

	Передатчик	Координаты		Канал	Частота (MHz)	Мульти- плексер	Высота антенны (м)	Мощность излучения (kW)	Развертка пере- дающей антенны направление (°)	Поляризация	Примечания
		N	E								
1	Tallinn, Teletorn	59°28'16"	24°53'15"	E28	530	MUX1	289	18,8	круговая	Г	
				E59	778	MUX2	289	14,7	круговая	Г	
				E45	666	MUX3	289	14,7	круговая	Г	
2	Tallinn, Kristiina	59°25'32"	24°44'20"	E28	530	MUX1	97	0,62	10	В	
				E59	778	MUX2	97	0,62	10	В	
				E45	666	MUX3	97	0,63	10	В	
3	Valgjärve	58°05'50"	26°40'41"	E23	490	MUX1	336	20	круговая	Г	
				E52	722	MUX2	336	7	круговая	Г	
				E47	682	MUX3	336	7	круговая	Г	
4	Tartu, Soinaste	58°21'43"	26°42'07"	E23	490	MUX1	113	0,25	5	В	
				E52	722	MUX2	109	0,23	5	В	
				E47	682	MUX3	103	0,21	5	В	
5	Viljandi	58°20'59"	25°36'25"	E23	490	MUX1	75	0,13	310	В	
6	Koeru	58°58'28"	26°03'23"	E39	618	MUX1	335	5	круговая	Г	
				E60	786	MUX2	335	1,6	круговая	Г	
				E57	762	MUX3	335	1,6	круговая	Г	
7	Pärnu	58°22'39"	24°34'32"	E26	514	MUX1	187	18,1	круговая	Г	
				E56	754	MUX2	187	20	круговая	Г	
				E53	730	MUX3	187	20	круговая	Г	
8	Ruhnu	57°48'14"	23°15'30"	E38	610	MUX1	80	0,007	250	Г	
9	Narva	59°22'52"	28°11'30"	E33	570	MUX1	63	0,46	250	В	
				E48	690	MUX2	63	0,46	250	В	
				E58	770	MUX3	63	0,46	250	В	
10	Kohtla-Nõmme	59°20'53"	27°11'48"	E33	570	MUX1	235	14,65	круговая	Г	
				E48	690	MUX2	235	2,33	круговая	Г	
				E58	770	MUX3	235	2,37	круговая	Г	
11	Haapsalu	58°56'44"	23°35'16"	E28	530	MUX1	117	0,3	круговая	Г	
				E59	778	MUX2	117	0,3	круговая	Г	
				E45	666	MUX3	117	0,3	круговая	Г	
12	Orissaare	58°33'30"	23°04'00"	E38	610	MUX1	188	0,96	круговая	Г	
				E34	578	MUX2	188	0,89	круговая	Г	
				E22	482	MUX3	188	0,93	круговая	Г	

	Передатчик	Координаты		Канал	Частота (MHz)	Мульти- плексер	Высота антенны (м)	Мощность излучения (kW)	Развертка пере- дающей антенны направление (°)	Поляризация	Примечания
		N	E								
13	Sauvere	58°22'43"	22°19'50"	E38	610	MUX1	120	2,4	круговая	Г	
				E34	578	MUX2	120	2,4	круговая	Г	
				E22	482	MUX3	120	2,4	круговая	Г	
14	Sõrve	58°02'59"	22°07'44"	E38	610	MUX1	60	0,35	190	В	
15	Männamaa	58°49'48"	22°37'15"	E38	610	MUX1	116	2,5	круговая	Г	
16	Pehka	59°29'24"	26°20'54"	E28	530	MUX1	116	6,6	270	В	
17	Ellamaa	59°01'55"	24°09'48"	E28	530	MUX1	116	8,8	250	Г	
18	Valga	57°45'48"	26°04'38"	E23	490	MUX1	23	0,08	280	В	
19	Koljaku	59°33'42"	25°59'27"	E28	530	MUX1	80	0,5	270	Г	
20	Eisma	59°33'36"	26°17'32"	E28	530	MUX1	57	0,37	110	Г	
21	Järvakandi	58°47'01"	24°49'00"	E26	514	MUX1	78	0,5	45	В	
22	AbjaPaluoja	58°07'49"	25°23'08"	E26	514	MUX1	55	0,5	170	В	
23	Paldiski	59°21'40"	24°06'33"	E28	530	MUX1	85	0,44	105	В	
24	Haanja	57°43'22"	27°03'16"	E23	490	MUX1	55	0,5	155	В	
25	Ähijärve	57°43'50"	26°28'45"	E23	490	MUX1	67	0,5	200	В	
26	Kihnu	58°07'12"	23°58'23"	E26	514	MUX1	80	0,35	120	В	
27	Kärdla	58°59'50"	22°45'56"	E38	610	MUX1	87	0,25	300	В	
28	Ruusmäe	57°37'47"	27°05'37"	E23	490	MUX1	67	0,5	130	В	
29	Vastseliina	57°43'17"	27°16'51"	E23	490	MUX1	67	0,5	100	В	
30	Lauli	59°32'48"	26°07'46"	E28	530	MUX1	67	0,5	320	Г	
31	Torila	58°39'53"	27°06'55"	E23	490	MUX1	95	0,05	335	В	
32	Vihasso	58°32'57"	25°47'25"	E28	530	MUX1	55	0,3	220	Г	
34	Kõpu	58°55'7"	22°11'53"	E38	610	MUX1	70	0,18	280	В	