

სატარიფო რეგულირებას დაქვემდებარებული საწარმოების რეგულირებადი აქტივების ცვეთის/ამორტიზაციის ნორმები

- სატარიფო რეგულირებას დაქვემდებარებული საწარმოების მიერ 2018 წლის 1 იანვრის შემდეგ შექმნილ ან/და შეძენილ აქტივებთან დაკავშირებით გამოიყენება რეგულირებადი აქტივების ცვეთა/ამორტიზაციის შემდეგი ნორმები:

№	საერთო აქტივები	ცვეთა/ამორტიზაციის წლიური ნორმა (%)	სასარგებლო მომსახურების ვადა (წელი)
1	ყველა სახეობისა და კონსტრუქციის ხიდები (გარდა ხისა და ლითონისა ხის ბურჯებზე)	1.0	100
2	ხისა და ლითონის ხიდები ხის ბურჯებზე	5.0	20
3	ბეტონის, რკინაბეტონის და ქვის ესტაკადები, ამალღებული გზები	2.5	40
4	ცემენტბეტონის გზები	2.0	50
5	ასფალტბეტონის გზები	3.33	30
6	ღორღისა და ხრეშის გზები	5.0	20
7	შემაკავებელი და დამცავი ნაგებობანი – ქვის, ბეტონის და რკინაბეტონის (მეწყერსაწინააღმდეგო,	1.66	60

	ზვავსაწინააღმდეგო, ჩამონგრევის საწინააღმდეგო საყრდენები, დამჭერი კედლები და სხვა)		
8	ჰესის და ჰაესის შენობები (ბეტონის და რკინაბეტონის: კალაპოტური, შეთავსებული და ბურჯისებური, კაშხალთან მდებარე, დერივაციული, მიწისქვეშა)	1.82	55
9	ადმინისტრაციული შენობები	1.54	65
10	სადგურის კუთვნილი საცხოვრებელი შენობები	1.0	100
11	ქვესადგურის შენობები	1.66	60
12	სასაწყობო ფართი და მარტივი ტიპის ნაგებობები	5.0	20
13	ავტოსადგომი	4.0	25
14	ლითონის/პანელის კონტეინერები	5.0	20
15	ავეჯი და მოძრავი ინვენტარი	10.0	10
16	კომპიუტერული და საოფისე ტექნიკა	20.0	5
17	ხელსაწყო-ინსტრუმენტები / მოწყობილობები	20.0	5
18	ტელეფონები და რადიოკავშირის მოწყობილობები	20.0	5

19	მსუბუქი სატრანსპორტო საშუალებები	12.5	8
20	მძიმე სატრანსპორტო საშუალებები და სპეციალური ტექნიკა	8.33	12
21	ხიდური ამწე (სტაციონალური და გადასატანი)	4.0	25
22	არამატერიალური აქტივები	20.0	5
	ჰიდროტექნიკური ნაგებობები		
23	ბეტონის და რკინაბეტონის კაშხლები	1.0	100
24	წყალსაცავები მიწის კაშხლებზე	1.33	75
25	სადერივაციო არხები და ელექტროსადგურის აუზები	1.0	100
26	წყალსაგდებები და წყალმიმღებები, სალექარები, აკვედუკები, დიუკერები, ღარები და თევზსავალი ნაგებობები	2.0	50
27	სადაწნეო მილსადენები და გამათანაბრებელი რეზერვუარები, სადაწნეო აუზები თავისუფალი წყალსატარებით და სიღრმული ნატან გამრეცხი ფარის ამწე მექანიზმით.	1.0	100
28	რკინაბეტონის, ბეტონის და ქვანაყარი ნაპირსამაგრი და ნაპირდამცავი ნაგებობები	3.33	30
29	მიწით შემოკავებული მოუპირკეთებელი ჯებირები	1.0	100

30	ჰიდროტექნიკური ნაგებობები არხებზე (მარეგულირებელი რაბები, ვარდნილები, სწრაფსადენები, კონსოლური ვარდნილები)	2.5	40
31	ყველა სახის მარეგულირებელი (გამმართველი) ნაგებობები (მდინარის ნაკადის და კალაპოტის ურთიერთქმედების, ნაკადის დინების და ტალღის წყალსაცავის სანაპირო ზოლზე ზემოქმედების მარეგულირებელი ნაგებობები, ზღუდარები, დეზები, საგუბრები, ნაკადმიმმართველი სისტემები, ნაპირსამაგრი ნაგებობები, წყალსაცემი ნაგებობები)	10.0	10
32	მილსადენისა და ტურბინის წინა საკეტები	3.33	30
33	ჰიდრავლიკური ტურბინები გენერატორთან და დამხმარე მოწყობილობებთან კომპლექტში (დამხმარე მოწყობილობებში შედის – გაგრილების სისტემები, ფარები, ამწე მექანიზმები, გისოსები, ზეთის მეურნეობა, წყალმომარაგების, სადრენაჟო სისტემები, პნევმატური მეურნეობა)	3.33	30
34	ჰიდრავლიკური ტურბინები	3.33	30
35	გენერატორები	4.0	25
36	რეგულატორები (სიჩქარის, მავის და ალგუნების სისტემები)	4.0	25
	თბოტექნიკური ნაგებობები		
37	ორთქლის ტურბინები გენერატორთან კომპლექტში დამხმარე მოწყობილობებთან ერთად*	4.0	25
38	აირტურბინული დანადგარები პიკურ და ნახევარპიკურ რეჟიმში მუშაობით	4.0	25
39	აირტურბინული დანადგარები ბაზისურ რეჟიმში მუშაობით	3.33	30

40	საქვებზე დანადგარები და სტაციონარული ორთქლის ქვებზე დამხმარე საქვებზე მოწყობილობით**	4.0	25
41	დამხმარე ძალოვანი თბომექანიკური მოწყობილობა (თბომიწოდების მოწყობილობა, ტუმბოები, წლის ქიმიური გაწმენდის მოცულობები და მოწყობილობები, ბოილერული დანადგარები ტუმბოებით და სხვა საერთო სასადგურო ძალოვანი თბოტექნიკური მოწყობილობა)	4.0	25
42	წყლის ქიმიური გაწმენდის ტუმბოები და არმატურები, რომლებიც შეხებაშია აგრესიულ გარემოსთან	5.0	20
43	შხეფსაცივარი	3.33	30
44	დიზელ-გენერატორები	5.0	20
45	კომპრესორები	7.69	13
46	გაზსადენი მილები	2.5	40

	ქსელის კომპონენტები	ცვეთა/ამორტიზაციის წლიური ნორმა (%)	სასარგებლო მომსახურების ვადა (წელი)
47	საჰაერო ხაზები 500 კვ	2.22	45
48	საჰაერო ხაზები 400 კვ	2.22	45
49	საჰაერო ხაზები 330 კვ	2.22	45
50	საჰაერო ხაზები 220 კვ	2.22	45

51	საჰაერო ხაზები 110 კვ	2.22	45
52	საკაბელო ხაზები 110 კვ	2.5	40
53	საჰაერო ხაზები 35 კვ	2.85	35
54	საკაბელო ხაზები 35 კვ	3.33	30
55	საჰაერო ხაზები 6/10 კვ	3.33	30
56	საკაბელო ხაზები 6/10 კვ	3.33	30
57	საჰაერო ხაზები 220/380 ვ	3.33	30
58	საკაბელო ხაზები 220/380 ვ	3.33	30
59	კავშირგაბმულობის საკაბელო ხაზები მიწაში	2.85	35
60	კავშირგაბმულობის საკაბელო ხაზები ჰაერში	3.33	30
61	ძალოვანი ტრანსფორმატორები	3.33	30
62	ამომრთველები	3.33	30
63	გამთიშველები	3.33	30
64	გამანაწილებელი მოწყობილობები (სალტე)	2.5	40
65	მეხდამცავი მოწყობილობები	4.0	25

66	გადაძაბვისგან დამცავი მოწყობილობები	4.0	25
67	მზომი ტრანსფორმატორები	4.0	25
68	საკაბელო არხები/გვირაბები	2.22	45
69	ლითონკონსტრუქციები (საყრდენები, პორტალები, ტრავერსები)	2.22	45
70	კომუნიკაციის, ტელეგაზომვის და დისტანციური მართვის მოწყობილობები	5.0	20
71	რელეური დაცვის მოწყობილობები	5.0	20
72	საკონტროლო და სასიგნალო კაბელები (შენობებში, გვირაბებში, არხებში)	4	25
73	გარდამსახები (გამმართველები, ინვერტორები და ყველა ძაბვის სტაბილიზატორები)	6.67	15
74	რეაქტორები	6.67	15
75	მაღალსიხშირული ფილტრები	5.0	20
76	სინქრონული კომპენსატორები	4.0	25
77	კონდენსატორები	10	10
78	დამამიწებელი მოწყობილობები	5.0	20
79	მრიცხველები (თავსებადი ესკაა-ს და კაასი-ს სისტემებთან)	5.0	20
80	მრიცხველები (დატვირთვის პროფილის გარეშე)	10.0	10

81	გარე და შიგა განათება და მასთან დაკავშირებული მოწყობილობები	3.33	30
82	ელ.ძრავები 100 კვტ-მდე	10.0	10
83	ელ.ძრავები 100 კვტ-ზე მეტი	8.33	12
84	სტაციონარული მქავიანი აკუმულატორები	6.66	15
85	სტაციონარული ტუტიანი აკუმულატორები	12.5	8
86	გადასატანი მქავიანი აკუმულატორები	33.33	3

*ტურბოაგრეგატების დამხმარე მოწყობილობებში შედის: კონდენსატორი, კონდენსატის ტუმბოები, აირგამაციებლები, ცირკულატორი, მკვებავი ტურბოტუმბოები, დეაერატორები, რედუქციულ-გამაციებელი დანადგარები და ამორთქლებლები, ზეთის მეურნეობა, ექვეტორები, რეგენერაციული დანადგარები შემთბობებით, ამგზნებები, აირგამაციებლები, სამეურნეო დარბაზის ფარგლებში არსებული ტურბოგენერატორის ელექტრომოწყობილობა

** საქვებე დანადგარების შემადგენლობა გულისხმობს როგორც ძირითად, ასევე დამხმარე მოწყობილობებს, კერძოდ:

ა) თვითონ ქვებები: დოლურა, ორთქლგადამხურებლები, ეკონომიზერი, ჰაერშემთბობი და სხვა;

ბ) გამწოვ-შემბერვი მოწყობილობები;

გ) ნაცარდამჭერი მოწყობილობები;

დ) ჰიდრონაცარგამწმენდი მოწყობილობები (საქვების ფარგლებში მოქმედი): შახტის კარკასი, ჩარეცხვის შახტი, სამსხვრეველა, ნაცარდამჭერი აპარატები, ჩამტვირთავი ხოკერი, გარდამავალი მილყელები, ფარსაკეტები, სარქველები, ჩამშვი გარსაცმები, მილგამტარები, ნაცარმომშორებელი აპარატები, ექვეტორული წლის ტუმბოები, ჩამრეცხი, ქვიშამოცილებული შანდორები, რკინდამჭერები, აგრეთვე ელექტრომოწყობილობა და კაბელები;

ე) ქვანახშირის მტვრის დამზადების მოწყობილობები და ქვანახშირის მტვრის ტრანსპორტი, წისქვილები, მკვებავები, შნეკები, ლენტური სასწორები, ციკლონები, სეპარატორები, დაუმუშავებელი ნახშირის და ნახშირის მტვრის (შუალდეური) ბუნკერები, მტვერგამტარები და ჰაერგამტარები, მილყელები, გამთიში და მარეგულირებელი სარქველები, დისტანციური ამძრავები;

ვ) საქავაბე მოწყობილობის თბური საკონტროლო - მზომი ხელსაწყობი და ავტომატიკა.