

ОТЧЕТ
об измеренных значениях параметров (показателей) качества услуги «Эфирная трансляция телевизионных программ»
за 4 квартал 2025года

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
Брестская область							
АРТПС Барановичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 36 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31 MUX 4 – 18	37	31	31	18,1	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	57,3	57,3	56,7	55,6	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	 одночастотный режим 1 многочастотный режим 100	--	0,4	0,4	--	
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	 DVB-T 2x10⁻⁴ DVB-T2 1x10⁻⁷	1,0x10 ⁻⁷	--	--	2,1x10⁻⁶	
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 54 MUX 2 – 39 MUX 3 – 39 MUX 4 – 31	54,6	39,7	39,6	31,6	

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	57,2	57,8	58,2	56,8
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	0,4	0,4	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	21
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	8
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	1,2x10 ⁻⁶
АРТПС Столин	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	57,6	58,2	56,9	--
	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:					
	MUX 1 – 25	25,6	25,6	25,6	--	
	MUX 2 – 28					
	MUX 3 – 29					
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	0,4	0,5	--
АРТПС Синкевичи	одночастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1x10 ⁻⁸	1x10 ⁻⁸	--
	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:					
	MUX 1 – 35	29,7	29,7	29,7	--	
	MUX 2 – 33					
	MUX 3 – 33					

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,1	59,2	58,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,4	0,5	0,4	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	1×10^{-6}	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	1×10^{-8}	1×10^{-8}	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 34 MUX 3 – 35	39	36	36	--	
АРТПС Ганцевичи	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	54,4	56,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,4	0,3	0,3	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	1×10^{-6}	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	1×10^{-8}	1×10^{-8}	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	29,2	29,2	29,2	--	
АРТПС Б.Чучевичи						

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,9	57,4	57,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	0,4	0,5	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1x10 ⁻⁸	1x10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32	32.1	--	--	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,6	-	-	-
АРТПС Гута	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,3	-	-	-
	многочастотный режим	100	--	-	-	-
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	-	-	-
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	-	-	-
	DVB-T2	1x10⁻⁷	-	-	-	-
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 58 MUX 2 – 43 MUX 3 – 43 MUX 4 – 22	58,3	42,8	42,8	22
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,9	57,5	56,9	55,9

	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:			0,4	0,3	0,3	--
	одночастотный режим	1					
	многочастотный режим	100	--	--	--	26	
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	$1,0 \times 10^{-6}$	
АРТПС Береза	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	27	27	27	-	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,5	57,4	55,3	-	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,5	0,3	0,4	-	
	многочастотный режим	100	-	-	-	-	
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	-	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,6 \times 10^{-8}$	--	--		
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Куплин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	39.8	35.4	35.4	-	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,8	56,7	56.9	-	

	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:			0,5	0,2	0,3	
	одночастотный режим	1					
	многочастотный режим	100	-	-	-	-	
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	-	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,2 \times 10^{-8}$	--	--	--	
АРТПС Дрогичин	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 44 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	44.2	37.7	37.7	-	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58.7	56.6	55.8	-	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:			0,3	0,4	0,3	-
	одночастотный режим	1					
	многочастотный режим	100	-	-	-	-	
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	-	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,8 \times 10^{-8}$	--	--	--	-
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
Витебская область							
ОРТПС Витебск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 60 MUX 2 – 53 MUX 3 – 55 MUX 4 – 24	66,1	66,1	66,1	24,2	

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,2	54,2	54,3	54,8
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1				--
	многочастотный режим	100	-0,3	-0,2	0,4	30
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	8,0
АРТПС Богданово	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}				
	DVB-T2	1×10^{-7}	$3,8 \times 10^{-6}$	--	--	$4,4 \times 10^{-6}$
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	32,0	32,0	32,0	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,7	54,5	54,6	--
АРТПС Бычиха	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1				
	многочастотный режим	100	0,2	0,3	-0,3	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}				
	DVB-T2	1×10^{-7}	$3,2 \times 10^{-6}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	30,1	30,1	30,1	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,3	54,5	54,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1				
	многочастотный режим	100	0,2	-0,3	-0,3	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
АРТПС Лиозно	DVB-T	2×10^{-4}	3.2×10^{-6}	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	1.0×10^{-8}	1.0×10^{-8}	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
			Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	36,5	36,5	36,5
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,2	54,1	54,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
АРТПС Лялевщина	одночастотный режим	1				
	многочастотный режим	100	0,3	-0,2	-0,3	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	3×10^{-6}	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	1.0×10^{-8}	1.0×10^{-8}	--
АРТПС Лялевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
			Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	35,5	35,5	35,5
						--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	54,4	54,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1				--
	многочастотный режим	100	-0,2	-0,5	0,3	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
АРТПС Мишневичи	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	4×10^{-6}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
	DVB-T2	1×10^{-7}	--			--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	31,2	31,2	31,2	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	55,0	54,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1				--
	многочастотный режим	100	-0,3	0,5	0,2	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
АРТПС Обухово	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	6.2×10^{-6}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
	DVB-T2	1×10^{-7}	--			--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	47,3	47,3	47,3	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	54,5	54,9	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1			--	
	многочастотный режим	100	0,3	-0,3	0,2	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
АРТПС Озерцы	DVB-T	2×10^{-4}	2.9×10^{-6}	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	1.0×10^{-8}	1.0×10^{-8}	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
			Значение расчетного радиуса зоны покрытия:			
			MUX 1 – 35	37,9	37,9	37,9
			MUX 2 – 35			--
			MUX 3 – 35			
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	54,3	54,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1			--	
	многочастотный режим	100	0,3	-0,2	-0,3	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
АРТПС Сенно	DVB-T	2×10^{-4}	4.4×10^{-6}	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	1.0×10^{-8}	1.0×10^{-8}	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
			Значение расчетного радиуса зоны покрытия:			
			MUX 1 – 35	37,8	37,8	37,8
			MUX 2 – 31			--
			MUX 3 – 31			

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,3	54,5	54,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1				--
	многочастотный режим	100	0,3	-0,3	0,2	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	2.6×10^{-6}	--	--	--
АРТПС Ушачи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км					
		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 52 MUX 2 – 50 MUX 3 – 50	53,0	53,0	53,0	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,6	54,2	54,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,1	-0,3	0,2	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2×10^{-4}	3.1×10^{-6}	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	1.0×10^{-8}	1.0×10^{-8}	--
АРТПС Бегомль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км					
		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 34 MUX 3 – 34	35,0	35,0	35,0	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,9	54,3	54,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,3	0,4	-0,2	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2x10⁻⁴	3.2x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
	АРТПС Крулевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	31,0	31,0	31,0
				--		
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,5	54,4	54,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,4	-0,2	0,1	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2x10⁻⁴	3.5x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
	АРТПС Браслав	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	41,0	41,0	41,0
				--		

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,5	54,7	54,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	-0,4	-0,3	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
АРТПС Шарковщина	DVBT	2×10^{-4}	$3,0 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	29,1	29,1	29,1	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,6	54,3	54,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,4	0,3	-0,3	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2×10^{-4}	$3,3 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	34,0	34,0	34,0	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,9	54,3	54,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,4	-0,5	0,3	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
АРТПС Освяя	DVBT	2x10⁻⁴	3,8x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	40,0	40,0	40,0	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,8	54,7	54,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,2	0,2	-0,2	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2x10⁻⁴	4,1x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Горы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	41,0	41,0	41,0	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,0	54,4	54,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,4	-0,4	0,5	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
АРТПС Струбки	DVBT	2x10⁻⁴	2,9x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	28,5	28,5	28,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,7	54,6	54,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,2	-0,3	0,4	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2x10⁻⁴	3,8x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
Гомельская область						
АРТПС Мироненки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29,5	29,5	29,5	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,7	55,5	54,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,3	0,4	0,5	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
АРТПС Мозырь	DVB-T	2x10⁻⁴	1,8x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	≤ 1x10 ⁻⁸	≤ 1x10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 24 MUX 2 – 25 MUX 3 – 25		25,5	25,5	25,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,7	55,4	55	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	--	0,7	0,6	--
	многочастотный режим	100	-55	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
АРТПС Вербовичи	DVB-T	2x10⁻⁴	1,1x10 ⁻⁷	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32		33	--	--	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,5	--	--	--

	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,5	--	--	--	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	--	--	--	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,4 \times 10^{-7}$	--	--	--	--
АРТПС Солтаново	DVB-T2	1×10^{-7}	--	--	--	--	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	30	30	30	--	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	54,8	55,6	--	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,3	0,6	0,6	--	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,1 \times 10^{-7}$	--	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--
АРТПС Брагин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 65 MUX 2 – 53 MUX 3 – 54	66,5	55,1	55,1	--	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,2	54,7	55,3	--	--

	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:			0,7	-0,3	0,6	--
	одночастотный режим	1					
	многочастотный режим	100	--	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2x10⁻⁴	3,2x10 ⁻⁷	--	--	--	--
АРТПС Защебье	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 32 MUX 3 – 32	33,5	33,5	33,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54		55,3	54,1	55,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,2	0,4	0,5	--	
	многочастотный режим	100	--	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,4X10 ⁻⁷	--	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--	--
АРТПС Волосовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	34,6	28,5	28,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54		58,7	54,6	54,5	--

	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:			0,4	0,4	-0,4	
	одночастотный режим	1					--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,8 \times 10^{-7}$	--	--	--	--
ОРТПС Гомель	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 51 MUX 2 – 40 MUX 3 – 40 MUX 4 – 25	52,5	41	41	26	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,5	56	58	56	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,3	0,2	0,3	--	
	многочастотный режим	100	--	--	--	50	
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	1×10^{-7}	--	--	$1,0 \times 10^{-4}$	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--	--
АРТПС Жлобин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 56 MUX 2 – 40 MUX 3 – 40 MUX 4 – 19	57,2	41,5	41,5	20,3	

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	54,7	54,3	54,8
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:		0,4	0,4	0,7	--
	одночастотный режим	1				
	многочастотный режим	100	--	--	--	65
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
АРТПС Ворновка	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	1,3x10 ⁻⁷
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,5	29,1	29,1	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	54,7	54,9	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
АРТПС Сметаничи	одночастотный режим	1	0,3	0,5	0,7	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,4X10 ⁻⁷			
	DVB-T2	1x10⁻⁷		1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 59 MUX 2 – 59 MUX 3 – 59	60	60	60	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,5	54,7	55,2	--

	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,5	0,6	0,5	--	
	многочастотный режим	100	--	--	--	--	
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$2,1 \times 10^{-7}$	--	--	--	
АРТПС Стодоличи	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	28	28	28	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	54,7	55,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,6	0,7	0,5	--	
	многочастотный режим	100	--	--	--	--	
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$3,0 \times 10^{-7}$	--	--	--	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Добрынь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29	29	29	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	54,7	55,2	--	

	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,5	0,5	0,4	--	
	многочастотный режим	100	--	--	--	--	
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,4 \times 10^{-7}$	--	--	--	
АРТПС Слобода	DVB-T2	1×10^{-7}	--	1×10^{-8}	1×10^{-8}	--	
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	34	28	28	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	54,4	54,9	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,5	0,5	0,7	--	
	многочастотный режим	100	--	--	--	--	
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,9 \times 10^{-7}$	--	--	--	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Житковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	34	30	30	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,9	54,5	55,2	--	

	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,6	0,7	0,7	--	
	многочастотный режим	100	--	--	--	--	
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$2,3 \times 10^{-7}$	--	--	--	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
	Гродненская область						
	АРТПС Кошелево	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	55,1	55,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	-0,2	0,3	0,2	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2×10^{-4}	$2,1 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
	АРТПС Луки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 30 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	30.8	30.8	30.8	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	55	54,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,3	0,3	0,3	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,7x10 ⁻⁸	--	--	--
АРТПС Любча	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:					
	MUX 1 – 26	26	28	28		--
	MUX 2 – 28					
	MUX 3 – 28					
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,8	54,6	54,8	--
АРТПС Мосты	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	0,4	0,4	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:					
	MUX 1 – 27	28,8	28,8	28,8		--
	MUX 2 – 28					
	MUX 3 – 28					

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,8	56,7	57,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,3	-0,3	-0,2	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	2,2X10 ⁻⁶	--	--	--
АРТПС Новая Стражка	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:					
	MUX 1 – 58	58,8	58,8	58,8	--	
	MUX 2 – 56					
	MUX 3 – 56					
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56	54,8	55,3	--
АРТПС Свислочь	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,2	0,2	0,2	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	2,0X10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0X10 ⁻⁸	0,0X10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:					
	MUX 1 – 46	48	40	40	--	
	MUX 2 – 39					
	MUX 3 – 39					

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,2	55,8	56,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,3	0,2	0,2	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,9X10 ⁻⁸	--	--	--
АРТПС Скерси	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	31,2	31,2	31,2
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,4	56,1	56	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,1	0,3	0,2	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
АРТПС Геранены	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	2,4X10 ⁻⁸	--	--	--
АРТПС Геранены	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0X10 ⁻⁸	0,0X10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 49 MUX 2 – 40 MUX 3 – 40	49	40	40

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,6	55,2	54,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,3	0,3	0,5	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,4 \times 10^{-6}$	--	--	--
ОРТПС Гродно	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,1	60,4	57,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,3	-0,4	0,2	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,5 \times 10^{-7}$	--	--	--
АРТПС Крево	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,6	55,2	54,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,3	0,3	0,5	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,4 \times 10^{-6}$	--	--	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	54,3	54,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:		0,4	0,5	0,5	--
	одночастотный режим	1	--	--	--	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$0,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
АРТПС Мыто	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	34	30	30
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	54,8	54,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	0,3	0,3	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
АРТПС Острино	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$0,8 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Острино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	31	31	31
				--	--	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,9	54,4	54,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,3	-0,3	-0,5	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,4 \times 10^{-6}$	--	--	--
АРТПС Сморгонь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 39 MUX 3 – 40	40	40	40	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	54,6	54,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	-0,5	-0,4	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
АРТПС Стрельчики	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29	29	29	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	54,6	54,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					--
	одночастотный режим	1	0,5	0,5	0,7	
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					--
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,2 \times 10^{-6}$	--	--	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:					
	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 24 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28		24	28	28	--
АРТПС Трокеники	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	54,4	54,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	0,4	0,4	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					--
	DVB-T	2×10^{-4}	$0,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
	Минская область					
АРТПС Мядель	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 55 MUX 2 – 47	55,0	47,0	47,0	--

		MUX 3 – 47				
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,3	56,6	56,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,8	0,4	0,5	--
	многочастотный режим	100	-	-	-	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2×10^{-4}	8.1×10^{-6}	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	1.0×10^{-8}	1.0×10^{-8}	--
АРТПС Копыль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 48 MUX 2 – 37 MUX 3 – 38				
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	47,5	38	38	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	-0,4	-0,3	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	1.8×10^{-7}	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	0.0×10^{-8}	0.0×10^{-8}	--

АРТПС Столбцы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	31	31	31	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,4	60,4	60,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,6	0,2	0,2	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$3,4 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Солигорск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	35	30	30	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,9	59,1	57,9	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	-0,2	-0,2	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Сосны	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36	31,5	36	36	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,6	58,1	57,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,1	0,2	0,1	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$6,0 \times 10^{-7}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Старые Дороги	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	34,5	34,5	34,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,6	58,4	57,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,1	0,2	0,1	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$2,0 \times 10^{-9}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-9}$	--

АРТПС Пруды	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	35,3	30,1	30,1	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,3	54,6	54,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,4	-0,3	-0,4	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$2,5 \times 10^{-7}$	--	--	--
АРТПС Воложин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 21 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	21,3	29,1	29,1	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	54,7	54,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,4	0,3	-0,2	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$2,8 \times 10^{-8}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,2 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Ярошовка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 25 MUX 3 – 25	26,3	25,2	25,2	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,2	54,6	54,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,8	-0,3	-0,4	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$2,4 \times 10^{-8}$	--	--	--
АРТПС Молодечно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27 MUX 4 – 18	28,1	27,2	27,2	18,1
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,3	55,1	55,1	54,4
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,6	0,3	-0,2	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	53
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$2,9 \times 10^{-6}$	--	--	$3,0 \times 10^{-6}$
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-9}$	--

АРТПС Новоселье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	27,2	28,2	27,2	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	55,3	55,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,4	-0,1	-0,4	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$3,2 \times 10^{-8}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Радошковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	34,1	35,2	35,2	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	54,8	54,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,3	-0,2	0,1	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$2,4 \times 10^{-8}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	--

АРТПС Дричин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 37 MUX 3 – 37	42,3	37,3	37,3	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	55,1	55,22	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	-0,2	0,4	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$2,6 \times 10^{-8}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,2 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Гребенка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	29,1	29,0	29,0	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,5	55,8	55,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,8	-0,4	0,6	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	7.1×10^{-6}	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Березино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	25,0	28,0	28,0	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,4	59,0	58,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,9	0,4	0,5	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	3.6×10^{-6}	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	1.0×10^{-8}	1.0×10^{-8}	--
АРТПС Борисов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 26 MUX 2 – 28 MUX 3 – 27	26,0	28,0	27,1	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,1	57,5	56,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	--	0,5	--
	многочастотный режим	100	--	31	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	2.2×10^{-6}	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	1.0×10^{-8}	1.0×10^{-8}	--

АРТПС Крупский	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	59,8	57,5	60,1	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	0,8 -	0,5 -	0,4 -	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,6	0,3	0,4	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$2,3 \times 10^{-5}$	--	--	--
АРТПС Плещеницы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36	35,0	36,0	36,0	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	54,5	55,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	0,4	0,6	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
		DVB-T	2×10^{-4}	9.2×10^{-5}	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	2.0×10^{-8}	2.5×10^{-8}	--
АРТПС Долгино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,0	28,0	28,0	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54		57,3	55,9	56,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1		0,7	0,4	0,3	--
	многочастотный режим	100		--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8		8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
		DVB-T	2×10^{-4}	6.3×10^{-6}	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	1.0×10^{-8}	1.0×10^{-8}	--
АРТПС Любань	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 26 MUX 3 – 26	29,0	26,0	26,0	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54		56,3	57,2	58,0	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1		0,6	0,8	0,8	--
	многочастотный режим	100		--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8		8,0	8,0	8,0	--

	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-6}$	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
Могилевская область						
АРТПС Славгород	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	39,1	33,3	33,3
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54		55,8	56,1	55,4
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1		0,4	0,5	-0,5
	многочастотный режим	100		--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8		8,0	8,0	8,0
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}		$1,2 \times 10^{-8}$	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}		--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-7}$
АРТПС Следюки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	33,4	33,4	33,4
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54		55,5	54,5	54,2
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1		--	0,5	0,5
	многочастотный режим	100		30	--	--

	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,2X10 ⁻⁶	--	--	--
АРТПС Бобруйск	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 56 MUX 2 – 41 MUX 3 – 41	56,6	44,0	44,0	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,9	58,4	57,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	--	0,4	0,4	--
	многочастотный режим	100	21	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,2X10 ⁻⁶	--	--	--
АРТПС Осиповичи	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	42,5	38,1	38,1	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	56,7	55,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,8	0,5	0,5	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
		DVB-T	2×10^{-4}	$1,1 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Березовка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 2	29,4	29,4	29,4	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:		54	55,2	56,4	56,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим		1	0,5	0,2	0,4	--
	многочастотный режим		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:		8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
		DVB-T	2×10^{-4}	$1,2 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Техтин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,5	28,5	28,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:		54	55,0	54,8	54,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим		1	0,4	0,5	0,5	--
	многочастотный режим		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:		8	8,0	8,0	8,0	--

	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
		DVB-T	2×10^{-4}	$1,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Шепелевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 30	30,5	--	--	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:		54	54,5	--	--	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим		1	0,5	--	--	--
	многочастотный режим		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:		8	8,0	--	--	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
		DVB-T	2×10^{-4}	$1,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	--	--	--
АРТПС Шклов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 3,0 MUX 2 – MUX 3 –	4,4	--	--	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:		54	60,1	--	--	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим		1	--	--	--	--
	многочастотный режим		100	20	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:		8	8,0	--	--	--

	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2×10^{-4}	$1,2 \times 10^{-6}$	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	--	--
ОРТПС Могилев	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 63 MUX 2 – 62 MUX 3 – 54 MUX 4 – 19	63,1	63,1	54,5
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54		54,2	54,1	54,2
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1		0,4	0,5	0,5
	многочастотный режим	100		--	--	20
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8		8,0	8,0	8,0
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2×10^{-4}	$2,4 \times 10^{-6}$	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
АРТПС Кричев	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 37 MUX 2 – 32 MUX 3 – 32	37,6	32,6	32,6
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54		54,4	54,7	54,6
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1		0,8	0,4	0,4

	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$2,5 \times 10^{-6}$	--	--	--
АРТПС Костюковичи	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 60 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	46,8*	46,8	46,8	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,5	54,6	54,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,7	0,4	-0,5	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$2,5 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Мстиславль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 44 MUX 2 – 37 MUX 3 – 37	45,3	38,5	38,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,3	54,6	54,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,9	0,5	0,5	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--

АРТПС Запрудье	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	2,3X10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	32,5	38,4	38,4	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	54,8	54,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,8	0,4	0,5	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,5X10 ⁻⁸	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--

Объект	Параметр		Значения параметров норма/факт				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	MUX HD
Минская область							
Участок «РТПС Колодищи»	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 57 MUX 2 – 53	57,5	55,5	55,5	55,5	60,3

		MUX 3 – 48 MUX 4 – 51 MUX HD – 60					
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	61,1	58,1	54,6	58,1	58,2
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,4	-0,3	-0,4		
	многочастотный режим	100	--	--	--	45	22
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8	8
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более						
	DVBT	2×10^{-4}	$1,6 \times 10^{-5}$	--	--	$5,0 \times 10^{-8}$	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	--	$4,0 \times 10^{-8}$