

Majandus- ja kommunikatsiooniministri
1. detsembri 2009. a määrus nr 118
„Tehnilised nõuded sagedusloa alusel
kasutatavatele raadioseadmetele”

Lisa 4

[RT I, 30.04.2013, 11 – jõust. 03.05.2013]

Paikne side

1) Raadiomodemid sagedustel 430,000-432,000 MHz; 442,500-443,000 MHz; 445,000 MHz

Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
N o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Paikne side
	2	Rakendus	Raadiomodemid
	3	Raadiosagedusala	430,000-432,000 MHz; 442,500-443,000 MHz; 445,000 MHz
	4	Kanalisamm	-
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	Simpleks
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-
	13	Viited dokumentidele	Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel
	14	Teatise number	2013/23/EE
	15	Märkused	-

2) Paiksed raadioliinid sagedustel 1375-1400 MHz ja 1427-1452 MHz

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	1375-1400 MHz 1427-1452 MHz	
	4	Kanalisamm	25 kHz, 250 kHz, 500 kHz, 1 MHz, 2 MHz, 3,5 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 13-01 (Annex B)
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	-	
	7	Saatevõimsus/võimsustihed us	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC T/R 13-01 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

3) Paiksed raadioliinid sagedustel 1350-1375 MHz 1492-1517 MHz

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	1350-1375 MHz 1492-1517 MHz	
	4	Kanalisamm	25 kHz, 250 kHz, 500 kHz, 1 MHz, 2 MHz, 3,5 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 13-01 (Annex A)
	5	Modulatsioon/hõivata ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	-	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC T/R 13-01 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

4) Paiksed raadioliinid sagedustel 1518-1525 MHz

N	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
o r m a t i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	1518-1525 MHz	
	4	Kanalisamm	-	
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	-	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

5) Paiksed raadioliinid sagedustel 2075,25-2110 MHz ja 2250,25-2290,00 MHz

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	2075,25-2110 MHz 2250,25-2290,00 MHz	
	4	Kanalisamm	1,75 MHz, 3,5 MHz, 7 MHz, 14 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 13-01 (Annex C)
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	-	
	7	Saatevõimsus/võimsustihed us	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC T/R 13-01 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

6) Lairiba juurdepääsu raadiovõrk sagedustel 5725-5875 MHz

N o r m a t i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	BWA	
	3	Raadiosagedusala	5725-5875 MHz	
	4	Kanalisamm	10 MHz; 20 MHz	
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	-	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.i.r.p. spektraaltihedus 23 dBm/MHz. 10 MHz kanalisammu korral on e.i.r.p. keskväärtus 33 dBm; 20 MHz kanalisammu korral on e.i.r.p. keskväärtus 35 dBm.	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-		
I n f o r m a t i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ECC/REC(06)04 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 502 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

7) Paiksed raadioliinid sagedustel 5925-6425 MHz

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	5925-6425 MHz	
	4	Kanalisamm	29,65 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 14-01
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	-	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC/REC 14-01 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

8) Paiksed raadioliinid sagedustel 6425-7125 MHz

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	6425-7125 MHz	
	4	Kanalisamm	20 MHz; 30 MHz; 40 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 14-02
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	Dupleksivahe 340 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC/REC 14-02 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

9) Paiksed raadioliinid sagedustel 7125-7250 MHz ja 7300-7725 MHz

Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid	
N o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	7125-7250 MHz 7300-7725 MHz	
	4	Kanalisamm	3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz	Kanalijaotus vastavuses ITU-R F.385 (Annex 1 ja Annex 5)
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	154 MHz (7125-7725 MHz) 161 MHz (7250-7550 MHz)	
	7	Saatevõimsus/võimsustihed us	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: ITU-R F.385 (Annex 1 ja Annex 5) Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

10) Paiksed raadioliinid sagedustel 7725-8275 MHz

N o r m a t i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	7725-8275 MHz	
	4	Kanalisamm	5 MHz; 10 MHz; 20 MHz; 40 MHz	Kanalijaotus vastavuses ITU-R F.386 (Annex 4)
	5	Modulatsioon/hõivata vribalauis	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	-	
	7	Saatevõimsus/võimsustihed us	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: ITU-R F.386 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

11) Paiksed raadioliinid sagedustel 8275-8500 MHz

N	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
o r m a t i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	8275-8500 MHz	
	4	Kanalisamm	7 MHz; 14 MHz	Kanalijaotus vastavuses ITU-R F.386 (Annex 2)
	5	Modulatsioon/hõivata ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	-	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: ITU-R F.386 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

12) Paiksed raadioliinid sagedustel 10,15-10,30 GHz ja 10,50-10,65 GHz

Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid	
N o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	10,15-10,30 GHz (Rx) 10,50-10,65 GHz (Tx)	
	4	Kanalisamm	14 MHz; 28 MHz; 56 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 12- 05
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	350 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihed us	Sätestatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätestatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC/REC 12-05 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

13) Juurdepääsu raadiovõrgud sagedustel 10,15-10,30 GHz ja 10,50-10,65 GHz

Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid	
N o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Juurdepääsu raadiovõrgud	
	3	Raadiosagedusala	10,15-10,30 GHz (Rx) 10,50-10,65 GHz (Tx)	
	4	Kanalisamm	3,5 MHz, 7 MHz, 14 MHz, 28 MHz; 56 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 12-05
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	350 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC/REC 12-05 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 326 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

14) Paiksed raadioliinid sagedustel 10,7-11,7 GHz

N o r m a t i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	10,7-11,7 GHz	
	4	Kanalisamm	20 MHz; 28 MHz; 40 MHz; 56 MHz; 80 MHz	
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	530 MHz (CEPT/ERC/REC 12-06 (Annex A)); 490 MHz (CEPT/ERC/REC 12-06 (Annex B))	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitused: CEPT/ERC/REC 12-06; ITU-R F.387 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

15) Paiksed raadioliinid sagedustel 12,75-13,25 GHz

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	12,75-13,25 GHz	
	4	Kanalisamm	1,75 MHz; 3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz; 56 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 12- 02
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe		
	7	Saatevõimsus/võimsustihed us	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC/REC 12- 02 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

16) Paiksed raadioliinid sagedustel 14,50-15,35 GHz

N o r m a t i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	14,50-15,35 GHz	
	4	Kanalisamm	3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz; 56 MHz	Kanalijaotus vastavuses ITU-R F.636
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	-	
	7	Saatevõimsus/võimsustihed us	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitused: ITU-R F.636-4 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	
I n f o r m a t i v n e o s a				

17) Paiksed raadioliinid sagedustel 17,7-19,7 GHz

Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid	
N o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	17,7-19,7 GHz	
	4	Kanalisamm	13,75 MHz; 27,5 MHz; 55 MHz; 110 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 12- 03
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	-	
	7	Saatevõimsus/võimsustihed us	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC/REC 12-03 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

18) Paiksed raadioliinid sagedustel 21,4-22,0 GHz

N o r m a t i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	21,4-22,0 GHz	
	4	Kanalisamm	2,5 MHz; 3,5 MHz	Kanalijaotus vastavuses ITU-R F.637
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	-	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-		
I n f o r m a t i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: ITU-R F.637 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

19) Paiksed raadioliinid sagedustel 22,0-22,6 GHz ja 23,0-23,6 GHz

N o r m a t i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	22,0-22,6 GHz 23,0-23,6 GHz	
	4	Kanalisamm	3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz; 56 MHz; 112 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex A.1)
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	1008 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihed us	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitused: CEPT/ERC T/R 13-02; ITU- R F.637 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

20) Paiksed raadioliinid sagedustel 22.59075-22.75875 GHz ja 22.84275-23.01075 GHz

N o r m a t i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	22.59075-22.75875 GHz 22.84275-23.01075 GHz	
	4	Kanalisamm	3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex A.2)
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	252 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihed us	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitused: CEPT/ERC T/R 13-02; ITU- R F.637 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

21) Paiksed raadioliinid sagedustel 22.75875 - 22.84275 GHz

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	22.75875 - 22.84275 GHz	
	4	Kanalisamm	3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex A.3)
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	-	
	7	Saatevõimsus/võimsustihed us	Sätestatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätestatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitused: CEPT/ERC T/R 13-02; ITU- R F.637 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

22) Paiksed raadioliinid sagedustel 24,5-24,77 GHz ja 25,5-25,78 GHz

N o r m a t i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	24,5-24,77 GHz 25,5-25,78 GHz	
	4	Kanalisamm	3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz; 56 MHz; 112 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex B)
	5	Modulatsioon/hõivata v ri b a l a i u s	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	1008 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihed u s	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC T/R 13-02 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

23) Lairiba juurdepääsu raadiovõrk sagedustel 24,5-26,5 GHz

N	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
o r m a t i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	BWA	
	3	Raadiosagedusala	24,5-26,5 GHz	
	4	Kanalisamm	3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex B)
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	-	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC T/R 13-02 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 326 Eesti raadiosagedusplaani ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	

24) Paiksed raadioliinid sagedustel 27,5-29,5 GHz

N o r m a t i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	27,5-29,5 GHz	
	4	Kanalisamm	3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz; 56 MHz; 112 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex C)
	5	Modulatsioon/hõivata v ri b a l a i u s	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	1008 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihed u s	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC T/R 13-02 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

25) Juurdepääsu raadiovõrgud sagedustel 27,5-29,5 GHz

N o r m a t i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Juurdepääsu raadiovõrgud	
	3	Raadiosagedusala	27,5-29,5 GHz	
	4	Kanalism	3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz; 56 MHz; 112 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex C)
	5	Modulatsioon/hõivata ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	1008 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
	12	Planeeritud muudatused	-	
I n f o r m a t i v n e o s a	13	Viited dokumentidele	Otsus: CEPT/ECC/DEC(05)01 Soovitus: CEPT/ERC T/R 13-02 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 326 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

26) Paiksed raadioliinid sagedustel 31,0-31,3 GHz

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
I n f o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	Kakspunktside ja mitmikpunktside raadioliini seade
	3	Raadiosagedusala	31,0-31,3 GHz	
	4	Kanalism	3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ECC/REC 02-02
	5	Modulatsioon/hõivata ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	TDD FDD 140 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloa	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ECC/REC 02-02 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

27) Suuremahuline paikse side rakendus sagedustel 31,8-33,4 GHz

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Suuremahuline paikse side rakendus	HDFS
	3	Raadiosagedusala	31,8-33,4 GHz	
	4	Kanalisamm	3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz; 56 MHz; 112 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 01-02
	5	Modulatsioon/hõivata- ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	FDD 812 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC/REC 01-02 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

28) Paiksed raadioliinid 37,0-39,5 GHz

N o r m a t i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	37,086-37,170 GHz 38,346-38,430 GHz	
	4	Kanalism	3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz; 56 MHz; 112 MHz	Kanali jaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 12-01
	5	Modulatsioon/hõivata ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	1260 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihed us	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC T/R 12-01 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

29) Juhtmeta multimeediajaotussüsteem MWS sagedustel 40,5-42,5 GHz

Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
2	Rakendus	Juhtmeta multimeediajaotussüsteem	MWS
3	Raadiosagedusala	40,5-42,5 GHz	
4	Kanalisamm	7 MHz; 14 MHz; 28 MHz; 56 MHz; 112 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ECC/REC(01)04
5	Modulatsioon/hõivata v ribalaius	-	
6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	1) TDD 2) FDD 1500 MHz	
7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
12	Planeeritud muudatused	-	
13	Viited dokumentidele	Otsused: CEPT/ERC/DEC(99)15; CEPT/ECC/DEC(02)04 Soovitus: CEPT/ECC/REC(01)04 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 301 997 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
14	Teatise number	2013/23/EE	
15	Märkused	-	

30) Juhtmeta multimeediajaotussüsteem MWS sagedustel 42,5-43,5 GHz

Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid	
N o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Juhtmeta multimeediajaotussüsteem	MWS
	3	Raadiosagedusala	42,5-43,5 GHz	
	4	Kanalisamm	7 MHz; 14 MHz; 28 MHz; 56 MHz; 112 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ECC/REC(01)04
	5	Modulatsioon/hõivata ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	TDD, FDD. Dupleksivahe 1500 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Otsus: CEPT/ERC/DEC(99)15 Soovitus: CEPT/ECC/REC(01)04 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 301 997 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

31) Paiksed raadioliinid sagedustel 48,5-50,2 GHz

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	48,516-49,300 GHz 49,400-50,184 GHz	
	4	Kanalisamm	3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 12- 10
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	884 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihed us	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC/REC 12-10 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

32) Suuremahuline paikse side rakendus sagedustel 51,4-52,6 GHz

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Suuremahuline paikse side rakendus	HDFS
	3	Raadiosagedusala	51,440-51,944 GHz 52,056-52,560 GHz	
	4	Kanalisamm	3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz; 56 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 12-11
	5	Modulatsioon/hõivata- vribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	616 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC/REC 12-11 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

33) Suuremahuline paikse side rakendus sagedustel 55,78-57,0 GHz

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
I n f o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Suuremahuline paikse side rakendus	HDFS
	3	Raadiosagedusala	55,78-57,0 GHz	
	4	Kanalism	3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz; 56 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 12-12
	5	Modulatsioon/hõivata ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	1) TDD, 2) FDD 616 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloa	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ERC/REC 12-12 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

34) Suuremahuline paikse side rakendus sagedustel 57-59 GHz

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Suuremahuline paikse side rakendus	HDFS
	3	Raadiosagedusala	57-59 GHz	
	4	Kanalisamm	50 MHz	
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	-	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ECC/REC/(09)01 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

35) Paikne traadita süsteem (FWS) sagedustel 57-64 GHz

Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid	
N o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paikne traadita süsteem	FWS
	3	Raadiosagedusala	57-64 GHz	
	4	Kanalisamm	50 MHz	
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	FDD, TDD	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	Vastavuses CEPT/ECC/REC(09)01
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ECC/REC(09)01 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

36) Suuremahuline paikse side rakendus sagedustel 64-66 GHz

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Suuremahuline paikse side rakendus	HDFS
	3	Raadiosagedusala	64-66 GHz	
	4	Kanalisamm	30 MHz; 50 MHz	
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	1) TDD. 2) FDD 990 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Sätetatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ECC/REC/(05)02 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	

37) Paiksed raadioliinid sagedustel 71-76 GHz ja 81-86 GHz

N	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
o r m a t i i v n e	1	Raadiosideteenistus	Paikne side	
	2	Rakendus	Paiksed raadioliinid	
	3	Raadiosagedusala	71-76 GHz 81-86 GHz	
	4	Kanalisamm	250 MHz	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ECC/REC(05)0 7
	5	Modulatsioon/hõivatav ribalaius	-	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	TDD, FDD.	
	7	Saatevõimsus/võimsustihed us	Sätestatakse sagedusloaga	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätestatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusluba	
	10	Täiendavad nõuded ESS § 123 lg3 alusel	-	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	-	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	-	
	13	Viited dokumentidele	Soovitus: CEPT/ECC/REC/(05)07 Harmoneeritud standardid: EN 60950; EN 301 489-1; EN 301 489-4; EN 302 217 Eesti raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2013/23/EE	
	15	Märkused	-	