

ОТЧЕТ

об измеренных значениях параметров (показателей) качества услуги «Эфирная трансляция телевизионных программ» за 2 квартал 2023года

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
		Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
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	61	53,5	56	24
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	60,3	59,8	57,4	59,1
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,5	-0,4	-0,6	--
		100	--	--	--	18
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	8,0
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,6 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Лиозно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	27,5	27,5	27,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	60,7	58,3	57,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	1	-0,3	0,5	-0,6	--

	одночастотный режим	100	--	--	--	--
	многочастотный режим		--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2×10^{-4}	$4,1 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Бычиха	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28	28	28	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	59,6	58,4	56,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,5	0,2	-0,2	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2×10^{-4}	$3,8 \times 10^{-6}$	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Лялевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33	28,5	28,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	65,7	59,2	60,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,2	-0,2	0,5	--
		100	--	--	--	--

	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2×10^{-4}	$4,1 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Мишневичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	32	30	30	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	60,6	60,3	58,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,5	-0,4	-0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2×10^{-4}	$6,4 \times 10^{-6}$	--	--	--
DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Богданово	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	32	28	28	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	66,2	58,4	61,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,4	-0,6	0,2	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	2×10^{-4}	$2,9 \times 10^{-6}$	--	--	--

	DVBT						
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Обухово	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	47	47	47	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	61,5	59,9	59,5	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,6	0,5	0,2	--	
		100	--	--	--	--	
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$3,7 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Сенно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	35	32	32	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	60,1	59,8	58,3	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,4	0,3	-0,5	--	
		100	--	--	--	--	
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$6,0 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Озерцы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	36	36	36	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	63,5	65,3	62,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,4	-0,3	-0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$5,9 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		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	51	51	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	61,6	56,4	58,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,5	-0,3	0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	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 Бегомль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 34 MUX 3 – 34	34	34	34	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	63,7	65,2	64,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,4	0,2	0,5	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$4,1 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Крулевщина	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	63,6	61,5	60,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,6	0,4	-0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$6,1 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Браслав	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 29	41	36	29	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	60,1	62,1	58,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,5	-0,4	-0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$7,3 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Шарковщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	30	27	27	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	67,2	62,2	62,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,7	-0,4	0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$5,5 \times 10^{-6}$	--	--
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	29	29	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	58,1	58,8	56,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,4	-0,4	0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$2,1 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Освея	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	39	39	39	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	57,5	58,3	56,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,5	0,3	-0,5	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$4,8 \times 10^{-6}$	--	--
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	41	35	35	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	65,6	59,4	61,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,6	0,2	-0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$4,6 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Струбки	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	61,7	59,2	62,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,4	-0,3	-0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$2,3 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
Гомельская область						

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	40	40	26
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	62,3	55,1	55,2	62,7
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,2	0,8	0,7	--
		100	--	--	--	53
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
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	56	41	41	20
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	60,4	55,2	55	55,1
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,2	0,5	0,7	--
		100	--	--	--	67
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Брагин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 65 MUX 2 – 53 MUX 3 – 54	65	54	54	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	58,3	54,9	57,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,3	0,7	0,9	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Мозырь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 24 MUX 2 – 25 MUX 3 – 25	25	25	25	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	64	65,7	67,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	--	0,8	0,6	--
		100	-56	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	1×10^{-7}	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Защелье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 32 MUX 3 – 32	32	32	32	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	62,7	64	64,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,7	-0,3	0,7	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	1×10^{-6}	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Мироненки	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	55,3	55,3	56,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,2	0,4	0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	1×10^{-6}	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Волосовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	34	28	28	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	60,7	63	62,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,6	0,3	-0,5	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,5 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Солтаново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	29,3	28,5	29,3	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	57,9	56,6	55,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,3	0,7	0,5	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Вербовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:	32	--	--	--

		MUX 1 – 32				
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	66,8	--	--	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,4	--	--	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	--	--	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-6}$	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	--	--
АРТПС Ворновка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33	28,4	28,4	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	58	57,8	57,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,2	0,4	0,7	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	1×10^{-7}	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Сметаничи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 59 MUX 2 – 59 MUX 3 – 59	59	59	59	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,2	66,5	65,9	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,5	0,7	0,5	--	
		100	--	--	--	--	
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-6}$	--	--	
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Стодоличи	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	55,2	54,9	55,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим		1	0,6	0,7	0,7	--
			100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более		8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более		DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--	
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	58,4	59,3	57,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:		1	0,5	0,8	0,5	--

	одночастотный режим					
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2×10^{-4}	$1,5 \times 10^{-7}$	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Слобода	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	33	27	27	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,1	58,4	56,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,6	0,7	0,7	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
DVBT	2×10^{-4}	2×10^{-6}	--	--	--	
DVBT2	1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Житковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	33	29	29	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	62,6	64,9	64,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,5	0,4	0,4	--
		100	--	--	--	--

	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
Могилевская область						
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	63	54	19
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	65,0	56,4	56,8	58,2
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,2	0,8	0,8	--
		100	--	--	--	64
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-6}$	--	--	$\leq 1,0 \times 10^{-6}$	
DVBT2	1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Осиповичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	42	38	38	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,9	58,2	58,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,8	0,7	0,7	--
		100	--	--	--	--

	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Бобруйск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 56 MUX 2 – 41 MUX 3 – 41	56	42	42	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,0	59,3	63,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	--	0,7	-0,7	--
		100	22	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2×10^{-4}	$1,5 \times 10^{-7}$	--	--	--
DVBT2	1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Следюки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	33	33	33	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	60,4	58,4	59,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	--	0,9	0,6	--
		100	-76	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	2×10^{-4}	2×10^{-6}	--	--	--

	DVBT						
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Техтин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33	28	28	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	56,1	61,6	65,6	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,7	-0,5	-0,2	--	
		100	--	--	--	--	
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	1×10^{-6}	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Шепелевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 30	30	--	--	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	61,3	--	--	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,4	--	--	--	
		100	--	--	--	--	
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	--	--	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	1×10^{-6}	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	--	--	--

АРТПС Славгород	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	40	33	33	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	64,2	58,4	54,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,6	0,4	-0,8	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,5 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Березовка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 27	28	28	28	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,1	57,2	56,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,5	-0,2	0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Шклов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:	3	--	--	--

		MUX 1 – 3				
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,0	--	--	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	--	--	--	--
		100	56	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	--	--	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-6}$	--	--
		DVBT2	1×10^{-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	32	32	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	59,1	56,8	58,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,9	0,4	0,5	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$2,2 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Костюковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 60 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	61	46	46	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	60,5	57,4	59,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,8	0,3	0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$3,0 \times 10^{-6}$	--	--
		DVBT2	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	44	38	38	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее		54	62,4	56,1	60,2
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,9	0,4	0,5	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$2,0 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Запрудье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	32	28	28	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее		54	65,5	61,2	64,8
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	1	0,8	0,4	0,4	--

	одночастотный режим					
	многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
Минская область						
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	68,1	68,8	68,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,4	-0,3	-0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,6 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Воложин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 21 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	21	29,5	29,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	71,5	75,3	74,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,4	0,3	-0,4	--
100		--	--	--	--	

	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более		6,1X10 ⁻⁹	--	--	--
	DVBT	2x10 ⁻⁴		--	--	--
	DVBT2	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	25	25	25	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	80,6	80,4	82,1	--
	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	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2x10 ⁻⁴	0,0X10 ⁻⁹	--	--	--
	DVBT2	1x10 ⁻⁷	--	0,0X10 ⁻⁸	0,0X10 ⁻⁹	--
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	18
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	70,7	72,2	72,4	67,1
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,3	-0,2	0,3	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	32
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8

	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более						
	DVBT	2×10^{-4}	$6,3 \times 10^{-9}$	--	--	$4,2 \times 10^{-6}$	
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Новоселье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 27	28	28	28	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	68,6	65,5	61,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,5	-0,4	-0,3	--	
		100	--	--	--	--	
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$0,0 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Радошковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	35,5	35,5	35,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	58,2	56,3	58,6	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,5	0,4	0,3	--	
		100	--	--	--	--	
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$0,0 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Дричин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 37 MUX 3 – 37	43	38	38	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	67,5	67,2	66,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,7	0,4	0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$0,0 \times 10^{-8}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Любань	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 26 MUX 3 – 26	29	26	26	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	64,1	62,8	58,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,9	0,4	0,5	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$2,1 \times 10^{-6}$	--	--
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 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28	28	28	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	68	68,4	64,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,8	0,3	0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$3,0 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Плещеницы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	35	35	35	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	59,4	60,1	60,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,9	0,4	0,5	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$2,0 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Борисов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 26 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	26,0	28,4	28,4	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	76,5	73,2	73,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,8	0,4	0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Крупский	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	35,0	31,5	31,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	62	58,7	62,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,3	0,2	0,2	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Березино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	25	28,0	28,0	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	72	66,2	65	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,3	0,2	0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Гребенка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	29,4	29,4	29,4	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	60,2	60,2	61,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,1	0,4	0,1	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$2,0 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Мядель	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 55 MUX 2 – 47 MUX 3 – 47	56	47	47	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	62,6	60,5	62,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,5	0,4	0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$3,7 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
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	67,5	69,4	69,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,6	0,2	0,2	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$3,4 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Копыль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 48 MUX 2 – 37 MUX 3 – 38	48	38	38	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	65,5	64,6	68,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,5	-0,4	-0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,8 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		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 – 43 MUX 2 – 38 MUX 3 – 37	44	38	38	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	56,2	57,1	56,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,3	-0,1	-0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$2,0 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		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 – 35 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	35	35	35	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	58,7	57,6	57,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,2	0,1	-0,1	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$5,1 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		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	35	31	31	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,1	57,4	56,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,3	0,1	0,1	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$2,4 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-9}$	--
Гродненская область						

ОРТПС Гродно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 48 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	48	47	47	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	60,3	62,8	64,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,2	0,4	-0,2	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,2 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
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	36	31	31	18
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	68,1	66,6	66,4	60,1
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	--	0,4	0,4	--
		100	15	--	--	21
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Острино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	32	32	32	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	59,8	60,7	64,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,3	-0,4	-0,1	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$0,7 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Свислочь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 MUX 2 – 39 MUX 3 – 39	46	39	39	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	65,2	59,4	57,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,5	-0,2	-0,2	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,1 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-9}$	--

АРТПС Мосты	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28	28	28	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	73,7	69,3	65,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,2	0,4	0,2	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$2,3 \times 10^{-8}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Скерси	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	32	32	32	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	64,5	66,5	67,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,6	0,3	-0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$0,8 \times 10^{-8}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--

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	30	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	61,5	61,3	61,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,6	0,3	0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$2,3 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
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	56	56	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	64,5	66,2	66,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,7	0,4	0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$0,6 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Кошелево	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,5	28,5	28,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	63,3	67,4	67,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,6	0,3	-0,2	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$3,1 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Луки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 30 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	30	30	30	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	66,9	66,2	68,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,6	0,3	0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$4,6 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Любча	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 26 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	26	29	29	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	67,5	66,2	66,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,4	0,3	-0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$5,7 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Геранёны	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	68,4	67,2	65,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	-0,3	0,3	0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$2,7 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Крево	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	35	28	28	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	68,4	64,9	67,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,4	0,5	0,5	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$0,8 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Стрельчики	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29	28,5	28,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	68,5	67,4	67,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,6	0,5	0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Трокеники	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 24 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	24	29	29	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	64,8	65,4	63,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,5	0,4	0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$7,1 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Сморгонь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 39 MUX 3 – 40	35	40	40	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	65,5	66,4	66,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,5	-0,4	-0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$0,6 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Посеничи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 54 MUX 2 – 39 MUX 3 – 39	54	39	39	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	56,7	61,1	60,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,7	0,8	0,7	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$3,0 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Столин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	25	29	29	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	58,5	58,4	58,9	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,8	0,6	0,6	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$2,0 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Синкевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	35	33	33	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	57,6	55,7	55,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,7	0,5	0,8	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$3,0 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Ганцевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 34 MUX 3 – 35	40	35	35	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	60,1	60,9	63,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,4	0,5	0,7	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$2,0 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

АРТПС Б. Чучевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	28	32	32	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	61,6	88,1	56,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,5	0,6	0,4	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$2,0 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Гута	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	62,0	--	--	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,2	--	--	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	--	--	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	--	--	--
ОРТПС Ракитница	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 58 MUX 2 – 43	58	43	43	22

		MUX 3 – 43 MUX 4 – 22				
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	62,4	65,1	64,3	65,0
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,6	0,4	0,2	--
		100	--	--	--	31
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$0,0 \times 10^{-8}$	--	$4,1 \times 10^{-6}$
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$
АРТПС Берёза	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	68,5	65,3	62,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,4	-0,3	0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$0,0 \times 10^{-8}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Куплин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35	40	35	35	--

		MUX 3 – 35				
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	60,3	57,8	58,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,4	0,3	0,5	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$0,0 \times 10^{-8}$	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,1 \times 10^{-8}$
АРТПС Дрогичин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 44 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	44,7	38	38	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	65,1	65,6	65	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	1	0,4	-0,2	-0,3	--
		100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,5 \times 10^{-6}$	--	--
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--

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	58	54	48	51	60
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	60,4	70,8	75,3	80,1	55,4
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,4	-0,3	-0,4	--	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	56	38
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8	8
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	2×10^{-4}					
DVBT		$1,7 \times 10^{-5}$	--	--	$0,0 \times 10^{-8}$		
DVBT2		1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-9}$	$0,0 \times 10^{-9}$	--	$0,0 \times 10^{-8}$