**Ekonomikas ministrijas iesniegtajā redakcijā**

2. pielikums
Latvijas būvnormatīvam LBN 262-15

"Elektronisko sakaru tīkli"

 (apstiprināts ar Ministru kabineta

2015. gada  30. jūnija

noteikumiem Nr. 328)

**Minimālie attālumi starp elektronisko sakaru tīklu līniju un citu objektu ārējiem gabarītiem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Nosacījumi | Minimālais attālums (m) |
| 1 | 2 | 3 |
| I. Attālumi vertikālā virzienā |
| 1. | Šķērsojumos starp virszemes inženierkomunikācijām un citiem objektiem: |
| 1.1. | elektronisko sakaru tīkla līnijas attālums no zemes, šķērsojot autoceļus un ielas | 6,0 |
| 1.2. | attālums vertikālā virzienā starp elektronisko sakaru tīkla līniju un sliedēm, šķērsojot tramvaju elektrolīniju | 8,0 |
| 1.3. | elektronisko sakaru tīkla līnijas attālums no ceļa virsmas, šķērsojot trolejbusu elektrolīniju | 9,0 |
| 1.4. | elektronisko sakaru tīkla līnijas attālums no sliedēm, šķērsojot neelektrificētu dzelzceļa maģistrāli | 7,5 |
| 1.5. | attālums starp elektronisko sakaru tīkla līniju un dzelzceļa elektrolīnijas nesošo trosi | 2,0 |
| 1.6. | abonenta ievada attālums līdz ietvei vai zemei apstādījumu teritorijā | 3,0 |
| 1.7. | elektronisko sakaru tīkla līnijas attālums no ūdens virsmas, šķērsojot, piemēram, nekuģojamu upi, kanālu | 2,5 |
| 1.8. | attālums starp elektronisko sakaru tīkla līnijas augstāko vadu vai piekārto kabeli un gaisvadu elektropārvades līnijas zemāko vadu vai piekārto kabeli maksimālā nokarē: |   |
| 1.8.1. | līdz 1 kV | 0,5 (1)1,0 (2) |
| 1.8.2. | 6–20 kV | 2,0 |
|  | Piezīmes:Šķērsojumos elektronisko sakaru tīkla līnijai vienmēr jābūt zem elektropārvades līnijas vai piekārtā kabeļa (izņemot šī būvnormatīva 80.punktā minētos gadījumus)(1) Gaisvadu elektropārvades līnija var šķērsot visu veidu elektronisko sakaru tīklu līnijas pārlaidumā un balstā (kailvadu elektronisko sakaru tīklu līnijas šķērsojums balstā nav pieļaujams)(2)Ja ir kailvadu elektronisko sakaru tīkla līnija, minimālajam attālumam jābūt 1,0 m |  |
| 1.9. | attālums starp elektronisko sakaru tīklu līnijām | 0,5 |
| 2. | Šķērsojumos starp pazemes inženierkomunikācijām: |
| 2.1. | attālums starp aizsargātu vai neaizsargātu elektronisko sakaru tīkla līnijas kabeli un ūdensvadu, saimniecisko un fekālo notekūdeņu kanalizāciju, drenāžu un lietusūdens kanalizāciju | 0,2 |
| 2.2.2.2.1.2.2.2. | attālums starp aizsargātu vai neaizsargātu elektronisko sakaru tīkla līnijas kabeli un elektrokabeli (arī elektrotransporta un apgaismojuma tīkla kabeli):aizsargāts elektronisko sakaru tīkla līnijas kabelisneaizsargāts elektronisko sakaru tīkla līnijas kabelisPiezīme:Pēc abpusējas saskaņošanas nosaka, kurš kabelis virs kura tiks novietots |  0,150,25 |
| 2.3. | attālums starp aizsargātu elektronisko sakaru tīkla līnijas kabeli un ceļa notekgrāvja pamatniPiezīme:Ja grāvja nav, šim attālumam ir jābūt 1,2 m no ceļa virsmas | 0,7 |
| 2.4. | attālums starp aizsargātu elektronisko sakaru tīkla līnijas kabeli un dzelzceļa notekgrāvja pamatni | 0,7 |
| 2.5.2.5.1.2.5.2. | attālums starp aizsargātu elektronisko sakaru tīkla līnijas kabeli un dzelzceļa (1520 mm) sliedes pamatni:šķērsojot ar caurdurišķērsojot atklātā veidāPiezīme:Dzelzceļa sliedes jāšķērso 90 ° leņķī, un kabeļa aizsardzībai jāturpinās uz abām pusēm ne mazāk kā 2,0 m no notekgrāvja ārējās malas, 3,0 m no dzelzceļa uzbēruma malas, 5,0 m no malējās sliedes |  2,51,5 |
| 2.6. | attālums starp aizsargātu elektronisko sakaru tīkla līnijas kabeli un tramvaja sliedes gulšņu apakšējo malu | 1,5 |
| 2.7. | attālums starp aizsargātu vai neaizsargātu elektronisko sakaru tīkla līnijas kabeli un siltumvadu | 0,2 |
| 2.8. | attālums starp aizsargātu vai neaizsargātu elektronisko sakaru tīkla līnijas kabeli un gāzesvadu | 0,15 |
| 2.9. | attālums starp aizsargātiem vai neaizsargātiem elektronisko sakaru tīklu līniju kabeļiem | 0,15 |
| 3. | Citi attālumi vertikālā virzienā |
| 3.1. | elektronisko sakaru tīkla līnijas attālums no zemes, ja netiek šķērsoti autoceļi vai ielas | 4,5 |
| 3.2. | attālums starp elektronisko sakaru tīkla līniju un elektropārvades līnijas vadu vai piekārto kabeli, ja elektronisko sakaru tīkla līnija ir montēta zemsprieguma (līdz 1 kV) elektropārvades līnijas balstosPiezīmes:1) kailvadu elektronisko sakaru tīkla līniju nedrīkst montēt elektropārvades līnijas balstos2) elektronisko sakaru tīkla līnijai jāatrodas zem piekārta elektrokabeļa vai kailvadiem3) elektropārvades līnijas vadus vai piekārto kabeli un elektronisko sakaru tīkla līniju ieteicams montēt balsta pretējās pusēs | 0,5(pārlaidumā un balstā) |
| 3.3. | elektronisko sakaru tīkla līnijas attālums līdz jumta korei vai konstrukciju elementiem virs jumta (izņemot grūti pieejamas vietas) | 0,8 |
| 3.4. | attālums starp elektronisko sakaru tīkla līnijas un elektrolīnijas (380/220 V) ievadiem ēkās | 0,5 |
| 3.5. | attālums līdz koku zariem | 1,0 |
| II. Attālumi horizontālā virzienā |
| 4. | Šķērsojumos pazemē: |   |
| 4.1. | attālums starp aizsargātu elektronisko sakaru tīkla līnijas kabeli un dzelzceļa inženierbūvi (tiltu, pārmiju pārvada robežu, kontakttīkla balstu) | 10,0 |
| 4.2. | attālums starp aizsargātu vai neaizsargātu elektronisko sakaru tīkla līnijas kabeli un dzelzceļa luksoforu, tā balstu, ārējā apgaismojuma balstu | 5,0 |
| 4.3. | attālums starp aizsargātu vai neaizsargātu elektronisko sakaru tīkla līnijas kabeli un elektronisko sakaru tīkla līnijas stabu | 1,0 |
| 4.4. | attālums starp aizsargātu vai neaizsargātu elektronisko sakaru tīkla līnijas kabeli un tramvaja vai trolejbusa kontakttīkla balsta asiPiezīme: Attālums mainās atkarībā no balsta tipa | 0,6–1,0 |
| 4.5.4.5.1.4.5.2.4.5.3. | attālums starp elektronisko sakaru tīkla līnijas kabeli (aizsargātu vai neaizsargātu) un gaisvadu elektropārvades līnijas balstu konstrukciju vai pamatu apdzīvotā vietā:līdz 1 kV6–20 kV110 kV, 330 kV(3)Atsevišķos gadījumos pieļaujamais attālums ir 1,0 m, ja kabeli ievieto izolējoša materiāla caurulē, kuras garums ir ne mazāks par 3,0 m uz katru pusi no balsta |  1,02,0 (3)10,0 |
| 4.6.4.6.1.4.6.2.4.6.3. | attālums starp elektronisko sakaru tīkla līnijas kabeli (aizsargātu vai neaizsargātu) un gaisvadu elektropārvades līnijas balstu konstrukciju vai pamatu lauku apvidū:līdz 1 kV6–20 kV110 kV, 330 kV |  2,05,050,0 |
| 5. | Šķērsojumos starp virszemes vai pazemes inženierkomunikācijām: |
| 5.1.5.1.1.5.1.2.5.1.3. | attālums starp elektronisko sakaru tīkla līnijas balsta konstrukciju un gaisvadu elektropārvades līnijas tuvāko malējo vadu vai piekārto kabeli maksimālā novirzē:līdz 1 kV6–20 kV110 kV, 330 kVPiezīme: H – elektrolīnijas balsta augstums(4)Ja šķērsojumā izmantots zemē ierakts elektronisko sakaru tīkla līnijas kabelis, attālums ir > 1,3 H(5)Šķērso, izmantojot zemē ieraktu elektronisko sakaru tīkla līnijas kabeli |  2 (4)5 (4)1,3 H (5) |
| 5.2.5.2.1.5.2.2. | attālums starp elektronisko sakaru tīkla līnijas tuvāko malējo vadu vai piekārto kabeli un gaisvadu elektropārvades līnijas balstu konstrukciju vai pamatu:līdz 1 kV6–20 kV |  2,02,0 |
| 5.3. | attālums starp elektronisko sakaru tīkla līnijas tuvāko malējo vadu vai piekārto kabeli un elektronisko sakaru tīkla līnijas balsta konstrukciju | 1,0 |
| III. Citi attālumi horizontālā virzienā |
| 6. | Attālums starp elektronisko sakaru tīkla līnijas tuvāko malējo vadu vai piekārto kabeli un ēkas konstrukciju, jumta malu, balkonu (izņemot ēkas pamatu) | 1,5 |
| 7. | Attālums starp elektronisko sakaru tīkla līnijas tuvāko malējo vadu vai piekārto kabeli un mastu | masta augstums |
| 8. | Attālums starp elektronisko sakaru tīkla līnijas tuvāko malējo vadu vai piekārto kabeli un krūma vai koka lapotnes projekciju | 1,5 |
| 9. | Attālums starp pazemes elektronisko sakaru tīkla līniju un krūmu. Ierobežotos apstākļos, ja izmanto saudzīgu rakšanas metodi vai caurules iegulda ar beztranšejas metodi, kas nebojā sakņu sistēmu, norādīto attālumu atļauts samazināt līdz 0,5 m, ja normatīvajos aktos nav noteikts citādi. | 1,0 |
| 10. | Attālums starp pazemes elektronisko sakaru tīkla līniju un koka stumbru, izņemot parkus un alejas valsts aizsargājamos kultūras pieminekļos, kur atbilstoši kultūras pieminekļu aizsardzības prasībām var noteikt citu attālumu. Ierobežotos apstākļos inženiertīklu izvietošanai pilsētās un ciemos, ja inženiertīklu izbūve paredzēta ar beztranšeju vai horizontāli vadāmās urbšanas metodi, pieļaujams attālumu līdz saglabājama koka stumbram samazināt līdz 1 m, ja normatīvajos aktos nav noteikts citādi. | 1,5 |

Piezīme:

Aizsargāts kabelis – kabelis, kurš ir aizsargāts no iespējamas ārējās iedarbības (piemēram, kabelis ar aizsardzības bruņu, caurulē ievietots kabelis).

Ekonomikas ministra vietā –

veselības ministrs Guntis Belēvičs