

ОТЧЕТ

об измеренных значениях параметров (показателей) качества услуги «Эфирная трансляция телевизионных программ» за 4 квартал 2024 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	25,4	29,3	29,3	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,5	56,9	57,2	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,5	0,4	0,4	--
			многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVB-T	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	58,1	44,4	44,4	22
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	60,8	58,7	57,6	55,8
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:		0,5	0,3	0,4	0,1
		одночастотный режим	±1				
		многочастотный режим	±100	--	--	--	24
		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	
		DVBT						
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
5.	АРТПС Куплин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1-40 MUX 2-35 MUX 3-35	40,8	35,3	35,3	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	58,6	56,6	56,9	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,5	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	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	36,4	31,9	31,9	18,1	

№ 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	55,2	54,6	54,8	55,5
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					--
		одночастотный режим	±1	--	0,4	0,3	
		многочастотный режим	±100	11	--	--	18
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁷	--	--	2,1x10 ⁻⁷	
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--	
7.	АРТПС Посеничи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 54 MUX 2 – 39 MUX 3 – 50 MUX 4 – 31	54,0	40,6	51,9	35,3
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	62,4	56,3	55,4	56,5
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	0,4	0,5	--
	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	40,1	35,4	35,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,7	54,8	55,5	--
		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					--
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻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	56,7	--	--	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,25	--	--	--
			многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	--	--	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2x10⁻⁴	1x10 ⁻⁸	--	--	--
			DVBT2	1x10⁻⁷	--	--	--	--
10.	АРТПС Береза	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1-27 MUX 2-27 MUX 3-27	28,2	28,2	28,2	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	54,6	54,3	54,8	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	±1	0,6	0,3	0,4	--	
одночастотный режим								

№ 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	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻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	44,2	38,7	38,7	-
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	55,1	55,7	55,4	-
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:		0,45	0,3	0,24	-
		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					
		DVBT	2x10⁻⁴	1,8x10 ⁻⁸	--	--	-
		DVBT2	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
12.	АРТПС Богданово	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	32,0	32,0	32,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,7	54,5	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	±1	-0,2	-0,1	0,3	--
			многочастотный режим	±100	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	2x10⁻⁴	2,1×10 ⁻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	36,5	36,5	36,5	--

№ 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	54,1	54,3	54,2	--
		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	3,5×10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0×10 ⁻⁸	1,0×10 ⁻⁸	--
14.	АРТПС Мишневичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	31,2	31,2	31,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,9	55,2	55,3	--

№ 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	0,5	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	6,4×10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0×10 ⁻⁸	1,0×10 ⁻⁸	--
15.	АРТПС Озерцы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	37,9	37,9	37,9	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,3	54,4	54,3	--
		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	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER),	2x10⁻⁴	2,8×10 ⁻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	1x10⁻⁷	--	1,0×10 ⁻⁸	1,0×10 ⁻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	54,4	54,5	54,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,1	-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	4,4×10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0×10 ⁻⁸	1,0×10 ⁻⁸	--
17.	АРТПС Бычиха	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27	30,1	30,1	30,1	--

№ 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	54,2	54,4	54,6	--
		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:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	2,8×10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0×10 ⁻⁸	1,0×10 ⁻⁸	--
18.	АРТПС Обухово	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	47,3	47,3	47,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,9	55,0	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	-0,4	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	5,2×10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0×10 ⁻⁸	1,0×10 ⁻⁸	--
19.	АРТПС Сенно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	37,8	37,8	37,8	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,2	54,4	54,6	--
		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	8,0	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}	$3,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
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	66,1	66,1	66,1	24,2
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,1	54,3	54,3	55,0
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,3	0,5	-0,2	--
		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}	$3,7 \times 10^{-6}$	--	--	$5,4 \times 10^{-6}$
		DVB-T2	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	
21.	АРТПС Ушачи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 52 MUX 2 – 50 MUX 3 – 50	53,3	53,3	53,3	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,3	54,1	54,1	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,3	-0,3	0,2	--
			многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2x10⁻⁴	2,9x10 ⁻⁶	--	--	--
			DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
22.	АРТПС Крулевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	32,0	32,0	32,0	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,6	54,7	54,9	--	

№ 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	-0,3	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	3,2x10 ⁻⁵	--	--	--	
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
23.	АРТПС Шарковщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	29,1	29,1	29,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,6	54,3	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,3	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					
		DVBT	2x10⁻⁴	2,8x10 ⁻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	40,5	40,5	40,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,3	54,8	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,1	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					
		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:	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 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,3	54,7	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,7	-0,3	0,8	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2x10 ⁻⁴	3,5x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVBT2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
26.	АРТПС Горы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	41,0	41,0	41,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,6	54,3	54,5	--
		Отклонение от центральной частоты,	±1	0,6	-0,5	0,2	--

№ 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		2,5x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVBT	2x10⁻⁴				
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
27.	АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	34,0	34,0	34,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,8	54,7	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,5	-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	3,3x10 ⁻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	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
28.	АРТПС Браслав	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	41,0	41,0	41,0	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,2	54,3	54,9	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,5	-0,4	-0,3	--
			многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более		2,8x10 ⁻⁶	--	--	--	
			DVBT	2x10⁻⁴				
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--		
29.	АРТПС Бегомль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 34	34,5	34,5	34,5	--	

№ 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	55,5	54,9	54,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,4	0,5	-0,3	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2x10⁻⁴	2,9x10 ⁻⁶	--	--	--
		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	55,7	55,2	56,0	--

№ 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	--	0,8	0,6	--
		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	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
31.	АРТПС Солтаново	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	55,4	54,7	55,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,2	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	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	51,5	40,5	40,5	27,5
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	55,8	55,3	54,9
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,2	0,6	0,7	--
		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	33,5	33,5	33,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,0	54,6	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	±1 ±100	0,1 --	0,5 --	0,6 --	-- --
		одночастотный режим					
		многочастотный режим					
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	2x10 ⁻⁴ 1x10 ⁻⁷	1,4x10 ⁻⁷ --	-- 1,0x10 ⁻⁸	-- 1,0x10 ⁻⁸	-- --
DVB-T							
DVB-T2							
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	55,1	55,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	±1	0,6	0,6	0,5	--
		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 DVB-T2	2x10⁻⁴	2,0x10 ⁻⁵	--	--
	1x10⁻⁷	--		1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
35.	АРТПС Слобода	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	34	28	28	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,3	54,5	55,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	±1	0,6	0,7	0,7	--
		одночастотный режим					
		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	2,1x10 ⁻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	54,5	54,8	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	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					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,9x10 ⁻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	29,5	29,5	29,5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	54,9	55,0	--	
		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	1,4x10 ⁻⁷	--	--	--
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
38.	АРТПС Сметаничи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 59 MUX 2 – 59 MUX 3 – 59	60	60	60	--	
		Напряженность электрического поля,	54	54,7	54,8	54,4	--	

№ 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	0,5	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:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,4x10 ⁻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	33,8	28,5	28,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,0	54,6	54,3	--
		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	--

№ 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}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
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	41,8	41,8	20
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,1	55,3	56,9	54,7
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	± 1	0,3	0,5	0,8	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	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}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
41.	АРТПС Волосовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	34,5	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,4	54,4	55,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:		0,4	0,3	-0,4	
		одночастотный режим	±1				--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
DVB-T	2x10⁻⁴	1,8x10 ⁻⁷	--	--	--		
DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--		
42.	АРТПС Брагин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 65 MUX 2 – 53 MUX 3 – 54	65,5	55,3	55,3	--
		Напряженность электрического поля,	54	58,1	56,5	56,0	--

№ 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:		0,7	-0,2	0,6	
		одночастотный режим	±1				--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	3,2x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
43.	АРТПС Вербовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32	33	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	--	--	--
		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	29,5	29,5	29,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,3	55,0	54,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,2	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	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	28	28		
		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	DVBT	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁷	--	--	
			DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁷	1,0x10 ⁻⁸	
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	58,8	58,8	58,8	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	54,5	54,3	--	

№ 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	0,4	-0,1	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,9x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
47.	АРТПС Скерси	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	31,2	31,2	31,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	54,6	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,2	0,3	0,3	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	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	1,9x10 ⁻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	48,3	48,3	48,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,3	54,6	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,4	0,5	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	1,4x10 ⁻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	34	30	30	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	55,2	54,6	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,5	0,3	0,3	--
			многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,5x10 ⁻⁶	--	--	
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,8x10 ⁻⁸	
50.	АРТПС Сморгонь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 39 MUX 3 – 40	40	40	40	--	
		Напряженность электрического поля,	54	54,4	55,1	54,2	--	

№ 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	0,5	-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:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
51.	АРТПС Трокеники	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 24 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	24	28	28	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	54,6	54,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	0,4	0,4	--
		многочастотный режим	±100	-	-	-	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

№ 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	0,9x10 ⁻⁷	--	--	--
		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	54,9	54,8	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:		-0,3	0,2	0,2	
		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		1,7x10 ⁻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	28,8	28,8	28,8	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 3 – 28				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	55,1	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,3	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:					
		DVB-T	2×10^{-4}	$2,3 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
54.	АРТПС Луки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 30 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	30,8	30,8	30,8	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	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
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,2	0,6	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	1,9x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
55.	АРТПС Свислочь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 MUX 2 – 39 MUX 3 – 39	48	40	40	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	55,1	55,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,2	-0,4	-0,6	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

№ 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	2,2x10 ⁻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	49	40	40	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,6	55,2	54,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,3	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,4x10 ⁻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	34	28	28	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	55,3	54,4	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,4	0,5	0,5	--
			многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8					
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	0,9x10 ⁻⁷	--	--	
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	
58.	АРТПС Острино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	31	31	31	---	
		Напряженность электрического поля,	54	54,9	55,3	55,1	--	

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

№ 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	1,5x10 ⁻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	21,1	29,0	29,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,1	54,2	54,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,7	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	5,1x10 ⁻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	28,6	27,2	27,2	18,2	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,8	54,4	54,4	54,5	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,5	-0,2	0,1	--
			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	1,1x10 ⁻⁶	--	--	3,1x10 ⁻⁶
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,2x10 ⁻⁸	2,2x10 ⁻⁸	--
62.	АРТПС Радошковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	34,8	35,1	35,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,6	54,5	54,5	--	

№ 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	0,1	0,2	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,1x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,2x10 ⁻⁸	1,1x10 ⁻⁸	--
63.	АРТПС Гребенка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	29,1	29,1	29,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	55,0	55,2	--
		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	1,6x10 ⁻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	26,0	28,0	27,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,5	54,8	54,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,8	--	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	2,1x10 ⁻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	35,3	36,2	36,2	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	54,9	54,7	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,9	0,5	0,5	--
			многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	2,1x10 ⁻⁵	--	--	--
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
66.	АРТПС Любань	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 26 MUX 3 – 26	29,2	26,0	26,0	--	
		Напряженность электрического поля,	54	54,6	54,5	54,1	--	

№ 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	2,1x10 ⁻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	55,1	47,0	47,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,3	54,6	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,8	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	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁵	--	--	--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻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	32,4	32,4	32,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,3	55,2	55,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	-0,3	0,2	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2x10⁻⁴	2,1x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVBT2	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	
69.	АРТПС Сосны	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36	31,2	37	37	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,5	55,8	55,2	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	-0,6	0,5	0,4	--
			многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	2,3x10 ⁻⁸	--	--	--
			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	35,5	30,6	30,6	--	

№ 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	54,5	54,6	54,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,4	-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:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	4,9x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
71.	АРТПС Ярошовка	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 25 MUX 3 – 25	26,8	25,2	25,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,5	54,6	54,6	--
		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	--

№ 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 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,2x10 ⁻⁸	1,1x10 ⁻⁸	--
72.	АРТПС Новоселье	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	27,6	28,1	28,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,0	54,8	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,2	0,1	0,5	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,4x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
73.	АРТПС Дричин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 37	42,1	37,5	37,5	--

№ 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	54,8	54,8	--
		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:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,1x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
74.	АРТПС Березино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	25,1	28,0	28,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	56,3	55,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1 ±100	0,7 --	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
		многочастотный режим					
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	2,0x10 ⁻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	35,0	31,3	31,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	54,8	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,9	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	2,7x10 ⁻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	
76.	АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,0	28,0	28,0	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	54,2	54,9	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,8	0,4	0,4	--
			многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	2,6x10 ⁻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: MUX 1 – 35 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30 MUX 4 – 23	36,6	31	31	24,5	

№ 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	55,2	54,5	54,3	55,2
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,6	-0,2	-0,2	0,5
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		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	2x10 ⁻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	34,2	32,6	32,6	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,4	55,3	54,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	-0,1	-0,1	--
		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:		2,5x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T	2x10⁻⁴				
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
79.	АРТПС Копыль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 48 MUX 2 – 37 MUX 3 – 38	48,2	38,5	38,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,1	54,8	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,7	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		1,9x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVBT	2x10⁻⁴				--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
80.	АРТПС Следюки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33	33,4	33,4	33,4	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 2 – 33 MUX 3 – 33				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	54,1	54,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	--	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	±100	25	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	2,4x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
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	55,2	56,3	55,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	0,6	0,6	--
		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:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,1x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
82.	АРТПС Техтин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,5	28,5	28,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	55,1	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,8	0,8	0,7	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	2,4x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	2,4x10 ⁻⁸	2,4x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
83.	АРТПС Шклов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 3,0	4,4	--	--	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,9	--	--	--	
		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	1,0x10 ⁻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	37,6	32,6	32,6
Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54			55,9	56,0	55,6	--	

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

№ 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	2,4x10 ⁻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	33,3	33,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,2	54,3	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	0,6	0,5	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	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	55,6	58,8	57,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	--	0,6	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:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
88.	ОРТПС Могилев	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 63 MUX 2 – 62 MUX 3 – 54 MUX 4 – 19	63,1	63,1	54,5	19,6
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,1	54,1	54,2	56,9
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,7	0,6	0,7	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	25

№ 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	8,0
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁶	--	--	2,4x10 ⁻⁶
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
89.	АРТПС Березовка	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	55,3	56,8	56,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,6	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻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	
90.	АРТПС Шепелевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 30	30,5	--	--	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	--	--	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,6	--	--	--
			многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	--	--	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	2,4x10 ⁻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	60,3	46,8	46,8	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,9	55,3	55,1	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,8	0,3	0,4	--

№ 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:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	3,8x10 ⁻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	32,5	28,4	28,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,4	54,9	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,6	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	1,3x10 ⁻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	53,0	48,5	52,0	60,5			
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,3	54,6	55,1	54,7	54,3			
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,4	-0,3	-0,5	--	--		
			многочастотный режим	±100	--	--	--	42	19		
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8	8			
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVB-T	2x10 ⁻⁴	1,2x10 ⁻⁶	--	--	1,2x10 ⁻⁶			
			DVBT2	1x10 ⁻⁷	--	1x10 ⁻⁸	1x10 ⁻⁸	--	1,1x10 ⁻⁸		