**ATSTUMAI TARP INŽINERINIŲ TINKLŲ IR STATINIŲ**

**1 lentelė. Horizontalūs atstumai (prošvaisoje) tarp inžinerinių tinklų**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Tinklo paskirtis | Horizontalūs atstumai (prošvaisoje)tarp tinklų, m |
| vandentiekio | buitinių nuotekų | lietaus nuotekų |
| 1 | Vandentiekis  | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 2 | Slėginė nuotekų linija | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 3. | Savitakiai tinklai: |  |  |  |
| 3.1 | buitinių nuotekų | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 3.2 | lietaus nuotekų | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 4 | Lauko drenažo | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 5. | Dujotiekis, kai slėgis: |  |  |  |
| 5.1 | iki 0,1 bar | 0,5 | 1 | 1 |
| 5.2 | daugiau kaip 0,1 iki 5 bar | 0,5 | 1 | 1 |
| 5.3 | daugiau kaip 5 iki 16 bar  | 2 | 4 | 4 |
| 6. | Šilumotiekis: |  |  |  |
| 6.1 | bekanalis | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 6.2 | kanaluose (nuo kanalo krašto) | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 5. | Elektros kabeliai: |  |  |  |
| 5.1 | iki 10 kV | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 5.2 | daugiau kaip 10 iki 110 kV | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Ryšių kabeliai  | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 7 | Komunikacijų kolektoriai | 0,4 | 0,4 | 0,4 |

**2 lentelė. Vertikalūs atstumai (prošvaisoje) tarp inžinerinių tinklų**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil.Nr. | Tinklo paskirtis | Vertikalūs atstumai (prošvaisoje)tarp tinklų, m |
| vandentiekio | buitinių nuotekų | lietaus nuotekų |
| 1 | Vandentiekis  | 0,2 | 0,41 | 0,41 |
| 2 | Slėginė nuotekų linija | 0,4\* | 0,2 | 0,2 |
| 3. | Savitakiai tinklai: |  |  |  |
| 3.1 | buitinių nuotekų | 0,4\* | 0,2 | 0,2 |
| 3.2 | lietaus nuotekų | 0,4\* | 0,2 | 0,2 |
| 4 | Lauko drenažo | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 5. | Dujotiekis, kai slėgis: |  |  |  |
| 5.1 | iki 0,1 bar | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 5.2 | daugiau kaip 0,1 iki 5 bar | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 5.3 | daugiau kaip 5 iki 16 bar  | 1 | 1 | 1 |
| 6. | Šilumotiekis: |  |  |  |
| 6.1 | bekanalis | 0,2 | 0,4 | 0,4 |
| 6.2 | kanaluose (nuo kanalo krašto) | 0,2 | 0,4 | 0,4 |
| 5. | Elektros kabeliai: |  |  |  |
| 5.1 | iki 10 kV | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 5.2 | daugiau kaip 10 iki 110 kV | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Ryšių kabeliai  | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 7 | Komunikacijų kolektoriai | 0,4 | 0,4 | 0,4 |

Pastabos.

1. Geriamojo vandentiekio tinklas turi būti tiesiamas virš nuotekų tinklo, ne mažiau kaip 0,4 m prošvaisoje.

2. Nesant techninių galimybių geriamojo vandentiekio tinklas gali būti klojamas žemiau nuotekų tinklo, tačiau vandentiekio vamzdis turi būti dėkle, kurio abu galai po 5 m nuo nuotekų vamzdžio.

**3 lentelė. Horizontalūs atstumai (prošvaisoje) tarp inžinerinių tinklų ir statinių pamatų**

| Eil. Nr. | Tinklo paskirtis | Horizontalioji prošvaisa, m |
| --- | --- | --- |
| statinių pamatai | kapitalinių tvorų pamatai | pylimo papėdė, griovio viršaus kraštas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 1 | Vandentiekis ir slėginė nuotekų linija | 5 | 3 | 1 |
| 2 | Savitakiai tinklai: |  |  |  |
| 2.1 | buitinių nuotekų | 3 | 1,5 | 1 |
| 2.2 | lietaus nuotekų | 3 | 1,5 | 1 |

**4 lentelė. Horizontalūs atstumai (prošvaisoje) tarp inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų ir elektros atramų**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Tinklo paskirtis | Horizontalioji prošvaisa, m |
| nuo geležinkelio kraštinio bėgio ar tinklo atramų pamato iki | nuo elektros tiekimo antžeminių linijų atramų pamato |
| 1520 arba 1420 mm | 750 mm | ryšių ir kontaktinio | iki 1 kV ir kontaktinio | daugiau kaip 1 iki 35 kV | daugiau kaip 35 iki 400 kV |
| 1 | Vandentiekis ir slėginė nuotekų linija | 4 | 2,8 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | Savitakiai tinklai: |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | buitinių nuotekų | 4 | 2,8 | 1,5 | 1 | 2 | 3 |
| 2.2 | lietaus nuotekų | 4 | 2,8 | 1,5 | 1 | 2 | 3 |

Pastaba.

1. 6 priede nurodyti atstumai nuo inžinerinių tinklų išorinės sienelės krašto iki kitų statinių (statinių, inžinerinių statinių ir pan.) nurodyti mažiausi. Norint šiuos atstumus sumažinti (atsižvelgiant į statybos produktų, iš kurių tiesiami inžineriniai tinklai, savybes), kiekvieną konkretų projekto sprendinį privaloma derinti su atitinkamomis statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijomis, kurios apibrėžtos Statybos įstatyme.
2. Lentelėse nurodyti mažiausieji atstumai tais atvejais, kai tiesiami nauji inžineriniai tinklai šalia esamų, pastatytų, rekonstruotų inžinerinių tinklų, iš tuo metu statyboje naudotų statybos produktų, ir nėra galimybės išlaikyti naujiems inžineriniams tinklams tiesti nustatytų atstumų.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_