

მესტიის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს

დადგენილება N6  
28 თებერვალი 2023 წ.

დაბა მესტია

„მესტიის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვების, დასუფთავების მოსაკრებლის შემოღებისა და გადახდის წესის დამტკიცების შესახებ“ მესტიის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2017 წლის 20 დეკემბრის №41 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-20 მუხლის შესაბამისად, მესტიის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

**მუხლი 1**

შეტანილ იქნეს ცვლილება „მესტიის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვების, დასუფთავების მოსაკრებლის შემოღებისა და გადახდის წესის დამტკიცების შესახებ“ მესტიის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2017 წლის 20 დეკემბრის №41 დადგენილებაში ([www.matsne.gov.ge](http://www.matsne.gov.ge), 25/12/2017, სარეგისტრაციო კოდი:210020010.35.103.016259)

დადგენილებით დამტკიცებული მე-2 დანართი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ დანართი N 2

№	სამეწარმეო საქმიანობა	ზომის ერთეული	ნარჩენების დაგროვების ნორმატივი (N) წელიწადში მ3	1მ3 ნარჩენის გატანის ღირებულება (C) (ლარი)	მოსაკრებლის რაოდენობა თვეში (ლარი) 1კვ.მ-ზე, ერთ მომხმარებელზე
1	აგრარული ბაზრები და ბაზრობები	1მ2	0,9	10	0,75
2	სასტუმროები, ჰოსტელები	1 ლოგინზე	3,6	10	3,00
3	B&B, კემპინგები და სხვა ტიპის ღამის სათევები	1მ2	0,12	10	0,1
4	სხვადასხვა ტიპის მაღაზიები (სავაჭრო დარბაზი)	1მ2	1,2	10	1,00
5	გასართობის ცენტრები	1მ2	0,76	10	0,63
6	რესტორნები, კაფე-ბარები, ნებისმიერი სახის სასადილო (სკამზე)	1 მომხმარებელზე	1,2	10	1,00

7	პურის საცხობები, საცხობები, სწრაფი კვების ობიექტები, საოჯახო სამზარეულოები	182	0,6	10	0,50
8	სხვადასხვა ტიპის ოფისები, ფოსტა, სერვის ცენტრი (შენობა - ნაგებობით)	182	0,6	10	0,50
9	სადალაქოები და სილამაზის სალონები	182	0,55	10	0,45
10	მცირე სამეწარმეო საქმიანობა (საყოფაცხოვრებო მომსახურების ობიექტები, საამქროები)	182	0,55	10	0,45
11	მგზავრთა გადამყვანი საბაგირო გზა	1 ადგილზე	0,55	10	0,45
12	ბენზინგასამართი სადგურები, ავტოსამრეცხაოები (სამუშაო ფართის შესაბამისად)	182	1,2	10	1,00
13	მუზეუმები (შენობა -ნაგებობით)	182	0,06	10	0,05
14	კინოთეატრები, თეატრები	მაყურებლის ერთი სავარძელი	0,4	10	0,33
15	<p>შსს უწყებები:</p> <p>1. სსიპ--საგანგებო სიტუაციების მართვის საგენტო(სამეგრელო-ზემო სვანეთის მესტიის სახანძრო-სამაშველო განყოფილება)</p> <p>2. საქ. სასაზღვრო პოლიციის სახმელეთო საზღვრის დაცვის დეპარტამენტის სასაზღვრო პოლიციის №9 სამმართველო.</p> <p>3. სახელმწიფო დაცვის სპეციალური სამსახური</p> <p>4. შსს მესტიის რაიონული სამმართველო-პოლიცია</p> <p>5. საქართველოს სახელმწიფო უშიშროების სამსახური (შენობა-ნაგებობით)</p>	182	0,55	10	0,45
	1. მესტიის მაგისტრი სასამართლოს შენობა				

16	2. მესტიის რაიონული პროკურატურა 3. სოციალური სააგენტო 4. იუსტიციის სახლი (შენობა-ნაგებობით)	182	0,25	10	0,20
17	მანქანების სარემონტო სადგურები, ტექნიკური მომსახურების ობიექტები, ე.წ. “ვულკანიზაციები“ (სამუშაო ფართის შესაბამისად)	182	1,2	10	1,0
18	ბიბლიოთეკები, არქივი, რესურს-ცენტრი (შენობა-ნაგებობით)	182	0,17	10	0,20
19	არსამთავრობო ორგანიზაციები (შენობა-ნაგებობით)	182	0,17	10	0,20
20	საავტომობილო სადგურები ან მგზავრების მომსახურებით დაკავებული დაწესებულებები	გადაზიდულ მგზავრთა რაოდენობით	0,30	10	0,25
21	აეროპორტი	1 მგზავრზე და მომსახურე პერსონალზე	0,30	10	0,25
22	სკოლები, საბავშვო ბაგა-ბაღები, საგანმანათლებლო დაწესებულებები	1 მოსწავლეზე და მომსახურე პერსონალზე	0,05	10	0,05
23	პროფესიული სასწავლებლები	1 მოსწავლეზე და პერსონალზე	0,5	10	0,40
24	საავადმყოფო	1 საწოლი და მომსახურე პერსონალი	0,6	10	0,50
25	აფთიაქები (სავაჭრო დარბაზი)	182	0,4	10	0,30
26	პოლიკლინიკები, სამედიცინო დიაგნოსტიკური ცენტრი (შიდა ფართის მიხედვით)	182	0,12	10	0,10
27	შინაურ ცხოველთა სასაკლაო (შენობა-ნაგებობით)	182	0,83	10	0,70
28	სპორტული დაწესებულებებისათვის (შენობა-ნაგებობით)	182	0,05	10	0,05

		1			
29	სპორტული დარბაზები	მომხმარებელზე (სკამზე)	0,6	10	0,50
30	სამშენებლო ობიექტები დ.მესტიის ტერიტორიაზე	1 დასაქმებულზე	3,6	10	3,00
31	ექსპლუატაციაში შესული ჰიდროელექტროსადგულები (შენობა-ნაგებობით)	1მ2	1,2	10	1,00
32	სხვადასხვა სახის საწარმოები (შიდა საუშაო ფართის შესაბამისად)	1მ2	0,6	10	0,50
33	ბანკები, საკრედიტო ორგანიზაციები (შენობა- ნაგებობით)	1მ2	1,2	10	1,0

მოსაკრებლის გამოთვლის მეთოდი:  $M=N \times C \times K : 12$  სადაც

M - არის ნარჩენების დაგროვების ნორმატივი (კუბამეტრი) წელიწადში 1 კვადრატულ მეტრზე ან ერთ მომხმარებელზე თვეში

N – ნარჩენების დაგროვების ნორმატივი წელიწადში

C – 1 მ3 ნარჩენის გატანის ღირებულება

K - დაკავებული ფართობი ან მომხმარებელთა რაოდენობა

მაგ:  $M= 0,04 \times 10 \times 1 : 12$

$M= 0.03$  (1მ<sup>2</sup> - ზე ან ერთ მომხმარებელზე)

შესაბამისად - M ანუ მირებული გამრავლება დაკავებულ ფართობზე ან მომხმარებელთა რაოდენობაზე (ადგილი, საწოლი, მოსწავლე)."

## მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

მესტიის მუნიციპალიტეტის  
საკრებულოს თავმჯდომარე

მაიზერ ჯაფარიძე