



N 04/34
28/06/2019

34-01-4-201906281453



ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

სატელევიზიო საიტებზე ტექნიკური საშუალებების განთავსებისა და თანამდევი მომსახურების ახალი ტარიფების დამტკიცების შესახებ

შპს “საქართველოს ტელერადიოცენტრი”-ს დირექტორის 2017 წლის 19 მაისის №04/27 ბრძანებით დამტკიცდა კომპანიის მომსახურების ტარიფები. განვლილ პერიოდში მნიშვნელოვნად შეიცვალა ტელეკომუნიკაციის ბაზრის მოთხოვნები როგორც ტექნიკური კუთხით, ისე შესაბამისად ამ ტარიფების განმსაზღვრელი კრიტერიუმები, ცვლილებები შევიდა კანონმდებლობაში. ყველაფერმა ერთად აღებულმა დღის წესრიგში დააყენა შესაბამისი ახალი ტარიფების შემუშავება. ყოველივე ზემოხსენებულის გათვალისწინებით, „მეწარმეთა შესახებ“ საქართველოს კანონის 9.1. მუხლის, კომპანიის წესდების 6.2.8.3. მუხლებით მონიჭებული უფლებამოსილების საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. დამტკიცდეს შპს „საქართველოს ტელერადიოცენტრი“-ს სატელევიზიო საიტებზე ტექნიკური საშუალებების განთავსებისა და თანამდევი მომსახურების ახალი ტარიფები 2019 წლის 1 ივლისიდან დაწართი №1 მიხედვით.
2. ახალი ტარიფების (დაწართი №1) ამოქმედების შემდგომ აღნიშნული მომსახურების ნაწილში ძალადაკარგულად ჩაითვალოს 2017 წლის 19 მაისის №04/27 ბრძანებით დამტკიცებული ანალოგიური მომსახურების ტარიფები.
3. დაევალოს სახელმწიფო შესყიდვებისა და კონტრაქტორებთან ურთიერთობის დეპარტამენტს დამკვეთებთან ურთიერთობისას იხელმძღვანელოს დაწართი №1-ში განსაზღვრული მომსახურების ტარიფებით .
4. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე დაევალოს ეკონომიკური დაგეგმარების და ფინანსური ანგარიშგების დეპარტამენტს.

გიორგი დეკანოსიძე

დირექტორი

ადმინისტრაცია

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, cursive letters. The signature is positioned to the right of the text 'დირექტორი' and 'ადმინისტრაცია'.

სატელევიზიო საიტებზე ტექნიკური საშუალებების განთავსებისა და
თანამდევი მომსახურების
ახალი ტარიფების სია

fm, ტრანქული, სარელეო, მობილური სისტემის და სისტემაზე დამატებითი ელემენტების განთავსების ღირებულება თვეში (ლარი)				tv - მულტიპლექს სისტემის განთავსების ღირებულება თვეში (ლარი)	
#	საიტის მდებარეობა	ძირითადი სისტემა	სისტემაზე დამატებითი ელემენტების განთავსება	ძირითადი სისტემა	სისტემაზე დამატებითი ელემენტების განთავსება
1	თბილისი	1200	480	2800	1120
2	გორი	622	249	1400	560
3	ქუთაისი	834	334	1500	600
4	ბათუმი	583	233	1400	560
5	ფოთი	722	289	1300	520
6	ყვარელი	720	288	1200	480
7	დმანისი	550	220	1100	440
8	დედ. წყარო	458	183	1000	400
9	ზუგდიდი	466	186	1000	400
10	ახალციხე	600	240	1200	480
11	ბორჯომი	500	200	1000	400
12	ახალქალაქი	513	205	1100	440
13	ჯვარი	533	213	800	320
14	წალენჯიხა	533	213	800	320
15	ჩხოროწყუ	445	178	800	320
16	ჭიათურა	534	214	800	320
17	საჩხერე	467	187	700	280
18	ტყიბული	445	178	800	320
19	ცივი (თელავი)	300	120	600	240
20	ოზურგეთი	389	156	700	280
21	ჩოხატაური	389	156	700	280
22	ბექამი	389	156	700	280
23	(ხაშური)				
24	ლაგოდეხი	389	156	700	280
25	ცაგერი	389	156	700	280
26	ლენტეხი	389	156	700	280
27	მესტია	389	156	700	280
28	წალკა	555	222	1000	400
29	ონი	444	178	800	320
30	ამბროლაური	444	178	800	320
31	ბოლნისი	444	178	800	320
32	შუახევი	555	222	1000	400
33	ხულო	533	213	800	320
34	თიანეთი	400	160	700	280
35	სიღნაღი	350	140	700	280
36	აბასთუმანი	350	140	700	280
37	ზიარა	300	120	600	240

შპს "საქართველოს ტელერადიოცენტრი"-ს ინფრასტრუქტურებზე სხვადასხვა დანიშნულების კომუნიკაციების საშუალებათა განთავსების ტარიფი (დღგ-ს ჩათვლით)			
#	კომუნიკაციის საშუალებები	ერთეული	ღირებულება თვე/ლარი
1	ინტერნეტ პროვაიდერის სექტორული ანტენა	ცალი	30
2	მობილური სატელეფონო სექტორული ანტენა	ცალი	50
3	დეციმეტრული დიაპაზონის პანელური ანტენა	ცალი	60
4	1-2 მეტრული დიაპაზონის პანელური ანტენა	ცალი	150
5	3 მეტრული დიაპაზონის პანელური ანტენა	ცალი	120
6	FM სიხშირის დიაპაზონის დიპოლური ანტენა	ცალი	80
7	მეტრ. დიაპაზონის ტურნიკეტული (დრეჩოიანი) ანტენა	ცალი	300
8	დმ. დიაპაზონის ტურნიკეტული (დრეჩოიანი) ანტენა	ცალი	200
9	მანჭვლისებული ანტენა	ცალი	35
10	დირექტორული ანტენა	ცალი	25
11	პარაბოლური ანტენა (0.6-1.0 მ დიამეტრი)	ცალი	50
12	პარაბოლური ანტენა (1.0-1.8 მ დიამეტრი)	ცალი	80
13	პარაბოლური ანტენა (1.8-2.4 მ დიამეტრი)	ცალი	120
14	პარაბოლური ანტენა (2.4-3.8 მ დიამეტრი)	ცალი	150
15	პარაბოლური ანტენა (3.8-5.0 მ დიამეტრი)	ცალი	250
16	სატელეკომუნიკაციო დგარი 110 სმ-მდე	ცალი	200
17	სატელეკომუნიკაციო დგარი 230 სმ-მდე	ცალი	250
18	კოაქსიალური ფიდერი 1-1/4" - 3-5/8"	მეტრი	1.8
19	კოაქსიალური ფიდერი 1/2" - 1-1/4"	მეტრი	1.2
20	ძალური კაბელი	მეტრი	0.8
21	კოაქსიალური და ხმის კაბელები	მეტრი	0.4
22	უწყვეტი კვების წყარო (UPS) 0.1 -2.0 კვტ.	ცალი	30
23	უწყვეტი კვების წყარო (UPS) 2.0 - 10.0 კვტ.	ცალი	60
24	უწყვეტი კვების წყარო (UPS) 10.0 - 30 კვტ.	ცალი	120
25	მაბვის სტაბილიზატორი 10 კვტ-მდე	ცალი	30
26	მაბვის სტაბილიზატორი 10-45 კვტ.	ცალი	80
27	დიზელ გენერატორი 5 კვა-მდე	ცალი	150
28	დიზელ გენერატორი 5 კვა და მეტი	ცალი	250
29	დიზელის ავზი 1 ტ.	ცალი	60
30	დიზელის ავზი 1-5 ტ.	ცალი	90
31	აკუმულიატორი	ცალი	20
32	ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელი	მეტრი	2.5
33	სატელევიზიო და რადიო მიმღებები, სხვა რესივერები	ცალი	35
34	სატელევიზიო და რადიო გადამცემის ფილტრები	ცალი	50
35	მ.ს. სიმძლავრის განაწილების და შეჯამების სისტემა	ცალი	80
36	თანამგზავრული გადამცემი ანტენის სისტემა	ცალი	500
37	დამტენი მოწყობილობა (ჩარჯერი) 5.0 კვტ-მდე	ცალი	60
38	დამტენი მოწყობილობა (ჩარჯერი) 5.0 კვტ და მეტი	ცალი	100
39	კომპიუტერი (პერსონალური)	ცალი	20
40	სათაო სადგური	ცალი	200
41	გაგრილების სიტემა (კონდენციონერი), რადიატორი	ცალი	60
42	შელტერი	ცალი	150
43	ანმა 10 მ-მდე	ცალი	120
44	ანმა 10-45 მ.	ცალი	250
45	ანმა 45-70 მ.	ცალი	500
46	ექსაიტერი (მოდულატორი)	ცალი	50
47	მუდმივი დენის კვების წყარო	ცალი	40
48	მაღალსიხშირული გამამლიერებელი	ცალი	60
49	რადიო-სარელეო მოწყობილობა	ცალი	80
50	საბაზო სადგური (მოდული)	ცალი	50