

საქართველოს ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელების ნუმერაციის ეროვნული სისტემა

თავი I. ზოგადი დებულებანი

მუხლი 1. გამოყენების სფერო და მიზანი

1. ამ დებულების მიღების სამართლებრივი საფუძველია „ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ“ საქართველოს კანონის 48-ე მუხლი და 64-ე მუხლის მე-3 პუნქტი;
2. ამ დებულების მიღების მიზანია საქართველოს ელექტრონული კომუნიკაციების სფეროში ნუმერაციის რესურსების ჰარმონიზებული და ეფექტიანი სისტემის ჩამოყალიბება და სახელმწიფო ნუმერაციის რესურსებით სარგებლობის გამჭვირვალე, არადისკრიმინაციული პირობების უზრუნველყოფა;
3. ამ დებულებით დგინდება ნუმერაციის რესურსების ერთგვაროვანი სტრუქტურა და ფორმატი; რესურსების განაწილების, გამოყოფისა და მინიჭების, აგრეთვე, ავტორიზებული პირების და მომხმარებლების მიერ ამ რესურსებით სარგებლობის საერთო პირობები, მათ შორის, ნუმერაციის რესურსების მართვისა და გამოყენების წესები.

მუხლი 2. ტერმინთა განმარტება

1. ამ დებულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვს “ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ” საქართველოს კანონში მოცემული მნიშვნელობები.
2. ამ დებულებაში გამოყენებულ სხვა ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:
 - ა) **ნომრის აკრეფის გეგმა** (წესი) - აბონენტის მიერ ნუმერაციის გეგმის შესაბამისი ფორმატით დადგენილი ციფრების ან სიმბოლოების კომბინაციის აკრეფის თანმიმდევრობის წესი, რომელიც განსაზღვრავს, ნუმერაციის გეგმის შესაბამისად, მომხმარებლების მიერ სააბონენტო ნუმერაციის რესურსების გამოყენების პირობებს, მათ შორის გამოძახებების განხორციელებისას პრეფიქსების გამოყენების წესს;
 - ბ) **არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონა** - ერთგვაროვანი დანიშნულებით გამოყენებისათვის განაწილებული, ნუმერაციის რესურსების ერთგვაროვანი ჯგუფი, რომელიც გამოიყენება: ოპერატორების ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელების, მისი ნაწილის, ინტელექტუალური ქსელების; ქსელების ფუნქციური რესურსების; ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების სხვადასხვა სახეების; აბონენტების ან მათი ტერმინალური აღჭურვილობების საიდენტიფიკაციოდ და არ ხასიათდება გეოგრაფიული (ტერიტორიული) ნიშნით;
 - გ) **გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონა** - გეოგრაფიული (ტერიტორიული) ნიშნით გამოყოფილი ნუმერაციის რესურსები, რომლებიც გამოიყენება კონკრეტული ადგილობრივი მომსახურების ზონის გეოგრაფიული ტერიტორიაზე საქმიანობის განმახორციელებელი, საერთო სარგებლობის ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორების ქსელების, ამ ქსელის ნაწილის, ქსელის ფუნქციური რესურსების, აგრეთვე, კონკრეტულ გეოგრაფიულ ზონაში აბონენტების, ან მათი ტერმინალური აღჭურვილობების იდენტიფიცირებისათვის;

დ) გეოგრაფიული ზონა - ადგილობრივი მომსახურების ზონის გეოგრაფიული ტერიტორია, სადაც საქმიანობის განმახორციელებელი, საერთო სარგებლობის ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორების ქსელების, მისი ნაწილის, ქსელის ფუნქციური რესურსების აგრეთვე, ამ გეოგრაფიულ ზონაში აბონენტების ტერმინალური აღჭურვილობების იდენტიფიცირებისათვის გამოყენებულია ნუმერაციის ზონის ერთიანი კოდით გამოყოფილი ნუმერაციის რესურსების ჯგუფი;

ე) გამოძახების წამომწყები აბონენტის ნომრის იდენტიფიცირება - ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორის მიერ მომსახურების მიმღები აბონენტის ნომრის იდენტიფიცირება.

ვ) გამოძახების წამომწყები აბონენტის ნომრის იდენტიფიცირების შეზღუდვა - მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორის მიერ გამოძახების წამომწყები აბონენტის ნომრის გადაცემისას გამოძახების მიმღები ოპერატორისათვის სასიგნალო არხებით შეტყობინება, რომ გამოძახების მიმღები აბონენტისათვის შეზღუდულია ინფორმაცია გამოძახების წამომწყები აბონენტის ნომრის თაობაზე.

ზ) განაწილება - ამ დებულების შესაბამისად დადგენილი, ნუმერაციის გეგმის ზონების, კონკრეტული ზონის ნუმერაციის რესურსების ფორმატი და სტრუქტურა, აგრეთვე, ამ ფორმატში კონკრეტული ციფრებისა და/ან სიმბოლოების კომბინაცია ან მისი განსაზღვრის წესი;

თ) გამოყოფა - ნუმერაციის კონკრეტულ ზონაში, კომისიის მიერ კონკრეტული ნუმერაციის რესურსების დანაწილება და გამოყოფა მსურველი პირებისათვის ამ რესურსებით სარგებლობის უფლების პირველადი მინიჭებისათვის;

ი) გამოძახებების მიმღები ოპერატორების ქსელების იდენტიფიცირების კოდი (შემოკლებული აღნიშვნა - „**DN**“) - ეროვნული დანიშნულების კოდის სტრუქტურაში ციფრების კომბინაცია მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორების ან გამოძახების მიმღები ოპერატორების ქსელების ჯგუფის (დანიშნულების ქსელის, ან ქსელების ჯგუფის), მისი ნაწილის, ქსელის ფუნქციური რესურსის ან მომსახურების სახის იდენტიფიცირებისათვის;

კ) გლობალური მომსახურება - ტელეკომუნიკაციების საერთაშორისო კავშირის მიერ განსაზღვრული საერთაშორისო მომსახურების სახეები. მომხმარებლების ამ მომსახურების სახეებით უზრუნველყოფა ხორციელდება საერთო სარგებლობის ეროვნული საკომუნიკაციო ქსელებითა და საშუალებებით. გლობალური მომსახურების მიმწოდებლების, გლობალური მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორების ქსელების, აგრეთვე, გლობალური მომსახურების მიმღები ან მსურველი აბონენტების იდენტიფიცირებისათვის, შესაბამისი ნუმერაციის რესურსების გამოყოფა და მინიჭება ხორციელდება ტელეკომუნიკაციების საერთაშორისო კავშირის რეკომენდაციების შესაბამისად;

ლ) დასაშვებობა - პირის მოთხოვნის შემთხვევაში, მისი განაცხადის შესაბამისად კონკრეტული ნუმერაციის რესურსით სარგებლობის უფლების პირველადი მინიჭების შესაძლებლობის სამართლებრივი და ტექნიკური შეფასება, ობიექტური კრიტერიუმების გათვალისწინებით.

მ) ნომრის აკრეფის დახურული გეგმა - ნომრის აკრეფის გეგმა, როდესაც განურჩევლად ნუმერაციის ზონისა, აბონენტთან დასაკავშირებლად გამომძახებელი აბონენტის მიერ სრულად იკრიფება გამოსაძახებელი აბონენტის ეროვნული (მნიშვნელოვანი) ნომერი.

ნ) ეროვნული (მნიშვნელოვანი) ნომერი (შემოკლებული აღნიშვნა - „**N(S)N**“) - ეროვნული ნომერი შედგება დანიშნულების ეროვნული კოდისა („**NDC**“) და სააბონენტო ნომრისაგან („**SN**“), ან მომსახურების მაიდენტიფიცირებელი ნომრისგან;

ო) დანიშნულების ეროვნული კოდი (შემოკლებული აღნიშვნა - „**NDC**“) - ციფრების კომბინაცია, რომელიც შედგება ნუმერაციის ზონის კოდისა („**TC**“) და გამოძახებების მიმღები ოპერატორების

ქსელების ჯგუფის იდენტიფიცირების („DN“) კოდისაგან. ნუმერაციის ზონაში დანიშნულების ეროვნული კოდი განსაზღვრავს კონკრეტულ გეოგრაფიულ ტერიტორიაზე (მთელი საქართველოს ტერიტორია ან კონკრეტული ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული ერთეული) მოქმედი ოპერატორების ქსელების ჯგუფს;

პ) **ეროვნული პრეფიქსი** (შემოკლებული აღნიშვნა - „PN“) - ერთი ან რამდენიმე ციფრისგან ან სიმბოლოსგან შემდგარი კომბინაცია, რომელიც ნუმერაციის აკრეფის გეგმის (წესის) შესაბამისად, ნუმერაციის კონკრეტული ზონის რესურსებით იდენტიფიცირებული მომხმარებლის მიერ გამოიყენება ქვეყნის შიგნით განსხვავებული ნუმერაციის ზონის მომხმარებლებთან დაკავშირებისას, ოპერატორის ქსელის, მისი ნაწილის, ქსელის ფუნქციური რესურსების ან მომსახურების სახეების ასარჩევად გამოძახებების განხორციელებისას. საქართველოს ეროვნული პრეფიქსია ციფრი - „0“;

ჟ) **“ევროპის სატელეკომუნიკაციო სტანდარტების ინსტიტუტი”** (შემოკლებული აღნიშვნა - „ETSI“) – სატელეკომუნიკაციო დარგში ევროპული ჰარმონიზებული სტანდარტების შემუშავებელი ორგანიზაცია;

რ) **“ევროპის ქვეყნების კავშირგაბმულობის და ფოსტის ადმინისტრაციათა საბჭო”-** (შემოკლებული აღნიშვნა - „CEPT“) – ელექტრონული საკომუნიკაციო და საფოსტო მომსახურების დარგში ქვეყნების ადმინისტრაციათა ევროპული გაერთიანება;

ს) **თავისუფალი ნუმერაციის რესურსი** - ნუმერაციის რესურსი ან რესურსების კონკრეტული ბლოკი, რომელიც თავისუფალია და შესაძლებელია, რომ კომისიის მიერ სარგებლობაში გადაეცეს მსურველ პირს პირველადი მინიჭების საფუძველზე;

ტ) **ინტელექტუალური ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელები** - ქსელებისა და ტექნიკური საშუალებების ინფრასტრუქტურა, რომელიც შესდგება საბაზო და ინტელექტუალური ზედნაშენი ქსელებისაგან, რომლებიც ერთმანეთთან თანამოქმედებენ ტელეკომუნიკაციების საერთაშორისო კავშირის და ევროპის სატელეკომუნიკაციო სტანდარტების ინსტიტუტის მიერ დადგენილი სტანდარტების შესაბამისი პროტოკოლების (ტექნიკური ოქმებისა) და ინტერფეისების შესაბამისად. ინტელექტუალური ქსელები შექმნილია უფასო, დამატებული ღირებულების და გაფართოებული მომსახურების ფართო სახეებით უზრუნველსაყოფად, აგრეთვე, სატელეფონო გამოძახებების განხორციელებასთან დაკავშირებული ფუნქციური და საკონტროლო ინფორმაციის სიგნალიზაციის არხების მეშვეობით გაცვლის (გადაცემის) მიზნით;

უ) **კომისია** - საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია;

ფ) **მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორის არჩევის კოდი** - 1XX ფორმატის ნუმერაციის დიაპაზონში განაწილებული, ოპერატორების არჩევის კოდები, რომელთა მეშვეობითაც მომხმარებელი უზრუნველყოფილია სხვადასხვა ოპერატორების მომსახურების მიღების არჩევანით.

ქ) **მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორის წინასწარი არჩევა** - ადგილობრივი მომსახურების დიაპაზონში სააბონენტო ნუმერაციის რესურსების გამოყენებით აბონენტების მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორის მიერ საკუთარი აბონენტის საქალაქთაშორისო ან საერთაშორისო გამოძახებების დამისამართება ამ აბონენტის მიერ წინასწარ გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე არჩეულ საქალაქთაშორისო ან საერთაშორისო ტრანზიტული საკომუნიკაციო ქსელებისა და საშუალებების მფლობელ ოპერატორთან. ამ საქალაქთაშორისო ან საერთაშორისო კავშირით მომსახურების მიღება აბონენტებისთვის უზრუნველყოფილია ამ დებულებით განსაზღვრული აკრეფის გეგმის შესაბამისად, ეროვნული პრეფიქსის - „0“ ან საერთაშორისო პრეფიქსის - „00“-ს გამოყენებით.

ქ¹) **ყოველ გამოძახებაზე მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორის არჩევა** - აბონენტის მიერ ყოველი გამავალი ავტომატური საქალაქთაშორისო ან/და საერთაშორისო კავშირის დასამყარებლად

საოპერატორო კომპანიის არჩევა, რომლის მომსახურებითაც იგი აპირებს ისარგებლოს, რისთვისაც იგი საოპერატორო კომპანიის არჩევის პრეფიქსულ კოდს - 10AB, შემდეგ კრეფს ეროვნული - "0" ან საერთაშორისო - „00“- პრეფიქსებს, შემდეგ კი გამოსამახებელი აბონენტის ეროვნულ ან საერთაშორისო ნომერს;

ღ) ნუმერაციის ბლოკი - კომისიის მიერ სარგებლობის უფლების პირველადი მინიჭებისათვის ამ დებულებით განსაზღვრული წესების შესაბამისად განსაზღვრული რაოდენობით გამოყოფილი კონკრეტულ ნუმერაციის ზონის რესურსები.

ყ) ნუმერაციის რესურსით სარგებლობის რეგულირება - კომისიის მიერ ნუმერაციის გეგმით განსაზღვრული კონკრეტული რესურსების დაგეგმარება, გამოყოფა, რეზერვირება, მსურველი პირებისათვის ამ რესურსებით სარგებლობის უფლების პირველადი მინიჭება და სარგებლობის უფლების გაუქმება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით, შესაბამისი რეესტრის წარმოება, ნუმერაციის რესურსების გადაპირების რეგულირება, ნუმერაციის რესურსით სარგებლობის უფლების თანმდევი ვალდებულებებისა და პირობების დადგენა საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით, მათი მოდიფიცირება, მათ დაცვაზე ზედამხედველობა და კონტროლი, მათი დარღვევისას, კანონით გათვალისწინებული ღონისძიებების გატარება, ნუმერაციის რესურსების გამოყენებით ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიწოდებელი პირებს შორის, ასევე მათსა და მომხარებლებს შორის წარმოშობილი დავების გადაწყვეტა, კანონმდებლობით განსაზღვრული უფლებამოსილებების ფარგლებში;

შ) ნუმერაციის რესურსით სარგებლობის უფლების პირველადი მინიჭება - „ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ“ საქართველოს კანონის, აგრეთვე კომისიის მიერ მიღებული დადგენილებების შესაბამისად, კომისიის გადაწყვეტილებით მსურველი პირისათვის საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით ნუმერაციის რესურსით სარგებლობის უფლების მინიჭება, ლიცენზიის ან ნებართვის გაცემა;

ჩ) ნუმერაციის რესურსით სარგებლობის უფლების მეორადი მინიჭება - ავტორიზებული პირების მიერ, მათთვის პირველადი მინიჭებისას გამოყოფილი ნუმერაციის რესურსებით საკუთარი აბონენტებისთვის სარგებლობის უზრუნველყოფა (სარგებლობაში გადაცემა);

ც) ნუმერაციის ეროვნული სისტემა - ამ დებულებით განსაზღვრული ფორმატითა და სტრუქტურით განსაზღვრული ციფრების და/ან სიმბოლოების კომბინაცია, რომელიც გამოიყენება ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიწოდების პროცესში, ელექტრონული საკომუნიკაციო ოპერატორის ქსელის, ქსელის ფუნქციური რესურსების, მომხმარებლის ან მომხმარებლის ტერმინალური მოწყობილობის იდენტიფიცირებისათვის; ნუმერაციის ეროვნული სისტემა, აგრეთვე მოიცავს ნუმერაციის რესურსებით სარგებლობის რეგულირების პირობებსა და წესებს, რომლებიც განსაზღვრულია ამ დებულებით;

ძ) ნუმერაციის გეგმა - ნუმერაციის კონკრეტული ზონის რესურსების, ამ დადგენილებით განსაზღვრული ფორმატი და სტრუქტურა, აგრეთვე, ამ ფორმატში კონკრეტული ციფრებისა და/ან სიმბოლოების კომბინაცია, ან ცალკეულ შემთხვევებში, ამ დებულებით დადგენილი პირობების გათვალისწინებით, მისი განსაზღვრის წესი;

წ) ნუმერაციის ზონა - ნუმერაციის გეგმის შესაბამისად, ერთგვაროვანი დანიშნულებით გამოყენებისათვის განაწილებული, ნუმერაციის რესურსების ჯგუფი, რომელთა საშუალებითაც ხორციელდება კონკრეტული გეოგრაფიული ან არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონის, ელექტრონული საკომუნიკაციო ოპერატორის ქსელის, მისი ნაწილის, ქსელის ფუნქციური რესურსების, ან კონკრეტული მომსახურების სახეების, აგრეთვე აბონენტების ან მათი ტერმინალური აღჭურვილობების იდენტიფიცირება;

ბ) ნუმერაციის ზონის კოდი (შემოკლებული აღნიშვნა - „**TC**“) - ნუმერაციის ე.წ. „**TC** - მაგისტალური მიმართულების“ კოდი“, რომელიც ცალსახად განსაზღვრავს კონკრეტული გეოგრაფიული ან არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონას და წარმოადგენს დანიშნულების ეროვნულიკოდის („**NDC**“) შემადგენელ ნაწილს (ფორმატის ველს), ეროვნული პრეფიქსის გარეშე;

ჯ) ნუმერაციის რესურსი - ნუმერაციის სისტემის საფუძველზე არსებული სიმბოლოების სისტემა, რომელიც გამოიყენება ნუმერაციის მინიჭებისას ან/და ლიცენზიის გაცემისას;

ქ) ოპერატორი - ”ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ“ საქართველოს კანონით ქსელებითა და საშუალებებით ან/და ელექტრონული მომსახურების სახეებით უზრუნველყოფაზე ავტორიზებული პირი.

პ) პირი - ავტორიზებული პირი, რომელიც კომისიის გადაწყვეტილების საფუძველზე სარგებლობს ნუმერაციის რესურსით, ან არაავტორიზებული პირი, რომელსაც სურს ისარგებლოს, ან კომისიის გადაწყვეტილების საფუძველზე უკვე სარგებლობს ნუმერაციის რესურსით;

პ¹) პრეფიქსი (შემოკლებული აღნიშვნა - „**P**“) - ერთი ან რამდენიმე ციფრისგან ან სიმბოლოსგან შემდგარი კომბინაცია, რომელიც მომხმარებლის მიერ, ნუმერაციის აკრეფის გეგმის (წესის) შესაბამისად გამოიყენება სხვადასხვა ტიპის ფორმატის ნუმერაციის რესურსების, ოპერატორის ქსელის, მისი ნაწილის, ქსელის ფუნქციური რესურსების ან მომსახურების სახეების ასარჩევად. პრეფიქსის კონკრეტული კომბინაცია არ წარმოადგენს ნუმერაციის გეგმის ნაწილს. ოპერატორების ქსელებს შორის გამოძახებების განხორციელებისას, ინტელექტუალური ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელების სასიგნალო არხების მეშვეობით პრეფიქსი არ გადაიცემა. კონკრეტული პრეფიქსის ფორმატი, ციფრების კომბინაცია და გამოყენების წესი განისაზღვრება ამ დებულებით;

პ²) რეზერვირება - ნუმერაციის ცალკეული ზონების, ან ნუმერაციის კონკრეტულ ზონაში თავისუფალი ნუმერაციის რესურსების რეზერვირება, შემდგომში ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელებისა და საშუალებების, არსებული ან ახალი ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების სახეების გაფართოებისას, მათი პირველადი მინიჭების მიზნით;

პ³) საერთაშორისო პრეფიქსი (შემოკლებული აღნიშვნა - „**PI**“)- ერთი ან რამდენიმე ციფრისგან ან სიმბოლოსგან შემდგარი კომბინაცია, რომელიც ნუმერაციის აკრეფის გეგმის (წესის) შესაბამისად გამოიყენება მომხმარებლის მიერ გლობალური ან საერთაშორისო საკომუნიკაციო მომსახურების მიღებისას. საერთაშორისო პრეფიქსია - „**00**“;

პ⁴) სააბონენტო ნომერი (შემოკლებული აღნიშვნა - „**SN**“) - სააბონენტო ნუმერაციის რესურსი, გეოგრაფიული, ან არაგეოგრაფიული ნუმერაციის კონკრეტულ ზონაში აბონენტის, ან მისი ტერმინალური მოწყობილობის იდენტიფიცირებისათვის და/ან გამოძახებების ან საინფორმაციო სიგნალების დამისამართებისათვის გამოყენებული ციფრების კომბინაცია. ტერმინები - „სააბონენტო ნომერი“ და „ბოლო მომხმარებლის ნომერი“ გამოიყენება ექვივალენტური მნიშვნელობით;

პ⁵) საკონტროლო თარიღები - ამ დებულებით განსაზღვრული კალენდარული თარიღები, როდესაც უნდა განხორციელდეს ამ დებულებით განსაზღვრულ ნუმერაციის სისტემაზე გადასვლა, ამავე დებულებით განსაზღვრული წესის შესაბამისად;

პ⁶) სააბონენტო ნომრის პორტაბელურობა (ტრანსლირება) - აბონენტის არჩევანის შესაძლებლობა, შეინარჩუნოს იგივე სააბონენტო ნომერი ფიქსირებული ან მოძრავი საკომუნიკაციო ქსელებითა და საშუალებებით უზრუნველყოფაზე ან მომსახურების მიწოდებაზე მომსახურების მიმწოდებელი ავტორიზებული პირის, სხვა ავტორიზებული პირით შეცვლისას.

პ⁷) ტექნოლოგიური კონვერგენცია - განსხვავებული ტექნოლოგიური გადაწყვეტილებებით ერთგვაროვანი, ურთიერთშენაცვლებადი მომსახურების სახეების მიწოდების შესაძლებლობა;

პ⁸) ტელეკომუნიკაციების საერთაშორისო კავშირი (შემოკლებული აღნიშვნა - „**ITU**“) - ელექტრონული კომუნიკაციების სფეროში გაეროს სპეციალიზებული ორგანიზაცია;

3⁹) უფასო, დამატებული ღირებულების და გაფართოებული მომსახურების სახეები - ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიწოდებელი ოპერატორების აბონენტებისათვის (ბოლო მომხმარებლებისათვის) ამ ოპერატორების ქსელებთან და საშუალებებთან დაშვებითა და ურთიერთჩართვით არავტორიზებული პირების მიერ, მიწოდებული უფასო ან ფასიანი საინფორმაციო-საკონსულტაციო, გასართობი ან საცნობარო და სხვადასხვა სახის მომსახურების სახეები;

3¹⁰) ქვეყნის კოდი (შემოკლებული აღნიშვნა - „CC“) - ერთი, ორი ან სამი ციფრის კომბინაცია, რომლებიც გამოიყენება ქვეყნის, ქვეყნების ჯგუფის საიდენტიფიკაციოდ ან სამი ციფრის კომბინაცია, რომელიც გამოიყენება გლობალური მომსახურების საერთაშორისო ნუმერაციის ზონის განსაზღვრისათვის;;

3¹¹) საქართველოს საერთაშორისო კოდი - 995;

3¹²) ქვეყნების ჯგუფის კოდი (შემოკლებული აღნიშვნა - „GIC“) - გაერთიანებული ერების ორგანიზაციის, ან ტელეკომუნიკაციების საერთაშორისო კავშირის მიერ განსაზღვრული ქვეყნების ჯგუფის ინტეგრირებული ქსელების საიდენტიფიკაციო ერთიანი კოდი;

3¹³) ნომრის აკრეფის ღია გეგმა - აკრეფის გეგმა, როდესაც აბონენტის მიერ, იმავე გეოგრაფიული, ან არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონის აბონენტთან კავშირისას იკრიფება მხოლოდ გამოსაძახებელი აბონენტის ნომერი - „SN“, ხოლო სხვა ნუმერაციის ზონის აბონენტთან კავშირისას კი გამოსაძახებელი აბონენტის ეროვნული (მნიშვნელოვანი) ნომერი - „N(S)N“, წინ ეროვნული პრეფიქსის „0“-ის დამატებით;

3¹⁴) სასიგნალო ქსელები - ოპერატორის ან სხვადასხვა ოპერატორების ქსელებს შორის ელექტრონული საკომუნიკაციო გამოძახებების (მათ შორის, სატელეფონო ზარების) განხორციელებასთან დაკავშირებული ფუნქციური და საკონტროლო ინფორმაციის ურთიერთგაცვლისათვის განკუთვნილი ქსელები (საკომუნიკაციო არხები) და ტექნიკური საშუალებები. სასიგნალო ქსელები მოიცავს ოპერატორების სასიგნალო კვანძებში განთავსებულ, სასიგნალო ქსელის შესაბამის ტერმინალურ ელემენტებს, აღჭურვილობებს და მათ შემაერთებელ სასიგნალო არხებს; ოპერატორების სასიგნალო ქსელების ურთიერთდაკავშირება ხორციელდება ურთიერთჩართვის ხელშეკრულებით განსაზღვრული პირობებით.

3¹⁵) ოპერატორის სასიგნალო წერტილი - ავტორიზებული პირის სასიგნალო ქსელის ურთიერთჩართვის წერტილი, სადაც ხორციელდება ამ ოპერატორის ქსელთან სასიგნალო ინფორმაციის ურთიერთგაცვლა.

3¹⁶) ეროვნული სასიგნალო წერტილის კოდი (შემოკლებული აღნიშვნა - „NSPC“-) ავტორიზებული პირის ქსელის სასიგნალო ურთიერთჩართვის კონკრეტული წერტილის მაიდენტიფიცირებელი კოდი.

3¹⁷) საერთაშორისო სასიგნალო წერტილის კოდი (შემოკლებული აღნიშვნა - „ISPC“) - სხვა ქვეყნის ოპერატორების სასიგნალო ქსელებისა და ავტორიზებული პირების სასიგნალო ქსელების ურთიერთჩართვისას ამ ავტორიზებული პირების სასიგნალო ქსელების ურთიერთჩართვის წერტილების მაიდენტიფიცირებელი კოდი.

3¹⁸) მობილური ქსელის კოდი (შემოკლებული აღნიშვნა - „MNC“) - ფიჭური ორგანიზების ტიპის ქსელებითა და საშუალებებით უზრუნველყოფაზე და მოძრავი აბონენტების ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიწოდებაზე ავტორიზებული პირის ქსელის მაიდენტიფიცირებელი კოდი, რომელიც ქვეყნის მობილურ კოდთან ერთად ცალსახად განსაზღვრავს გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე მობილური აბონენტის მომსახურე ოპერატორის ქსელს.

3¹⁹) საგანგებო (ექსტრემალური) სამსახურები - სამსახურები, რომლებიც უზრუნველყოფენ გადაუდებელ და სწრაფ დახმარებას იმ სიტუაციების დროს როდესაც საფრთხე ექმნება ადამიანის სიცოცხლეს და ჯანმრთელობას, კერძო ან საზოგადოებრივ საკუთრებას ან/და ბუნებრივ გარემოს. საგანგებო სამსახურები არ შემოიფარგლებიან მხოლოდ აღნიშნულ სიტუაციებზე რეაგირებით.

3. ამ დებულების მიზნებისათვის, აგრეთვე, გამოყენებულია შემდეგი აღნიშვნები: X{n}, Y{n}, A{n}, B{n}, Z{n}, სადაც X, Y, A, B, Z კონკრეტულ ზონაში ნუმერაციის ათობითი თანრიგების ციფრული მნიშვნელობაა, ხოლო {n} - თანრიგის აღნიშვნა ერთიდან ცხრამდე.

მუხლი 3. საქართველოს ნუმერაციის ეროვნული სისტემა

1. საქართველოს ნუმერაციის ეროვნული სისტემა უზრუნველყოფს საქართველოს ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელებითა და საშუალებებით მომსახურების სფეროში საქმიანობას საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისად, ხელს უწყობს თანამედროვე ტექნიკური გადაწყვეტილებებისა და ელექტრონული საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების (მათ შორის, ინტერნეტ ტექნოლოგიების), მომსახურებათა ახალი სახეობების დანერგვას, ამ სფეროში სამეწარმეო საქმიანობისა და გრძელვადიანი კონკურენციის შემდგომ განვითარებას;

2. საქართველოს ნუმერაციის სისტემა შემუშავებულია “ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ”, საქართველოს კანონის შესაბამისად, “ტელეკომუნიკაციების საერთაშორისო კავშირის - „ITU“-ს, “ევროპის ქვეყნების კავშირგაბმულობის და ფოსტის ადმინისტრაციათა საბჭოს” - „CEPT“-ის, “ევროპის სატელეკომუნიკაციო სტანდარტების ინსტიტუტის” - „ETSI“-ის მიერ დადგენილი სტანდარტების და რეკომენდაციების მოთხოვნების დაცვით.

3. საქართველოს ნუმერაციის სისტემის რეფორმირებისას გათვალისწინებულ უნდა იქნას ამ მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული ორგანიზაციების მიერ მიღებული სტანდარტები და რეკომენდაციები.

4. „ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ“ საქართველოს კანონის თანახმად, კომისია ამ დებულებით განსაზღვრული წესების შესაბამისად ახორციელებს შემდეგი ნუმერაციის რესურსებით სარგებლობის რეგულირებას:

- ა) ეროვნული (მნიშვნელოვანი) ნომერები (N(S)N), მათ შორის: სააბონენტო ნომრები; ოპერატორების, მათი ქსელების, მომსახურების სხვადასხვა სახის კოდები;
- ბ) ოპერატორების ეროვნული და საერთაშორისო სასიგნალო წერტილების კოდები („ISPC, NSPC“);
- გ) მობილური საკომუნიკაციო მომსახურების ოპერატორების ქსელების კოდები (MNC).

მუხლი 4. ნუმერაციის ეროვნული სისტემის აგების პრინციპები

ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელებითა და საშუალებებით საქმიანობისა და ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიწოდებისას ნუმერაციის რესურსებით სარგებლობის რეგულირება ხორციელდება შემდეგი პრინციპების საფუძველზე:

1. შეუზღუდაობისა და ხელმისაწვდომობის პრინციპი - მოქმედმა ნუმერაციის სისტემამ უნდა უზრუნველყოს, არსებული და სამომავლო მოთხოვნების შესაბამისად, საკმარისი ნუმერაციის რესურსები, მათ შორის სააბონენტო ნუმერაცია. ნუმერაციის რესურსებით სარგებლობა შეუზღუდავია ყველა მსურველი პირისათვის, ან მომხმარებლისათვის, მოქმედი კანონმდებლობის მოთხოვნების დაცვით;

2. თანასწორუფლებიანობისა და არადისკრიმინაციულობის პრინციპი - ნუმერაციის რესურსებით სარგებლობის რეგულირება ხორციელდება მსურველი პირებისა ან მომხმარებლების ჯგუფების თანასწორუფლებიანობის და არადისკრიმინაციულობის პრინციპების დაცვით; ნუმერაციის

რესურსებით სარგებლობისას უზრუნველყოფილი უნდა იყოს მომხმარებლების მიერ საერთო სარგებლობის ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელებითა და საშუალებებით მომსახურების სახეობის თავისუფლად, არადისკრიმინაციულად არჩევის უფლება.

3. ეფექტიანობის პრინციპი - მოქმედმა ნუმერაციის სისტემამ უნდა უზრუნველყოს ნუმერაციის გეგმის შესაბამისად განაწილებული ნუმერაციის რესურსების ეფექტიანი სარგებლობა, ხელი უნდა შეუწყოს ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელებისა და საშუალებების მფლობელი ავტორიზებული პირების მიერ ეფექტიანი ინვესტიციების განხორციელებას და ინოვაციური თანამედროვე ტექნოლოგიური გადაწყვეტილებების ეფექტიან გამოყენებას, ახალი მომსახურების სახეობის განვითარებასა და გაფართოებას;

4. კონკურენციის უზრუნველყოფის პრინციპი - კომისიის მიერ ნუმერაციის გეგმით განსაზღვრული რესურსების გამოყოფისა და ნუმერაციის რესურსებით სარგებლობის რეგულირებისას, აგრეთვე მომხმარებლების მიერ ნუმერაციის რესურსების გამოყენებისას უზრუნველყოფილი უნდა იყოს:

ა) ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელებითა და საშუალებებით უზრუნველყოფისა და ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების სფეროში ეფექტიანი კონკურენციის ხელშემწყობი პირობების ჩამოყალიბება, აგრეთვე მისი არა მარტო შენარჩუნება, არამედ განვითარება-გაფართოება;

ბ) ნუმერაციის რესურსებით სარგებლობის უფლების პირველადი მინიჭებისას, ან მეორადი მიმოქცევისას ნუმერაციის რესურსების სრულად ან ნაწილობრივ გადაპირებისას, ავტორიზებული პირების შერჩემის ან შეძენისას, ერთი ან რამდენიმე ურთიერთდამოკიდებული ავტორიზებული პირის ხელში ნუმერაციის რესურსების ზედმეტად კონცენტრაციის და კონკურენციის შეზღუდვის მიზნით ამ საბაზრო უპირატესობის ბოროტად გამოყენების თავიდან აცილება;

გ) მომხმარებლების უფლებების დაცვა, სხვადასხვა მომსახურების მიმწოდებლების არჩევისას შეუზღუდაობა, თანასწორუფლებიანობა და არადისკრიმინაციულობა, საერთო სარგებლობის ელექტრონულ საკომუნიკაციო ქსელებთან და ელექტრონულ საკომუნიკაციო მომსახურებასთან თანაბარი ხელმისაწვდომობა;

5. ტექნოლოგიური ნეიტრალიტეტის პრინციპი - ნუმერაციის რესურსებით სარგებლობის რეგულირება დაფუძნებულია ტექნოლოგიური ნეიტრალიტეტის პრინციპზე; სხვადასხვა ტექნოლოგიური გადაწყვეტილებებით ერთგვაროვანი მომსახურების სახეობის მიწოდებისას გამოყენებული ნუმერაციის რესურსების განაწილება და პირველადი მინიჭება, მათი სარგებლობა ხორციელდება ერთგვაროვანი პირობებით და წესებით; ნუმერაციის მოქმედმა სისტემამ ხელი უნდა შეუწყოს ტექნოლოგიურ კონვერგენციას;

6. სტაბილურობის პრინციპი - ნუმერაციის ეროვნული სისტემის განვითარება, ან ცვლილებებისა და დამატებების შეტანა უნდა განხორციელდეს იმ გარემოებების და დასახული მიზნების ობიექტური შეფასების გათვალისწინებით, რომლებიც განაპირობებენ ნუმერაციის ეროვნული სისტემის დაგეგმილი რეფორმირების აუცილებლობას. ნუმერაციის გეგმის რეფორმირება გამიზნულია გრძელვადიან პერიოდზე და რეფორმირებისას, ობიექტური შესაძლებლობების ფარგლებში, მინიმუმამდე უნდა იქნას დაყვანილი ნუმერაციის რესურსების მოქმედ სტრუქტურაში ან ფორმატში გამოყენებული კონკრეტული ციფრებისა და სიმბოლოების ან მათი კომბინაციის მნიშვნელოვანი ცვლილებები, მომხმარებლებისათვის ნუმერაციის გეგმის რეფორმირების გარდამავალ პერიოდში მომსახურების შეზღუდვის ან შეფერხების თავიდან აცილების მიზნით;

7. მომხმარებელზე ორიენტირებულობის პრინციპი - ნუმერაციის გეგმით განსაზღვრული ფორმატი და სტრუქტურა, აგრეთვე აკრეფის გეგმა უნდა იყოს მარტივი და გამჭვირვალე, აბონენტების მიერ სააბონენტო ნომრების, ოპერატორების კოდების, ან მომსახურების სახეობის

იდენტიფიცირებასთან დაკავშირებული სხვა კოდების მარტივად დამახსოვრებისა და ნუმერაციის ამ რესურსების აკრეფისას ტერმინალური აღჭურვილობის მარტივად გამოყენების უზრუნველსაყოფად;

8. მოქნილობის პრინციპი - ნუმერაციის ეროვნულმა სისტემამ და ნუმერაციის გეგმის ფორმატმა და სტრუქტურამ უნდა უზრუნველყოს ახალი ტექნოლოგიური გადაწყვეტილებების გამოყენებისას, ან არსებული ქსელებისა და საშუალებების გაფართოებისას, პირველადი მინიჭებისათვის საკმარისი ნუმერაციის რესურსების გამოყოფის შესაძლებლობა;

9. ინფორმატიულობა - ნუმერაციის ეროვნული რესურსის ფორმატი, სტრუქტურა და ციფრებისა და/ან სიმბოლოების კომბინაცია დგინდება იმგვარად, რომ მოიცავდეს განზოგადებულ ინფორმაციას ტარიფების, არჩული მომსახურების ერთგვაროვანი სახეებისა და მათი მიწოდების პირობების შესახებ;

10. ერთგვაროვნობისა და ცალსახობის პრინციპი - ნუმერაციის გეგმის შესაბამისად განსაზღვრული ნუმერაციის რესურსების, ეროვნული ნომრებისა და სააბონენტო ნომრების განაწილება უნდა განხორციელდეს ერთგვაროვანი წესით. კონკრეტული ნუმერაციის რესურსის ფორმატი სტრუქტურა და მასში გამოყენებული სიმბოლოების, ასოებისა და/ან ციფრების კომბინაცია და აკრეფვის გეგმა ცალსახად უნდა განსაზღვრავდეს კონკრეტულ რესურსს - მომხმარებელს, მის ტერმინალურ აღჭურვილობას, ოპერატორის ქსელებს, ამ ქსელებით განხორციელებულ მომსახურების სახეს, ქსელების ფუნქციონალურ ან საინფორმაციო რესურსს, თუ სხვა რესურსებს, დაკავშირებულს ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელებითა და საშუალებებით საქმიანობასთან ან ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიწოდებასთან.

11. საინფორმაციო უზრუნველყოფის პრინციპი - მომსახურების შეუზღუდავი და შუფერხებლად მიღების უზრუნველყოფის მიზნით, ნუმერაციის ეროვნული სისტემით განსაზღვრულ ნუმერაციის გეგმაში ცვლილებების ან დამატებების შეტანა უნდა განხორციელდეს გამჭვირველად მომხმარებლებისათვის სამი თვით ადრე საჯარო შეტყობინების გზით. შეტყობინებაში მითითებული უნდა იყოს ცვლილების ან დამატების არსებითი შინაარსი, ცვლილების ან დამატებების განხორციელების ზუსტი თარიღი და დრო.

თავი II. ნუმერაციის რესურსით სარგებლობის რეგულირება

მუხლი 5. კომისია

1. საქართველოს ნუმერაციის სისტემის შესაბამისად, ნუმერაციის რესურსებით სარგებლობის რეგულირებას ახორციელებს საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია.
2. ნუმერაციის რესურსის პირველადი მინიჭება ხორციელდება კომისიის მიერ "ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ" საქართველოს კანონით დადგენილი წესით;
3. კომისია უფლებამოსილია ნუმერაციის რესურსის პირველადი მინიჭებისას პირს დაუდგინოს ამ რესურსით სარგებლობის კონკრეტული პირობები.

მუხლი 6. ნუმერაციის რესურსით სარგებლობის პირობები

1. ნუმერაციის რესურსით სარგებლობის უფლების მფლობელმა პირმა უნდა:
 - ა) უზრუნველყოს კომისიის გადაწყვეტილებით, პირველადი მინიჭების საფუძველზე განსაზღვრული ნუმერაციის რესურსებით სარგებლობის პირობების დაცვა, გამოყოფილი ნუმერაციის რესურსების შეუზღუდავი ხელმისაწვდომობა და მათი სარგებლობა საკუთარი აბონენტებისათვის;

ბ) საკუთარი აბონენტისათვის უფასოდ ხელმისაწვდომი გახადოს საგანგებო (ექსტრემალური) სამსახურების და საკუთარი კომპანიის საინფორმაციო-საცნობარო და საავარიო მომსახურების სატელეფონო ნომრები;

გ) უზრუნველყოს ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელებითა და საშუალებებით სარგებლობისას მომხმარებლის უსაფრთხოების წესების დაცვა და მომხმარებლის არადისკრიმინაციული არჩევანის შესაბამისად არჩეული მომსახურების მიმწოდებელი ავტორიზებული პირის მომსახურების მიღება, ყოველ გამოძახებაზე მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორის არჩევის კოდის გამოყენებით ან წინასწარ გაფორმებული ხელშეკრულებით განსაზღვრული, მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორის წინასწარი არჩევით;

დ) ურთიერთჩართვის ხელშეკრულებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად, გაააქტიუროს და საკუთარი აბონენტისათვის ხელმისაწვდომი გახადოს: ურთიერთჩართული ოპერატორების სააბონენტო ნომრები; ან ოპერატორების არჩევის, აგრეთვე, მომსახურების სახეებთან დაშვების მოკლე ნომრები (კოდები); უფასო, გაფართოებული და დამატებული ღირებულების მომსახურების მიმწოდებელი პირების, ან მათი ტერმინალური აღჭურვილობების საიდენტიფიკაციო (სააბონენტო) ნომრები;

ე) უზრუნველყოს სააბონენტო ნომრის პორტაბელურობა (ტრანსლირება) კომისიის მიერ დამტკიცებული სააბონენტო ნომრების პორტაბელურობის დებულების შესაბამისად;

ვ) მისთვის პირველადი მინიჭების საფუძველზე გამოყოფილი ნუმერაციის რესურსი აითვისოს პირველადი მინიჭებით განსაზღვრული პირობებით და ვადაში;

ზ) “ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ” საქართველოს კანონის შესაბამისად საკუთარი ხარჯებით განახორციელოს ამ დებულებით განსაზღვრულ ნუმერაციის სისტემაზე გადასვლის სამუშაოები.

თავი III. საქართველოს ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელების ნუმერაციის გეგმა

მუხლი 7. ნუმერაციის გეგმის იერარქიული სტრუქტურა

1. საქართველოს ნუმერაციის გეგმა აგებულია ერთიანი იერარქიული სტრუქტურით;
2. საქართველოს საერთაშორისო ნომრის ერთიანი სტრუქტურა შესდგება საქართველოს საერთაშორისო კოდისგან და ეროვნული ნომრისაგან, მისი სრული ფორმატი შესდგება 12 ნიშნისგან;
3. საქართველოს ქვეყნის კოდია (CC) - „995“ ;
4. საქართველოს ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელების ნუმერაციის გეგმა მოიცავს ნუმერაციის შემდეგ ზონებს:
 - ა) გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონები, რომლებიც მოიცავენ საქართველოს სხვადასხვა გეოგრაფიულ ზონებში, ფიქსირებულ მისამართზე სადენიანი ან რადიოსიხშირული სპექტრის გამოყენებით უსადენო (წერტილი მრავალწერტილი) სატელეფონო მომსახურების ოპერატორების სააბონენტო ნომრების რესურსებს;
 - ბ) არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონები, რომლებიც მოიცავენ:
 - ბ.ა) მოძრავი საკომუნიკაციო მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორების სააბონენტო ნომრების რესურსებს;
 - ბ.ბ) ფიქსური ორგანიზების კონვერგირებული ქსელებით ფიქსირებულ მისამართზე საკომუნიკაციო მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორების სააბონენტო არაგეოგრაფიულ პერსონალურ ნომრებს;
 - ბ.გ) ინტელექტუალური ქსელებით მომსახურების სახეების მიმწოდებელი პირების სააბონენტო ნუმერაციის რესურსებს;

ბ.დ) დამატებული ღირებულებისა და გაფართოებული მომსახურების სახეების მიმწოდებელი პირების სააბონენტო ნუმერაციის რესურსებს;

გ) **1xx(xxx) ფორმატის** მოკლე ნომრების (კოდების) ზონა, მოიცავს:

მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორების არჩევის კოდებს, ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების ოპერატორების საინფორმაციო-საცნობარო და საავარიო მომსახურების, საგანგებო (ექსტრემალური) სამსახურების, მუნიციპალურ და სხვა საავარიო-სამაშველო, საზოგადოებრივი, საინფორმაციო და საცნობარო სამსახურების ნომრებს და კოდებს.

დ) მობილური საკომუნიკაციო მომსახურების ოპერატორების ქსელების კოდები - (MNC), ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორების სასიგნალო ქსელების საერთაშორისო - (ISPC) და ეროვნული - (NSPC) ურთიერთჩართვის წერტილების იდენტიფიცირების კოდებს.

მუხლი 8. ეროვნული (მნიშვნელოვანი) ნომერი

1. ეროვნული (მნიშვნელოვანი) ნომერი ერთგვაროვანი ფორმატის და სტრუქტურისაა : \

ეროვნული (მნიშვნელოვანი) სააბონენტო ნომერი N(S)N		
დანიშნულების ეროვნული კოდი - NDC		აბონენტის ნომერი SN (ან მომსახურების სახის იდენტიფიკატორი)
TC	DN	SN
TC - (ერთი ნიშანი)	DN - (ერთი ან ორი ნიშანი)	SN - (მაქსიმუმი შვიდი ნიშანი)
ნუმერაციის ზონის კოდი	დანიშნულების ქსელების კოდი	აბონენტის ნომერი ან მომსახურების სახის იდენტიფიკატორი
2,3,4,5,7,8,9	0 - 99	2,3,4,5,6,7,8,9

2. ნუმერაციის ზონებში ეროვნული ნომრის სრული ფორმატი შეადგენს ცხრა ნიშანს.

მუხლი 9. გეოგრაფიული და არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონებში ნუმერაციის რესურსების სტრუქტურა და ფორმატი

1. გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონაში ეროვნული (მნიშვნელოვანი) ნომრების განაწილება, სტრუქტურა, ფორმატი, პირველადი მინიჭებისათვის ნუმერაციის რესურსების გამოყოფა და მათი სარგებლობა უნდა განხორციელდეს შემდეგი წესების შესაბამისად:

ა) გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონაში სააბონენტო ნომრები განაწილებულია შემდეგი სტრუქტურისა და ფორმატის შესაბამისად:

გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონაში ეროვნული (მნიშვნელოვანი) ნომერი N(S)N		
დანიშნულების ეროვნული კოდი NDC		აბონენტის ნომერი SN
გეოგრაფიული ზონის ორნიშნა ან სამნიშნა კოდი		აბონენტის ნომერი
TC - (ერთი ნიშანი)	DN - (ერთი ან ორი ნიშანი)	SN - (ექვსი ან შვიდი ნიშანი)
Z{1}	A{2}	X{3},X{4},Y{1}-Y{5}
Z{1}	A{2},B{3}	X{4},X{5},Y{1}-Y{4}
ნუმერაციის ზონის (მაგისტალური მიმართულების) კოდი	დანიშნულების ქსელების ჯგუფური კოდი	გეოგრაფიულ ზონაში აბონენტის ნომერი
„3“, „4“	ერთი ან ორნიშნა 0-9 ციფრების კომბინაცია	ექვსი ან შვიდნიშნა 0-9 ციფრების კომბინაცია, რომელიც არ იწყება „0“-ანით ან „1“-ანით

ბ) გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონაში მაგისტალური მიმართულების კოდის - (TC), დანიშნულების ქსელების კოდის - (DN) და აბონენტის ნომრის - (SN) სრული ფორმატი შეადგენს ცხრა ციფრს, „0“ - ეროვნული პრეფიქსის - (PI) გარეშე. გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონაში მაგისტალური მიმართულების კოდი - (TC) და დანიშნულების ქსელების კოდი - (DN) განსაზღვრავს კონკრეტული გეოგრაფიული ზონის კოდს (დანიშნულების ეროვნულ კოდს (NDC), ხოლო აბონენტის ნომერი - (SN) - ამ გეოგრაფიულ ზონაში კონკრეტული აბონენტის ნომერს. კონკრეტული გეოგრაფიული ზონების კოდები მოცემულია ამ დებულების - N1 დანართში.

გ) გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონაში განაწილებული ნუმერაციის რესურსები გამოიყენება კონკრეტულ გეოგრაფიულ ზონაში სადენიანი - ან რადიოსიხშირული სპექტრის გამოყენებით უსადენო ადგილობრივი (წერტილი მრავალწერტილი) დაშვების ქსელებითა და საშუალებებით ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორების აბონენტების ან მათი ტერმინალური აღჭურვილობების იდენტიფიცირებისათვის.

დ) პირველადი მინიჭებისათვის, კონკრეტული გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონაში, კომისიის მიერ გამოიყოფა : 10 000-ის ჯერადი სააბონენტო ნომრების ბლოკები, შვიდნიშნა სააბონენტო გეოგრაფიული ნომრების ზონებში, და - 1000-ის ჯერადი სააბონენტო ნომრების ბლოკები - ექვსნიშნა სააბონენტო გეოგრაფიული ნომრების ზონებში. კომისიის მიერ ნუმერაციის ამ რესურსებით სარგებლობის უფლების პირველადი მინიჭება ხორციელდება კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით. მსურველი ავტორიზებული პირის კონკრეტული განაცხადის შესაბამისად, კომისია ახორციელებს პირველადი მინიჭებისათვის განაცხადში მოთხოვნილი ნუმერაციის რესურსების გამოყოფის დასაშვებობის შეფასებას. მოთხოვნილი კონკრეტული სააბონენტო ნომრების გამოყოფის დაკმაყოფილების შეუძლებლობის შემთხვევაში, კომისია უფლებამოსილია, გამოყოს სააბონენტო ნომრების იმავე მოცულობის ბლოკი სააბონენტო ნომრების ციფრების სხვა კომბინაციით. კონკრეტული გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონაში, თავისუფალი რესურსების არსებობის შემთხვევაში დაუშვებელია პირველადი მინიჭებისათვის ამ ზონაში სარეზერვო ნუმერაციის რესურსების გამოყოფა.

ე) გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონებში ნომრის აკრეფის გეგმა ღიაა. კონკრეტული გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონის სააბონენტო ნომრით იდენტიფიცირებული აბონენტების მიერ იკრიფება:

ე.ა) ერთი და იმავე ეროვნული დანიშნულების კოდით (**NDC**) იდენტიფიცირებული გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონის აბონენტთან კავშირისას მხოლოდ გამოსაძახებელი აბონენტის ნომერი (**SN**);

ე.ბ) განსხვავებული არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონის აბონენტთან კავშირისას - ეროვნული პრეფიქსი (**PN**) - „0“ და გამოსაძახებელი აბონენტის ეროვნული ნომერი;

ე.გ) განსხვავებული გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონის აბონენტთან კავშირისას ან საერთაშორისო კავშირის განხორციელებისას - ეროვნული პრეფიქსის (**PN**) - „0“ და გამოსაძახებელი აბონენტის ეროვნული ნომერი, მეორე შემთხვევაში საერთაშორისო პრეფიქსი (**PI**) - „00“, ქვეყნის კოდი - (**CC**) და ამ ქვეყანაში გამოსაძახებელი აბონენტის ეროვნული ნომერი - (**N(S)N**) ან საოპერატორო კომპანიის არჩევის კოდი - 10AB, შესაბამისად ეროვნული პრეფიქსის (**PN**) - „0“, შემდეგ გამოსაძახებელი აბონენტის ეროვნული ნომერი ან საერთაშორისო პრეფიქსი (**PI**) - „00“, შემდეგ ქვეყნის კოდი (**CC**) და ამ ქვეყანაში გამოსაძახებელი აბონენტის ეროვნულ ნომერი (**N(S)N**);

ე.დ) გლობალური და ქვეყნების ჯგუფის კოდით იდენტიფიცირებული ქსელებით მომსახურების მიღებისას - საერთაშორისო „პრეფიქსი - (**PI**) - „00“, გლობალური მომსახურების ოპერატორის ან ქვეყნების ჯგუფის კოდით იდენტიფიცირებული ქსელების კოდი - (**GIC**) და აბონენტის ნომერი. გლობალური მომსახურების სახეების მომწოდებელი ოპერატორების იდენტიფიცირების კოდები განსაზღვრულია „ტელეკომუნიკაციების საერთაშორისო კავშირის“- (**ITU**) მიერ;

ე.ე) აკრეფის გეგმის შესაბამისად, ეროვნული პრეფიქსის (**PN**) - „0“-ს და საერთაშორისო პრეფიქსის (**PI**) - „00“-ს გამოყენებით, სხვა გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონის აბონენტთან დაკავშირებას ან საერთაშორისო სატელეფონო კავშირით მომსახურებას შესაძლებელია ახორციელებდეს გამოძახების წამომწყები აბონენტის მიერ გაფორმებული ხელშეკრულების შესაბამისად წინასწარ არჩეული, ამ მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორი. გაფორმებული ხელშეკრულება უნდა წარედგინოს აბონენტის ადგილობრივი სატელეფონო მომსახურების მიმწოდებელ ოპერატორს, ამ აბონენტის მიერ წინასწარ არჩეული, მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორის მიმართულებით გამოძახებების სათანადოდ დამისამართებისათვის. სხვა შემთხვევაში ან ამგვარი ხელშეკრულების წარდგენამდე სხვა გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონის აბონენტთან კავშირისთვის ან საერთაშორისო სატელეფონო კავშირისთვის აბონენტს შეუძლია ყოველ გამოძახებაზე აკრიფოს მომსახურების მიმწოდებელი ნებისმიერი ოპერატორის არჩევის კოდი წინამდებარე დებულების მე-3 პუნქტის ვ.ა) ქვეპუნქტის მიხედვით ან ისარგებლოს ამ აბონენტის ადგილობრივი სატელეფონო მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორის მომსახურებით წინამდებარე დებულების მე-9 მუხლის პირველი პუნქტის ე.ბ და ე.გ) ქვეპუნქტების მიხედვით

ზ) გეოგრაფიული ნუმერაციის კონკრეტულ ზონაში კომისიის მიერ გამოიყოფა სარეზერვო ნუმერაციის რესურსები, ამ ზონის სრული რესურსების არანაკლებ 20%-ის ოდენობით. სარეზერვო ნუმერაციის თავისუფალი რესურსების 50%-ის ათვისების შემთხვევაში, კომისია უფლებამოსილია, გამოყოს ახალი გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონა, იმავე ზონის (მაგისტრალური მიმართულების) კოდისა - (**TC**) და ახალი გამოძახებების მიმღები ოპერატორების ქსელების (დანიშნულების ქსელის ოპერატორების, ან მათი ქსელების ჯგუფის) იდენტიფიცირების კოდის - (**DN**) განსაზღვრით. ახალი გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონის განსაზღვრა კომისიის მიერ უნდა განხორციელდეს ამ დებულებით განსაზღვრული ნუმერაციის ეროვნული სისტემის აგების პრინციპების გათვალისწინებით. გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონის განსაზღვრის შესახებ ინფორმაციას გამოყოფილი (დანაწილებული) ნუმერაციის რესურსების ფრომატის და ციფრების კომბინაციის მითითებით, კომისია საჯაროდ აქვეყნებს 30 დღით ადრე, ამ ზონის ნუმერაციის რესურსების პირველადი მინიჭებით ხელმისაწვდომობის ძალაში შესვლის თარიღამდე;

თ) პირველადი მინიჭების საფუძველზე გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონის რესურსებით სარგებლობის უფლების (ლიცენზიის) მფლობელი ავტორიზებული პირები ვალდებული არიან,

თვეში ერთხელ აღრიცხონ და მიაწოდონ კომისიას ინფორმაცია მინიჭებული სააბონენტო ნუმერაციის სრული რესურსებიდან საკუთარი აბონენტებისათვის მეორადი მინიჭების საფუძველზე გამოყენებული სააბონენტო ნომრების წილობრივი მოცულობის თაობაზე;

ი) ავტორიზებულმა პირებმა უნდა უზრუნველყონ ერთი და იმავე დანიშნულების ეროვნული კოდით - (NDC) იდენტიფიცირებული, კონკრეტული გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონის სააბონენტო ნომრების პორტაბელურობა კომისიის მიერ დადგენილი წესის შესაბამისად.

2. არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონაში ეროვნული ნომრების განაწილება, სტრუქტურა, ფორმატი, პირველადი მინიჭებისათვის ნუმერაციის რესურსების გამოყოფა და მათი სარგებლობა უნდა განხორციელდეს შემდეგი წესების შესაბამისად:

ა) არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონაში სააბონენტო ნომრები განაწილებულია შემდეგი სტრუქტურისა და ფორმატის შესაბამისად:

არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონებში ეროვნული (მნიშვნელოვანი) ნომერი N(S)N		
ეროვნული დანიშნულების კოდი NDC		აბონენტის ნომერი SN
სამნიშნა არაგეოგრაფიული ზონის კოდი		აბონენტის ნომერი
TC - (ერთი ნიშანი)	DN - (ორი ნიშანი)	SN - (ექვსი ნიშანი)
Z{1}	A{2},B{3}	X{4},Y{1}-Y{5}
ნუმერაციის ზონის (მაგისტალური მიმართულების) კოდი	დანიშნულების ქსელების ან მომსახურების სახეების ჯგუფური კოდი	არაგეოგრაფიულ ზონაში აბონენტის ნომერი
„5“, „6“, „7“, „8“, „9“	ორნიშნა 0-9 ციფრების კომბინაცია	ექვსნიშნა 0-9 ციფრების კომბინაცია, რომელიც „5“, „6“, „7“ ნუმერაციის ზონებში არ იწყება „0“-ანით ან „1“-ანით

ბ) არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონებში მაგისტალური მიმართულების კოდის - (TC), დანიშნულების ქსელების კოდის - (DN) და აბონენტის ნომრის - (SN) სრული ფორმატი შეადგენს ცხრა ციფრს („0“ - ეროვნული პრეფიქსის გარეშე). არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონაში მაგისტალური მიმართულების კოდი - (TC) და დანიშნულების ქსელების კოდი - (DN) განსაზღვრავს კონკრეტული არაგეოგრაფიული ზონის კოდს, ხოლო აბონენტის ნომერი - (SN) - ამ ზონაში კონკრეტული აბონენტის ნომერს. არაგეოგრაფიული ზონების კოდები მოცემულია ამ დებულების - N2 დანართში;

გ) არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონებში განაწილებული ნუმერაციის რესურსები გამოიყენება:

გ.ა) ნუმერაციის ზონა - „5“. ზონის კოდია მაგისტალური მიმართულების - (TC) კოდი, პირველი Z{1} ციფრი - „5“. ამ არაგეოგრაფიული ზონის ნუმერაციის რესურსები გამოიყენება ფიქური ორგანიზების ტიპის ქსელებითა და საშუალებებით მოძრავი აბონენტებისათვის ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიმწოდებელი ავტორიზებული პირების აბონენტებისა ან მათი ტერმინალური აღჭურვილობების იდენტიფიცირებისათვის;

გ.ბ) ნუმერაციის ზონა - „6“. ზონის კოდია მაგისტალური მიმართულების - (TC) კოდი, პირველი Z{1} ციფრი - „6“. ამ არაგეოგრაფიული ზონის ნუმერაციის რესურსები რეზერვირებულია ტექნოლოგიური კონვერგენციის საფუძველზე, ფიქსირებულ მისამართზე და მოძრავი აბონენტებისათვის ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიმწოდებელი ავტორიზებული პირების აბონენტების ან მათი ტერმინალური აღჭურვილობების იდენტიფიცირებისათვის;

გ.გ) ნუმერაციის ზონა - „7“. ზონის კოდია მაგისტრალური მიმართულების - (TC) კოდი, პირველი Z{1} ციფრი - „7“. არაგეოგრაფიული პერსონალური სააბონენტო ნუმერაციის ზონა. ამ არაგეოგრაფიული ზონის ნუმერაციის რესურსები გამოიყენება ფიქური ორგანიზების ტიპის ქსელებითა და საშუალებებით ფიქსირებულ მისამართზე აბონენტებისათვის ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიმწოდებელი ავტორიზებული პირების აბონენტებისა ან მათი ტერმინალური აღჭურვილობების იდენტიფიცირებისათვის, აგრეთვე ინტერნეტის ქსელებითა და საშუალებებით სატელეფონო მომსახურების მიმწოდებელი ავტორიზებული პირების აბონენტების ან მათი ტერმინალური აღჭურვილობების იდენტიფიცირებისათვის;

გ.დ) ნუმერაციის ზონა - „8“. ზონის კოდია მაგისტრალური მიმართულების - (TC) კოდი, პირველი Z{1} ციფრი - „8“. ამ არაგეოგრაფიული ზონის ნუმერაციის რესურსები გამოიყენება ინტელექტუალური ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელებით აბონენტებისათვის მომსახურების სახეების მათ შორის უფასო მომსახურებების მიმწოდებელი პირების (აბონენტების), ან მათი ტერმინალური აღჭურვილობების იდენტიფიცირებისათვის;

გ.ე) ნუმერაციის ზონა - „9“. ზონის კოდია მაგისტრალური მიმართულების - (TC) კოდი, პირველი Z{1} ციფრი - „9“. დამატებული ღირებულებისა და გაფართოებული მომსახურების სახეების ნუმერაციის ზონა. ამ არაგეოგრაფიული ზონის ნუმერაციის რესურსები გამოიყენება აბონენტებისათვის დამატებული ღირებულებისა და გაფართოებული მომსახურების სახეების მიმწოდებელი პირების (აბონენტების), ან მათი ტერმინალური აღჭურვილობების იდენტიფიცირებისათვის;

დ) პირველადი მინიჭებისათვის არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონებში კომისიის მიერ გამოიყოფა : 1 000-ის ჯერადი სააბონენტო ნომრების ბლოკები - „5“-ანი, - „6“-ანი და - „7“-ანი ნუმერაციის ზონებში. ხოლო, - „8“-ანი, ან - „9“-ანი ნუმერაციის ზონებში, უფასო საინფორმაციო მომსახურების ან დამატებული ღირებულებისა და გაფართოებული მომსახურების სახეების მიმწოდებელი მსურველი არაავტორიზებული პირებისათვის - ინდივიდუალური სააბონენტო ნომრები. კომისიის მიერ ნუმერაციის ამ რესურსებით სარგებლობის უფლების პირველადი მინიჭება ხორციელდება კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.

ე) არაგეოგრაფიული ნუმერაციის „5“-ანი, „6“-ანი და „7“-ანი ზონების სააბონენტო ნუმერაციის რესურსებით სარგებლობა ხორციელდება გეოგრაფიული ზონის ნუმერაციის რესურსებით სარგებლობისათვისათვის დადგენილი ამ დებულებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად (აკრეფის გეგმის გარდა). „1“-ანი და „2“-ანი არაგეოგრაფიული ზონების ნუმერაციის რესურსები რეზერვირებულია.

ვ) არაგეოგრაფიული ნუმერაციის „5“-ან, „6“-ან და „7“-ან ზონებში აკრეფის გეგმა დახურულია. ამ ნუმერაციის ზონების სააბონენტო ნომრებით იდენტიფიცირებული აბონენტების მიერ იკრეფება:

ვ.ა) არჩეული აბონენტის ეროვნული ნომერი - (N(S)N) იმავე ნუმერაციის ზონის აბონენტთან კავშირისას;

ვ.ბ) განსხვავებული არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონის აბონენტთან კავშირისას - ეროვნული პრეფიქსი (PN) - „0“ და არჩეული აბონენტის ეროვნული ნომერი - (N(S)N);

ვ.გ) გეოგრაფიული ნუმერაციის აბონენტებთან კავშირისას ან/და საერთაშორისო კავშირის განხორციელებისას გამოიყენება ამ დებულების მე-9 მუხლის პირველი პუნქტის ე.გ) ქვეპუნქტში და ვ) ქვეპუნქტებში მოყვანილი წესი;

ვ.დ) გლობალური და ქვეყნების ჯგუფის კოდით იდენტიფიცირებული ქსელებით მომსახურების მიღებისას - საერთაშორისო „პრეფიქსი - (PI) - „00“, გლობალური მომსახურების ოპერატორის ან ქვეყნების ჯგუფის კოდით იდენტიფიცირებული ქსელების კოდი - (GIC), და ოპერატორის აბონენტის ნომერი. გლობალური მომსახურების სახეების მიმწოდებელი ოპერატორების

იდენტიფიცირების კოდები განსაზღვრულია “ტელეკომუნიკაციების საერთაშორისო კავშირის“ - (ITU) მიერ;

ზ) ავტორიზებულმა პირებმა უნდა უზრუნველყონ არაგეოგრაფიული ნუმერაციის „5“-ან, „6“-ან და „7“-ან ზონებში სააბონენტო ნომრების პორტაბელურობა კომისიის მიერ დადგენილი წესის შესაბამისად.

3. 1XX (XXX) ფორმატის მოკლე ნომრების (კოდების) განაწილება, სტრუქტურა, ფორმატი, პირველადი მინიჭების ნუმერაციის რესურსების გამოყოფა და მათი სარგებლობა უნდა განხორციელდეს შემდეგი წესების შესაბამისად;

ა) 1XX (XXX) ფორმატის მოკლე ნომრების (კოდების) განაწილება მოცემულია ამ დებულების №3 დანართში.

ბ) მოკლე ნომრების ზონაში განაწილებული ნუმერაციის რესურსები გამოიყენება აბონენტების მიერ:

ბ.ა) ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორის არჩევისთვის, ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების ოპერატორის საინფორმაციო-საცნობარო და საავარიო სამსახურების მომსახურების მისაღებად;

ბ.ბ) საგანგებო (ექსტრემალურ) სამსახურებთან დასაკავშირებლად;

ბ.გ) მუნიციპალურ და სხვა საავარიო-სამაშველო სამსახურებთან დასაკავშირებლად;

ბ.დ) საზოგადოებრივი, საინფორმაციო, საცნობარო მომსახურებების, სამედიცინო და სოციალური დახმარებების მისაღებად;

გ) კონკრეტული პირველადი მინიჭებისათვის მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორის არჩევის კოდი - 1XX ფორმატის ნუმერაციის ზონაში გამოიყოფა „კოდის ერთი კომბინაცია ერთი ოპერატორისათვის, ან ერთგვაროვანი მომსახურების სახისათვის“ წესის შესაბამისად. მომსახურების მიმწოდებელი ოპერატორისათვის არჩევის კოდით სარგებლობის უფლების მინიჭება, ასევე ერთგვაროვანი მომსახურების სახეების მოკლე ნომრების (გარდა საგანგებო (ექსტრემალური), მუნიციპალური და სხვა საავარიო-სამაშველო სამსახურების, საზოგადოებრივი და საინფორმაციო მომსახურების, სამედიცინო და სოციალური დახმარებების, სახელმწიფო და ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოების ნომრებისა) მინიჭება ხორციელდება კომისიის მიერ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით. საგანგებო (ექსტრემალური), ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებების მიმწოდებელი ოპერატორის არჩევის და მათი საინფორმაციო-საცნობარო და საავარიო, მუნიციპალური და სხვა საავარიო-სამაშველო სამსახურების, საზოგადოებრივი და საინფორმაციო მომსახურების, სამედიცინო და სოციალური დახმარებების მოკლე ნომრები გამოიყოფა უვადოდ.

დ) ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელის მფლობელმა ოპერატორებმა, რომლებიც სააბონენტო ნუმერაციის რესურსის გამოყენებით ახორციელებენ აბონენტების მომსახურებას, უნდა უზრუნველყონ, საკუთარი ქსელის შესაბამის ელემენტებთან დანახარჯებზე ორიენტირებული ტარიფებით შეუზღუდავი და არადისკრიმინაციული დაშვებით, კოდით სარგებლობის ლიცენზიის მფლობელი მსურველი ოპერატორებისათვის ან საზოგადოებრივი და საინფორმაციო სამსახურებისა, სახელმწიფო და ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოებისათვის (უწყებრივი ქსელების მფლობელი პირებისათვის) ურთიერთჩართვის მომსახურების (ზარების წამოწყების მომსახურების) მიწოდება, და თავიანთ ქსელებსა და საშუალებებში 1XX ფორმატის მოკლე ნომრების (კოდების) გააქტიურება.

ე) ცალკეულ ორგანიზაციათა საინფორმაციო-საცნობარო სამსახურებისთვის შემოკლებული ოთხნიშნა და ხუთნიშნა ნომრები შესაძლებელია საოპერატორო კომპანიების მიერ გაცემული იქნეს მათთვის გამოყოფილი ნუმერაციის რესურსიდან.

ვ) სააბონენტო ნუმერაციის რესურსის გამოყენებით აბონენტების მომსახურების განმახორციელებელი, ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელის მფლობელი ოპერატორების აბონენტების მიერ, 1XX ფორმატის ნუმერაციის რესურსებით იდენტიფიცირებული მომსახურების სახის არჩევისას იკრეფება:

ვ.ა) განსხვავებული გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონის აბონენტთან კავშირის განხორციელებისას ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურების მიმწოდებელი კონკრეტული ოპერატორის არჩევის მოკლე კოდი - "10AB", შემდეგ კი გეოგრაფიული ან არაგეოგრაფიული ნუმერაციის ზონის აბონენტთან კავშირისას - ეროვნული პრეფიქსი (PN) - „0“ და არჩეული აბონენტის ეროვნული (მნიშვნელოვანი) ნომერი - (N(S)N), ხოლო საერთაშორისო კავშირის განხორციელებისას - საერთაშორისო პრეფიქსი (PI) - „00“, ქვეყნის კოდი - (CC) და სხვა ქვეყანაში აბონენტის ეროვნული ნომერი - (N(S)N).

ვ.ბ) კონკრეტულ გეოგრაფიულ ზონაში ფიქსირებული ქსელის აბონენტების მიერ 1XX (XXX) ფორმატის მოკლე ნომრების აკრეფა ხორციელდება ყოველგვარი პრეფიქსის გარეშე, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ფიქსირებული ქსელის აბონენტი და მოკლე ნომრების მფლობელი სამსახურები სხვა და სხვა გეოგრაფიული ნუმერაციის ზონებში იმყოფებიან, ამ შემთხვევაში ნომრის აკრეფა ხორციელდება ამ მუხლის და პუნქტის ვ.ა) ქვეპუნქტის შესაბამისად ან ეროვნული პრეფიქსის - "0", შემდეგ გეოგრაფიული ზონის კოდი (NDC) და 1XX (XXX) ფორმატის მოკლე ნომრის აკრეფით. ფიქსირებული ქსელის აბონენტების მიერ 1XX (XXX) ფორმატის მოკლე ნომრების აკრეფის შემთხვევაში პრიორიტეტი ენიჭება საგანგებო (ექსტრემალური) სამსახურების გამოძახებას;

ვ.გ) კონკრეტულ გეოგრაფიულ ზონაში მდებარე 1XX (XXX) ფორმატის მოკლე ნომრების (კოდების) მფლობელი სამსახურების გამოძახება ამ ზონაში მყოფი მოძრავი რადიოსატელეფონო კავშირის ქსელის აბონენტის მიერ ხორციელდება მხოლოდ შესაბამისი სამსახურის მოკლე ნომრის აკრეფით, რომელთაგან პრიორიტეტი ენიჭება საგანგებო (ექსტრემალური) სამსახურების გამოძახებას;

ვ.დ) 1XX (XXX) ფორმატის მოკლე ნომრები (კოდები) გამოიყენება ამ ნუმერაციის რესურსის მფლობელ სამსახურებთან მხოლოდ შემავალი კავშირის დასამყარებლად;

ზ) კომისია უფლებამოსილია, შესაბამისი სტატუსის მატარებელი ახალი სამსახურების ჩამოყალიბების შემთხვევაში ნუმერაცია გასცეს რეზერვიდან, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

მუხლი 10. ოპერატორების და ქსელების სასიგნალო ურთიერთჩართვის წერტილების იდენტიფიცირების კოდები

1. ამ მუხლში მოყვანილი კოდები ტექნოლოგიური დანიშნულების არიან და აბონენტების მიერ ნომრის აკრეფაში არ გამოიყენებიან.

2. მობილური საკომუნიკაციო მომსახურების ოპერატორების ქსელების კოდების სტრუქტურა, ფორმატი და პირველადი მინიჭებისათვის ამ ნუმერაციის რესურსების გამოყოფა და მათი სარგებლობა უნდა განხორციელდეს შემდეგი წესების შესაბამისად:

ა) მობილური საკომუნიკაციო ოპერატორის ქსელის კოდის - (MNC) სტრუქტურა და ფორმატი განსაზღვრულია "ტელეკომუნიკაციების საერთაშორისო კავშირის" „ITU“-ს, მიერ დამტკიცებული, „მობილური მომხმარებლებისა და მათი ტერმინალური აღჭურვილობების საერთაშორისო იდენტიფიცირების გეგმის თაობაზე“ - E.212 და "ევროპის სატელეკომუნიკაციო სტანდარტების ინსტიტუტის" („ETSI“) მიერ დამტკიცებული - ETS 300 523 რეკომენდაციების შესაბამისად;

ბ) მობილური საკომუნიკაციო ოპერატორის ქსელის კოდი - (MNC) მობილური აბონენტის საერთაშორისო იდენტიფიკატორის (IMSI) სტრუქტურის შემადგენელი ნაწილია. მობილური

აბონენტის საერთაშორისო იდენტიფიკატორის (IMSI) სტრუქტურა და ფორმატი განისაზღვრება შემდეგნაირად:

მობილური აბონენტის საერთაშორისო იდენტიფიკატორი (IMSI)		
ქვეყნის მობილური კოდი	მობილური საკომუნიკაციო ოპერატორის ქსელის კოდი	მობილური აბონენტის იდენტიფიცირების ნომერი
(MCC)	(MNC)	(MSIN)
სამი ნიშანი	ორი ან სამი ნიშანი	მაქსიმუმი ათი ნიშანი
282	A{4}B{5}C{6}	

სადაც: საქართველოს მობილური კოდი - „282“ გამოყოფილია “ტელეკომუნიკაციების საერთაშორისო კავშირის” „ITU“-ს მიერ,

გ) მობილური საკომუნიკაციო ოპერატორის ქსელის კოდის (MNC) გამოყოფა და კონკრეტული ოპერატორისათვის ამ კოდით სარგებლობის უფლების მინიჭება ხორციელდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით კომისიის მიერ მიღებული გადაწყვეტილების შესაბამისად გაცემული ნებართვით.

4.საერთაშორისო სასიგნალო წერტილის კოდის სტრუქტურა, ფორმატი და პირველადი მინიჭებისათვის ამ ნუმერაციის რესურსების გამოყოფა და მათი სარგებლობა უნდა განხორციელდეს შემდეგი წესების შესაბამისად:

ა) საერთაშორისო სასიგნალო წერტილის კოდი - (ISPC) შედგება - 14 ბინარული თანრიგისაგან და მისი სტრუქტურა და ფორმატი განსაზღვრულია “ტელეკომუნიკაციების საერთაშორისო კავშირის” „ITU“-ს მიერ დამტკიცებული, „საერთაშორისო სიგნალიზაციის წერტილების კოდების მინიჭების თაობაზე“ Q.708 რეკომენდაციის შესაბამისად, შემდეგნაირად:

საერთაშორისო სასიგნალო წერტილის კოდი - (ISPC)													
14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
სასიგნალო ქსელების ზონის საერთაშორისო კოდი (SANC)											სასიგნალო წერტილის იდენტიფიკატორი		
ერთი ციფრი „1“-დან „7“-მდე		სამი ციფრი „0“-დან „255“-მდე									ერთი ციფრი „0“-დან „7“-მდე		
2		208									X		
2		213									X		
3		246									X		

სადაც: საქართველოს საერთაშორისო სასიგნალო ქსელების ზონალური კოდები - (SANC) გამოყოფილია “ტელეკომუნიკაციების საერთაშორისო კავშირის” „ITU“-ს მიერ;

ბ) საერთაშორისო სასიგნალო წერტილის იდენტიფიკატორის (ბინარული ”CBA” თანრიგები) გამოყოფა და კონკრეტული ოპერატორისათვის საერთაშორისო სასიგნალო ურთიერთჩართვის წერტილის ამ კოდით სარგებლობის უფლების მინიჭება ხორციელდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით კომისიის მიერ მიღებული გადაწყვეტილების შესაბამისად გაცემული ნებართვით.

3. ეროვნული სასიგნალო წერტილის კოდის სტრუქტურა, ფორმატი და პირველადი მინიჭებისათვის ამ ნუმერაციის რესურსების გამოყოფა და მათი სარგებლობა უნდა განხორციელდეს შემდეგი წესების შესაბამისად:

ა) ეროვნული სასიგნალო წერტილის კოდი - (NSPC) შედგება - 14 ბინარული თანრიგისაგან და მისი სტრუქტურა და ფორმატი განსაზღვრულია “ტელეკომუნიკაციების საერთაშორისო კავშირის“ „ITU“-ს მიერ დამტკიცებული, „საერთაშორისო სიგნალიზაციის წერტილების კოდების მინიჭების თაობაზე“ - Q.708 რეკომენდაციის შესაბამისად, შემდეგნაირად:

საერთაშორისო სასიგნალო წერტილის კოდი - (NSPC)													
14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
სასიგნალო ქსელების ზონის კოდი (SANC)								სასიგნალო წერტილის იდენტიფიკატორი					
A{1}, B{2},B{3} თანრიგები "001" დან "255"-მდე								"00"-დან "63" მდე					

სადაც: სასიგნალო ქსელების ზონალურის კოდი (SANC) გამოიყოფა კომისიის მიერ

ბ) ეროვნული სასიგნალო წერტილის იდენტიფიკატორის გამოყოფა და კონკრეტული ოპერატორისათვის სასიგნალო ურთიერთჩართვის წერტილის ამ კოდით სარგებლობის უფლების მინიჭება ხორციელდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით კომისიის მიერ მიღებული გადაწყვეტილების შესაბამისად გაცემული ნებართვით.

თავი IV. გარდამავალი დებულებები

მუხლი 12. საქართველოს ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელების ნუმერაციის ეროვნულ სისტემაზე გადასვლის ძირითად ორგანიზაციულ-ტექნიკურ ღონისძიებათა გეგმა და სამუშაოთა დასრულების ვადა

1. საქართველოს ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელების ნუმერაციის ეროვნულ სისტემაზე გადასვლა განხორციელდეს ეტაპობრივად და საჯაროდ 2011 წლის 1 იანვრამდე, ამ დებულების დანართში №4 მოყვანილი ძირითადი ორგანიზაციულ-ტექნიკური ღონისძიებათა გეგმის შესაბამისად.

2. კომისია ახორციელებს შესაბამისი ცვლილებების შეტანას მოქმედი ლიცენზიების ან ნებართვების პირობებში ამ დებულებით განსაზღვრული ნუმერაციის რესურსით სარგებლობის პირობებთან შესაბამისობაში მოყვანის მიზნით.