

**ОТЧЕТ**  
 об измеренных значениях параметров (показателей) качества услуги «Эфирная трансляция  
 телевизионных программ» за 2 квартал 2024 года

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
<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>	26,1	29,1	29,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,8	54,7	54,2	--	
		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>	1x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1x10 <sup>-8</sup>	1x10 <sup>-8</sup>	--
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>	36,2	33,6	33,6	--	
		Напряженность электрического поля,	<b>54</b>	54,2	55,9	55,7	--	

№ 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>	0,2	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				--	
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1x10 <sup>-8</sup>	--	--	
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1x10 <sup>-8</sup>	1x10 <sup>-8</sup>	
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>	28,9	32,1	32,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	58,5	55,2	55,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	0,3	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>	1x10 <sup>-8</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1x10 <sup>-8</sup>	1x10 <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	
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>	59,1	43.8	43.8	22.5	
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,2	54,6	54.3	54.05	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	0,5	0,6	-
			многочастотный режим	<b>±100</b>	-	-	-	40
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	8,0	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,0x10 <sup>-8</sup>			1,0x10 <sup>-8</sup>
			DVBT2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	—	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	—
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>	41,1	35.8	35.8	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	58.5	56.4	56.7	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	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
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	$2 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-8}$	—	—	—
		DVBT2	$1 \times 10^{-7}$	—	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	—
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> <b>MUX 3 – 31</b> <b>MUX 4 – 18</b>	36,25	31,39	31,39	18,1
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,1	54,6	55,3	54,2
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$		0,4	0,4	
		многочастотный режим	$\pm 100$	15	--	--	21
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	$2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--	$2,1 \times 10^{-6}$
		DVBT2	$1 \times 10^{-7}$	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
7.	АРТПС Посеничи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 54</b> <b>MUX 2 – 39</b> <b>MUX 3 – 39</b> <b>MUX 4 – 31</b>	54,8	40,9	40,9	31,2



№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-8}$		
9.	АРТПС Гута	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км <b>MUX 1-32</b>	33.1	--	--	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	58	--	--	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	$\pm 1$	0,8	--	--	--
			многочастотный режим	$\pm 100$	—	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	--	--	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	$2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	--
			DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	-	--	--	--
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>	27.7	27.5	27.5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	57.8	56.8	66.4	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	$\pm 1$	0,5	0,5	0,6	--
			многочастотный режим	$\pm 100$	-	-	-	-
		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					
		DVBT	<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>	--
11.	АРТПС Дрогичин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км <b>MUX 1 - 44</b> <b>MUX 2 - 38</b> <b>MUX 3 - 38</b>	44.2	38.2	38.2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	54.9	56.8	57.0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	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					
		DVBT	<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>	--
<b>Витебская область</b>							
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>	35,2	35,2	35,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,7	54,5	54,3	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,3	0,6	-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	$2 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
13.	АРТПС Лиозно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	28,4	28,4	28,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	55,3	55,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	-0,3	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	$2 \times 10^{-4}$	$5,5 \times 10^{-6}$	--	--	--
		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	
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>	31,1	31,1	31,1	--	
		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>	-0,3	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:	DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	4,4x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
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>	38,2	38,2	38,2	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,5	54,4	55,0	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,2	-0,4	0,6	--
			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	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	5,4x10 <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
		более:					
		DVB-T					
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
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>	32,7	32,7	32,7	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,2	54,2	54,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	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>	2,0x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--		
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>	28,5	28,5	28,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,7	54,7	56,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,2	-0,6	-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>	--	--	--	--
		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>-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>	47,3	47,3	47,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,2	54,5	54,8	--
		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	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,2x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</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>	35,4	35,4	35,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,1	55,2	54,8	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,2	0,3	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>	2,2x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
20.	ОРТПС 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>	61,8	61,8	61,8	25,9
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,5	54,1	54,7	54,7
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,3	0,3	-0,5	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	10
		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>	3,2x10 <sup>-6</sup>	--	--	2,4x10 <sup>-6</sup>
		DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	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	
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>	53,7	53,7	53,7	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,2	54,6	54,7	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,4	-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>2x10<sup>-4</sup></b>	3,1x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
			DVBT2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
22.	АРТПС Крулевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 29</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	30,1	30,1	30,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,3	54,4	54,9	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,4	-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						
		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>	--	
23.	АРТПС Шарковщина	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>	30,3	30,3	30,3	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,3	55,4	55,9	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,2	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>	3,6x10 <sup>-6</sup>	--	--	--	
	DVBT2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--		
24.	АРТПС Освея	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>	39,6	39,6	39,6	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,9	55,1	55,1	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	<b>±1</b>	0,5	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
		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					
		DVBT	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	4,4x10 <sup>-6</sup>	--	--	
		DVBT2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	
25.	АРТПС Струбки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 27</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b>	30,8	30,8	30,8	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,1	54,7	54,8	--
		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					
		DVBT	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,9x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
DVBT2	<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>	41,9	41,9	41,9	--
		Напряженность электрического поля,	<b>54</b>	56,0	54,1	54,3	--

№ 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	$\pm 1$	0,2	-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					
		DVBT	$2 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVBT2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
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>	33,6	33,6	33,6	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,7	54,1	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	-0,2	-0,4	-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					
		DVBT	$2 \times 10^{-4}$	$4,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVBT2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
28.	АРТПС Браслав	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 40</b>	41,6	41,6	41,6	--



№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 2 – 35</b> <b>MUX 3 – 35</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,0	54,7	54,5	--
		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					--
		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>	--
29.	АРТПС Бегомль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 34</b> <b>MUX 3 – 34</b>	36,6	36,6	36,6	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,8	54,9	55,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					--
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,4	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					--
		DVBT	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	2,9x10 <sup>-6</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	
<b>Гомельская область</b>								
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>	54,5	55,8	56	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	--	0,8	0,7	--
			многочастотный режим	<b>±100</b>	-55	--	--	--
		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>	--	1x10 <sup>-8</sup>	1x10 <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> <b>MUX 3 – 29</b>	29,6	29,6	29,8	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,1	54,6	56,5	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	0,6	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	<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>	--
32.	ОРТПС 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>	52,5	41	41	26
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55	56	57	55
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,2	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	50
		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>-8</sup>	--	--	1,0X10 <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>	32,5	32,5	32,5	-
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,6	56,1	57,1	-



№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
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>	33,5	27,4	27,4	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,5	55,3	56,2	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	0,7	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>	2,7x10 <sup>-5</sup>	--	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
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>	33,1	33,1	33,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,5	55,2	54,2	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	0,3	0,3	--
			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
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	2x10 <sup>-4</sup>	1x10 <sup>-8</sup>	--	--	
		DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	1x10 <sup>-8</sup>	1x10 <sup>-8</sup>	
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>	28,4	28,4	28,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,3	55,8	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,5	0,8	0,6	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 <sup>-4</sup>	1,0x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
38.	АРТПС Сметаничи	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>	59,4	59,4	59,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	55,3	55,2	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,5	0,4	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	$2 \times 10^{-4}$	$4,3 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
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	29,1	29,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,2	54,6	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,2	0,6	0,8	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-7}$	--	--	--
		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	
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>	57,2	41,5	41,5	20,3	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,6	54,5	54,1	54,2	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	0,5	0,8	--
			многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	65
		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>-8</sup>	--	--	1,3x10 <sup>-7</sup>
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	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: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b>	34,6	28,5	28,5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	58,5	54,8	54,9	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	0,3	- 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	<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>	66,5	55,1	55,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,1	54,9	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,8	-0,4	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>	3,2X10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0X10 <sup>-8</sup>	1,0X10 <sup>-8</sup>	--
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>	55,5	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,4	--	--	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
		многочастотный режим	<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>	1,7x10 <sup>-7</sup>	--	--	--	
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	--	--	--	
44.	АРТПС Мироненки	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>	29,5	29,5	29,5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,6	55,2	54,3	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
		одночастотный режим	<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:						
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,8x10 <sup>-6</sup>	--	--	--	
DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1x10 <sup>-8</sup>	1x10 <sup>-8</sup>	--			
<b>Гродненская область</b>								
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>	28,4	28,4	28,4	--	

№ 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	54	59,5	55,2	54,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,4	0,3	-0,3	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2x10 <sup>-4</sup>	5,7x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVBT2	1x10 <sup>-7</sup>	--	0,0x10 <sup>-8</sup>	0,0x10 <sup>-8</sup>	--
46.	АРТПС Новая Стража	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 58 MUX 2 – 56 MUX 3 – 56	59,3	57,2	57,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	54,2	54,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,6	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 <sup>-4</sup>	0,6X10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	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	
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>	32,5	32,5	32,5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,7	54,4	54,0	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,7	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:	DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,2x10 <sup>-8</sup>	--	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
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>	49,1	49,1	49,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,1	54,1	54,2	--	
		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	--	

№ 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	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	2,0x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	0,0x10 <sup>-8</sup>	0,0x10 <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> <b>MUX 3 – 30</b>	34,1	30,5	30,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	58,9	54,8	55,2	--
		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:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,6x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	0,0x10 <sup>-8</sup>	0,8x10 <sup>-8</sup>	--
50.	АРТПС Сморгонь	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>	35,5	40,2	40,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,6	57,4	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	$\pm 1$	0,5	-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	$2 \times 10^{-4}$	$0,9 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
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>	25,1	28,4	28,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,8	55,4	54,6	--
		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	$2 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
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>	29,1	29,1	29,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,3	59,4	59,8	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,6	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	DVBT	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,1x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
			DVBT2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	0,0x10 <sup>-8</sup>	0,0x10 <sup>-8</sup>	--
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> <b>MUX 3 – 28</b>	28,5	28,5	28,5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,2	54,8	54,1	--	
		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
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	2,3x10 <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>	31,1	31,1	31,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	58,9	55,2	56,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	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	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	4,6x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<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>	47,5	40,5	40,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,7	56,1	56,9	--



№ 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	<b>±1</b>	-0,6	-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>	1,3x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-9</sup>	--
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>	49,5	40,3	40,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	65,9	56,2	57,1	--
		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	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,9x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	0,0x10 <sup>-8</sup>	0,0x10 <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	
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>	34,2	28,3	28,3	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	58,6	56,3	54,8	--	
		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>	0,4x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	0,0x10 <sup>-8</sup>	0,0x10 <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> <b>MUX 3 – 31</b>	31,6	31,6	31,6	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	58,6	57,4	57,2	--	
		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	--	

№ 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	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,1x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	0,0x10 <sup>-8</sup>	0,0x10 <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>	29,5	29,5	29,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	58,6	54,9	55,1	--
		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	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	0,8x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	0,0x10 <sup>-8</sup>	0,0x10 <sup>-8</sup>	--
<b>Минская область</b>							
60.	АРТПС Воложин	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>	21,1	29,5	29,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,2	54,4	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	$\pm 1$	0,5	0,4	-0,6	--
		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	$2 \times 10^{-4}$	$5,2 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
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>	28,2	28,2	28,2	18,4
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,6	54,2	54,4	54,3
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,3	-0,3	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	$2 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-6}$	--	--	$3,3 \times 10^{-6}$
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-9}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
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>	35,1	35,1	35,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,6	54,2	54,4	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	-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:	DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,1x10 <sup>-9</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>	29,7	29,7	29,7	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,5	54,2	54,3	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	-0,4	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:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,5x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,2x10 <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>	26,5	28,3	28,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,2	54,3	54,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	--	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	12	--	--
		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>-6</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>	36,6	36,6	36,6	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,0	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	$\pm 1$	0,5	0,4	0,6	--
		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	$2 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$2,0 \times 10^{-8}$	$2,5 \times 10^{-8}$	--
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>	29,8	26,7	26,7	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,6	54,4	54,1	--
		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:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-6}$	--	--	--
		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	
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>	57,3	48,5	48,5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,4	54,6	54,8	--	
		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	DVBT	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,9x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
			DVBT2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
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>	32.5	32.5	32.5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	58,5	59,4	58,5	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	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		3,4x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVBT	2x10 <sup>-4</sup>				--
		DVBT2	1x10 <sup>-7</sup>	--	0,0x10 <sup>-8</sup>	0,0x10 <sup>-8</sup>	--
69.	АРТПС Сосны	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36	32,5	37,5	37,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,2	57,9	57,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	-0,1	0,2	0,1	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 <sup>-4</sup>	6,0x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
70.	АРТПС Пруды	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	35,0	30,1	30,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,6	54,7	54,9	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,4	-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	$2 \times 10^{-4}$	$5,2 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
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>	26,1	26,1	26,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,2	54,7	54,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	-0,5	-0,2	-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	$2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	--
		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	
72.	АРТПС Новоселье	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>	28,1	28,1	28,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,4	55,2	55,4	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,6	-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	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <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>	42,3	37,2	37,2	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,6	54,2	54,4	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	-0,3	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	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,2x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
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>	25,8	29,5	29,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,3	54,1	54,5	--
		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>	2,0x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
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>	35,5	31,4	31,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,3	54,6	54,1	--

№ 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	$\pm 1$	0,9	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	$2 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
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>	28,9	29,9	29,9	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,1	54,2	54,1	--
		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:	<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	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
77.	АРТПС Солигорск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 30</b>	35,3	30,5	30,5	--

№ 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>	56,9	59,1	57,9	--
		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>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,9x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	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: <b>MUX 1 – 34</b> <b>MUX 2 – 31</b> <b>MUX 3 – 31</b>	34,5	34,5	34,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,6	54,4	57,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,1	0,2	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>	2,0x10 <sup>-9</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-9</sup>	--

№ 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	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>	48,3	38,2	38,2	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,5	56,6	54,6	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	-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	DVBT	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,8x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
			DVBT2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	0,0x10 <sup>-8</sup>	0,0x10 <sup>-8</sup>	--
<b>Могилевская область</b>								
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>	55,2	54,9	55,3	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	-	0,5	0,5	--
			многочастотный режим	<b>±100</b>	30	--	--	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 <sup>-4</sup>	2,0x10 <sup>-6</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	43,1	38,4	38,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,3	56,4	55,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	±1	0,6	0,6	0,7	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 <sup>-4</sup>	1,0x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	1x10 <sup>-7</sup>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
82.	АРТПС Техтин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,5	28,5	28,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,8	56,6	55,3	--



№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,8	0,8	0,8	--
		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>	--
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>	59,1	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	--	--	--	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	23	--	--	--
		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>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	--	--	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
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>	38,0	33,3	33,3	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,0	55,9	55,7	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,8	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	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	2,2x10 <sup>-6</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>	54,7	54,9	55,2	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	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	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	2,0x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<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>	40,5	33,5	33,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,4	54,6	54,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	0,6	0,6	--
		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>	4,2x10 <sup>-8</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-7</sup>	--
87.	АРТПС Бобруйск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 56</b> <b>MUX 2 – 41</b> <b>MUX 3 – 41</b>	56,1	41,3	41,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,8	58,6	57,1	--

№ 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	$\pm 1$	-	0,6	0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	20	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
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>	63,4	63,4	54,5	19,5
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,5	55,1	58,2	54,8
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,6	0,6	0,7	
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	26
		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	$2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-6}$	--	--	$1,0 \times 10^{-6}$
		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	
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>	29,1	29,1	29,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,7	54,2	54,5	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,4	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>	1,3x10 <sup>-5</sup>	--	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
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>	55,6	--	--	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	--	--	--
			многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	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	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,0x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	--	--	--
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>	60,2	46,4	46,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,8	55,9	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,7	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:					
DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,0x10 <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>	54,4	55,2	56,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,7	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	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,0x10 <sup>-8</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	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>	57,1	53,2	48,5	51,4	60,9	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,6	54,3	54,5	54,2	54,3	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	<b>±1</b>	0,4	-0,3	-0,4		
			многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	54	36
		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>	1,6x10 <sup>-5</sup>	--	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
			DVBT2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-9</sup>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>