი და ახლიდან მოწიობა, დამცავი რკ/ბეტონის ფრთებით	4 000
27	ზ/ჩიბათი	ძლიერმა ნიაღვარმა დააზიანა საყანე ფართობში მისასვლელი აკაციის ხის ხიდი სიგრძით 5გრძ/მ, საჭირო არის მოხდეს არსებული ხიდის დემონტაჟი და რკ/ბეტონის ხიდის მოწიობა მოწიობა, დამცავი რკ/ბეტონის ფრთებით	11 000
ჩიბათი ჯამი			195 000
ჩონხათი სტიქია			
28	ჩონხათი	სტიქის დროს ადიდებულმა მდინარე შუთმა წაილო ჩონხათის დამაკავშირებელი ცენტრალური გზის მონაკვეთი, საჭირო არის მოეწიოს ყორე ქვის გაბიონი 70 გრძ/მ და მოხდეს გზის სავალი ნაწილის გაფართოება-შეესება	45 500
29	ჩონხათი	სტიქის შედეგად დაზიანებული და დაღარული სოფ ჩონხათის შიდა სასოფლო გზა 6000 გრძ/მ, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას და სანიაღვრე არხების გაწმენდას	34 000
30	კოკათი	სტიქის შედეგად დაზიანებული და დაღარული სოფ კოკათში შიდა სასოფლო გზა 2000 გრძ/მ, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას და სანიაღვრე არხების გაწმენდას	11 200
31	გულიანი	სტიქის დროს მოხდა არსებული მილის დ=500მმ დემონტაჟი. საჭირო არის მოეწიოს წყალგამტარი მილი და რკინა ბეტონის დამაწინარებელი დამცავი ფრთებით	10 000
32	მოედანი	ძლიერი ნიაღვარის დროს ადიდებულმა მდინარემ ჩააქცია არსებული რკ/ბეტონის კონსტრუქციების ნაპირსამაგრი. საჭირო არის მოეწიოს ყორე ქვის გაბიონი 70 გრძ/მ	32 000
33	ჩონხათი	ჩონხათის ადმინისტრაციულ ერთეულში სტიქის შედეგად დაზიანებული არის 6 ერთეული წყალგამტარი მილები დიამეტრით 400-1000მმ და 5 ერთეული ხიდი. მილხიდები და ხიდები საჭიროებს აღდგენა რეაბილიტაციას	217 000
34	წიაღობანი	ძლიერმა ნიაღვარმა მოახდინა გზის დაღარვა და გახადა გაუვალი. საჭირო არის მოხდეს 2000 გრძ/მ გზის მოხრეშვა დაპროფილება და საჭირო ადგილებში სანიაღვრე კვლების მოწიობა	24 000
35	კოკათი	ძლიერმა ნიაღვარმა მოახდინა გზის დაღარვა და გახადა გაუვალი. საჭირო არის მოხდეს 1500 გრძ/მ გზის მოხრეშვა დაპროფილება და საჭირო ადგილებში სანიაღვრე კვლების მოწიობა	18 000

36	ხოხორეთი	ძლიერმა ნიაღვარმა მოახდინა გზის დაღარვა და გახადა გაუვალი. საჭირო არის მოხდეს 2000 გრძ/მ გზის მოხრეშვა დაპროფილება და საჭირო ადგილებში სანიაღვრე კვლების მოწყობა	24 000
37	ჩონხათი ოდილაური	ძლიერმა ნიაღვარმა მოახდინა გზის დაღარვა და გახადა გაუვალი. საჭირო არის მოხდეს 700 გრძ/მ გზის მოხრეშვა დაპროფილება და საჭირო ადგილებში სანიაღვრე კვლების მოწყობა	8 500
ჩონხათი ჯამი			424 200
ლესა სტიქია			
38	ჭინათი	სოფლის დამაკავშირებელი ერთადერთი გზა დააზიანა მდინარე ლეისწყალმა. საჭირო არის მოეწყოს 110 გრძ/მ მდინარის ყორე ქვის გაბიონი	52 000
39	ჭინათი	ძლიერმა ნიაღვარმა დააზიანა 2 წყალგამტარი მილი საჭირო არის ხელახლა მოწყოს წყალგამტარი მილები და ყორე ქვის გაბიონისგან დამცავი ჯებირი	22 000
40	ჭინათი	ძლიერმა ნიაღვარმა მოახდინა გზის დაღარვა და გახადა გაუვალი. საჭირო არის მოხდეს 1000 გრძ/მ გზის მოხრეშვა დაპროფილება, მოხდეს გზის ორთავე მხარე სანიაღვრე კვლების მოწყობა და 5 გრძ/მ წყალგამტარი მილის მოწყობა.	18 000
41	ჭინათი	მდინარე ლეისწყალმა სტიქიის დროს დააზიანა კერძო ნაკვეთები და მისასვლელი გზა. საჭირო არის მოეწყოს 120 გრძ/მ მდინარის ყორე ქვის გაბიონი და საცალფეხო ხიდი	23 000
42	ჭინათი	ძლიერი სტიქიის დროს ადიდებულმა მდინარე ლეისწყალმა წაიღო 5 ოჯახის დამაკავშირებელი ერთადერთ საცალფეხო ხიდი. მდინარის ადიდების შემდეგ მოსახლეობა მოწყვეტილი ხდება გარე სამყაროს. საჭირო არის მოეწყოს ხიდი სიგრძით 40 გრძ/მ	25 000
43	ჭინათი	ადიდებულმა მდინარემ წაიღო შიდა სასოფლო გზის მონაკვეთი. საჭირო არის მოეწყოს დამცავი ჯებირი ყორე ქვის გაბიონით 25 გრძ/მ, მოხდეს მდინარის გასწორებაზოვნება და გზის სავალი ნაწილის შევსება ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით.	15 000
44	ლესა	ძლიერმა ნიაღვარმა მოახდინა გზის დაღარვა და გახადა გაუვალი. საჭირო არის მოხდეს 3800 გრძ/მ გზის მოხრეშვა დაპროფილება და საჭირო ადგილებში სანიაღვრე კვლების მოწყობა	30 000
45	ლესა	სანიაღვრე კვლებმა ვერ მახდინა ძლიერმა ნიაღვარმა გატარება და მოხდა კერძო ნაკვეთების დატბორვა. საჭირო არის გაიწმინდოს 2600 გრძ/მ სანიაღვრე კვლები.	16 000
46	ლესა	სტიქიის დროს მდ. ლეისწყალმა დააზიანა მდინარის კალაპოტი და სოფელთან დამაკავშირებელი გზა. საჭირო არის მოეწყოს ყორე ქვის გაბიონი 25 გრძ/მ	19 100
ლესა ჯამი			220 100
აცანა სტიქია			
47	აცანა	სტიქიის შედეგად დაზიანებული და დაღარული I–III ბრიგადის დამაკავშირებელი გზა სიგრძით 1200 გრძ/მ, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა–დაპროფილებას და სანიაღვრე არხების გაწმენდას (გზის დაზიანების ხარისხი შეადგენს 40–50%)	4 000

48	აცანა	სტიქიის შედეგად დაზიანებული და დაღარულია განთიადის უბნის დამაკავშირებელი გზა სიგრძით 1000 გრძ/მ, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას და სანიაღვრე არხების გაწმენდას (გზის დაზიანების ხარისხი შეადგენს 40-50%)	3 000
49	აცანა	სტიქიის შედეგად დაზიანებული და დაღარული წილოსნები-მკვლადეების უბანის დამაკავშირებელი გზა სიგრძით 1200 გრძ/მ, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას და სანიაღვრე არხების გაწმენდას (გზის დაზიანების ხარისხი შეადგენს 50-60%)	5 000
50	აცანა	სტიქიის შედეგად დაზიანებული და დაღარული ჭალა-ეწერის უბანის დამაკავშირებელი გზა სიგრძით 2000 გრძ/მ, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას და სანიაღვრე არხების გაწმენდას (გზის დაზიანების ხარისხი შეადგენს 50-60%)	14 000
51	აცანა	ძლიერმა ნიაღვარმა ცენტრალურ ავტომაგისტრალზე მოახდინა ნატანი ქანების ჩამოტანა საჭირო არის მოხდეს მავტო მავისტრალი გაწმენდა ნატანი ქანებისა	7 000
52	აცანა	სტიქიამ თელორაძეების უბანში დააზიანა ხიდი. საჭირო არის მოხდეს ხიდების აღდგენა რათა მოსახლეობა მოწყვეტილი არ იქნას ადმინისტრაციულ ცენტრს	12 000
53	აცანა	სტიქიის შედეგად მოხდა მეწყერული პროცესების დაჩქარება, მეწყერი საფრთხეს უქმნის ადმინისტრაციულ შენობას, კერძო ნაკვეთებს და შიდა სასოფლო გზას. საჭირო არის მოეწყოს ფერდობიდან ნაჟონი წყლების დამცავი რკ/ბეტონის ზღუდარი.	21 000
აცანა ჯამი			66 000
ჯურუყვეთი სტიქია			
54	ჯურუყვეთი	მდინარემ წაიღო 2 ცალი საცალფეხო ხიდი და 1 სამანქანე ხიდი. საჭირო არის მოეწყოს 2 ცალი საცალფეხო ხიდი და 1 სამანქანე ხიდი	34 000
55	ჯურუყვეთი	ძლიერმა ნიაღვარმა დააზიანა არსებული მილხიდი საჭირო არის ხელახლა მეწყოს მილხიდი დამცავი ფრთებით	7 000
56	ჯურუყვეთი	III ბრიგადის ძლიერმა ნიაღვარმა დააზიანა ერთადერთ დამაკავშირებელ გზაზე მილხიდი საჭირო არის ხელახლა მეწყოს მილხიდი დამცავი ფრთებით	7 000
57	ჯურუყვეთი	ნიაღვარმა მოხდინა მილხიდის დაღეჟვა და მილხიდი ვაღარ ატარებს წვიმის წყალს	1 500
58	ჯურუყვეთი	ძლიერმა ნიაღვარმა მოახდინა გზის დაღარვა და გახადა გაუვალი. საჭირო არის მოხდეს 5000 გრძ/მ გზის მოხრეშვა დაპროფილება და საჭირო ადგილებში სანიაღვრე კვლების მოწყობა	32 000
ჯურუყვეთი ჯამი			81 500
ნინოშვილი სტიქია			
59	ნინოშვილი	ადიდებულმა მდინარემ ღლონტების უბანში წაიღო არსებული ხიდი. საჭირო არის მოხდეს ახალი ხიდის მოწყობა რათა სოფლის მოსახლეობა მოწყვეტილი არ იქნას ადმინისტრაციულ ცენტრს.	18 000
60	ნინოშვილი	ძლიერმა ნიაღვარმა მოახდინა გზის დაღარვა და გახადა გაუვალი. საჭირო არის მოხდეს 4000 გრძ/მ გზის მოხრეშვა დაპროფილება და საჭირო ადგილებში სანიაღვრე კვლების მოწყობა	24 000
ნინოშვილი ჯამი			42 000

შუხუთი სტიქია			
61	შუხუთი	ძლიერმა ნიაღვარმა მოახდინა გზის დაღარვა და გახადა გაუვალი. საჭირო არის მოხდეს 1800 გრძ/მ გზის მოხრეშვა დაპროფილება და საჭირო ადგილებში სანიაღვრე კვლების გაწმენდა	10 800
ნინოშვილი ჯამი			10 800
სუფსა სტიქია			
62	სუფსა	სტიქიამ დააზიანა 9 ხიდი. საჭირო არის მოხდეს 6 ერთეული რკ/ბეტონის ხიდის ახლიდან მოწყობა და 3 ერთეული ხიდის აღდგენა რათა მოსახლეობა მოწყვეტილი არ იქნას ადმინისტრაციულ ცენტრს	107 500
63	ახალსოფელში	სტიქიამ ჩამორეცხა მდინარის ნაპირები და საფრთხეს უქმნის გზას და კერძო ნაკვეთებს საჭირო არის მოეწყოს 2 ადგილა საეთო სიგრძით 35 გრძ/მ ყორე ქვის გაბიონი	18 900
64	სუფსა	ძლიერმა ნიაღვარმა მოახდინა გზის დაღარვა და გახადა გაუვალი. საჭირო არის მოხდეს 3250 გრძ/მ გზის მოხრეშვა დაპროფილება და საჭირო ადგილებში სანიაღვრე კვლების მოწყობა	37 000
სუფსა ჯამი			163 400
ნიგოთი სტიქია			
65	ნიგოთი	სტიქიის დროს 4 ხიდმა განიცადა დეფორმაცია და გახდა ამორტიზირებული. საჭირო არის 2 რკინა ბეტონის ხიდის მოწყობა და 2 ხიდის რეაბილიტაცია	30 000
ნიგოთი ჯამი			30 000
ნიგვზიანი სტიქია			
66	ნიგვზიანი	სტიქიამ დააზიანა 2 სამანქანო ხიდი, 7 ერთეული მილხიდი და 2 საცელფეხო ხიდი. საჭირო არის მოხდეს ხიდების და მილხიდების მოყვობა-აღდგენა რათა მოსახლეობა მოწყვეტილი არ იქნას ადმინისტრაციულ ცენტრს	95 000
67	ნიგვზიანი	სანაღვრე კვლებმა ვერ მოახდინა ძლიერმა ნიაღვარმა გატარება და მოხდა კერძო ნაკვეთების დატბორვა. საჭირო არის გაიწმინდოს 4300 გრძ/მ სანიაღვრე კვლები.	30 000
68	ნიგვზიანი	ძლიერმა ნიაღვარმა მოახდინა გზის დაღარვა და გახადა გაუვალი. საჭირო არის მოხდეს 10000 გრძ/მ გზის მოხრეშვა დაპროფილება და საჭირო ადგილებში სანიაღვრე კვლების მოწყობა	80 000
69	ნიგვზიანი	ადიდებული მდინარემ დააზიანა მოსახლეობის კერძო ნაკვეთები. საჭირო არის მოეწყოს 410 გრძ/მ მდინარის ყორე ქვის გაბიონი და მდინარის გასწორხაზოვნება	350 000
70	ნიგვზიანი	ძლიერმა ქარმა სკოლის დარბაზის ახადა სახურავი, საჭირო არის მოეწყოს ახალი სახურავი.	6 000
71	ნიგვზიანი	ძლიერი წვიმის და ნიაღვარის დროს ადიდებულმა მდინარემ დააზიანა კერძო მოსახლეობის საკარმიდამო ნაკვეთები. საჭირო არის სერგო აფხაზავას ეზოსთან მოსაწყობია ყორე ქვის გაბიონი 100 გრძ/მ	70 000
72	ნიგვზიანი	ძლიერი წვიმის და ნიაღვარის დროს ადიდებულმა მდ. წყალთელამ დააზიანა კერძო მოსახლეობის საკარმიდამო ნაკვეთები საჭირო არის ნატო აფხაზავას ეზოსთან მოსაწყობია ყორე ქვის გაბიონი 70 გრძ/მ და საცელფეხო ხიდი	35 000

73	ნიგეზიანი	ნატანი ქანებისგან არის ამოვსებული სანიაღვრე არხის კალაპოტი, დაახლოებით სიგრძე შეადგენს 800 გრძ/მ, რომლებიც საჭიროებს გაწმენდით სამუშაოებს ჩატარებას	12 500
74	არჩეული	ძლიერი წყალდიდობის დროს მდინარემ დააზიანა სოფ. არჩეულში მდებარე 2 რკინის და 2 რკ/ბეტონის ხიდები. საჭირო არის მოხდეს ხიდების დემონტაჟი და ახლიდან მოწყობა, ასევე საჭირო არის მოეწყოს ხიდის დამცავი (გაბიონი)	149 000
75	არჩეული	სტიქიის დროს ადიდებული მდინარე რეცხავს მოსახლის კერძო ნაკვეთს და საშიშროებას უქმნის საცხოვრებელ სახლს. საჭირო არის მოეწყოს ყორე ქვის გაბიონი სიგრძით 120 გრძ/მ	46 000
76	ნიგეზიანი	წიაღობნის უბანში მდინარის ადიდების დროს ხიდმა განიცადა დეფორმაცია. საჭირო არის ხიდის ნაწილობრივი დემონტაჟი და ახლიდან მოწყობა, ასევე საჭირო არის მოეწყოს ყორე ქვის დამცავი ჯებირი 30 გრძ/მ	51 000
77	ხაჯალია	ძლიერმა ნიაღვარ ვერატარებს არსებული ხიდი. საჭირო არის მოხდეს ხიდის დემონტაჟი და ახალი რკ/ბეტონის ხიდის მოწყობა დამცავი რკ/ბეტონის ფრთებით	7 000
78	ღრმაღელე	ძლიერი წვიმების შედეგად ადიდებულმა მდინარემ დააზიანა მოსახლის კუთვნილი კერძო ნაკვეთები. საჭიროა მოეწყოს ნაპირსამაგრი ყორე ქვით საერთო სიგრძით 120 გრძ/მ და მდინარის გასწორხაზოვნება	25 000
ნიგეზიანი ჯამი			956 500
ღრმაღელე სტიქია			
79	ღრმაღელე	სტიქიის შედეგად დაზიანებული და დაღარული არის 1200 გრძ/მ შიდა სასოფლო საავტომობილო გზა, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას და სანიაღვრე არხების გაწმენდას	9 000
80	ღრმაღელე	სტიქიის დროს დაზიანდა რკ/ბეტონის ხიდი. საჭირო არის მოხდეს ხიდის ახალი რკ/ბეტონის ხიდის მოწყობა დამცავი ფრთებით	12 000
81	ღრმაღელე	სტიქიამ დააზიანა 4 ხიდი. საჭირო არის მოხდეს ხიდების ახლიდან მოწყობა რათა მოსახლეობა მოწყვეტილი არ იქნას ადმინისტრაციულ ცენტრს	59 000
82	ღრმაღელე	ძლიერმა ნიაღვარმა მოახდინა გზის დაღარვა და გახადა გაუვალი. საჭირო არის მოხდეს 3000 გრძ/მ გზის მოხრეშვა დაპროფილება და სანიაღვრე კვლების მოწყობა	28 000
83	ღრმაღელე	სტიქიის დროს 4 ადგილას ჩამოწვა მეწყერი, საჭირო არის მოხდეს მეწყერის გაწმენდითი და გზის გამაგრების სამუშაოები	27 000
84	ორმეთი	სტიქიის შედეგად დაზიანებული და დაღარული არის 1000 გრძ/მ შიდა სასოფლო საავტომობილო გზა, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას და სანიაღვრე არხების გაწმენდას	8 000
85	წყალწმინდა	სტიქიის დროს დაზიანდა რკ/ბეტონის ხიდი. საჭირო არის მოხდეს ხიდის ახალი რკ/ბეტონის ხიდის მოწყობა დამცავი ფრთებით	13 000
86	წყალწმინდა	სტიქიის შედეგად კვატანტირაძეების უბანში დაზიანებული და დაღარული არის შიდა სასოფლო საავტომობილო გზა რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას და სანიაღვრე არხების გაწმენდას	14 000



87	ომფარეთი	სტიქიის შედეგად დაზიანებული და დაღარული არის 1000 გრძ/მ შიდა სასოფლო საავტომობილო გზა, რომელიც საჭიროებს მოხრეშვა-დაპროფილებას და სანიაღვრე არხების გაწმენდას	8 000
88	ომფარეთში	სოფ ომფარეთში ჩამოწოლილი მეწყერის გაწმენდითი სამუშაოები და დაზიანებული გზის წესრიგში მოყვანა	12 000
ღრმაღელე ჯამი			190 000
<b>სულ ჯამი</b>			<b>2 967 500</b>