

მუნიციპალიტეტის უსაფრთხოების პასპორტი  
ვამტკიცებ

მუნიციპალიტეტის დასახელება

წყალტუბოს მუნიციპალიტეტი

მუნიციპალიტეტის მერი

გენადი ბალანჩივაძე



პასპორტის შედგენაზე პასუხისმგებელი პირი:

  
ხელმოწერა

ადმინისტრაციული სამსახურის  
უფროსი

თანამდებობა

ვახტანგ ნადარეიშვილი

გვარი, სახელი

**მუნიციპალიტეტის ზოგადი დახასიათება**

მაჩვენებლის დასახელება	მაჩვენებლის რაოდენობა
ზოგადი დახასიათება	
1. ტერიტორიის ფართობი, კმ <sup>2</sup>	707,5 კმ <sup>2</sup>
2. მოსახლეობის საერთო რაოდენობა	46,800
3. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა	48. 1 ქალაქი, 47 სოფელი.
4. იმ დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, სადაც განთავსებულია სასიცოცხლო მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტები	-----
5. იმ დასახლებული პუნქტების მოსახლეობის რაოდენობა (მათ შორის მათი პროცენტული მაჩვენებელი მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან მიმართებით), სადაც განთავსებულია სასიცოცხლო მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტები	-----
6. მოსახლეობის სიმჭიდროვე, ადამიანი/კმ <sup>2</sup>	80,40 კაცი/კმ <sup>2</sup>
7. სასიცოცხლო მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტების რაოდენობა, მათ შორის: ა) „I“ ჯგუფის ბ) „II“ ჯგუფის გ) „III“ ჯგუფის	-----
8. საცხოვრებელი ფონდის ცვეთის ხარისხი, %	28 %
9. მუნიციპალიტეტში სამედიცინო დაწესებულებების რაოდენობა	19
10. მუნიციპალიტეტში საავადმყოფო საწოლების რაოდენობა	25
11. მუნიციპალიტეტში სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა	130
12. მუნიციპალიტეტში ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა (საგანმანათლებლო, სამედიცინო, კულტურულ - სპორტული, საკულტო და რიტუალური დაწესებულებები, სადგურები ა.შ.)	ზოგადსაგანმანათლებლო 39 - საჯარო, 2 -კერძო, სამედიცინო -19, მუნიციპალური-2 კულტურული - 13 სპორტული - 4 საკულტო და სარიტუალო - 8 სადგური - 4 აეროპორტი - 1

<p>13. საგანგებო სიტუაციების რაოდენობა წელიწადში, მათ შორის:</p> <p>ა) ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) ხასიათის</p> <p>ბ) ბუნებრივი ხასიათის</p>	<p>ა) 386</p> <p>ბ) 155</p>
<p>14. საგანგებო სიტუაციებით გამოწვეული ზარალის ოდენობა წელიწადში, მათ შორის:</p> <p>ა) ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) ხასიათის</p> <p>ბ) ბუნებრივი ხასიათის</p>	<p>2,4 მილიონი</p>
<p>15. ბუნებრივი და ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) ხასიათის საგანგებო სიტუაციების რისკის მაჩვენებელი, რისკის ხარისხის მაჩვენებელი ქულა</p>	<p>-----</p>
<p><b>სოციალურ-დემოგრაფიული მახასიათებლები</b></p>	
<p>16. მოსახლეობის სიცოცხლის საშუალო ხანგრძლივობა, მათ შორის:</p> <p>ა) ქალაქის მოსახლეობის</p> <p>ბ) სოფლის მოსახლეობის</p> <p>გ) მამაკაცების</p> <p>დ) ქალების</p>	<p>ა) 68</p> <p>ბ) 75</p> <p>გ) 68,8</p> <p>დ) 77,8</p>
<p>17. ყოველწლიური შობადობის მაჩვენებელი</p>	<p>510</p>
<p>18. მოსახლეობის ყოველწლიური ბუნებრივი მატება</p>	<p>-483</p>
<p>19. მოსახლეობის სიკვდილიანობის მაჩვენებელი წლის განმავლობაში</p>	<p>993</p>
<p>20. გარდაცვლილ პირთა რაოდენობა, მათ შორის:</p> <p>ა) სატრანსპორტო ავარიების შედეგად</p> <p>ბ) საწარმოო ავარიების შედეგად</p> <p>გ) ხანძრის შედეგად</p> <p>დ) ბუნებრივი ხასიათის საგანგებო სიტუაციების შედეგად</p>	<p>ა) 9 (ცხრა) პირი</p> <p>ბ) 0</p> <p>გ) 7 (შვიდი) პირი</p> <p>დ) 0</p>
<p>21. შრომისუნარიანი მოსახლეობის რაოდენობა</p>	<p>(15-64 წლის ასაკობრივი ჯგუფი) წილი – 66.3 %, ხოლო 65 წლის და უფროსი ასაკის მოსახლეობის წილი 17.6%.</p>
<p>22. დასაქმებული მოსახლეობის რაოდენობა, მათი თანაფარდობა შრომისუნარიან მოსახლეობასთან (პროცენტული მაჩვენებელი), მათ შორის:</p> <p>ა) მუნიციპალიტეტის ორგანოებში</p> <p>ბ) ადრეული და სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების დაწესებულებებში</p> <p>გ) ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებებში</p>	<p>ა) 0,55 %</p> <p>ბ) 1.44 %</p> <p>გ) 2.51%</p>

<p>დ) სპეციალურ პროფესიულ საგანმანათლებლო დაწესებულებებში</p> <p>ე) უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში</p> <p>ვ) საწარმოებში</p>	<p>დ) 0</p> <p>ე) 0</p> <p>ვ) 75,9 %</p>
<p>23. შრომისუნარო მოსახლეობის რაოდენობა, მათ შორის:</p> <p>ა) შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირები (ასაკის მითითებით)</p> <p>ბ) 6 წლამდე ასაკის ბავშვების</p> <p>გ) 70 წლის ასაკს გადაცილებული პირები</p>	<p>ა) 2187</p> <p>ბ) 0-დან 18 წლამდე - 195</p> <p>გ) 483</p>
<b>ბუნებრივი პირობების მახასიათებლები</b>	
<p>24. ქარის საშუალო წლიური:</p> <p>ა) მიმართულება</p> <p>ბ) სიჩქარე, კმ/სთ</p>	<p>ა) ჩრდილო აღმოსავლეთი</p> <p>ბ) 1.8</p>
<p>25. ქარის მაქსიმალური სიჩქარე (კმ/სთ), სეზონების მიხედვით:</p> <p>ა) გაზაფხული</p> <p>ბ) ზაფხული</p> <p>გ) შემოდგომა</p> <p>დ) ზამთარი</p>	<p>ა) 9.8</p> <p>ბ) 6.3</p> <p>გ) 7.8</p> <p>დ) 6.5</p>
<p>26. საშუალო წლიური ფარდობითი ტენიანობა (%)</p>	<p>76%</p>
<p>27. ატმოსფერული ნალექების რაოდენობა (მმ), წლიური საშუალო სეზონების მიხედვით:</p> <p>ა) გაზაფხული</p> <p>ბ) ზაფხული</p> <p>გ) შემოდგომა</p> <p>დ) ზამთარი</p>	<p>1420მმ</p> <p>ა) 359.1</p> <p>ბ) 348.4</p> <p>გ) 329.8</p> <p>დ) 445.2</p>
<p>28. ჰაერის ტემპერატურა (°C)</p> <p>ა) საშუალო წლიური</p> <p>ბ) მაქსიმალური სეზონების მიხედვით:</p> <p>ბ.ა) გაზაფხული</p> <p>ბ.ბ) ზაფხული</p> <p>ბ.გ) შემოდგომა</p> <p>ბ.დ) ზამთარი</p>	<p>+ 15 c-ია</p> <p>ა) + 15 c-ია</p> <p>ბ.ა) 37.8</p> <p>ბ.ბ) 40.3</p> <p>ბ.გ) 35.1</p> <p>ბ.დ) 10</p>
<b>სატრანსპორტო თავისებურებანი</b>	

29. რკინიგზის სიგრძე (კმ.)	33კმ
30. საავტომობილო გზების სიგრძე (კმ.)	335 კმ
31. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, რომლებთან მისასვლელი გზა გრუნტისაა (მათ შორის, გრუნტიანი გზების რაოდენობის თანაფარდობა გზების საერთო რაოდენობასთან)	12/47
32. სატელეფონო კავშირის არმქონე დასახლებული პუნქტების რაოდენობა (მათი თანაფარდობა მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან)	-----
33. ტერიტორიები, სადაც განთავსებულია გამორეცხვის, დატბორვის, ზვავის, მეწყერის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი რკინიგზის უბნები	-----
34. ტერიტორიები, სადაც განთავსებულია გამორეცხვის, დატბორვის, ზვავის, მეწყერის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი საავტომობილო გზების უბნები	ქონეთი, ნამოხვანი, ხომული
35. საავტომობილო ხიდების რაოდენობა	17
36. სარკინიგზო ხიდების რაოდენობა	-----
37. საზღვაო პორტების რაოდენობა და ჩამონათვალი	-----
38. არხებისა და მათზე არსებული ჩამკეტების რაოდენობა	მაშველის მაგისტრალური არხი 12 ცალი, შემაერთებელი მაგისტრალური არხი 6 ცალი.
39. აეროპორტებისა და საფრენი საშუალებების დასაჯდომი მოედნების რაოდენობა და ადგილმდებარეობა	აეროპორტი - 1 (დავით აღმაშენებლის სახელობის აეროპორტი)
40. მაგისტრალური მილსადენების სიგრძე (კმ.) მათ შორის: ა) ნავთობსადენი ბ) გაზსადენი გ) და სხვა	ა) --- ბ) 1470კმ გ) ---
41. ელექტროგადამცემი ხაზების სიგრძე (კმ.)	ოთხი 220 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზი: 1. 220კვ ეგს „დერჩი“ – 25,8კმ. 2. 220 კვ ეგს „კოლხიდა 1“ – 19,4 კმ.

	<p>3. 220 კვ ეგხ „სათაფლია 1-2“ – 11,6 კმ.</p> <p>4. 220 კვ ეგხ „სენაკი 1-2 „ – 7,4 კმ.</p>
<p>42. მუნიციპალიტეტის მთლიანი შიდა პროდუქტის (მ.შ.პ.) ფარდობითი მაჩვენებელი ქვეყნის მ.შ.პ-სთან (%)</p>	<p><b>1%</b></p>

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე განთავსებული პოტენციურად საშიში ობიექტების დახასიათება

მაჩვენებელის დასახელება	მაჩვენებელის რაოდენობა
<p><b>1. ბირთვული და რადიაციული საფრთხის შემცველი ობიექტები</b></p> <p>1.1. ბირთვული და რადიაციული საფრთხის შემცველი ობიექტების რაოდენობა, მათ შორის:</p> <p>ა) სამეცნიერო - კვლევითი რეაქტორები (სტენდები)</p> <p>ბ) ბირთვული და რადიაციული ნივთიერებების საცავების</p> <p>1.2. საცავში დაცული რადიოაქტიური ნივთიერების ჯამური აქტივობა (კიური)</p> <p>1.3. დაცული სანიტარული ზონის საერთო ფართობი (კმ<sup>2</sup>)</p> <p>1.4. დაცულ სანიტარულ ზონაში მცხოვრები მოსახლეობის რაოდენობა (ათასი მოსახლე), მათ შორის:</p> <p>ა) სახიფათო რადიოაქტიური დაბინძურების ზონაში</p> <p>ბ) ძლიერი რადიოაქტიური დაბინძურების ზონაში</p> <p>1.5. ავარიების რაოდენობა ბირთვული და რადიაციული საფრთხის ობიექტებზე (წლიურად, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში)</p>	<p>-----</p>

<p><b>2. ქიმიურად საშიში ობიექტები</b></p> <p>2.1. ქიმიურად საშიში ობიექტების რაოდენობა</p> <p>2.2. გამოყენებული, წარმოებული და შენახული ქიმიურად საშიში ნივთიერებების საშუალო მოცულობა (ტ.), მათ შორის:</p> <p>ა) ქლორი</p> <p>ბ) ამიაკი</p> <p>გ) გოგირდი დიოქსიდი</p> <p>დ) და სხვ.</p> <p>2.3. ქიმიურად საშიში ტრანსპორტირებული ნივთიერებების საშუალო მოცულობა</p> <p>2.4. ქიმიური დაბინძურების შესაძლო ზონების საერთო ფართობი (კმ<sup>2</sup>)</p> <p>2.5. ქიმიურად საშიშ ობიექტებზე ავარიებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში)</p>	<p><b>2.1 გეგუთი, ტყაჩირი, პატრიკეთი, ფარცხანაყანევი (ქიმიურად საშიში ნივთიერება ამიაკი)</b></p>
<p><b>3. აფეთქება - ხანძარსაშიში და ხანძარსაშიში შენობა - ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა</b></p> <p>3.1 აფეთქება - ხანძარსაშიშ და ხანძარსაშიშ შენობა - ნაგებობებში და სათავსოებში გამოყენებული, წარმოებული ან/და შენახული საშიში ნივთიერებების მოცულობა (ტ.), მათ შორის:</p> <p>ა) ფეთქებადი ნივთიერება</p> <p>ბ) ადვილად აალებადი ნივთიერება</p> <p>3.2. აფეთქება - ხანძარსაშიშ და ხანძარსაშიშ შენობა - ნაგებობებში და სათავსოებში , ავარიებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში)</p>	<p><b>3. აფეთქება - ხანძარსაშიში და ხანძარსაშიში შენობა-ნაგებობა - ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა - 37.</b></p> <p>- ბენზინი - 485 ტ.</p> <p>- დიზელი 345 ტ.</p> <p>-თხევადი აირი - 7 ტ.</p> <p>- ბუნებრივი აირი 5 ტ.</p>



<p><b>4. ბიოლოგიურად საშიში ობიექტები</b></p> <p>4.1. ბიოლოგიურად საშიში ობიექტების რაოდენობა</p> <p>4.2. ბიოლოგიურად საშიშ ობიექტებზე ავარიებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში)</p>	<p>-----</p>
<p><b>5. ჰიდროტექნიკური ნაგებობები</b></p> <p>5.1. ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რაოდენობა (უწყებრივი დაქვემდებარების მიხედვით)</p> <p>5.2. მეთვალყურეობის გარეშე დარჩენილი ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რაოდენობა</p> <p>5.3. ჰიდროტექნიკურ ობიექტებზე ავარიების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში)</p>	<p><b>ვარციხეჰესი N1, N2, N3.</b></p>
<p><b>6. შესაძლო ავარიული გაჟონვები (ტ./წელიწადში), მათ შორის:</b></p> <p>ა) ქიმიურად საშიში ნივთიერებები</p> <p>ბ) ბიოლოგიურად საშიში ნივთიერებები</p> <p>გ) ფეთქებადსაშიში ნივთიერებები</p>	<p>-----</p>

<p><b>7. ნარჩენების განთავსების ადგილების რაოდენობა, მათ შორის:</b></p> <p>ა) საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების სამარხები</p> <p>ბ) რადიოაქტიური ნარჩენების საცავები</p> <p>გ) სამარხები</p> <p>დ) ნაგავსაყრელები (ორგანიზებული და არაორგანიზებული), კუდსაცავი</p> <p>ე) კარიერები</p> <p>ვ) და სხვ.</p>	<p>ა) 1</p> <p>ბ) 0</p> <p>გ) 0</p> <p>დ) 1</p> <p>ე) 2 ( ბანოჯა, ოფურჩხეთი)</p>
<p><b>8. ნარჩენების რაოდენობა (ტ.)</b></p> <p>შენიშვნა: სხვა დასახელებები განისაზღვრება ადგილობრივი პირობებით.</p>	<p><b>7047,68ტ</b></p>

ბუნებრივი საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები (საგანგებო სიტუაციების განვითარების ყველაზე დიდი საფრთხის შემთხვევაში/ყველაზე დიდი ალბათობის შემთხვევაში)

სახიფათო ბუნებრივი მოვლენების სახეები	ბუნებრივი მოვლენების ინტენსივობა	სახიფათო ბუნებრივი სიხშირე წელიწადში	საგანგებო სიტუაციის დადგომის სიხშირე ბუნებრივი მოვლენის წარმოქმნისას (წელიწადში)	სავარაუდო საგანგებო სიტუაციის ზონების ფართობი, (კმ <sup>2</sup> )	საგანგებო სიტუაციის ზონაში მოყოლილი დასახლებული პუნქტების სავარაუდო რაოდენობა	მოსახლეობის სავარაუდო რაოდენობა, რომელსაც გაუუარესდა საცხოვრებელი პირობები (ათასი ერთეული)	სოციალურ - ეკონომიკური შედეგები		
							დაღუპულთა რაოდენობა	დაშავებულთა რაოდენობა	ზარალი (ლარებში)
წყალმოვარდნა	მაღალი	11-ჯერ	3-ჯერ	28კმ <sup>2</sup>	12	100 ერთეული	0	0	1 052 000
ძლიერი ქარი	მაღალი	6-ჯერ	2-ჯერ	35კმ <sup>2</sup>	22	500 ერთეული	0	0	250 000
მიწისძვრა	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ღვარცოფი	მცირე	3-ჯერ	1-ჯერ	12კმ <sup>2</sup>	8	150 ერთეული	0	0	750 000

გვაღვა	საშუალო	1-ჯერ	0	20კმ <sup>2</sup>	7	0	0	0	0
--------	---------	-------	---	-------------------	---	---	---	---	---

ხანძარი	საშუალო	26-ჯერ	16-ჯერ	25კმ <sup>2</sup>	6	30 ერთეული	0	0	55 000
ჭეხა-ქუხილი	საშუალო	16-ჯერ	0	35კმ <sup>2</sup>	16	0	0	0	0
დიდთოვლობა	საშუალო	3-ჯერ	2-ჯერ	45კმ <sup>2</sup>	12	130 ერთეული	0	0	150 000





6. საგანგებო  
სიტუაციები  
ენერგომო-  
მარაგების,  
წყალმომა-  
რარების,  
გაზმომა-  
რარების,  
ტელეკომუ-  
ნიკაციების  
და  
კანალიზაციის  
ს  
სისტემებზე

7. საგანგებო  
სიტუაციები  
ჰიდროტექ-  
ნიკურ  
ნაგებობებზე

8. საგანგებო  
სიტუაციები  
ტრანსპორტ  
ში

ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული სოციალური ხასიათის საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები (საგანგებო სიტუაციების განვითარების ყველაზე დიდი საფრთხის შემთხვევაში/ყველაზე დიდი ალბათობის შემთხვევაში)

სოციალური ხასიათის საგანგებო სიტუაციების სახეები	განსაკუთრებით საშიში დაავადებების და ტოქსინების სახეები	საგანგებო სიტუაციის განვითარების შესაძლო უზნები (დასახლებული პუნქტი, ობიექტი)	საგანგებო სიტუაციების რაოდენობა უკანასკნელი 10 წლის განმავლობაში	ბოლოს მომხდარი საგანგებო სიტუაციის თარიღი	განსაკუთრებით საშიში ინფექციები							ზარალი (ლარში)	
					ეპიდემია, მოწამვლა			ეპიზოოტია			ეპიფიტოტია		
					დაავადებული რაოდენობა	გარდაცვლილთა რაოდენობა	იმ პირთა რაოდენობა, რომლებსაც შეზღუდული შესაძლებლობები განუვითარდათ	დაავადებული სასოფლო-სამეურნეო ცხოველების რაოდენობა (სახეების მიხედვით)	დაღუპული ცხოველების რაოდენობა	იძულებით გადადგურებული ცხოველების რაოდენობა	დასნეობიანი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ფართობის (სახეების მიხედვით), (პა)	დამუშავებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურების (სახეების მიხედვით), (პა)	
	კორონავირუსი (COVID-19)	წყალტუბოს მუნიციპალიტეტი			17143 (სულ)	24 (2023-2024 წწ)							



საგანგებო სიტუაციების პრევენციისა და მოსახლეობის დაცვის საორგანიზაციო - ტექნიკური ღონისძიებების მახასიათებლები

მაჩვენებლის დასახელება	მაჩვენებლის რაოდენობა
<p>1. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა საგანმანათლებლო, სამედიცინო, კულტურულ - სპორტული, საკულტო და რიტუალური დაწესებულებები, სადგურები და ა.შ.), რომლებიც აღჭურვილია შეტყობინების ტექნიკური საშუალებებით (შეტყობინების სისტემა/ საჭირო რაოდენობის %</p>	<p>10</p>
<p>2. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია უცხო პირთა მიერ არასანქცირებული შეღწევის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით/საჭირო რაოდენობის %</p>	<p>5</p>
<p>3. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია ფეთქებადი და ქიმიურად საშიში ნივთიერებების შეტანის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით/საჭირო რაოდენობის %</p>	<p>1</p>
<p>4. საგანგებო სიტუაციების მართვის სისტემის ტექნიკური და პროგრამული უზრუნველყოფის საშუალებების რაოდენობა საჭირო რაოდენობის %</p>	
<p>5. შეტყობინების ლოკალური სისტემების რაოდენობა/საჭირო რაოდენობის %</p>	
<p>6. მოსახლეობის რაოდენობა, რომელიც დაფარულია შეტყობინების სისტემებით/მოსახლეობის საერთო რაოდენობის %</p>	

7. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების (მათ შორის, თავშესაფრების) ტევადობა (ნაგებობის სახისა და დანიშნულების მიხედვით), მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში/საჭიროების %	<b>10 %</b>
8. ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების მარაგი (დაცვის საშუალებების სახეების მიხედვით), მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში/საჭიროების %	
9. საევაკუაციო მარშრუტებისათვის მომზადებული სატრანსპორტო საშუალებების რაოდენობა (სარკინიგზო, საავტომობილო, საზღვაო და საჰაერო ტრანსპორტი)/საჭირო რაოდენობის %	<b>30 %</b>
10. სამედიცინო დაწესებულებებში პროფილის შესაცვლელად მომზადებული საწოლების რაოდენობა /საჭიროების %	<b>80 %</b>
11. ეპიდემიის კერებში სამუშაოდ მომზადებული ექიმებისა და სხვა სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა %	<b>60 %</b>
12. საგანგებო სიტუაციების პრევენციისა და შედეგების ლიკვიდაციისათვის გათვალისწინებული ფინანსური რეზერვები (ათასი ერთეული ლარი) საჭიროების %	<b>10 % 100 000 ლარი</b>
13. სასმელი წყლის მარაგი (მ <sup>3</sup> ) საჭიროების %	<b>20 %</b>
14. იმ სატრანსპორტო საშუალებების შესაძლებლობების მაქსიმალური მაჩვენებელი, რომლებიც იმყოფებიან სრულ მზადყოფნაში სასმელი წყლის გადასაზიდად (მ <sup>3</sup> ) /საჭიროების %	
15. სურსათის მარაგი (ტ.)/ საჭიროების %	<b>50 %</b>
16. პირველადი მოხმარების საგნების მარაგი (ცალი (კომპლექტი)) საჭიროების %	<b>30%</b>
17. კარვების მარაგი, მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში / საჭიროების %	

18. საწვავის მარაგი (ტ.)/საჭიროების %	90%
19. საგანგებო სიტუაციების ლოკალიზება - ლიკვიდაციისათვის საჭირო ტექნიკური საშუალებებისა და მატერიალურ-ტექნიკური რესურსების მარაგი (ცალი (კომპლექტი)/ საჭიროების %	
20. საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომლებშიც დამონტაჟებულია ხანძრის ქრობის ავტომატური სისტემები/შენობების საერთო რაოდენობის %	
21. საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომლებშიც დამონტაჟებულია სახანძრო სიგნალიზაციის ავტომატური სისტემები / შენობების საერთო რაოდენობის %	10/11
22. განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია უცხო პირთა მიერ არასანქცირებული შეღწევის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით /საჭიროებების %	
23. ა) განსაკუთრებით მნიშვნელოვანი იმ ობიექტების რაოდენობა, სადაც შექმნილია სახანძრო - სამაშველო დანაყოფი/საჭიროებების %; ბ) იმ აფეთქება - ხანძარსაშიში და ხანძარსაშიში შენობა - ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა, სადაც შექმნილია სახანძრო - სამაშველო დანაყოფი/ საჭიროებების %;	
24. განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია ფეთქებადი და ქიმიურად საშიში ნივთიერებების შეტანის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით/ საჭიროებების %	
25. ქიმიურად საშიში ობიექტების, აფეთქება - ხანძარსაშიში და ხანძარსაშიში შენობა - ნაგებობების	

და სათავსოების რაოდენობა, რომლებზეც მოხდა სახიფათო ტექნოლოგიებისა და მავნე ნივთიერებების ჩანაცვლება ნაკლებად საშიშით/ საერთო რაოდენობის %	
26. უწყვეტი ციკლის მქონე წარმოებების რაოდენობა, რომლებზეც დანერგულია უავარიო გაჩერების სისტემები/საერთო რაოდენობის %	
27. ლიკვიდირებული, მავნე ნივთიერებების შემცველი ნაგავსაყრელებისა და სამარხების რაოდენობა/საერთო რაოდენობის %	
28. მავნე ნივთიერებების ნაგავსაყრელებისა და სამარხების რაოდენობა, რომლებზეც შესრულდა ამ ნივთიერებების დამაზიანებელი ფაქტორების მოქმედების ზონების სალიკვიდაციო ღონისძიებები/საერთო რაოდენობის %	
29. საწარმოთა რაოდენობა, რომლებიც უზრუნველყოფილია ავტონომიური ელექტრო, თბო, გაზ და წყალმომარაგებით/იმ საწარმოთა საერთო რაოდენობა, რომლებიც ექვემდებარებიან ავტონომიური წყაროებით აღჭურვას	
30. ობიექტებზე სამეურნეო და სასმელი წყლის სისტემების სათადარიგო საშუალებებისა და მოწყობილობების რაოდენობა/საჭირო რაოდენობის %: ა) წყლის გასაწმენდი საშუალებების ბ) წყლის გასაწმენდი მოწყობილობები	ა) 30% ბ) 30%
31. მონიტორინგული სისტემებისა და ლაბორატორიების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %: ა) ჰიდრომეტეოსადგურების ბ) სანიტარულ - ეპიდემიოლოგიური სადგურები გ) ვეტერინარული ლაბორატორიები დ) აგროქიმიური ლაბორატორიები	

32. სამრეწველო ობიექტების რაოდენობა, რომლებსაც შექმნილი აქვთ დოკუმენტაციის სადაზღვევო ბაზა/იმ ობიექტების საერთო რაოდენობა, რომლებშიც იგეგმება სადაზღვევო ბაზის შექმნა	
33. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კერძო სახანძრო - სამაშველო დანაყოფების რაოდენობა/საჭირო რაოდენობის %	<b>2 / 100%</b>
34. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კერძო სახანძრო - სამაშველო დანაყოფების პირადი შემადგენლობის რიცხოვნება, ადამიანი/საჭიროებების %	<b>26 / 100 %</b>
35. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კერძო სახანძრო - სამაშველო დანაყოფების ტექნიკა - აღჭურვილობა (ერთეული)/ საჭიროებების %	<b>3 / 60%</b>
36. მოხალისე სახანძრო - სამაშველო რაზმების რიცხოვნება (ადამიანთა საერთო რაოდენობა)/საჭიროებების %	<b>30 %</b>
37. მოხალისე სახანძრო - სამაშველო რაზმების აღჭურვილობა/ საჭიროებების%	<b>20 %</b>
38. სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების რაოდენობა, რომლებიც სრულად არ არიან დაკომპლექტებული ტექნიკა-აღჭურვილობით/საერთო რაოდენობის %	
39. სახანძრო - სამაშველო დანაყოფების რაოდენობა, რომელთა პირადი შემადგენლობა სრულად არ არის დაკომპლექტებული/საერთო რაოდენობის %	
40. სახანძრო – სამაშველო დანაყოფების სერტიფიცირებული პირადი შემადგენლობის რიცხოვნება/ საერთო რაოდენობის %	<b>7 / 27%</b>
41. საწარმოთა, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ობიექტების, იმ ხელმძღვანელ პირთა რაოდენობა, რომლებსაც	<b>5 %</b>

<p>გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში საერთო რაოდენობის %</p>	
<p>42. საწარმოებისა და ორგანიზაციების, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ობიექტების, იმ პერსონალის რაოდენობა, რომლებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში/ საერთო რაოდენობის %</p>	<p><b>40 %</b></p>
<p>43. მოსახლეობის, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში მცხოვრები მოსახლეობის, რაოდენობა, რომელსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში/საერთო რაოდენობის %</p>	
<p>44. ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების, მოსწავლეთა რაოდენობა, რომელსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში/მოსწავლეთა საერთოდ რაოდენობის %</p>	
<p>45. ტყის უბნებთან მოსაზღვრე ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული საზღვრების ფარგლებში მდებარე დასახლებების სამედიცინო დაწესებულებების, პანსიონატების, საბავშვო - გამაჯანსაღებელი ბანაკების და სხვა ობიექტების შესახებ მონაცემები (მათი დასახელება, მისამართი, მაქსიმალურად რა რაოდენობის ადამიანი შეიძლება იქ იმყოფებოდეს, აალებადი და ფეთქებადი ნივთიერებების სახეობა და რაოდენობა, ძვირად ღირებული მოწყობილობები და მასალები, მატერიალური და კულტურული ფასეულობები (ასეთების არსებობის შემთხვევაში)), სადაც ადამიანები იმყოფებიან დღე-ღამის განმავლობაში</p>	<p><b>შპს წყალტუბოს რაიონული საავადმყოფო - მის:წყალტუბო ერისთავის N16, ხალხის რაოდენობა - 65</b></p> <p><b>მეექვნის ამბულატორია - 2 ადამიანი. მის: სოფ მექვენა.</b></p>

ტყის ხანძრების რისკის მაჩვენებლები (ივსება რისკის არსებობის შემთხვევაში)

ა)

მაჩვენებლების დასახელება	ინფორმაცია მაჩვენებლის სიდიდის ან/და მოთხოვნის შესრულების შესახებ
1. დასახლებასა და ტყის უბანს (უბნებს) შორის არსებული საზღვრის საერთო სიგრძე (კმ.)	გუმბრის თემი - 1 კმ ცხუნკური - 2კმ სოფ. წყალტუბო - 1 კმ ოფურჩხეთი - 5 კმ რიონი - 2 კმ მექვენა - 2 კმ დღნორისა - 2კმ
2. დასახლების ტერიტორიაზე გაშენებული წიწვოვანი (შერეული) ტყეების საერთო ფართობი (ჰა)	გუმბრის თემი - 80 ჰა.
3. ტყის უბანთან მოსაზღვრე დასახლების ყველაზე დაცილებულ სასიცოცხლო მნიშვნელობის ობიექტამდე, უახლოესი სახანძრო - სამაშველო დანაყოფის განთავსების ადგილიდან, დანაყოფის მისვლის საანგარიშო დრო (წთ.)	20 – 30 წთ.
4. დასახლებასა და ტყის უბანს (უბნებს) შორის საზღვრის მთელ სიგრძეზე დადგენილი სიგანის ხანძარსაწინააღმდეგო ზღუდე (ხანძარსაწინააღმდეგო მანძილი, ხანძარსაწინააღმდეგო მინერალიზებული ზოლი)	

<p>5. დასახლების ტერიტორიებს შორის და შენობა - ნაგებობებს შორის ხანძარსაწინააღმდეგო მანძილების, აგრეთვე ხანძარსაწინააღმდეგო მინერალიზებული ზოლის წვადი ნარჩენების, ნაგვის, ტარის, ხმელი ფოთლების, ბალახის და სხვა მასალებისაგან დროული გაწმენდის სამუშაოების ორგანიზება და ჩატარება</p>	
<p>6. საგანგებო სიტუაციების შესახებ მოსახლეობის მაუწყებლობის ხმოვანი სისტემა, აგრეთვე სატელეფონო (რადიო) კავშირი ხანძრის შესახებ შეტყობინებისათვის</p>	
<p>7. გარე ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგების საშუალებები (სახანძრო ჰიდრანტები, ხელოვნური სახანძრო წყალსატევები, მდინარეები, ტბები, აუზები, ტბორი და სხვა).</p>	<p>ქ. წყალტუბოში სახანძრო ჰიდრანტები - 20 ერთეული. ქვილიშორში - 15 სახანძრო ჰიდრანტები. მდინარე გუბისწყალი.</p>
<p>8. მისასვლელი საავტომობილო გზები</p>	<p>მისასვლელი საავტომობილო გზა ბეტონის და ასფალტის საფარით.</p>
<p>9. ტყის ხანძრების ჩასაქრობად მოზიდული ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებები</p>	



ბ)

N	ტყის უზნებთან მოსაზღვრე ადმინისტრაციულ - ტერიტორიული საზღვრების ფარგლებში მდებარე დასახლების სამედიცინო დაწესებულებების, დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების, საბავშვო - გამაჯანსაღებელი ბანაკების და სხვა ობიექტების დასახელება, სადაც ადამიანები იმყოფებიან დღე-ღამის განმავლობაში	ობიექტის მისამართი	პერსონალის რიცხოვნობა	პაციენტების/დამსვენებლების რიცხოვნება
1	საავადმყოფო	ერისთავის N16	65	10 000
2	პრომეთეს	ყუმისთავი	12	58 000
3	ბანოჯა - სათაფლია	ბანოჯა	16	60 000
4	მექვენის ამბულატორია	მექვენა	2	30
5	სასტუმრო არია	გუმბრა	20	3 600