

# ОТЧЕТ

об измеренных значениях параметров (показателей) качества услуги «Эфирная трансляция телевизионных программ»  
за 2 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	27	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	58,6	58,1	56,9	--
		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
2.	АРТПС Синкевичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 33</b> <b>MUX 3 – 33</b>	35,5	34	34	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	59,7	57,8	58,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	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: <b>MUX 1 – 28</b> <b>MUX 2 – 31</b> <b>MUX 3 – 31</b>	29	31,2	31,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,9	59,9	58,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
			<b>±1</b>	0,5	0,5	0,4	--

№ 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	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,0x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
4.	ОРТПС Ракитница	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км <b>MUX 1 - 58</b> <b>MUX 2 - 43</b> <b>MUX 3 - 43</b> <b>MUX 4 - 22</b>	59	44,5	44,5	22,3
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	60,2	59,0	57,3	56,2
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,25	0,2	0,2	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	35
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	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	$2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	$1,0 \times 10^{-8}$
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
5.	АРТПС Куплин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км <b>MUX 1-40</b> <b>MUX 2-35</b> <b>MUX 3-35</b>	41,3	35,5	35,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	58,1	57,0	57,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,4	0,2	0,3	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
6.	АРТПС Барановичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: <b>MUX 1 – 36</b> <b>MUX 2 – 31</b>	37	31,5	31,5	18

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 3 – 31 MUX 4 – 18</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	58,7	59,2	56,4	56,8
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	--	0,4	0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	15	--	--	21
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	8,0
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
7.	АРТПС Посеничи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 54 MUX 2 – 39 MUX 3 – 50 MUX 4 – 31</b>				
				55	39,4	51	31,6
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	57,6	59,1	56,4	57,2

№ 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	$\pm 1$	0,5	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	17
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-6}$	--	--	$1,7 \times 10^{-6}$
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
8.	АРТПС Ганцевичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 34 MUX 3 – 35	39,5	35	35	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	59,1	58,4	57,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,4	0,3	0,3	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	$2 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-6}$	--	--	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		DVB-T					
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
9.	АРТПС Гута	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км <b>MUX 1 - 32</b>	32,1	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,9	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,2	--	--	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	--	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,2x10 <sup>-8</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	--	--	--
10.	АРТПС Береза	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км <b>MUX 1-27</b> <b>MUX 2-27</b> <b>MUX 3-27</b>	28	28	28	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	58,6	57,1	57,8	--

№ 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	$\pm 1$	0,5	0,3	0,4	
		многочастотный режим	$\pm 100$	-	-	-	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
11.	АРТПС Дрогичин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1 - 44 MUX 2 - 38 MUX 3 - 38	44,3	38,5	38,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	57,4	56,7	56,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					--
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,2	0,3	0,2	
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-8}$	--	--	-
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--



№ 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: <b>MUX 1 – 32</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	32,2	32,2	32,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,9	54,4	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,2	0,3	-0,1	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,3×10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	--
13.	АРТПС Лиозно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 27</b> <b>MUX 2 – 27</b>	28,1	28,1	28,1	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 3 – 27</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,9	54,3	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,2	0,2	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
14.	АРТПС Мишневичи	DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,8×10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 31</b> <b>MUX 2 – 30</b> <b>MUX 3 – 30</b>	31,4	31,4	31,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,6	54,9	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	$\pm 1$	0,3	-0,4	-0,3	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$6,0 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
15.	АРТПС Озерцы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 35</b> <b>MUX 3 – 35</b>	36,8	36,8	36,8	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,2	54,4	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	-0,2	0,4	-0,3	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		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	$2 \times 10^{-4}$	$5,8 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
16.	АРТПС Лялевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 32</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	34,1	34,1	34,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,7	54,2	55,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,2	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$4,3 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
17.	АРТПС Бычиха	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 27</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	28,4	28,4	28,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,9	54,8	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,2	-0,5	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	АРТПС Обухово	DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,9×10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	--
18.	АРТПС Обухово	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 46</b> <b>MUX 2 – 46</b>	46,9	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
			<b>MUX 3 – 46</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,5	54,8	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,2	-0,4	-0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
19.	АРТПС Сенно		DVB-T	<b><math>2 \times 10^{-4}</math></b>	$5,1 \times 10^{-6}$	--	--
			DVB-T2	<b><math>1 \times 10^{-7}</math></b>	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 31</b> <b>MUX 3 – 31</b>	35,2	35,2	35,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,9	54,8	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	0,2	-0,2	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
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	61,4	61,4	61,4	25,8
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,9	54,3	55,2	55,3
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	-0,2	0,4	0,2	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	20
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	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	$2 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-6}$	--	--	$4,7 \times 10^{-6}$
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
21.	АРТПС Ушачи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 52</b> <b>MUX 2 – 50</b> <b>MUX 3 – 50</b>	52,3	52,3	52,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,6	54,5	54,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,3	-0,1	0,2	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
22.	АРТПС Крулевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 29</b> <b>MUX 2 – 28</b>	29,6	29,6	29,6	--



№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 3 – 28</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,5	54,8	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,2	-0,2	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
23.	АРТПС Шарковщина	DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,3x10 <sup>-5</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 29</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b>	29,5	29,5	29,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,2	54,5	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,1	-0,2	-0,2	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	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	$2 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
24.	АРТПС Освея	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	39,5	39,5	39,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,1	55,9	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,3	0,2	-0,1	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$4,1 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
25.	АРТПС Струбки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	27	27	27	--

№ 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	<b>54</b>	55,4	55,8	55,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	-0,2	-0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,9x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
26.	АРТПС Горы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 40</b> <b>MUX 2 – 35</b> <b>MUX 3 – 35</b>	40,3	40,3	40,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,1	54,8	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	-0,2	0,2	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,1x10 <sup>-6</sup>	--	--	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		DVB-T					
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
27.	АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 29</b>	33	33	33	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,6	54,9	55,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	-0,5	0,4	-0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-6}$	--	--	--
28.	АРТПС Браслав	DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 40</b> <b>MUX 2 – 35</b> <b>MUX 3 – 35</b>	40	40	40	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,8	54,3	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	$\pm 1$	0,3	-0,3	0,2	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
29.	АРТПС Бегомль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 34 MUX 3 – 34	34,5	34,5	34,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,2	55,1	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,3	0,1	-0,2	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
30.	АРТПС Мозырь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 24</b> <b>MUX 2 – 25</b> <b>MUX 3 – 25</b>	25,5	25,5	25,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,6	55,4	55,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	--	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	-30	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,1x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
31.	АРТПС Солтаново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 29</b> <b>MUX 2 – 28</b>	30	30	30	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 3 – 29</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,2	54,3	56,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,2	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
32.	ОРТПС Гомель	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,1x10 <sup>-7</sup>	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>
			Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 51</b> <b>MUX 2 – 40</b> <b>MUX 3 – 40</b> <b>MUX 4 – 25</b>	52	40	40	26,5

№ 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:	<b>54</b>	55,6	56,4	58,3	54,2
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	0,5	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	46
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	8,0
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,0x10 <sup>-7</sup>	--	--	1,3x10 <sup>-4</sup>
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
33.	АРТПС Защебье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 32</b> <b>MUX 2 – 32</b> <b>MUX 3 – 32</b>	33,5	33,5	33,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,9	54,5	55,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	0,5	0,3	--



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

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
35.	АРТПС Слобода	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b>	34	28	28	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,7	54,8	54,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,5	0,4	0,4	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
36.	АРТПС Житковичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км Место проведения измерений	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 29</b> <b>MUX 3 – 29</b>	33,5	30	30	--

№ 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	54,9	55,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,6	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	2x10 <sup>-4</sup>	1,7x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
37.	АРТПС Добрынь	DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,7	28,7	28,7	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	54,2	54,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,8	0,4	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:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
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, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	54,3	55,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,6	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
39.	АРТПС Ворновка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	33,5	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,5	54,7	55,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	АРТПС Жлобин	DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,4x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
40.	АРТПС Жлобин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 56</b>	56	40,5	40,5	19

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 2 – 40 MUX 3 – 40 MUX 4 – 19				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,2	55,4	56,5	54,9
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,3	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	63
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	8
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10 <sup>-4</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--	--	1,3x10 <sup>-7</sup>	
	DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--	
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	59,2	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	<b>±1</b>	0,5	0,4	0,1	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,8x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
42.	АРТПС Брагин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 65</b> <b>MUX 2 – 53</b> <b>MUX 3 – 54</b>	66	54	54	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	58,4	56,2	56,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,8	-0,4	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	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	$2 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
43.	АРТПС Вербовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 32</b>	33	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,6	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,3	--	--	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	--	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	--	--	--
44.	АРТПС Мироненки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:	29,5	29,5	29,5	--



№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	55,6	55,0	--
		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 <sup>-4</sup>	1,4x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
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	--

№ 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	$\pm 1$	0,5	0,4	0,4	--
		многочастотный режим	$\pm 100$				--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
46.	АРТПС Новая Стража	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 58</b> <b>MUX 2 – 56</b> <b>MUX 3 – 56</b>	59	59	59	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,7	55,9	55,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	-0,1	0,1	0,3	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		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
47.	АРТПС Скерси	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 31</b> <b>MUX 2 – 31</b> <b>MUX 3 – 31</b>	32	32	32	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	58,3	57,7	57,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,3	0,2	0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
48.	ОРТПС Гродно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 48</b> <b>MUX 2 – 46</b> <b>MUX 3 – 46</b>	49	49	49	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,3	56,7	55,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,4	-0,1	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	АРТПС Мыто	DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,8x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
49.	АРТПС Мыто	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 34</b> <b>MUX 2 – 30</b>	34	30	30	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 3 – 30</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,6	54,9	55,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	0,3	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
50.	АРТПС Сморгонь		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,6x10 <sup>-7</sup>	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,8x10 <sup>-8</sup>
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 39</b> <b>MUX 3 – 40</b>	36	40	40	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,8	55,2	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	$\pm 1$	0,5	-0,4	-0,4	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
51.	АРТПС Трокеники	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 24</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	25	28,5	28,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	54,9	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,5	0,4	0,4	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		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	$2 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-7}$	$1,0 \times 10^{-8}$	
52.	АРТПС Кошелево	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: <b>MUX 1 – 28</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	29	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,4	55,7	55,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	-0,2	0,4	0,1	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
53.	АРТПС Мосты	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса 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
			<b>MUX 1 – 27</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	58,3	56,4	56,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,2	0,1	-0,1	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,9x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
54.	АРТПС Луки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия км: <b>MUX 1 – 30</b> <b>MUX 2 – 30</b> <b>MUX 3 – 30</b>	31,5	31,5	31,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,8	55,3	55,9	--



№ 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	$\pm 1$	-0,3	0,1	0,2	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
55.	АРТПС Свислочь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 46</b> <b>MUX 2 – 39</b> <b>MUX 3 – 39</b>	47	40	40	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,1	57,2	57,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	-0,1	0,4	0,2	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		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	$2 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
56.	АРТПС Геранены	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 49</b> <b>MUX 2 – 40</b> <b>MUX 3 – 40</b>	49	40	40	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	64,9	55,1	55,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,3	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-7}$	--	--	
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
57.	АРТПС Крево	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 34</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	34	28	28	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,8	54,2	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,4	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,7x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	
58.	АРТПС Острино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 31</b> <b>MUX 2 – 31</b>	32	32	32	---

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 3 – 31</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,4	55,1	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,2	0,1	0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
59.	АРТПС Стрельчики		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,6x10 <sup>-7</sup>	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>
				--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
59.	АРТПС Стрельчики	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 29</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	29	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,2	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	$\pm 1$	0,6	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-7}$	--
60.	АРТПС Воложин	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 21 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	21,3	29,1	29,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,1	54,3	54,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,6	0,4	-0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		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	$2 \times 10^{-4}$	$4,3 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,1 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	--
61.	АРТПС Молодечно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 28</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b> <b>MUX 4 – 18</b>	28,4	27,2	27,2	18,1
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,2	54,4	54,3	54,2
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,7	0,4	-0,3	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	35
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	8,0
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-6}$	--	--	$3,8 \times 10^{-6}$
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
62.	АРТПС Радошковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	34,6	35,2	35,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,6	54,4	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,8	-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 <sup>-4</sup>	3,2x10 <sup>-8</sup>	--	--	--
	DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	1,4x10 <sup>-9</sup>	1,3x10 <sup>-9</sup>	--	
63.	АРТПС Гребенка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	29,0	29,0	29,0	--

№ 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:	<b>54</b>	55,4	55,9	56,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	1,0	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,1×10 <sup>-5</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	--
64.	АРТПС Борисов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 26</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 27</b>	26,0	28,1	27,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	56,0	55,3	57,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,9	--	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	<b>±100</b>	--	20	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	2,6x10 <sup>-5</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
65.	АРТПС Плещеницы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 36</b> <b>MUX 3 – 36</b>	35,1	36,0	36,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,1	55,5	55,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,9	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	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	$2 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
66.	АРТПС Любань	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 29</b> <b>MUX 2 – 26</b> <b>MUX 3 – 26</b>	29,0	26,0	26,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,6	54,7	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,9	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$8,6 \times 10^{-5}$	--	--	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
67.	АРТПС Мядель	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 55</b> <b>MUX 2 – 47</b> <b>MUX 3 – 47</b>	55,0	47,0	47,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,2	55,7	55,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,9	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$				--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
68.	АРТПС Столбцы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: <b>MUX 1 – 31</b> <b>MUX 2 – 31</b>	31,2	31,2	31,2	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 3 – 31</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	58,1	56,5	55,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,2	-0,1	-0,1	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
69.	АРТПС Сосны		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	2,1x10 <sup>-9</sup>	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-9</sup>	1,0x10 <sup>-9</sup>
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 31</b> <b>MUX 2 – 36</b> <b>MUX 3 – 36</b>	31,1	36,3	36,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	58,7	58,9	57,8	--

№ 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	<b>±1</b>	-0,2	0,1	-0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	5,9x10 <sup>-9</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
70.	АРТПС Пруды	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 30</b> <b>MUX 3 – 30</b>	35,4	30,4	30,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,7	55,2	54,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	0,2	-0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	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	$2 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	--
71.	АРТПС Ярошовка	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 25</b> <b>MUX 2 – 25</b> <b>MUX 3 – 25</b>	26,3	26,3	26,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,7	55,3	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	-0,5	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	--
72.	АРТПС Новоселье	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 28</b> <b>MUX 2 – 28</b>	27,1	28,4	27,1	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 3 – 28</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,6	54,7	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	-0,5	0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,6x10 <sup>-8</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,4x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
73.	АРТПС Дричин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 42</b> <b>MUX 2 – 37</b> <b>MUX 3 – 37</b>	42,1	37,3	37,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,5	54,5	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	$\pm 1$	0,5	0,3	-0,4	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,2 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	--
74.	АРТПС Березино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 25</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	25,1	28,0	28,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	58,3	57,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,8	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		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	$2 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	--
75.	АРТПС Крупский	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 31</b> <b>MUX 3 – 31</b>	35,2	31,0	31,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	57,1	55,9	56,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,9	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
76.	АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 28</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	28,0	28,0	28,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	56,4	55,8	56,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,8	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	5,5×10 <sup>-5</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	--
77.	АРТПС Солигорск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 35</b>	36	30	30	23,1

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 2 – 30 MUX 3 – 30 MUX 4 – 23				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	57,9	58,3	58,9	55,6
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,2	0,3	-0,2	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	0
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	8,0
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 <sup>-4</sup>	1,0x10 <sup>-6</sup>	--	--	1,5x10 <sup>-6</sup>
DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--		
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	31	31	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	57,6	58,9	57,6	--

№ 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	$\pm 1$	-0,1	-0,2	-0,1	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
79.	АРТПС Копыль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 48 MUX 2 – 37 MUX 3 – 38	48,1	38,2	38,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	56,1	58,4	55,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,2	-0,1	-0,1	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	$2 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-6}$	--	--	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		DVB-T					
		DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
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	54,5	54,3	55,1	--
		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 <sup>-4</sup>	4,2x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
81.	АРТПС Осиповичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	42	38,1	38,1	--

№ 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:	<b>54</b>	55,2	56,5	55,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,0x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
82.	АРТПС Техтин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	33,3	28,5	28,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,4	54,0	54,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	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	$2 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$2,4 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	--
83.	АРТПС Шклов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 3,0</b>	3,5	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	64,0	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	--	--	--	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	20	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	--	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	--	--	--
84.	АРТПС Кричев	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 37</b> <b>MUX 2 – 32</b> <b>MUX 3 – 32</b>	38	33	33	--

№ 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:	<b>54</b>	54,4	54,6	54,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	0,3	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,4x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
85.	АРТПС Мстиславль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 44</b> <b>MUX 2 – 37</b> <b>MUX 3 – 37</b>	44,8	38,0	38,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,1	55,0	55,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	0,4	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	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	$2 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
86.	АРТПС Славгород	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 39</b> <b>MUX 2 – 33</b> <b>MUX 3 – 33</b>	41,0	33,5	33,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,1	54,2	54,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,6	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$4,2 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
87.	АРТПС Бобруйск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 56</b> <b>MUX 2 – 41</b>	56,6	42	42	--

№ п/ п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 3 – 41</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,4	58,5	57,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	--	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	23	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,2x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
88.	ОРТПС Могилев	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 63</b> <b>MUX 2 – 62</b> <b>MUX 3 – 54</b> <b>MUX 4 – 19</b>	64,3	64,3	54,5	20,0
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,1	54,0	54,5	55,8

№ 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	$\pm 1$	0,7	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	30
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	8,0
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-6}$	--	--	$2,4 \times 10^{-6}$
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
89.	АРТПС Березовка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28	28	28	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,3	56,7	56,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,6	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		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	$2 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
90.	АРТПС Шепелевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 30</b>	30,5	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,8	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,6	--	--	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	--	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	--	--	--
91.	АРТПС Костюковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 60</b> <b>MUX 2 – 46</b> <b>MUX 3 – 46</b>	62,2	46,4	46,4	--

№ 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:	<b>54</b>	54,7	54,2	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	6,2x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
92.	АРТПС Запрудье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 32</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	32,7	29,0	29,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,1	55,0	55,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	0,4	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	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	$2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№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	57,4	53,5	48,8	52,3	60,8
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,1	54,5	56,2	54,4	54,2

		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
		одночастотный режим	<b><math>\pm 1</math></b>	0,4	-0,2	-0,3	--	--
		многочастотный режим	<b><math>\pm 100</math></b>	--	--	--	48	29
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	8	8
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более						
		DVB-T	<b><math>2 \times 10^{-4}</math></b>	$1,2 \times 10^{-6}$	--	--	$1,4 \times 10^{-6}$	
		DVB-T2	<b><math>1 \times 10^{-7}</math></b>	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	$1,1 \times 10^{-8}$