

**Platums noteikts, pamatojoties uz "Aizsargjoslu likuma" 16. pantu, ka attālums no līnijas ass abpus līnijai. Ja kabelis atrodas tuvāk par 1 m no ēkas vai būves, tad šajā kabeļa pusē aizsargjoslu nosaka tikai līdz ēkas vai būves pamatiem.

5. Projektējot pārējās komunikācijas ir jāievēro, saskaņā ar spēkā esošām normām, šādus horizontālus attālumus no elektropārvades līnijas :

| <i>Nr</i> | <i>Elektrisko tīklu objekti</i> | <i>Komunikācijas, būves, dabas objekti</i> | <i>Attālums</i> |
|-----------|--|--|-----------------|
| 1. | 20 kV gaisvadu līnija (no malējā vada) | Koku stumbri | ≈ 6,5 m |
| 2. | 20 kV balsta pazemes daļa | Ielas braucamā daļa | > 1,5 m |
| 3. | 20 kV balsta pazemes daļa | 0,4 kV kabelis | > 2 m |
| 4. | 20 kV gaisvadu līnijas malējais vads | Ēkas ārējā siena vai balkons | > 2 m |
| 5. | 0,4 kV kabeļlīnija | Būves pazemes daļa | > 0,6 m |
| 6. | 0,4 kV kabeļlīnija | Sakaru kabelis | > 0,5 m |
| 7. | 0,4 kV kabeļlīnija | 0,4 kV kabeļu līnija | > 0,1 m |
| 8. | 0,4 kV kabeļlīnija | Koku stumbri | > 2 m |
| 9. | 20 kV balsta pazemes daļa | Sakaru kabelis (aizsargāts ar ienķa tēraudu) | > 1 m |
| 10. | 0,4 kV kabeļlīnija | Zemā un vid. spiediena gāzes vads | > 1 m |
| 11. | 0,4 kV kabeļlīnija | Augstā spiediena gāzes vads | > 2 m |
| 12. | 0,4 kV kabeļlīnija | Ūdensvads | > 1 m |
| 13. | "P" - veida 20/0,42 kV TA | IV un V ugunsizturības pakāpes ēkas | > 5 m |

Zem ēku pamatiem kabeļa ieguldīšana nav atļauta.

6. Detālā plānojuma pilna sējuma projektu (vienu sējumu jāparedz Centrālā reģiona arhīvam) ar ielu šķērsprofiliem, elektropārvades līniju komunikāciju izvietojumu un digitālā projekta versiju (AutoCAD dwg. formātā) saskaņot AS „Sadzīves tīkls”, Centrālā reģiona Atbilstības daļā, Stopiņu novadā, „Līči” LV-2130, tālr.67727359; fakss: 67727330.

7. Izstrādājot detālplānojumu, plānotajā teritorijā, nepieciešams uzrādīt perspektīvo