

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

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
<b>Брестская область</b>							
1.	АРТПС Столин	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 25</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 29</b>	26	29,2	29,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	57,5	59,1	58,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	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>-6</sup>	--	--	--
			DVB-T2 <b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--

№ 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>	36,5	34,7	34,7	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,7	54,7	57,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,4	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					--
3.	АРТПС Б.Чучевичи	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>	--
		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>	29,2	31,3	31,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	57,2	56,1	55,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	<b>±1</b>	0,5	0,4	0,5	--

№ 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>	--	--	--
4.	ОРТПС Ракитница	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: км <b>MUX 1 - 58</b> <b>MUX 2 - 43</b> <b>MUX 3 - 43</b> <b>MUX 4 - 22</b>	60,1	45,5	45,5	22,9
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	59.9	57.6	56.8	54.9
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,4	0,3	0,3	0.5
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	35
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	8,0
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--	--	1,0x10 <sup>-8</sup>

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
5.	АРТПС Куплин	DVBT		--	--	--	--
		DVBT2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км <b>MUX 1-40</b> <b>MUX 2-35</b> <b>MUX 3-35</b>	41,1	35,4	35,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	57,8	56,2	56,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	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					
		DVBT	<b><math>2 \times 10^{-4}</math></b>	$1,2 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVBT2	<b><math>1 \times 10^{-7}</math></b>	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
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> <b>MUX 3 – 31</b> <b>MUX 4 – 18</b>	37	31,15	31,15	18,5

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

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
8.	АРТПС Ганцевичи	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	--	--
			DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-8}$
		Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 39</b> <b>MUX 2 – 34</b> <b>MUX 3 – 35</b>		40,5	36	36
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,9	55,3	55,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	$\pm 1$	0,4	0,3	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	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	--	--
			DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-8}$

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
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>	55,6	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	--	--	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	--	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1x10 <sup>-8</sup>	--	--
10.	АРТПС Береза	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	DVBT2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее					

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества							
			Нормативное значение	Фактическое значение						
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4			
11.	АРТПС Дрогичин	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	<b>DVBT</b>	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,6x10 <sup>-8</sup>	--	--			
		DVBT2								
			<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: км		<b>MUX 1 - 44</b>	45,3	38,7			
			<b>MUX 2 - 38</b>							
			<b>MUX 3 - 38</b>							
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,7	56,2	55,8	-			
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	<b>одночастотный режим</b>	<b>±1</b>	0,3	0,4	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	<b>DVBT</b>	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,8x10 <sup>-8</sup>	--	--			
		DVBT2								
			<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--			

№ 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>	32,4	32,4	32,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,1	54,7	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	<b>одночастотный режим</b>	<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	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	<b>DVB-T</b>	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	<b>2,8x10<sup>-6</sup></b>	--	--
		DVB-T2		<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	<b>1,0x10<sup>-8</sup></b>	<b>1,0x10<sup>-8</sup></b>
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>	30,8	30,8	30,8	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 3 – 27</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,8	54,7	55,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	-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:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	5,5x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
14.	АРТПС Мишневичи	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>	32,1	32,1	32,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,7	54,4	54,8	--

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

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,6	54,9	55,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,1	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:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,1x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <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> <b>MUX 3 – 46</b>	46,2	46,2	46,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,4	54,9	54,6	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<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	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,2x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
	19. АРТПС Сенно	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>	36,6	36,6	36,6	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,4	54,7	55,0	--
		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	--

№ 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	$2 \times 10^{-4}$	$6,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
			$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
20.	OPTPС Витебск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:  <b>MUX 1 – 60</b> <b>MUX 2 – 53</b> <b>MUX 3 – 55</b> <b>MUX 4 – 24</b>	60,0	60,0	60,0	24,2
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,5	54,9	54,8	55,0
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:  одночастотный режим	<b>±1</b>	0,4	0,2	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	30
		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	$2 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-6}$	--	--	$2,8 \times 10^{-6}$
		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
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>	54,9	54,2	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	<b>±1</b>	0,3	-0,1	0,2	--
		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	<b>DVBT</b> <b>DVBT2</b>	<b>2x10<sup>-4</sup></b> <b>1x10<sup>-7</sup></b>	<b>2,9x10<sup>-6</sup></b> <b>--</b>	<b>--</b> <b>1,0x10<sup>-8</sup></b>	<b>--</b> <b>1,0x10<sup>-8</sup></b>
22.	АРТПС Крулевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км					
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,1	54,6	54,8	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
23.	АРТПС Шарковщина	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	$\pm 1$	-0,5	-0,2	0,3	--
		одночастотный режим		--	--	--	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	$2 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVBT			--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
		DVBT2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--
		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	54	55,1	54,3	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	$\pm 1$	-0,2	0,2	-0,3	--
		одночастотный режим		--	--	--	--
		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	$2 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-6}$	--	--	--
24.	АРТПС Освея	DVBT	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 39</b> <b>MUX 2 – 38</b> <b>MUX 3 – 38</b>	39,3	39,3	39,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее					
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>54</b>		55,0	55,1	54,7
		многочастотный режим	<b>±1</b>		0,5	0,3	-0,3
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>±100</b>		--	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	$8$	$8,0$	$8,0$	$8,0$	--
		DVBT					
25.	АРТПС Струбки	DVBT2	$2 \times 10^{-4}$	$3,8 \times 10^{-6}$	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	$1 \times 10^{-7}$				
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия:	27,2	27,2	27,2	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 1 – 27</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,5	55,1	54,9	--
		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>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	АРТПС Горы	DVBT	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,5x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVBT2	<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 – 40</b> <b>MUX 2 – 35</b> <b>MUX 3 – 35</b>	40,9	40,9	40,9	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,3	54,5	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты,	<b>±1</b>	0,4	-0,2	0,3	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
27.	АРТПС Долгиново	Гц, не более:					
		одночастотный режим					
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	$2 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVBT			--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
		DVBT2	$1 \times 10^{-7}$	--			--
		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>	33,3	33,3	33,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,0	54,7	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	-0,3	-0,5	-0,6	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	$2 \times 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-6}$	--	--	--

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

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 3 – 34</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,7	54,9	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,4	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					
		DVBT	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	2,8x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVBT2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
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>	26,0	26,0	26,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,8	54,9	56,1	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	$\pm 1$	--	0,7	0,5	--
		одночастотный режим		$\pm 100$	-58	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--
		DVB-T2				$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$
		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 – 29</b>	30	30	30	--
31.	АРТПС Солтаново	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	54,8	55,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	$\pm 1$	0,3	0,6	0,4	--
		одночастотный режим		--	--	--	--
		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:	<b>DVB-T</b>  <b>DVB-T2</b>	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,1x10 <sup>-7</sup>	--	--
				<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$
32.	ОПТПС Гомель	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	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	41	41	27,5
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:		<b>54</b>	55,7	55,3	55,8
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:		<b>±1</b>	0,3	0,5	0,6
		одночастотный режим		<b>±100</b>	--	--	46
		Ширина полосы канала, МГц, не более:		<b>8</b>	8,0	8,0	8,0
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:		<b>DVB-T</b>  <b>DVB-T2</b>	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,2x10 <sup>-7</sup>	--
					--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$
						$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
							<b>1,3x10<sup>-4</sup></b>

№ 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: <b>MUX 1 – 32</b> <b>MUX 2 – 32</b> <b>MUX 3 – 32</b>	33,8	33,8	33,8	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,2	54,4	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	<b>±1</b>	0,2	0,4	0,7	--
		одночастотный 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:	<b>DVB-T</b> <b>2x10<sup>-4</sup></b>	<b>1,4x10<sup>-7</sup></b>	--	--	--
			<b>DVB-T2</b> <b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	<b>≤1,0x10<sup>-8</sup></b>	<b>≤1,0x10<sup>-8</sup></b>	--
34.	АРТПС Стодоличи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 27</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b>	28	28	28	--

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

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		более:					
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-6}$	--	--	--
		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	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 29</b> <b>MUX 3 – 29</b>	34	30	30	--
		Место проведения измерений					
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее			54	54,7	54,7
		55,4					
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	$\pm 1$	0,5	0,5	0,7
			многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-6}$	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		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
37.	АРТПС Добрынь	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>	29	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,3	54,8	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	 одночастотный режим <b>±1</b>  многочастотный режим <b>±100</b>	0,6	0,5	0,6	--
		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>  DVB-T2 <b>1x10<sup>-7</sup></b>	 1,4x10 <sup>-7</sup>  --	--	--	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 59</b> <b>MUX 2 – 59</b> <b>MUX 3 – 59</b>	61	61	61	--
		Напряженность электрического поля,	<b>54</b>	54,3	54,5	56,2	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
39.	АРТПС Ворновка	норма, дБмкВ/м, не менее:						
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,7	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>	1,7x10 <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:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	33,65	29	29	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,3	54,4	54,7	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	0,5	0,6	--	
		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:	<b>DVB-T</b>  <b>DVB-T2</b>	<b><math>2 \times 10^{-4}</math></b>	$1,1 \times 10^{-7}$	--	--
				<b><math>1 \times 10^{-7}</math></b>	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$
40.	АРТПС Жлобин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:  <b>MUX 1 – 56</b> <b>MUX 2 – 40</b> <b>MUX 3 – 40</b> <b>MUX 4 – 19</b>	57	41	41	20
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:					
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим					
		многочастотный режим					
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		<b>DVB-T</b>					
		<b>DVB-T2</b>	<b><math>2 \times 10^{-4}</math></b>	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	$1,3 \times 10^{-7}$
			<b><math>1 \times 10^{-7}</math></b>	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
41.	АРТПС Волосовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b>	33,7	28	28	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	59,2	54,6	55,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	 одночастотный режим <b>±1</b>  многочастотный режим <b>±100</b>	0,3	0,4	- 0,3	--
		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>  DVB-T2 <b>1x10<sup>-7</sup></b>	1,8x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		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	55	55	--
		Напряженность электрического поля,	<b>54</b>	57,8	56,2	56,4	--

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

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
45.	АРТПС Любча	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: <b>MUX 1 – 26</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	26,6	28,5	28,5	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,8	55,4	54,8	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	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					
		DVBT	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,6x10 <sup>-7</sup>	--	--	
46.	АРТПС Новая Стражा	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:	<b>54</b>	58,7	59,2	59,1	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,2	0,1	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:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,7x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
47.	АРТПС Скерси	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>	59,7	59,3	58,9	--
		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	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:	$2 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-8}$	--	--	--
					DVB-T	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
48.	ОРТПС Гродно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	$1 \times 10^{-7}$	--	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,9	56,2	60,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	$\pm 1$	0,2	-0,2	0,2	--
		одночастотный режим					
		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:	$2 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T			DVB-T2	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ 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: <b>MUX 1 – 34</b> <b>MUX 2 – 30</b> <b>MUX 3 – 30</b>	35	30,5	30,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,2	54,9	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	 одночастотный режим <b>±1</b>  многочастотный режим <b>±100</b>	0,6	0,3	0,4	--
		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>  DVB-T2 <b>1x10<sup>-7</sup></b>	 1,5x10 <sup>-7</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	41	--
		Напряженность электрического поля,	<b>54</b>	56,4	55,3	54,8	--
50.	АРТПС Сморгонь						

№ 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	<b>±1</b>	0,3	-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:					
51.	АРТПС Трокеники	DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,6x10 <sup>-6</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:	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:	<b>54</b>	55,1	54,6	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	0,4	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
		Kоэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-7}$	$1,0 \times 10^{-8}$	
52.	АРТПС Кошлево	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>	55,7	56,8	57,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,1	0,3	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>				--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Kоэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	$2 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVBT2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
53.	АРТПС Мосты	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 27</b> <b>MUX 2 – 28</b>	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 3 – 28</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	58,2	58,4	57,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,3	0,1	-0,2	--
		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>	2,1x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</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>	31,0	31,0	31,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,4	57,2	55,7	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
55.	АРТПС Свислочь	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,4	0,2	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					
		DVBT	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	2,2x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVBT2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
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:	<b>54</b>	59,3	57,1	57,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,3	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:	$2 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-7}$	--	--	--
56.	АРТПС Геранены	DVB-T	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 49</b> <b>MUX 2 – 40</b> <b>MUX 3 – 40</b>		50	41	41
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	65,1	55,1	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	$\pm 1$	-0,3	0,3	0,3	--
		одночастотный режим					
		многочастотный режим	<b><math>\pm 100</math></b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	$2 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T					
		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>	35	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,2	54,8	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	 одночастотный режим <b>±1</b>  многочастотный режим <b>±100</b>	0,3	0,5	0,4	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>				
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	 DVB-T <b>2x10<sup>-4</sup></b>  DVB-T2 <b>1x10<sup>-7</sup></b>	 1,4x10 <sup>-7</sup>  --	--	--	
		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,	<b>54</b>	56,6	55,4	55,9	--
58.	АРТПС Острино						

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
59.	АРТПС Стрельчики	норма, дБмкВ/м, не менее:						
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	-0,4	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>	1,4x10 <sup>-7</sup>	--	--	--	
59.	АРТПС Стрельчики	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:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 29</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	30	30	30	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	56,6	54,8	54,6	--	
		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	--	

№ 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:	$2 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-6}$	--	--	--
60.	АРТПС Воложин	DVB-T	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-7}$	--
		Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 21</b> <b>MUX 2 – 29</b> <b>MUX 3 – 29</b>		21,5	29,2	29,2
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,2	54,1	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	$\pm 1$	0,8	0,7	-0,7	--
		одночастотный режим					
		многочастотный режим	<b><math>\pm 100</math></b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	$2 \times 10^{-4}$	$5,2 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T					
		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
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>	28,8	27,4	27,4	18,0
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,3	54,6	54,2	54,1
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,2	0,3	-0,2	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	18
		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>	2,3x10 <sup>-6</sup>	--	--	4,1x10 <sup>-6</sup>
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,2x10 <sup>-8</sup>	2,2x10 <sup>-9</sup>	--
62.	АРТПС Радошковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 34</b> <b>MUX 2 – 35</b> <b>MUX 3 – 35</b>	35,0	35,8	35,8	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,1	54,8	55,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,1	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>	2,3x10 <sup>-8</sup>	--	--	--
63.	АРТПС Гребенка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 29</b> <b>MUX 2 – 29</b> <b>MUX 3 – 29</b>	29,8	29,8	29,8	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,2	56,1	56,0	--
		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:	$2 \times 10^{-4}$	$3,8 \times 10^{-5}$	--	--	--
64.	АРТПС Борисов	DVB-T	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	--
		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>	26,1	28,2	27,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,7	54,9	56,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	$\pm 1$	0,9	--	0,5	--
		одночастотный режим					
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	12	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	$2 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T					
		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
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>	35,4	36,7	36,7	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,7	55,8	55,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	 одночастотный режим  многочастотный режим	<b>±1</b> <b>±100</b>	0,9 --	0,5 --	0,5 --
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T  DVB-T2	<b>2x10<sup>-4</sup></b> <b>1x10<sup>-7</sup></b>	2,1x10 <sup>-5</sup> --	-- 1,0x10 <sup>-8</sup>	-- 1,0x10 <sup>-8</sup>
		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>	29,1	26,3	26,3	--
		Напряженность электрического поля,	<b>54</b>	54,9	54,3	54,5	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
		норма, дБмкВ/м, не менее:						
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,9	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>	5,3x10 <sup>-7</sup>	--	--	--	
	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>	55,3	47,1	47,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,0	54,8	55,1	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,9	0,5	0,5	--	
		многочастотный режим	<b>±100</b>				--	

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

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

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
71.	АРТПС Ярошовка	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	-0,2	0,1	-0,6	--
		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	$2 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,2 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$	--
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>	26,2	25,9	25,9	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,4	54,9	54,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,3	-0,1	-0,2	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

№ 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:	$2 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-8}$	--	--	--
72.	АРТПС Новоселье	DVB-T	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 28</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>		28,6	28,6	28,6
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,9	54,5	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	<b>одночастотный режим</b>	<b>±1</b>	0,3	-0,2	-0,6
				--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>многочастотный режим</b>	<b>±100</b>	--	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	$2 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T					
73.	АРТПС Дричин	DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,2 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 42</b> <b>MUX 2 – 37</b>		42,3	37,2	37,2

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
74.	АРТПС Березино		<b>MUX 3 – 37</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,4	54,9	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,2	-0,3	0,2	--
		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>	1,2x10 <sup>-8</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,1x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
		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>	25,4	28,2	28,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,6	57,1	56,8	--
		Отклонение от центральной частоты,	<b>±1</b>	0,9	0,5	0,5	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
75.	АРТПС Крупский	Гц, не более:	$\pm 100$	--	--	--	
		одночастотный режим					
		многочастотный режим					
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-5}$	--	--	--
		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 – 35</b> <b>MUX 2 – 31</b> <b>MUX 3 – 31</b>	35,1	31,2	31,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,8	55,3	55,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,8	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:	$2 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-8}$	--	--	--
76.	АРТПС Долгиново	DVB-T	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 28</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	28,3	28,3	28,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,5	54,7	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	$\pm 1$	0,9	0,5	0,5	--
		одночастотный режим					
		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:	$2 \times 10^{-4}$	$7,8 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T					
77.	АРТПС Солигорск	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:	36,6	32,1	32,1	23,4

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

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
79.	АРТПС Копыль	Гц, не более: одночастотный режим		--	--	--	--
		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	$2 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-9}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-9}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: <b>MUX 1 – 48</b> <b>MUX 2 – 37</b> <b>MUX 3 – 38</b>	48,7	39,2	39,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	57,1	56,4	56,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,1	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	$2 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-9}$	--	--	--
		DVBT	$2 \times 10^{-4}$	--	$1,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		DVBT2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
80.	АРТПС Следюки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 33</b> <b>MUX 3 – 33</b>	33,5	33,5	33,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,0	59,2	58,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	--	0,5	0,5	--
				<b>±1</b>	--	0,5	--
			многочастотный режим	<b>±100</b>	20	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:		<b>8</b>	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	<b>1,2x10<sup>-7</sup></b>	--	--
				<b>DVB-T2</b>	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	<b>1,0x10<sup>-8</sup></b>	<b>1,0x10<sup>-8</sup></b>
81.	АРТПС Осиповичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 42</b> <b>MUX 2 – 38</b> <b>MUX 3 – 38</b>	42,5	38,1	38,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,4	56,7	55,2	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
82.	АРТПС Техтин	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	0,6	0,7	--
		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>	1,1x10 <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>	33,2	28,3	28,3	--
		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	<b>±1</b>	0,7	0,6	0,7	--
		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:	$2 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
					DVB-T	--	--
83.	АРТПС Шклов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	$1 \times 10^{-7}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	--
					DVB-T2	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	65,5	--	--	--
					DVB-T	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	$\pm 1$	20	--	--	--
					одночастотный режим	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	--	--	--
					многочастотный режим	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	$2 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-7}$	--	--	--
					DVB-T	--	--
84.	АРТПС Кричев	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	$1 \times 10^{-7}$	--	--	--	--
					DVB-T2	--	--
		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>	39,1	33,0	33,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,9	54,3	54,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	85. АРТПС Мстиславль	DVB-T	2x10 <sup>-4</sup>	8,6x10 <sup>-8</sup>	--	--	--
		DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
		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>	45,6	38,5	38,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,0	54,2	55,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	0,4	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	<b>DVB-T</b>  <b>DVB-T2</b>	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	6,4x10 <sup>-6</sup>	--	--
				<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>
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>	39,1	33,5	33,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:					
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим					
		многочастотный режим					
		Ширина полосы канала, МГц, не более:					
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T					
		DVB-T2					
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	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
			<b>MUX 3 – 41</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,9	58,7	57,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	--	0,7	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	21	--	--	--
		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>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</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>	64,0	64,0	54,5	19,5
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,2	54,1	54,3	56,2

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	0,6	0,7	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	30
		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>	2,4x10 <sup>-6</sup>	--	--	2,4x10 <sup>-6</sup>
	89. АРТПС Березовка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 27</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	29,4	29,4	29,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,6	56,5	56,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	0,5	0,6	--
		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:	$2 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-5}$	--	--	--
90.	АРТПС Шепелевичи	DVB-T	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 30</b>		30,3	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,6	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,7	--	--
				<b>±100</b>	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	--	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	$2 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T					
91.	АРТПС Костюковичи	DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	--	--	--
		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>		62,0	46,9	46,9

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	54,1	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,8	0,4	0,3	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	92. АРТПС Запрудье	DVB-T	2x10 <sup>-4</sup>	1,1x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
		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>	33,1	29,0	29,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	55,0	55,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,7	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-4}$	--	--
				$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$

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