

ОТЧЕТ

об измеренных значениях параметров (показателей) качества услуги «Эфирная трансляция телевизионных программ»

за 4 квартал 2023 года

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
Брестская область							
АРТПС Столин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	25,5	29,5	29,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	62,7	66,3	63,1	--	
	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	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Синкевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	36,5	35	35	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	63,1	61,0	62,6	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	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:						
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Б.Чучевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	31,5	31,5	31,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	61,8	66,7	67,1	--	
	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	1,0x10 ⁻⁶	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
ОРТПС Ракитница	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 58 MUX 2 – 43 MUX 3 – 43 MUX 4 – 22	58,5	44	44	23,5
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	61,2	58,4	57,1	57,9	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,5	0,3	0,4	--	
	многочастотный режим	100	--	--	--	28	
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	

	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	1,0x10 ⁻⁶	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Куплин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	40,5	36	36	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	61,6	60,9	61,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	0,2	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	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
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	31,5	31,5	19	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	61,1	59,8	60,2	54,9	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	--	0,4	0,4	--
		многочастотный режим	100	16	--	--	22
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	8,0	

	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁷	--	--	2,1x10 ⁻⁶	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Посеничи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 54 MUX 2 – 39 MUX 3 – 39 MUX 4 – 31	55,5	40,5	40,5	32,5	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	64,7	65,8	64,6	60,3	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	0,5	0,3	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	19
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	1,2x10 ⁻⁶
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Ганцевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 34 MUX 3 – 35	40,5	35,5	35,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	65,8	64,9	66,7	--	
	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	8,0	8,0	8,0	--	

	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Гута	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32				
			33,5	--	--	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,8	--	--	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	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	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁷	--	--	--		
DVB-T2	1x10⁻⁷	--	--	--	--		
АРТПС Береза	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	62,1	59,4	56,5	--	
	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	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻⁸	--	--	--		

	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Дрогичин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 44 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	45	39,5	39,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	61,1	59,6	61,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	0,2	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	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

Витебская область

АРТПС Богданово	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,0	28,5	28,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,1	56,9	56,2	--	
	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	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	3,9x10 ⁻⁶	--	--	--
DVB-T2		1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	

АРТПС Лиозно	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	59,2	57,9	57,3	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,2	-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:	DVB-T	2x10⁻⁴	5,5x10 ⁻⁶	--	--	--
DVB-T2		1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Мишневичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	31,5	31,5,	31,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,5	55,9	57,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	-0,2	-0,6	-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	5,6x10 ⁻⁶	--	--	--
DVB-T2		1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	

АРТПС Озерцы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	36,5	36,5	36,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	57,9	57,3	55,1	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,2	-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	2x10⁻⁴	3,7x10 ⁻⁶	--	--	--
DVB-T2		1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Лялевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,5	29	29	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	56,3	56,8	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	-0,2	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:	DVB-T	2x10⁻⁴	2,1x10 ⁻⁶	--	--	--
DVB-T2		1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	

АРТПС Бычиха	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,5	28,5	28,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,9	58,3	57,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	-0,4	-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	2x10⁻⁴	4,8x10 ⁻⁶	--	--	--
DVB-T2		1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Обухово	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	47,5	47,5	47,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	57,9	58,2	58,4	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	0,2	-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	2x10⁻⁴	6,4x10 ⁻⁶	--	--	--
DVB-T2		1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	

АРТПС Сенно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	36,5	32	32	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,2	56,9	56,4	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	-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}	$3,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
DVB-T2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
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	60,5	55,5	55,5	25	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,4	58,8	57,6	56,2	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,4	-0,2	0,3	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	12
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	8,0	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$2,1 \times 10^{-6}$	--	--	$1,9 \times 10^{-6}$
DVB-T2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	

АРТПС Ушачи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 52 MUX 2 – 50 MUX 3 – 50	52,5	52,5	52,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,6	54,9	54,7	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,4	-0,2	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	2x10⁻⁴	3,1x10 ⁻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	30,5	30,5	30,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,9	55,3	55,1	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	-0,4	-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	DVBT	2x10⁻⁴	2,8x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Шарковщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:	30,5	30,5	30,5,	--	

	измерений, км	MUX 1 – 29 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27				
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,8	55,1	55,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,2	0,3	-0,3	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Кoeffициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2x10⁻⁴	3,6x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Освея	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	40,5	40,5	40,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	56,2	55,8	55,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	0,2	-0,3	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Кoeffициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2x10⁻⁴	4,4x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Струбки	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	56,2	54,9	55,0	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	-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	DVBT	2×10^{-4}	$3,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Горы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35		40,5	36	36	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,9	55,2	55,1	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,2	-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	DVBT	2×10^{-4}	$2,7 \times 10^{-6}$	--	--	--
		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		33,5	33,5	33,5
Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее		54	56,1	55,3	55,1	--	
Отклонение от центральной частоты,		1	-0,2	-0,6	-0,5	--	

	Гц, не более:					
	одночастотный режим					
	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	4,2x10 ⁻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	41,5	36	36	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,8	55,1	55,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,2	-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					
		DVBT	2x10⁻⁴	3,5x10 ⁻⁶	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Бегомль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 34 MUX 3 – 34	34,5	34,5	34,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,9	55,8	56,1	--
	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	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более						
	DVBT	2x10⁻⁴	2,9x10 ⁻⁶	--	--	--	
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
Гомельская область							
АРТПС Мозырь	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	55,2	55,6	56,1	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	--	0,8	0,7	--	
	многочастотный режим	100	-55	--	--	--	
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
DVB-T	2x10⁻⁴	1,1x10 ⁻⁷	--	--	--		
DVB-T2	1x10⁻⁷	--	≤ 1x10 ⁻⁸	≤ 1x10 ⁻⁸	--		
АРТПС Солтаново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	30,5	30,5	30,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	54,9	56,1	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,3	0,6	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	1,1X10 ⁻⁷	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--	
ОРТПС Гомель	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	42	42	27,5	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,9	56,5	58,1	54,7	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,2	0,7	0,7	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	50
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	8,0	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0X10 ⁻⁸	--	--	1,0X10 ⁻⁴
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Защелье	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	54,8	54,7	55,3	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	0,6	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	2x10⁻⁴	1,4X10 ⁻⁷	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--	
АРТПС Стодоличи	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	56,3	58,2	58,4	--	
	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	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	2,0x10 ⁻⁴	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	≤1,0x10 ⁻⁸	≤1,0x10 ⁻⁸	--
	АРТПС Слобода	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	34	28,5	28,5	--
Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:		54	55,6	58,1	58,3	--	
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	8,0	8,0	8,0	--	
Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:		DVB-T	2x10⁻⁴	2,7x10 ⁻⁵	--	--	--

	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	≤1,0x10 ⁻⁸	≤1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Житковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	34,5	30,5	30,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	63,8	66,7	66,5	--	
	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	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻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	56,3	55,8	54,9	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	0,8	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	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	≤1,0x10 ⁻⁸	≤1,0x10 ⁻⁸	--

АРТПС Сметаничи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 59 MUX 2 – 59 MUX 3 – 59	60,5	60,5	60,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,8	58,1	58,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	0,7	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	4,3x10 ⁻⁵	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	≤1,0x10 ⁻⁸	≤1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Ворновка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,5	33,5	33,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	54,9	55,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	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	--	--	--

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	58,5	41,5	41,5	20	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,1	55,3	56,9	54,7	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	0,5	0,8	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	65
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	$1,3 \times 10^{-7}$
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Волосовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	34,5	29	29	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,5	54,6	55,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	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}	$1,8 \times 10^{-7}$	--	--	--
		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	65,5	55	55	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,4	56,2	56,4	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,8	-0,4	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	3,2X10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Вербовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32	33,5	--	--	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,4	--	--	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,4	--	--	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	--	--	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,7X10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	--	--	--

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	55,6	55,1	54,9	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	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	2x10⁻⁴	1,8X10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	≤ 1x10 ⁻⁸	≤ 1x10 ⁻⁸	--
Гродненская область							
АРТПС Любча	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 26 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,5	28,5	28,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,2	59,8	59,9	--	
	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:	DVB-T	2x10⁻⁴	5,7X10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

АРТПС Новая Стража	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 58 MUX 2 – 56 MUX 3 – 56	58,5	58,5	58,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	62,8	63,9	64,1	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,6	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	2x10⁻⁴	0,6X10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Скерси	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	32,5	32,5	32,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	63,8	63,2	62,8	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,7	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:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,2X10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

ОРТПС Гродно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 48 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	49	46,5	46,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	61,7	55,4	55,7	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	-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	2x10⁻⁴	2,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Мыто	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	35	30,5	30,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,7	55,1	57,4	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,6	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:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,8x10 ⁻⁸	--

АРТПС Сморгонь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 39 MUX 3 – 40	35,5	41,5	41,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	61,2	64,1	64,9	--	
	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	0,9x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Трокеники	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 24 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	25	28,5	28,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	60,2	65,1	65,5	--	
	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	3,5x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--

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	59,8	59,5	59,4	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	-0,6	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:	DVB-T	2x10⁻⁴	3,1X10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Мосты	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,5	28,5	28,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	60,9	59,5	58,1	--	
	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	2,3X10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

АРТПС Луки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 30 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	31,5	31,5	31,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	57,8	58,1	59,2	--	
	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	2x10⁻⁴	4,6X10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Свислочь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 MUX 2 – 39 MUX 3 – 39	47,5	40,5	40,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	66,8	59,1	58,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	-0,6	-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	1,3X10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁹	--

АРТПС Геранены	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 49 MUX 2 – 40 MUX 3 – 40	50,5	41	41	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	66,3	55,8	56,1	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	-0,3	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	2x10⁻⁴	1,9x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Крево	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	36	28,5	28,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,2	56,1	54,9	--	
	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	2x10⁻⁴	0,4x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--

АРТПС Острино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	32,5	32,5	32,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	60,1	62,9	64,9	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	-0,4	-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	2x10⁻⁴	1,1x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Стрельчики	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	30	30	30	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	64,9	65,8	65,6	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,6	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:	DVB-T	2x10⁻⁴	0,8x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
Минская область							
АРТПС Копыль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:	49,5	38,5	38,5	--	

		MUX 1 – 48 MUX 2 – 37 MUX 3 – 38				
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	63,1	64,1	67,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	1				
	одночастотный режим		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:	2x10⁻⁴				
	DVB-T		1,8X10 ⁻⁷	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Солигорск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	37	30,5	30,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,7	59,3	58,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	1				
	одночастотный режим		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	2x10⁻⁴	1,9x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻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	35	35	35	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,4	58,1	57,6	--
	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 Воложин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 21 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	22,5	30,5	30,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	71,8	68,1	67,9	--
	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}	$5,2 \times 10^{-8}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
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	28,5	28,5	28,5	19
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	62,5	61,1	61,8	62,8

	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,3	-0,2	0,3	34
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					3,3X10 ⁻⁶
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,3X10 ⁻⁶	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	2,2X10 ⁻⁹	--
АРТПС Радошковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	35,5	35,5	35,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	66,8	72,7	67,9	--
	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	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,1X10 ⁻⁹	--
АРТПС Гребенка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	30,5	30,5	30,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,8	58,5	58,1	--
	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	2x10⁻⁴	1,5x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,2x10 ⁻⁸	--
АРТПС Борисов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 26 MUX 2 – 28 MUX 3 – 27	28,5	28,5	28,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,1	58,2	58,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	--	0,5	--
	многочастотный режим	100	--	12	--	--
	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 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Плещеницы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36	36,5	36,5	36,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	56,1	56,7	--
	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	2x10⁻⁴	1,8x10 ⁻⁵	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	2,0x10 ⁻⁸	2,5x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Любань	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 26 MUX 3 – 26	31	27,5	27,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	60,2	59,5	57,3	--	
	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	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
	АРТПС Мядель	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 55 MUX 2 – 47 MUX 3 – 47	57	48,5	48,5	--
Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее		54	55,4	54,6	54,8	--	
Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:		одночастотный режим	1	0,3	-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		DVBT	2x10⁻⁴	1,9x10 ⁻⁶	--	--	--

	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Столбцы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	32,5	32,5	32,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,1	60,2	60,1	--	
	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	2x10⁻⁴	3,4x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Сосны	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36	32,5	37,5	37,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,2	57,9	57,5	--	
	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	2x10⁻⁴	6,0x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

АРТПС Пруды	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	35,5	30,5	30,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	74,7	73,5	74,9	--	
	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	2x10⁻⁴	5,2x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Ярошовка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 25 MUX 3 – 25	26,5	26,5	26,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	66,8	70,5	69,1	--	
	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	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

АРТПС Новоселье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29,5	29,5	29,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	68,4	73,1	75,8	--	
	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:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Дричин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 37 MUX 3 – 37	42,5	38	38	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	63,8	60,6	60,1	--	
	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	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,2x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

АРТПС Березино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	25,5	29	29	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,2	55,5	56,8	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	0,6	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	2,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Крупский	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	36,5	32	32	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,8	56,3	56,8	--	
	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	2x10⁻⁴	1,7x10 ⁻⁵	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29,5	29,5	29,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	60,2	61,8	62,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,7	0,6	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	2x10⁻⁴	1,8x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
Могилевская область							
АРТПС Следюки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	34	34	34	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,8	54,9	55,6	--	
	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	2,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

АРТПС Осиповичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	43,5	39,5	39,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,3	56,6	55,9	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,8	0,7	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	1,0X10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Техтин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	34,5	29	29	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,1	55,3	55,8	--	
	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	2x10⁻⁴	1,0X10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--

АРТПС Шклов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 3	3,5	--	--	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	64,5	--	--	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	--	--	--	--
		многочастотный режим	100	23	--	--	--
	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	--	--	--	--
АРТПС Кричев	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 37 MUX 2 – 32 MUX 3 – 32	38,5	33	33	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,9	55,1	55,3	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,9	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	2,2X10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻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	38,5	38,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,8	55,5	55,1	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,9	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	2x10⁻⁴	2,0X10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Славгород	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	40,5	34	34	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,1	54,9	55,3	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,4	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	2x10⁻⁴	4,2X10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁷	--

АРТПС Бобруйск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 56 MUX 2 – 41 MUX 3 – 41	57,5	42	42	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,4	58,3	58,1	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	--	0,7	0,7	--
		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	2x10⁻⁴	1,4X10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
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	64,5	64,5	55,5	20	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,5	54,9	55,0	55,6	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,4	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	26
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	8,0	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0X10 ⁻⁶	--	--	1,0X10 ⁻⁶
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
DVB-T2		1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--	

АРТПС Березовка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,5	28,5	28,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	57,3	56,9	--	
	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	2x10⁻⁴	1,3X10 ⁻⁵	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Шепелевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 30	32	--	--	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,3	--	--	--	
	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	2x10⁻⁴	1,0X10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	--	--	--

АРТПС Костюковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 60 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	61,5	46,5	46,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,8	55,9	56,0	--	
	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	3,0X10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Запрудье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,5	28,5	28,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,2	56,1	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:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0X10 ⁻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 MUX 3 – 48 MUX 4 – 51 MUX HD – 60					
			57,5	53,5	53,5	53,5	61
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	65,8	60,9	60,3	62,9	67
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,4	-0,3	-0,4		
	многочастотный режим	100	--	--	--	54	36
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8	8
Коэффициент битовых ошибок (BER), не более							
	DVBT	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻⁵	--	--	1,0x10 ⁻⁸	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁹	1,0x10 ⁻⁹	--	1,0x10 ⁻⁸