

မျှောက်ဖြစ်သူမျှတို့၏ ဗျာများ အပေါ် မျှောက်ဖြစ်သူမျှတို့၏ အပေါ်

୩୫

მუნიციპალიტეტის დასახელება

ତେବୁନୀ ପ୍ରକାଶନି

მუნიციპალიტეტის მერი



ପ୍ରାଚୀନ ଶାସକରେ ମହାଦେଵ ପାତାରେ ଲାଗିଥାଏଇଲା

თანამდებობა

ხელმიწერა

სახელი, გვარი

06.11.2023 6.

სარჩევი:

მუნიციპალიტეტის ზოგადი დახსასიათება ----- გვ.3 (ცხრილი N1);

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე განთავსებული პლატფორმად საშიში ობიექტების დახსასიათება ----- გვ.7 (ცხრილი N2);

ბუნებრივი საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვნებლები ----- გვ.10 (ცხრილი N3);

ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოლოგური) საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვნებლები ----- გვ.11 (ცხრილი N4);

ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული სოციალური ხასიათის საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვნებლები ----- გვ.13 (ცხრილი N5);

საგანგებო სიტუაციების პრევენციასა და მოსახლეობის დაცვის საორგანიზაციო - ტექნიკური ღონისძიებების მახსასიათებლები ----- გვ.14 (ცხრილი N6);

ტყის ხანძრის რისკის მაჩვნებლები ----- გვ.19 (ცხრილი N7)

მუნიციპალიტეტის ზოგადი დახსასიათვება

მაჩვენებელის დასახელება	მაჩვენებლის რაოდენობა
ზოგადი დახსასიათვება	
1. ტერიტორიის ფართობი, კმ ²	1095
2. მოსახლეობის სურთო რაოდენობა	54200
3. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა	30
4. იმ დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, სადაც განთავსებულია სასიცოცხლო	25 ამჟღაპნია
მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტები	
5. იმ დასახლებული პუნქტების მოსახლეობის რაოდენობა (მათ შორის მთავრობის მაჩვენებელი მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის სურთო რაოდენობასთან მიმართებით), სადაც განთავსებულია სასიცოცხლო მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტები	
6. მოსახლეობის სიმჭიდროვე ადამიანი/კმ ²	50.5
7. სასიცოცხლო მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტების რაოდენობა, მათ შორის:	
ა) „I” ჯგუფის	
ბ) „II” ჯგუფის	
გ) „III” ჯგუფის	
8. საცხოვრებელი ფონდის ცენტრის ხარისხი, %	1.2 %
9. მუნიციპალიტეტიში სმეღდივინობა დაწესებულებების რაოდენობა	28
10. მუნიციპალიტეტიში სამუშადმყოფო სწოლების რაოდენობა	250
11. მუნიციპალიტეტიში სამუშადმყოფო სწოლების რაოდენობა	980
12. მუნიციპალიტეტიში ადამიანთა მსამართვითი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა (საგანმანათლებლო, სამედიცინო, კულტურულ-სპორტული, საკულტო და რიტუალური დაწესებულებები, სადგურები ა.შ.)	202

13. საგანგებო სიტუაციების რაოდენობა წელიწადში, მათ შორის:	
ა) აღამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოლოგური) ხასიათის	ა) 30
ბ) ბუნებრივი ხასიათის	ბ) 5
14. საგანგებო სიტუაციებით გამოწვეული ზარალის ოდენობა წელიწადში, მათ შორის:	
ა) აღამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოლოგური) ხასიათის	ა) 96,579.44
ბ) ბუნებრივი ხასიათის	ბ) 1,292,279.2
15. ბუნებრივი და აღამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) ხასიათის საგანგებო სიტუაციების რისკის მაჩვნენიელი, რისკის ხარისხის მაჩვნენიელი ქულა	
სოფიალურ-დემოგრაფიული მახსიათებლები	
16. მოსახლეობის სიცოცხლის საშუალო ხანგრძლოვობა, მათ შორის:	
ა) ქალაქის მოსახლეობის	ა) 68
ბ) სოფიის მოსახლეობის	ბ) 75
გ) მამაკაცების	გ) 68.8
დ) ქალების	დ) 77.8
17. ყოველწლიური შობადობის მაჩვნენიელი	703
18. მოსახლეობის ყოველწლიური ბუნებრივი მატება	-92
19. მოსახლეობის სიკვდილიანობის მაჩვნენიელი წლის განმავლობაში	795
20. გარდაცვლილ პირთა რაოდენობა, მათ შორის:	
ა) სატრანსპორტო ავარიების შედეგად	ა) 19
ბ) საწარმოო ავარიების შედეგად	ბ) 0
გ) ხანძრის შედეგად	გ) 2
დ) ბუნებრივი ხასიათის საგანგებო სიტუაციების შედეგად	დ) 0
21. შორისისუნარითი მოსახლეობის რაოდენობა	21245 (სავარაუდო)
22. დასაქმებული მოსახლეობის რაოდენობა, მათ თანაფარდობა შრომისუნარით მოსახლეობისთვის (პროცენტული მაჩვნენიელი), მათ შორის:	
ა) მუნიციპალიტეტის ორგანიზაციის (მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ შენობაში)	ა) 1.3
ბ) ადრეული და სკოლაშიდებისა და განათლების დაწესებულებებში	ბ) 3.3
გ) ზოგადსაჯანმანათლებლობით დაწესებულებებში	გ) 5.7
დ) სპეციალური პროფესიულ საგანგმინათლებლობით დაწესებულებებში	დ) 0.4
ე) უმაღლეს საამანათლებლო დაწესებულებებში	ე) 1.3

3) საწარმოებში	3) 14.1
23. შრომისუნარო მოსახლეობის რაოდენობა, მათ შორის :	
ა) შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირები (ასაკის მითითებით)	ა) 1767
ბ) 6 წლამდე ასაკის ბავშვები	ბ) 29
გ) 70 წლის ასაკს გადაცილებული პირები	გ) 6982
ბუნებრივი პირობების მახსიათებლები	
24. ქარის საშუალო წლიური:	
ა) მიმართულება	ა) დასავლეთის - 68%
ბ) სიჩქარე, კელით	ბ) 15 კელით
25. ქარის მაქსიმალური სიჩქარე (კელი), სუზონების მიხედვით:	
ა) გაზაფხული	ა) 12
ბ) ზაფხული	ბ) 17
გ) შემოდგომა	გ) 13
დ) ზამთარი	დ) 18
26. საშუალო წლიური ფარდობითი ტენიანობა (%)	68%
27. ატმოსფერული ნალექების რაოდენობა (მმ), წლიური საშუალო სუზონების მიხედვით:	
ა) გაზაფხული	ა) 265
ბ) ზაფხული	ბ) 160
გ) შემოდგომა	გ) 210
დ) ზამთარი	დ) 135
28. ჰაერის საშუალო ტემპერატურა ($^{\circ}\text{C}$)	
ა) საშუალო წლიური	ა) 14 $^{\circ}$ C
ბ) მაქსიმალური სუზონების მიხედვით:	ბ.ა) 25 $^{\circ}$ C
ბ.ა) გაზაფხული	ბ.ბ) 40 $^{\circ}$ C
ბ.ბ) ზაფხული	ბ.გ) 26 $^{\circ}$ C
ბ.გ) შემოდგომა	ბ.დ) -14 $^{\circ}$ C
ბ.დ) ზამთარი	
სატრანსპორტო თვეისუბრუნვებანი	
29. რვინგზის სიფრე (კმ.)	18 კმ
30. სავაჭრომობილო გზების სიგრძე (კმ.)	125,2 კმ

31. დასახლებული პუნქტების რაოდნობა, მოსახლეობასთან მისასვლელი გზა გრუნტისა (მათ შერის, გუბეტინი გზების რაოდნობის თანაფარდობა გზების საერთო რაოდნობასთან)	28.1
32. სატელეფონო კავშირის არმქინებული დასახლებული პუნქტების რაოდნობა (მათი თანაფარდობა მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის საერთო რაოდნობასთან)	0
33. ტერიტორიული, საღად განთავსებულია გამორუცხვის, დატბორვის, ზოვანის, მეწყვერის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი რკინიგზის უბნები	7
34. ტერიტორიული, საღად განთავსებულია გამორუცხვის, დატბორვი, ზოვანი, მეწყვერის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი სავტომობილო უბნები	43
35. სავტომობილო ხიდების რაოდნობა	41
36. სარკინგზო ხიდების რაოდნობა	9
37. საზღვაო პორტების რაოდნობა და ჩამონათვალი	0
38. არხებისა და მათზე არსებული ჩამონების რაოდნობა	8
39. ეროვნული საფრენი საშუალებების დასჯადომი მოუდნების რაოდნობა და ადგილმდებარება	10
	სოფ. კურდელეაური - 2 ქ. თელავი - 5 სოფ. წინანდალი - 2 სოფ.ნაფარებლი - 1
40. მაგისტრალური მიღლაცენტრის სიგრძე (კმ.) მათ შორის:	
a) ნავთობისადენი	a) 0
b) გაზისადენი	b) 720
c) და სხვა	c) 0
41. ელექტროგადმცნები ხაზების სიგრძე (კმ.)	951 კმ
42. მუნიციპალიტეტის მთლიანი შიდა პროდუქტის (მ.შ.კ.) ფარდობითი მაჩვენებელი ქვეყნის მ.შ.კ-სთან (%)	1.48 %

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე განთავსებული პოტენციურად საშიში ღია იუსტიციის დახმარება

მაჩვენებლის დასხელება	მაჩვენებლის რაოდენობა
1. ბირთვული და რადიაციული საფრთხის შემცველი ობიექტები	
1.1 ბირთვული და რადიაციული საფრთხის შემცველი ობიექტების რაოდენობა, მათ შორის:	
ა) სამუცნიერო- კულუგვითი რეაქტორები (სტერდები)	
ბ) ბირთვული და რადიაციული ნივთიერებების საცავები	
1.2 საცავში დაცული რადიოაქტიური ნივთიერებების ჯამური აუტივობა (კრუნი)	
1.3 დაცული სანიტარული ზონის საერთო ფართის (ვმ2)	0
1.4 დაცულ სანიტარულ ზონაში მცხოვრები მოსახლეობის რაოდენობა (ათასი მოსახლე), მათ შორის:	
ა) სახიფათო რადიოაქტიური დაბინძურებების ზონაში	
ბ) ძლიერი რადიოაქტიური დაბინძურების ზონაში	
1.5 ავარიების რაოდენობა ბირთვული და რადიაციული საფრთხის ობიექტებზე (წლიურად, უპასუნები ხუთი წლის განმავლობაში)	
2. ქიმიურად საშიში ობიექტები	
2.1 ქიმიურად საშიში ობიექტების რაოდენობა	2.1 - 4
2.2 გამოყენებული, წარმოებული და შენახული ქიმიურად საშიში ნივთიერებების საშუალო მოცულობა (ტ.), მათ შორის:	
ა) ქლორი	
ბ) ამიაკი	
გ) გოგირდის დოფესიდი	
დ) დასხვა	

	2.3 ქამიურად საშიში ტრანსპორტირებული ნივთიერებების საშუალო მოცულობა	
2.4	ქამიური დაბინძურების შესაძლო ზონების საერთო ფართობი (კმ²)	
2.5	ქამიურად საშიშ აბიცელებზე ავარიებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი 5 წლის განმავლობაში)	2.5 - 0
3.	აფეთქება-ხანძალსაშიში და ხანძალსაშიში შენობა- ნაგებობების და სათავესოების რაოდენობა	
3.1	აფეთქება-ხანძალსაშიშ და ხანძალსაშიშ შენობა-ნაგებობების და სათავესოებში	
	გამოყენებული, წარმოებული ან/და შენახული საშიში	
	ნივთიერებების მოცულობა (ტ.), მთა შორის:	
	ა) ფეთქებადი ნივთიერება	
3.2	აუგიალად ალუგადი ნივთიერება	
	ნაგებობებისა და სათავესოებში ავარიებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად, 5 წლის განმავლობაში)	
4.	ბიოლოგიურად საშიში აბიცელები	
4.1	ბიოლოგიურად საშიში აბიცელების რაოდენობა	
4.2	ბიოლოგიურად საშიშ აბიცელებზე ავარიებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი 5 წლის განმავლობაში)	0
5.	ჰიდროლიკური ნაგებობები	
5.1	ჰიდროლიკური ნაგებობების რაოდენობა (უწყებრივი დაქვემდებარების მიხედვით)	0
5.2	მეთვალყურების გარეშე დარჩენილი ჰიდროლიკური ნაგებობების რაოდენობა	0
5.3	ჰიდროლიკურ მძიებლებზე ავარიების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი 5 წლის განმავლობაში)	0
6.	შესაძლო ავარიული გურნევები (ტ./წლიურადში), მთა შორის:	

7.	ნარჩენების განთავსების აღგილების რაოდენობა, მათ შორის:	
	ა) საწარმოო და სყოფუაცხოვრებო ნარჩენების სამარხები	ა) 0
	ბ) რადიოუსტრიული ნარჩენების საცავები	ბ) 0
	გ) სამარხები	გ) 0
	დ) ნაგავებაყრულები (ორგანიზებული და არაორგანიზებული), კულსაცავი	დ) ორგანიზებული - 1; არაორგანიზებული - 1.
	ე) კარიურები	ე) 9
	ვ) დასხვა	ვ) 0
8.	ნარჩენების რაოდენობა (ტ.)	34 000 ტ.

შენიშვნა: სხვა დასახელებები განისაზღვრება აღგთილობრივი პირობებით.

ბუნებრივი საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვნებლები (საგანგებო სიტუაციაში აუცილებელი მაჩვნებლების შემთხვევაში)

სახელმწიფო ბუნებრივი მოვლენების სახელმწიფო მართვის სამინისტრო	ზურგზე მოვლენის ინტენსივუ ბა	საფანდებო სტრუქტურის სამსახურის მინისტრი სისხმის (წევობის წრითმმთავას დაწილები)	საფანდებო სტრუქტურის სამსახურის მინისტრი ფონაში მოვლენის ფონაში მოვლენის ფონაში(კვ)	საფანდებო სტრუქტურის სამსახურის მინისტრი დაწილებუ ლი ჰუნდის საფანდებო რაოდენობა	მოსახლეობის სავარაუდო რაოდენობა, რომელიც გაუკარისებდა საცხოვრისული პირობები (ათასი ერთული) რაოდენობა	სოფალურ-ცენონმიკური შედეგები დაუსუსტებელი ლი	დაუსუსტებელი უდინა რაოდენობა
სიტყვა/ერთიშესალი	საწუალო	5	2	30 კმ ²	30	95 (ოჯახი)	0
წყალმოებარდნა	საწუალო	2	1	2 კმ ²	3		0
ტყის ხანძარი	საწუალო	2	1	1 კმ ²	1		0
მიწისძვრა	დაბალი	1	1	1095 კმ ²	30		0

ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნიკური) საჭარბებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი
მაჩვენებლები (საგანვითო სიტუაციების განვითარების ყელაზე დოკო საფრთხის შემთხვევაში/ყველაზე დოკო აღნათობის
შემთხვევაში)

ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნიკური) საჭარბებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები (საგანვითო სიტუაციების განვითარების ყელაზე დოკო საფრთხის შემთხვევაში/ყველაზე დოკო აღნათობის შემთხვევაში)							
ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნიკური) საჭარბებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები (საგანვითო სიტუაციების განვითარების ყელაზე დოკო საფრთხის შემთხვევაში/ყველაზე დოკო აღნათობის შემთხვევაში)	ობიექტის მისამართი და დასახურება	საგანვითო სიტუაციების საღვრილი(გრუნტობის სახეობა და რაოდენობა (მეტინადში))	საგანვითო სიტუაციების საღვრილი(გრუნტობის სახეობა და რაოდენობა (მეტინადში))	დასახურები რისკის რაოდენობა (მეტინადში)	შესაძლო რაოდენობა (მ.)	შესაძლო რაოდენობა (მ.)	შესაძლო რაოდენობა (მ.)
სამანქანო სტუდენტი ქორიულად სამიზნო ობიექტებზე							
საგანვითო სტუდენტი ქორიულად სამიზნო ობიექტებზე							
საგანვითო სტუდენტი რაღიაციულად საძირში ღია მიზნებზე							
საგანვითო სტუდენტი ბოლოვანებულ საძირში ღია მიზნებზე							
საგანვითო სტუდენტი აუტომატურა - ხანძძელსაშინი და ნაზვებობურებითი და სათავსოები	ბენზინგაზამი რთები, ფარგლების ბალონები, გაზის ბალონები						

საგანგიშვილ სილეაციური ქაუჩისლენინგრადის უკადა კუვეტისინგრადმულობის სისტემაზე				
საგანგიშვილ სილეაციური ენერგულომინისუფლების, წილალიანისარაგებრის, გამილამსარაგებრის, ტელევიზიურისაურის ის და კანალიზაციის სისტემაზე				
საგანგიშვილ სილეაციური ჰიდროელექტრიკურ ნაგებობებზე				
საგანგიშვილ სილეაციური სილეაციური				

ადამიანური ფერტილობი გამოწვევული სოციალური ხსიათის საგანგაშო სტუარტის რიცეს განსაზღვრისთვის აუცილებელი მაჩვენებლები
(საგანგაშო სიტუაციების განვითარების მიზანზე დოკი საფრთხის შემთხვევაში/ აუცილებელი მაჩვენებლები)

სოციალური ხსიათის საგანგაშო საშინაო სატუატო სასუები	განიკუთ რეზონ საშინაო დავალებების განვითარების მიზანზე დოკი სასუები	განიკუთარებით საშინი ინდუსტრია				ზორალი (ლარსი)	
		საგანგაშო სიტუაციების მომზღვდა	განიკუთარებით საშინი ინდუსტრია	განიკუთარებით საშინი ინდუსტრია	განიკუთარებით საშინი ინდუსტრია		
COVID-19	თელავის მუნიციპალიტეტი	13,329 (2021 წლის მონაცემი) 70 (2021 წლის მონაცემი)	155,935 ლარი (2020 წლის მონაცემი)	0	0	0	0

საგანგებო სტუდენტის პრემიებისა და მოსახლეობის დაცვის საორგანიზაციო - ტექნიკური ღონისძიებების მახსიათებლები

მაჩვენებლის დასახულება	მჩვენებლის რაოდენობა
1. ადამიანთა მსობრივი თავშესყრდის ადგილების რაოდენობა საგანგმანათლებლო, სამედიცინო, ეულტერულ - სპორტული, საკულტო და როტუალური დაწესებულებები, სამდგრები და ა.შ.), რომლებიც აღქურვილია შეტყობინების ტექნიკური საშუალებებით (შეტყობინების სისტემა) / საჭირო რაოდენობის %	15%
2. ადამიანთა მსობრივი თავშესყრდის ადგილების რაოდენობა, რომლებიც აღქურვილია უცხო პირთა მიერ არასამართებული შეღწვევის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭირო რაოდენობის %	4,4 %
3. ადამიანთა მსობრივი თავშესყრდის ადგილების რაოდენობა, რომლებიც აღქურვილია ფერებადი და ქემიურად სპირინი ნივთიერებების შეტანის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭირო რაოდენობის %	0%
4. საგანგმობო სიტუაციების მართვის სისტემის ტექნიკური და პროგრამული უზრუნველყოფის საშუალებების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %	15%
5. შეტყობინების ლოკალური სისტემების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %	0%
6. მოსახლეობის რაოდენობა, რომელიც დაფარულია შეტყობინების სისტემებით / მოსახლეობის საკრთხო რაოდენობის %	0%
7. ადამიანთა მსობრივი თავშესყრდის ადგილების (მათ შორის, თავშესაფრების) ტეპადობა (ნაგებობის სახისა და დანიშნულების მიხედვით), მთა შორის	25 თავშესაფარი (ჩაშენებული სარდაფი - 14 ცალკე მდგრმი - 11)
მოსალოდნებლი საგანგმობო სატუაციების ზონებში / საჭირობის %	თავშესაფრების ტეპადობა - 3690 ადამიანი 6,7 %

8. ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების მარაგი (დაცვის საშუალებების სახუმშის მიხედვით), მათ შორის მისალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში/საჭიროების პროცენტი	0%
9. საგვაუპავო მარშრუტებისათვის მომზადებული სატრანსპორტო საშუალებების რაოდენობა (სარკინიგზით, სავტომობილო, საზღვაო და საჰაერო ტრანსპორტი) / საჭირო რაოდენობის %	35 %
10. სამედიცინო დაწილებულებები პროფილის შესაცვლელად მომზადებული საწილების %	17%
11. ეპიდემიის კორებში სამუშაოდ მომზადებული მტრებისა და სხვა სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა %	18%
12. საგანგებო სიტუაციების პრევენციისა და შედეგების ლიკვიდაციისათვის გათვალისწინებული ფინანსური რეზერვები (თასი ერთეული ლარი) / საჭიროების %	20%
13. სასმელი წყლის მარაგი (მ³)/ საჭიროების %	20%
14. იმ სასტრანსპორტო საშუალებების შესძლებლობების მაქსიმალური მაჩვენებელი, რომელიც იმყოფებიან სრულ მზადყოფნაში სასმელი წყლის გადასაზიდად (მ³) / საჭიროების %	50%
15. სურსათის მარაგი (ტ.) / საჭიროების %	25%
16. პირველადი მომზარების საგნების მარაგი (ცალი (კომპლექტი)) / საჭიროების %	17%
17. კარვების მარაგი, მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში / საჭიროების %	7%
18. საწვავის მარაგი (ტ.) / საჭიროების %	10%
19. საგანგებო სიტუაციების ლოკალიზება - ლიკვიდაციისათვის საჭირო ტექნიკური საშუალებებისა და მატერიალურ - ტექნიკური რესურსების მარაგი ცალი (კომპლექტი) (საჭიროების %)	15%
20. საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომელიც დამონტაჟულია ხანძრის პირობების ავტომატური სისტემები / შენობების საკრთვო რაოდენობის %	15%

21. საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომლებშიც დამონტაჟებულია სახანძრო სივნალიზაციის ავტომატური სისტემები / შენობების საერთო რაოდენობის %	15%
22. განსაკუთრებული მნიშვნელობის მიერ არასანქცირებული შეღწევის გამომრიცხავი აღჭურვილია უცხო პირთა მიერ არასანქცირებული შეღწევის % ტენიკური საშუალებებით / საჭიროებების %	0%
23. ა) განსაკუთრებული მნიშვნელობის მიერ აღმოჩენის რაოდენობა, სადაც შექმნილია სახანძრო - სამაშველო დანაყოფი / საჭიროებების %; ბ) იმ აფეთქება - ხანძრასშემსრულებელი შენობა - ნაშენისტების და სათავსოების რაოდენობა, სადაც შექმნილია სახანძრო - სამაშველო დანაყოფი საჭიროებების %;	a) 0% b) 0,1%
24. განსაკუთრებული მნიშვნელობის მიერ აღმოჩენის რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია ფეთქებადი და ქიმიურად საშიში ნივთიერებების შეცანის ამონტიცებავი ტექნიკურისაშეულებებით / საჭიროებების %	0%
25. ქიმიურად საშიში ობიექტების, აფეთქება - ხანძრასშემსრულებელის და ხანძრასშემსრულებების და სათავსოების რაოდენობა, რომლებზეც მოხდა სახიფათო ტექნიკურებისა და მავნე ნივთიერებების ჩანაცვლება ნაკლებად საშიშით / საერთო რაოდენობის %	0%
26. უწყვეტი ციკლის მქონე წარმოებების რაოდენობა, რომლებიც დანერგილია უავარიო გაჩერების სისტემები / საერთო რაოდენობის %	6,1%
27. ლიკვიდირებული, მავნე ნივთიერებების შემცველი ნაგავსაყრელებებისა და სამარხების რაოდენობა / საერთო რაოდენობის %	0%
28. მავნე ნივთიერებების ნაგავსაყრელებისა და სამარხების რაოდენობა, შესრულდა ამ ნივთიერებების დამაზიანებელი ფაქტორების მოქმედების ზონების სალიკვიდაციო ღინისძიებები - საერთო რაოდენობის %	0%
29. საწარმოთა რაოდენობა, რომლებიც უზრუნველყოფილია ავტონომიური ელექტრო, თხო, გაზ და წყალმომსარგებელით / იმ საწარმოთა საერთო რაოდენობას, რომლებიც მეცნიერებარებისა და ტენომიური წარმოებით აღჭურვას	ავტონომიური ელექტრო - 6
30. პირების სამუშაო სამუშაო და სასმელი წყლის სისტემების სათავარიგო საშუალებებისა და მოწყობლების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %	

		a) 12% b) 12%
31. მონიტორინგული სისტემებისა და ლაბორატორიების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %		a) 0; b) 0;
ა) ჰიდროშეტერსადგენები ბ) სანიტარულ - ეპიდემიოლოგიური სადგურები გ) ველერინგული ლაბორატორიები დ) აგრძელიური ლაბორატორიები		გ) 0; გ) 0;
32. სამრეწველო ობიექტების რაოდენობა, რომელისაც შემნიღო აქცთ დოკუმენტაციის სადაზვევო გაზა / იმ ობიექტების საერთო რაოდენობა, რომელშიც იჯიგნება სადაზვევო გაზის შემნა		საჭვალებელ - 1; კურძო - 0
33. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კურძო სახანძრო - სამსახურების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %		15%
34. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კურძო სახანძრო - სამსახურებო დანაყოფების პირადი შემადგენლობის რიცხოვებია, ადამიანი / საჭიროების %	15%	
35. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კურძო სახანძრო - სამსახურებო დანაყოფების ტექნიკა - ალქურვილობა (ერთეული) /საჭიროების %		
36. მოხალისე სახანძრო - სამსახურებო რაზმების რიცხოვება (ადამიანთა საერთო რაოდენობა) /საჭიროების %	0	
37. მოხალისე სახანძრო - სამსახურებო რაზმების ალქურვილობა / საჭიროების %	0	
38. სახანძრო - სამსახურებო დანაყოფების რაოდენობა, რომელიც სრულად არ არიან დაკომპლექტებული ტექნიკა - ალქურვილობით / საერთო რაოდენობის %	0	
39. სახანძრო - სამსახურებო დანაყოფების რაოდენობა, რომელთა პირადი შემადგენლობა სრულად არ არის დაკომპლექტებული / საერთო	0	

40. სახანძო - სამიერელო დანაყოფების სერტიფირებული პირადი შემადგენლობის რიცხოვნება / საერთო რაოდენობის %	55%
41. საწარმოთა, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ობიექტების, იმ ხელმისღვანების, იმ ხელმისღვანების რომელსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / საერთო რაოდენობის %	80%
42. საწარმოებისა და ორგანიზაციების, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ობიექტების, იმ ხელმისღვანების რაოდენობა, რომელსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / საერთო რაოდენობის %	7%
43. მოსახლეობის, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში მცხოვრები მოსახლეობის, რაოდენობისა, რომელსაც გავლილი აქვთ სწავლება, სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / საერთო რაოდენობის %	0.1%
44. ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების, მოწარავლეთა რაოდენობისა, რომელსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / მოწარავლეთა საერთო რაოდენობის %	0%
45. ტყის უბნებთან მოსაზღვრე ადგინისტრირებულ ტერიტორიული - საზღვრების ფარგლებში მდებარე დასახლებების სამუდიონო დაწესებულებების, პანიკონატების, საბაზო - გამაჯანსაღებული ბანაკების და სხვა იზიდებულებების შესახებ მონაცემები (ზომი დასახელება, მისამართი, მაქსიმალურად რა რაოდენობის ადგინანი შეიძლება იქ იმყოფებოდეს, აალებადი და ფეთქებადი ნივთიერებულებების სახეობა და რაოდენობა, ჭირად დირექტული მოწყობილობები და მოსალები, მოტერიალური და კულტურული ფასულობები (ასეთების არსებობის შემთხვევაში), სადაც ადამიანები იმყოფებიან დაუ - ღვიძის განმავლობაში	1. თელავის ცენტრალური (რაიონული) საავადმყოფო - ქ.თელავი, ალათვილის ქ.N2 - 80 ადამიანი; რადიაციული აპარატებია; 2. ავთანდილ ყამბარაშვილის კლინიკა - ქ.თელავი, ალათვილის ქ.N2 - 45 ადამიანი; რადიაციული აპარატებია; 3. სამწოდირო სახლი სიხარული - ქ.თელავი, ალათვილის ქ.N2 - 45 ადამიანი; რადიაციული აპარატებია;
	4. ბავშვთა ჯანმრთელობის ცენტრი - ქ.თელავი, ალათვილის ქ.N2 - 145 ადამიანი

ტყის ხანძრის რისკის მაჩვენებლები (იუსტა რისკის არსებობის შემთხვევაში)

5)

მაჩვენებლის დასახელება	ინფორმაცია მაჩვენებლის სიღილის ა/და მოთხოვნის
1. დასახლებასა და ტყის უბანს (უზნებს) შორის არსებული საზღვრის საერთო სიგრძე (კმ.)	48
2 დასახლების ტერიტორიაზე გაშენებული წიწვოვანი (შეურეული) ტყების საერთო ფართობი (ჰა)	8
3 ტყის უბანთან მოსაზღვრე დასახლების ყველაზე დაცილებულ სკოპიონობის ობიექტების უახლოესი სახანძრო - სამაშველო დანაყოფის განთავსების ადგილითან, დანაყოფის მისვლის საანგარიშო დრო (წთ.)	8 წთ.
4. დასახლებასა და ტყის უბანს (უზნებს) შორის საზღვრების მოვალ სიგრძეზე დაღვნილი სიგანის ხანძალსაწინააღმდეგო ზღუდე (ხანძალსაწინააღმდეგო მინერალიზებული ზოლი)	0
5. დასახლების ტერიტორიების შორის და შენიშვნა ნაგებობების შორის ხანძალსაწინააღმდეგო მანძილი, ხანძალსაწინააღმდეგო მინერალიზებული ზოლის წვადი ნარჩენების, ნაკვის, ტარის, ხმელი ფოთლების, ბალახის და სხვა მსალებისაგან დროული გაწმენდის სამუშაოების ორგანიზება და ჩატარება	0
6. საგანგებო სიტუაციების შესახებ მოსახლეობის მაუწყებლობის ხმოვანი სისტემა, აგრეთვე სასტელეფონო (რადიო) კუპირი ხანძრის შესახებ შეტყობინებისათვის	0
7. გარე ხანძალსაწინააღმდეგო წყალმიმართვების საშუალებები (სახანძრო ჰიდრონეტი, ხელოვნური სახანძრო წყალსატევები, მდინარეები, ტბები, აუზები, ტბორი და სხვა).	10
8. მისასვლელი სავტომატო გზები	უზრუნველყოფის 96%
9. ტყის ხანძრების ჩასაჭრობად მოზიდული ხანძრის პირველადი საშუალებები	0

გ)

N	ტყის უბანთან მოსაზღვრე ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული საზღვრების, ფარგლებში მდებარე დასახლების სამედიცინო დაწესებულებების, დასასვენებელი სახლების, პანიკონასტების, საბაზო-გამაჯანსალებელი ბანაკების და სხვა ობიექტების დასახელება, საღაც აღაშიანები იმუფლებიან დღე-ღაშის განმავლობაში	ობიექტების მისამართი	პერსონალის რიცხვნობა	პაციენტების /დამსვენებლ ების რიცხოვნება
1	დასასვენებელი კომპლექსი „ლოპოტა სპა რეზორტი“	სოფ. ნაფარეული	80	340
2	სასტუმრო „სკინა რეზორტი“	სოფ. ლეჩიური	10	60
3	სასტუმრო „ზუზუმბო რეზორტი და სპა“	ქოთელავი, ქართული უნივერსიტეტის ქუჩა	25	120
4	სასტუმრო „შატო მერი“	ვარდისუბანი (მერი)	20	80
5	თელავის რაიონული საჯადომყოფო	თელავი, ალათაშვილის N2	35	70
6	შპს „სიხარული“	თელავი, ალათაშვილის N2	25	40
7	შპს „ავთანდილი ყამბირასშვილის მრავალფეროვანი კლინიკა“	თელავი, ალათაშვილის N2	55	80
8	შპს „ბაზეთა ჯანმრთელობის ცენტრი“	თელავი, ალათაშვილის N2	45	25

