1. pielikums
Ministru kabineta
20\_\_\_\_. gada \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_
noteikumiem Nr. \_\_\_\_

**Elektronisko sakaru tīkla elementiem nepieciešamās zemes platības aprēķins**

1. Zemes platības aprēķins, kuru turpmāk iespējams izmantot agrākajiem nekustamā īpašuma lietošanas mērķiem.



1.1. zīm. Elektronisko sakaru tīklu gaisvadu līnijas projekcija uz zemes virsmas

Apzīmējumi:

L – trases garums, m

Laizsargjosla – aizsargjoslas minimālais platums gar tīklu, m

S – zemes platība, m2

A = L + 2Laizsargjosla

B = 2Laizsargjosla

S = A x B



1.2. zīm. Elektronisko sakaru tīklu pazemes līnijas kabelis

Apzīmējumi:

L – trases garums, m

Laizsargjosla – aizsargjoslas minimālais platums gar tīklu, m

S – zemes platība, m2

A = L + 2Laizsargjosla

B = 2Laizsargjosla

S = A x B



1.3. zīm. Elektronisko sakaru tīklu kabeļu kanalizācija

Apzīmējumi:

L – trases garums, m

Laizsargjosla – aizsargjoslas minimālais platums gar tīklu, m

n – tranšejā paralēli ieguldītu kanalizācijas cauruļu skaits, gab.

d – kanalizācijas cauruļu ārējais diametrs, m

S – zemes platība, m2

A = L + 2Laizsargjosla

B = n x d + 2Laizsargjosla

S = A x B

2. Zemes platības aprēķins, kuru turpmāk nav iespējams izmantot agrākajiem nekustamā īpašuma lietošanas mērķiem.



2.1. zīm. Elektronisko sakaru tīklu ārējo kabeļu sadales skapis un kaste ar ieraktu pamatni vai skapis un kaste, kas uzstādītas uz atsevišķas pamatnes, vai iekārtu ārējais skapis un konteiners, vai ārējie virszemes un pazemes elektronisko sakaru tīkla līniju neapkalpojamie pastiprināšanas un reģenerācijas punkti



2.2. zīm. Elektronisko sakaru tīklu kabeļu kanalizācijas aka

Apzīmējumi:

A – platums, m

B – garums, m

Laizsargjosla – aizsargjoslas minimālais platums gar tīklu, m

S – zemes platība, m2

S = (A + 2Laizsargjosla) x (B + 2Laizsargjosla)



2.3. zīm. Elektronisko sakaru tīklu stabs

Apzīmējumi:

+ staba nostiprināšanas vieta zemē

Laizsargjosla – aizsargjoslas minimālais platums gar tīklu, m

S – zemes platība, m2

S = 4Laizsargjosla2 (Aizsargjoslu likums, Laizsargjosla=1 m)

Satiksmes ministrs T.Linkaits

Iesniedzējs: satiksmes ministrs T.Linkaits

Vīza: valsts sekretāre I.Stepanova