

**ÄRIRUUMIDE ÜÜRILEPING NR ED.1-1306-2024 juurde****Lisa muutmine**

Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus, registrikood 70008440, asukohaga Mäealuse tn 2/2, Tallinn 12618 (edaspidi nimetatud **Klient**), mida esindab põhimääruse alusel, Mart Nielsen ja

Telia Eesti AS, registrikood 10234957, asukohaga Mustamäe tee 3, Tallinn 15033 (edaspidi nimetatud **Telia**), mida esindab volikirja alusel Margus Danil,

vahel on **10.09.2024** sõlmitud **ÄRIRUUMIDE ÜÜRILEPING NR ED.1-1306-2024** .

Lepingus toodud terminid omavad selle Lisades sama tähendust.

Olemasoleva lahenduse muutmine:

1. Pooled on kokku leppinud muuta Lepingu

Lisa 1 **Teenuste asukohad ja parameetrid**

kehtestades selle/need käesolevaga allkirjastatavatel tingimustel.

Lepingu muudatus jõustub 1.01.2025.

Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus

Mart Nielsen

esindab põhimääruse alusel

/allkirjastatud digitaalselt/

Telia Eesti AS

Margus Danil

esindab volikirja alusel

/allkirjastatud digitaalselt/

ÄRIRUUMIDE ÜÜRILEPINGU NR:**LISA 1. Teenuste asukohad ja parameetrid****1.1 Pärlimõisa****1.1.1 Seadmemajutus**

Valitud teenuse tüüp	Ühepoolse ligipääsuga seadmekapi Paigalduskoht
Andmekeskuse asukoht	Pärnu maakond, Pärnu linn. Pärlimõisa tee 26 PARMO
Tehnilise varustatuse klass	M2
Asukoht ruumis	R102/K03
Mõõtmed	Seadmekapi paigalduskoht: kuni 42U, 600x800mm
Toiteviis	1A elektritoide 230V AC M2 klassiga ruumis
Kaitseautomaadi nimiväärtus	1A
Lisateenus	
Ligipääsude haldaja	Vilmar Schiff 37403214922
Toote aktiveerimise kuupäev	1.01.2025

1.1.2 Antenni paigalduskoht

Andmekeskuse asukoht	Pärnu maakond, Pärnu linn. Pärlimõisa tee 26 PARMO
Paigalduskoha kõrgus maapinnast (m)	30m
Paigalduskoha laius (m)	1m
Paigaldatavad antennid	Kinnitustorule paigaldatud sireenid, suunad 355 ja 155
Toote aktiveerimise kuupäev	1.01.2025

1.2 Ihaste**1.2.1 Seadmemajutus**

Valitud teenuse tüüp	Ühepoolse ligipääsuga seadmekapi Paigalduskoht
Andmekeskuse asukoht	Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Pallase pst 75, IHAST
Tehnilise varustatuse klass	M1
Asukoht ruumis	R101/K03
Mõõtmed	Seadmekapi 600x600mm paigalduskoht
Kapi kaal koos seadmetega	200kg
Toiteviis	1A elektritoide 230V AC M1 klassiga ruumis
Kaitseautomaadi nimiväärtus	1A
Lisateenus	
Ligipääsude haldaja	Vilmar Schiff 37403214922
Toote aktiveerimise kuupäev	1.10.2024

1.2.2 Antenni paigalduskoht

Andmekeskuse asukoht	Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Pallase pst 75, IHAST
Paigalduskoha kõrgus maapinnast (m)	25m
Paigalduskoha laius (m)	3
Paigalduskoha kõrgus (m)	1
Paigalduskoha sügavus (m)	1
Paigaldatavad antennid ja suund	Kinnitustorule paigaldatud sireenid, suunad 180 ja 100
Toote aktiveerimise kuupäev	1.01.2025

1.3 Narva Hariduse

1.3.1 Seadmemajutus

Valitud teenuse tüüp	Ühepoolse ligipääsuga seadmekapi Paigalduskoht
Andmekeskuse asukoht	Narva linn, Hariduse 18a, NARVA
Tehnilise varustatuse klass	C
Asukoht ruumis	R202/K02
Mõõtmed	Seadmekapi 600x600mm paigalduskoht
Kapi kaal koos seadmetega	200kg
Toiteviis	1A elektritoide 230V AC C klassiga ruumis
Kaitseautomaadi nimiväärtus	1A
Lisateenus	
Ligipääsude haldaja	Vilmar Schiff 37403214922
Toote aktiveerimise kuupäev	1.01.2025

1.3.2 Antenni paigalduskoht

Andmekeskuse asukoht	Narva linn, Hariduse 18a, NARVA
Paigalduskoha kõrgus maapinnast (m)	25m
Paigalduskoha laius (m)	3
Paigalduskoha kõrgus (m)	1
Paigalduskoha sügavus (m)	1
Paigaldatavad antennid ja suund	Kinnitustorule paigaldatud sireenid, suunad 340 ja 230
Toote aktiveerimise kuupäev	1.01.2025

1.4 Rakvere

1.4.1 Seadmemajutus

Valitud teenuse tüüp	Ühepoolse ligipääsuga seadmekapi Paigalduskoht
Andmekeskuse asukoht	Lääne-Viru maakond, Rakvere linn, F. R. Kreutzwaldi 5c, RAKMA
Tehnilise varustatuse klass	M2
Asukoht ruumis	R102/K03
Mõõtmed	Seadmekapi 600x600mm paigalduskoht
Kapi kaal koos seadmetega	200kg
Toiteviis	1A elektritoide 230V AC C klassiga ruumis
Kaitseautomaadi nimiväärtus	1A
Lisateenus	
Ligipääsude haldaja	Vilmar Schiff 37403214922
Toote aktiveerimise kuupäev	1.01.2025

1.4.2 Antenni paigalduskoht

Andmekeskuse asukoht	Lääne-Viru maakond, Rakvere linn, F. R. Kreutzwaldi 5c, RAKMA
Paigalduskoha kõrgus maapinnast (m)	25m
Paigalduskoha laius (m)	3
Paigalduskoha kõrgus (m)	1
Paigalduskoha sügavus (m)	1
Paigaldatavad antennid ja suund	
Toote aktiveerimise kuupäev	1.01.2025

1.5 Rapla

1.5.1 Seadmemajutus

Valitud teenuse tüüp	Ühepoolse ligipääsuga seadmekapi Paigalduskoht
Andmekeskuse asukoht	Kevade 11a, Rapla, RAPL
Tehnilise varustatuse klass	C
Asukoht ruumis	R105/K03
Mõõtmed	Seadmekapi 600x600mm paigalduskoht
Kapi kaal koos seadmetega	200kg
Toiteviis	1A elektritoide 230V AC C klassiga ruumis
Kaitseautomaadi nimiväärtus	1A
Lisateenus	
Ligipääsude haldaja	Vilmar Schiff 37403214922
Toote aktiveerimise kuupäev	1.10.2024

1.5.2 Antenni paigalduskoht

Andmekeskuse asukoht	Kevade 11a, Rapla, RAPL
Paigalduskoha kõrgus maapinnast (m)	30m
Paigalduskoha laius (m)	3
Paigalduskoha kõrgus (m)	1
Paigalduskoha sügavus (m)	1
Paigaldatavad antennid ja suund	Kinnitustorule paigaldatud sireenid, suunad 45 ja 120
Toote aktiveerimise kuupäev	1.01.2025

1.6 Paldiski

1.6.1 Seadmemajutus

Valitud teenuse tüüp	Puudub, Telia tagab lisateenusena toite 1A oma konteinerist. Klient paigutab sidekapi Tele2 konteinerisse samal kinnistul
Andmekeskuse asukoht	Harju maakond, Lääne-Harju vald, Paldiski linn, Sadama tn 34b, PALDI
Tehnilise varustatuse klass	-
Asukoht ruumis	-
Mõõtmed	-
Kapi kaal koos seadmetega	-
Toiteviis	1A elektritoide 230V AC M1 klassiga ruumis
Kaitseautomaadi nimiväärtus	1A
Lisateenus	
Ligipääsude haldaja	Vilmar Schiff 37403214922
Toote aktiveerimise kuupäev	24.09.2024

1.6.2 Antenni paigalduskoht

Andmekeskuse asukoht	Harju maakond, Lääne-Harju vald, Paldiski linn, Sadama tn 34b, PALDI
Paigalduskoha kõrgus maapinnast (m)	30m
Paigalduskoha laius (m)	3
Paigalduskoha kõrgus (m)	1
Paigalduskoha sügavus (m)	1
Paigaldatavad antennid ja suund	Kinnitustorule paigaldatud sireenid, suunad 290 põhisuund 220 lisasuund ja 350 põhisuund ja 70 lisasuund
Toote aktiveerimise kuupäev	1.01.2025

1.7 Kakumäe

1.7.1 Seadmemajutus

Valitud teenuse tüüp	Ühepoolse ligipääsuga seadmekapi Paigalduskoht
Andmekeskuse asukoht	Harju maakond, Tallinn, Haabersti, Kakumäe tee 73, KAKUM
Tehnilise varustatuse klass	M1
Asukoht ruumis	R102/K02
Mõõtmed	Seadmekapi 600x600mm paigalduskoht
Kapi kaal koos seadmetega	200kg
Toiteviis	1A elektritoide 230V AC M1 klassiga ruumis
Kaitseautomaadi nimiväärtus	1A
Lisateenus	
Ligipääsude haldaja	Vilmar Schiff 37403214922
Toote aktiveerimise kuupäev	1.01.2025

1.7.2 Antenni paigalduskoht

Andmekeskuse asukoht	Harju maakond, Tallinn, Haabersti, Kakumäe tee 73, KAKUM
Paigalduskoha kõrgus maapinnast (m)	25m
Paigalduskoha laius (m)	3
Paigalduskoha kõrgus (m)	1
Paigalduskoha sügavus (m)	1
Paigaldatavad antennid ja suund	Kinnitustorule paigaldatud sireenid, suunad 330 ja 115
Toote aktiveerimise kuupäev	1.01.2025

1.8 Jõgeva

1.8.1 Seadmemajutus

Valitud teenuse tüüp	Ühepoolse ligipääsuga seadmekapi Paigalduskoht
Andmekeskuse asukoht	Jõgeva Maakond, Jõgeva vald, Õuna küla, Telefonijaama, JOG
Tehnilise varustatuse klass	C
Asukoht ruumis	Täpsustub
Mõõtmed	Seadmekapi 600x600mm paigalduskoht
Kapi kaal koos seadmetega	200kg
Toiteviis	1A elektritoide 230V AC M1 klassiga ruumis
Kaitseautomaadi nimiväärtus	1A
Lisateenus	
Ligipääsude haldaja	Vilmar Schiff 37403214922
Toote aktiveerimise kuupäev	1.01.2025

1.8.2 Antenni paigalduskoht

Andmekeskuse asukoht	Jõgeva Maakond, Jõgeva vald, Õuna küla, Telefonijaama, JOG
Paigalduskoha kõrgus maapinnast (m)	30m
Paigalduskoha laius (m)	3
Paigalduskoha kõrgus (m)	1
Paigalduskoha sügavus (m)	1
Paigaldatavad antennid ja suund	Kinnitustorule paigaldatud sireenid, suunad täpsustuvad
Toote aktiveerimise kuupäev	1.01.2025

**Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja
arenduskeskus**

Mart Nielsen

esindab põhimääruse alusel

/allkirjastatud digitaalselt/

Telia Eesti AS

Margus Danil

esindab volikirja alusel

/allkirjastatud digitaalselt/