

ОТЧЕТ
об измеренных значениях параметров (показателей) качества услуги «Эфирная трансляция телевизионных программ» за 1 квартал 2025 года

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
Брестская область							
1.	АРТПС Столин	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	26	29,2	29,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	57,5	59,1	58,7	--
		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	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
2.	АРТПС Синкевичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	36,5	34,7	34,7	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,7	54,7	57,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,4	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					--
3.	АРТПС Б.Чучевичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	29,2	31,3	31,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	57,2	56,1	55,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	±1	0,5	0,4	0,5	--
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		одночастотный режим					
		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	--
4.	ОРТПС Ракитница	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1 - 58 MUX 2 - 43 MUX 3 - 43 MUX 4 - 22	60,1	45,5	45,5	22,9
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	59.9	57.6	56.8	54.9
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:		0,4	0,3	0,3	0.5
		одночастотный режим	±1				
		многочастотный режим	±100	--	--	--	35
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	8,0
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	1,0x10 ⁻⁸

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
5.	АРТПС Куплин	DVBT					
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1-40 MUX 2-35 MUX 3-35	41,1	35,4	35,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	57,8	56,2	56,4	--
		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					
6.	АРТПС Барановичи	DVBT	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
6.	АРТПС Барановичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 36 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31 MUX 4 – 18	37	31,15	31,15	18,5

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,5	54,6	56,3	55,5
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					--
		одночастотный режим	±1	--	0,4	0,4	
		многочастотный режим	±100	15	--	--	21
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
7.	АРТПС Посеничи	DVBT	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁷	--	--	2,1x10 ⁻⁶
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
		Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 54 MUX 2 – 39 MUX 3 – 50 MUX 4 – 31	55,3	39,2	55,3	32,6
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	61,0	58,2	55,9	56,7
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	0,4	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	17

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	1x10 ⁻⁶	--	--	1,2x10 ⁻⁶
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1x10 ⁻⁸	1x10 ⁻⁸	--
8.	АРТПС Ганцевичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 34 MUX 3 – 35	40,5	36	36	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,9	55,3	55,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					--
		одночастотный режим	±1	0,4	0,3	0,3	
		многочастотный режим	±100				--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					--
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	1x10 ⁻⁶	--	--	
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1x10 ⁻⁸	1x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
9.	АРТПС Гута	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1 - 32	32,1	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	55,6	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		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}	$1,6 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
11.	АРТПС Дрогичин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1 - 44 MUX 2 - 38 MUX 3 - 38	45,3	38,7	38,7	-
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	56,7	56,2	55,8	-
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:		0,3	0,4	0,3	-
		одночастотный режим	± 1				
		многочастотный режим	± 100	-	-	-	-
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	-
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	2×10^{-4}	$1,8 \times 10^{-8}$	--	--	-
		DVBT					
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
12.	АРТПС Богданово	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	32,4	32,4	32,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	54,7	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	±1	-0,3	-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	2,8×10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0×10 ⁻⁸	1,0×10 ⁻⁸	--
13.	АРТПС Лиозно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27	30,8	30,8	30,8	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 3 – 27				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	54,7	55,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,3	-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:					
14.	АРТПС Мишневичи		DVB-T	2x10⁻⁴	5,5×10 ⁻⁶	--	--
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0×10 ⁻⁸	1,0×10 ⁻⁸
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	32,1	32,1	32,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,7	54,4	54,8	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,2	-0,2	0,5	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2×10^{-4}	$3,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
15.	АРТПС Озерцы	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	35,6	35,6	35,6	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	54,3	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,3	-0,2	0,5	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER),	2×10^{-4}	$6,1 \times 10^{-6}$	--	--	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		не более:					
		DVB-T					
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
16.	АРТПС Лялевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	35,5	35,5	35,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	55,0	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,3	0,4	-0,2	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2×10^{-4}	$2,1 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
17.	АРТПС Бычиха	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27	31,0	31,0	31,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 2 – 28 MUX 3 – 28				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	54,9	55,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,1	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	3,1×10 ⁻⁶	--	--	--
18.	АРТПС Обухово	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	46,2	46,2	46,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,4	54,9	54,6	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,3	-0,2	0,4	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2×10^{-4}	$3,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
19.	АРТПС Сенно	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	36,6	36,6	36,6	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,4	54,7	55,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	-0,2	-0,4	0,4	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	6,9×10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0×10 ⁻⁸	1,0×10 ⁻⁸	--
20.	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	60,0	60,0	60,0	24,2
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,5	54,9	54,8	55,0
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,4	0,2	0,3	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	30
		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	3,9×10 ⁻⁶	--	--	2,8×10 ⁻⁶
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0×10 ⁻⁸	1,0×10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
21.	АРТПС Ушачи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 52 MUX 2 – 50 MUX 3 – 50	52,3	52,3	52,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,9	54,2	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,3	-0,1	0,2	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
22.	АРТПС Крулевщина		DVBT	2x10⁻⁴	2,9x10 ⁻⁶	--	--
			DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸
22.	АРТПС Крулевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29,6	29,6	29,6	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,1	54,6	54,8	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 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					
23.	АРТПС Шарковщина	DVBT	2×10^{-4}	$3,0 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	29,5	29,5	29,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,1	54,3	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	-0,2	0,2	-0,3	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT	2x10⁻⁴	3,1x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
24.	АРТПС Освея	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	39,3	39,3	39,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,0	55,1	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	0,3	-0,3	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT	2x10⁻⁴	3,8x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
25.	АРТПС Струбки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия:	27,2	27,2	27,2	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,5	55,1	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,3	-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		3,5x10 ⁻⁶	--	--	--
26.	АРТПС Горы		DVBT	2x10 ⁻⁴			
			DVBT2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	40,9	40,9	40,9	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	56,3	54,5	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты,	±1	0,4	-0,2	0,3	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		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		2,9x10 ⁻⁶	--	--	--
27.	АРТПС Долгиново	DVBT	2x10⁻⁴				
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	33,3	33,3	33,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,0	54,7	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,3	-0,5	-0,6	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	2x10⁻⁴	3,7x10 ⁻⁶	--	--	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		DVBT					
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
28.	АРТПС Браслав	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	40,3	40,3	40,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,6	54,7	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,6	-0,6	-0,4	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более		$2,8 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVBT	2×10^{-4}				
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
29.	АРТПС Бегомль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 34	35,0	35,0	35,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 3 – 34				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,7	54,9	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:		-0,4	0,3	-0,3	--
		одночастотный режим	±1				
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более		2,8x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT	2x10 ⁻⁴					
	DVBT2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
30.	АРТПС Мозырь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 24 MUX 2 – 25 MUX 3 – 25	26,0	26,0	26,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,8	54,9	56,1	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:		--	0,7	0,5	
		одночастотный режим	± 1				--
		многочастотный режим	± 100	-58	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--	--
31.	АРТПС Солтаново	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	30	30	30	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	54,8	55,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,3	0,6	0,4	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,1x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	≤1,0x10 ⁻⁸	≤1,0x10 ⁻⁸	--
32.	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	41	41	27,5
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,7	55,3	55,8	55,1
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,3	0,5	0,6	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	46
		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 ⁻⁷	--	--	1,3x10 ⁻⁴
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	≤1,0x10 ⁻⁸	≤1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
33.	АРТПС Защебье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 32 MUX 3 – 32	33,8	33,8	33,8	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	54,4	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,2	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	1,4x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	≤1,0x10 ⁻⁸	≤1,0x10 ⁻⁸	--
34.	АРТПС Стодоличи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	28	28	28	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,7	55,5	55,8	--
		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:					
35.	АРТПС Слобода	DVB-T	2x10 ⁻⁴	2,7x10 ⁻⁵	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	34	28	28	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,3	54,3	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,7	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не	8	8,0	8,0	8,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		более:					
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	2,3x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
36.	АРТПС Житковичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км Место проведения измерений	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	34	30	30	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,7	54,7	55,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	0,5	0,7	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,4x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
37.	АРТПС Добрынь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,3	54,8	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,6	0,5	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	1,4x10 ⁻⁷	--	--	--
38.	АРТПС Сметаничи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 59 MUX 2 – 59 MUX 3 – 59	61	61	61	--
		Напряженность электрического поля,	54	54,3	54,5	56,2	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		норма, дБмкВ/м, не менее:					
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,7	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	2x10 ⁻⁴	1,7x10 ⁻⁵	--	--	--
DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--		
39.	АРТПС Ворновка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,65	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,3	54,4	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,3	0,5	0,6	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	2×10^{-4}	$1,1 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
40.	АРТПС Жлобин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 56 MUX 2 – 40 MUX 3 – 40 MUX 4 – 19	57	41	41	20
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,2	55,7	56,3	54,9
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,4	0,8	0,7	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	63
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
		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}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
41.	АРТПС Волосовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	33,7	28	28	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,2	54,6	55,3	--
		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	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,8x10 ⁻⁷	--	--	--
42.	АРТПС Брагин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 65 MUX 2 – 53 MUX 3 – 54	66	55	55	--
		Напряженность электрического поля,	54	57,8	56,2	56,4	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		норма, дБмкВ/м, не менее:					
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,6	-0,4	0,5	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
43.	АРТПС Вербовичи	DVB-T	2×10^{-4}	$3,2 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
		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	55,5	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,4	--	--	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	--	--	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,4x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	--	--	--
44.	АРТПС Мироненки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29,8	29,8	29,8	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	54,8	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,3	0,6	0,3	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,8x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	≤1,0x10 ⁻⁸	≤1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
45.	АРТПС Любча	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 26 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	26,6	28,5	28,5	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,8	55,4	54,8	
		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					
46.	АРТПС Новая Стража	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 58 MUX 2 – 56 MUX 3 – 56	59	59	59	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,7	59,2	59,1	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	-0,2	0,1	0,2	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2×10^{-4}	$1,7 \times 10^{-6}$	--	--	--
47.	АРТПС Скерси	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	32	32	32	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,7	59,3	58,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:		0,2	0,1	0,1	
		одночастотный режим	± 1				--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,4x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
48.	ОРТПС Гродно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 48 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	50	50	50	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,9	56,2	60,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,2	-0,2	0,2	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,9x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
49.	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	55,2	54,9	55,1	--
		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:					
50.	АРТПС Сморгонь		DVB-T	2x10⁻⁴	1,5x10 ⁻⁷	--	--
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,8x10 ⁻⁸
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 39 MUX 3 – 40	36	40	41	--
		Напряженность электрического поля,	54	56,4	55,3	54,8	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		норма, дБмкВ/м, не менее:					
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,3	-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:					
51.	АРТПС Трокеники	DVB-T	2×10^{-4}	$1,6 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 24 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	25	28,5	28,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	54,6	54,8	--
		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	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁷	1,0x10 ⁻⁸	
52.	АРТПС Кошелево	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,7	56,8	57,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,1	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		2,1x10 ⁻⁶	--	--	
		DVBT	2x10⁻⁴				--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
53.	АРТПС Мосты	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28	29	29	29	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 3 – 28				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,2	58,4	57,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,3	0,1	-0,2	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
54.	АРТПС Луки		DVB-T	2x10⁻⁴	2,1x10 ⁻⁶	--	--
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸
54.	АРТПС Луки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 30 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	31,0	31,0	31,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	56,4	57,2	55,7	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,4	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					
		DVBT	2x10⁻⁴	2,2x10 ⁻⁶	--	--	--
55.	АРТПС Свислочь	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 MUX 2 – 39 MUX 3 – 39	47	40	40	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,3	57,1	57,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,3	0,2	0,2	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	2,1x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
56.	АРТПС Геранены	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 49 MUX 2 – 40 MUX 3 – 40	50	41	41	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	65,1	55,1	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,3	0,3	0,3	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻⁷	--	--	
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
57.	АРТПС Крево	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	35	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	54,8	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,3	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8				
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
58.	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,	54	56,6	55,4	55,9	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		норма, дБмкВ/м, не менее:					
		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:					
59.	АРТПС Стрельчики	DVB-T	2×10^{-4}	$1,4 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	30	30	30	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,6	54,8	54,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,5	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,4x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁷	--
60.	АРТПС Воложин	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 21 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	21,5	29,2	29,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,2	54,1	54,4	--
		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	5,2x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
61.	АРТПС Молодечно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27 MUX 4 – 18	28,8	27,4	27,4	18,0
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,3	54,6	54,2	54,1
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,2	0,3	-0,2	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	18
		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	--	--	4,1x10 ⁻⁶
62.	АРТПС Радосшковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	35,0	35,8	35,8	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,1	54,8	55,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,1	0,3	-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	2,3x10 ⁻⁸	--	--	--
63.	АРТПС Гребенка	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,6x10 ⁻⁹	1,2x10 ⁻⁹	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	29,8	29,8	29,8	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	56,1	56,0	--
		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	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	3,8x10 ⁻⁵	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,2x10 ⁻⁸	--
64.	АРТПС Борисов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 26 MUX 2 – 28 MUX 3 – 27	26,1	28,2	27,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,7	54,9	56,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,9	--	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	2,2x10 ⁻⁵	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
65.	АРТПС Плещеницы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36	35,4	36,7	36,7	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,7	55,8	55,6	--
		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:					
66.	АРТПС Любань	DVB-T	2x10⁻⁴	2,1x10 ⁻⁵	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 26 MUX 3 – 26	29,1	26,3	26,3	--
		Напряженность электрического поля,	54	54,9	54,3	54,5	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		норма, дБмкВ/м, не менее:					
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,9	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	5,3x10 ⁻⁷	--	--	--
DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--		
67.	АРТПС Мядель	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 55 MUX 2 – 47 MUX 3 – 47	55,3	47,1	47,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,0	54,8	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,9	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	±100				--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2×10^{-4}	$2,8 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
68.	АРТПС Столбцы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	32,3	32,3	32,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	57,6	58,9	58,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,2	-0,1	0,1	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более		$1,9 \times 10^{-9}$	--	--	
		DVBT	2×10^{-4}				--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
69.	АРТПС Сосны	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36	31,1	36,3	36,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,6	58,1	57,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,1	0,2	0,1	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:		6,0x10 ⁻⁹	--	--	
70.	АРТПС Пруды		DVB-T	2x10⁻⁴			--
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸
70.	АРТПС Пруды	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	36,0	30,8	30,8	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,6	54,9	54,2	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,2	0,1	-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	3,6x10 ⁻⁸	--	--	--
71.	АРТПС Ярошовка	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,2x10 ⁻⁸	1,7x10 ⁻⁸	--
		Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 25 MUX 3 – 25	26,2	25,9	25,9	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,4	54,9	54,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,3	-0,1	-0,2	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,3x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,4x10 ⁻⁸	1,2x10 ⁻⁸	--
72.	АРТПС Новоселье	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,6	28,6	28,6	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,9	54,5	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,3	-0,2	-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	2,3x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,2x10 ⁻⁸	1,1x10 ⁻⁸	--
73.	АРТПС Дричин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 37	42,3	37,2	37,2	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 3 – 37				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,4	54,9	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,2	-0,3	0,2	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
74.	АРТПС Березино	DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,1x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	25,4	28,2	28,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	57,1	56,8	--
		Отклонение от центральной частоты,	±1	0,9	0,5	0,5	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		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: DVB-T	2x10⁻⁴	2,5x10 ⁻⁵	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
75.	АРТПС Крупский	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	35,1	31,2	31,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,8	55,3	55,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	±1	0,8	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	3,1x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
76.	АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,3	28,3	28,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,5	54,7	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	7,8x10 ⁻⁵	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
77.	АРТПС Солигорск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:	36,6	32,1	32,1	23,4

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 1 – 35 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30 MUX 4 – 23				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,9	59,1	57,9	55,9
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	-0,2	-0,2	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	0
		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	--	--	1,4x10 ⁻⁶	
	DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
78.	АРТПС Старые Дороги	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	34,8	31,9	31,9	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,6	58,4	57,1	--
		Отклонение от центральной частоты,	±1	0,1	-0,1	-0,1	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		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:		2,0x10 ⁻⁹	--	--	--
79.	АРТПС Копыль	DVB-T	2x10⁻⁴				
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁹	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 48 MUX 2 – 37 MUX 3 – 38	48,7	39,2	39,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	57,1	56,4	56,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,1	0,1	-0,1	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более		1,7x10 ⁻⁹	--	--	
		DVBT	2x10⁻⁴				--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁹	1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
80.	АРТПС Следюки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	33,5	33,5	33,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,0	59,2	58,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	--	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	±100	20	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁷	--	--	--
81.	АРТПС Осиповичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	42,5	38,1	38,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,4	56,7	55,2	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	0,6	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	1,1x10 ⁻⁷	--	--	--
82.	АРТПС Техтин	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,2	28,3	28,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	54,2	54,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,7	0,6	0,7	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	2,4x10 ⁻⁸	2,4x10 ⁻⁸	--
83.	АРТПС Шклов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 3,0	3,2	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	65,5	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	--	--	--	--
		многочастотный режим	±100	20	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	--	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	--	--	--
84.	АРТПС Кричев	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 37 MUX 2 – 32 MUX 3 – 32	39,1	33,0	33,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,9	54,3	54,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
85.	АРТПС Мстиславль	DVB-T	2x10⁻⁴	8,6x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 44 MUX 2 – 37 MUX 3 – 37	45,6	38,5	38,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,0	54,2	55,3	--
		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	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	6,4x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
86.	АРТПС Славгород	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	39,1	33,5	33,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,4	54,1	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,4	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	1,0x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
87.	АРТПС Бобруйск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 56 MUX 2 – 41	56,6	44,0	44,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 3 – 41				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,9	58,7	57,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	--	0,7	0,5	--
		многочастотный режим	±100	21	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
88.	ОРТПС Могилев		DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁶	--	--
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 63 MUX 2 – 62 MUX 3 – 54 MUX 4 – 19	64,0	64,0	54,5	19,5
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,2	54,1	54,3	56,2

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,6	0,6	0,7	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	30
		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}	$2,4 \times 10^{-6}$	--	--	$2,4 \times 10^{-6}$
89.	АРТПС Березовка	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29,4	29,4	29,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	56,5	56,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,6	0,5	0,6	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁵	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
90.	АРТПС Шепелевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 30	30,3	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,7	--	--	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	--	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	--	--	--
91.	АРТПС Костюковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 60 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	62,0	46,9	46,9	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	54,1	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,8	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	1,1x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
92.	АРТПС Запрудье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,1	29,0	29,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	55,0	55,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,7	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:			--	--	--
		DVB-T	2x10⁻⁴	3,3x10 ⁻⁴			
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

№п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт					
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	MUX HD
Минская область								
93.	Участок «РТПС Колодищи»	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия, км MUX 1 – 57 MUX 2 – 53 MUX 3 – 48 MUX 4 – 51 формат HD-60	57,3	53,2	48,9	52,0	60,3
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,6	54,6	56,3	54,5	54,9
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
		одночастотный режим	±1	0,5	-0,4	-0,4	--	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	39	22
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8	8
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более						
	DVB-T	2x10 ⁻⁴	1,1x10 ⁻⁶	--	--	1,3x10 ⁻⁶		
	DVBT2	1x10 ⁻⁷	--	1x10 ⁻⁸	1x10 ⁻⁸	--	1,1x10 ⁻⁸	